



1921-2011

庆祝中国共产党成立九十周年

前言

在中国共产党成立90周年前夕，中科院党组决定在全院系统表彰先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者（以下简称“两优一先”评选），以深入推进全院创先争优活动，树立新时期典型，营造敢于争先，勇于创新的氛围，为“创新2020”规划的顺利实施提供坚实的思想保证和精神支撑。

在本次“两优一先”评选中，全院共评选出52个先进基层党组织，100位优秀共产党员和50位优秀党务工作者。他们认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想，深入贯彻落实科学发展观，不断解放思想、实事求是、与时俱进、开拓创新，在平凡的工作岗位上，充分发挥了党委的政治核心作用、党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，以实际行动实践了“科教兴国、创新为民”的科技价值观。他们是新时期我院广大科技工作者践行“科学院精神”、不断深化改革发展的楷模，他们的精神值得每一位共产党员认真学习。

希望受表彰的集体和个人，保持谦虚谨慎、戒骄戒躁的态度，认真履职践诺、不断取得更好成绩。同时，希望每一个基层党组织、每一位共产党员，能以此为契机，主动向优秀看齐、积极向典型靠拢，在各自的岗位上创先争优、在日常的工作中奋勇争先，真正把创先争优活动落在实处，取得实效！

中国科学院党建工作领导小组
中国科学院创先争优活动领导小组
二 一 一 年 六 月 二 十 四 日



2011

中国科学院 先进基层党组织

第3页——第54页





数学与系统科学研究院党委

党员人数 588人 | 党组织负责人 王跃飞 | 任职时间 2010年1月 | 单位电话 010-62651326

基本情况

中国科学院数学与系统科学研究院成立于1998年12月，是由中科院数学研究所、应用数学研究所、系统科学研究所及计算数学与科学工程计算研究所整合而成。数学院是一个综合性的国立学术研究机构，覆盖了数学与系统科学的主要研究方向。数学院的办院方针是：在数学与系统科学领域，面向国际发展前沿，面向国家战略需求，做出原创性、突破性和关键性的重大理论成果与应用成果，造就具有国际重要影

响的学术带头人和一批杰出人才。

数学与系统科学研究院党委坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，深入开展创先争优活动，加强领导班子建设，推进学习型党组织建设，大力增强党委和党支部围绕创新、服务创新、促进创新的能力，为中心工作开展提供坚强保证，数学院各方面工作不断取得重要进展。

主要事迹

该院党委积极开展思想政治工作，精心组织“保持共产党员先进性教育活动”、“深入学习实践科学发展观”、“创先争优”等重大活动，发挥政治核心作用和保证监督作用，构建和谐单位。重视领导班子建设，特别是以中

心组学习等方式，不断提高领导班子的理论水平和领导能力。开展党风廉政建设，加强从源头上预防腐败，扎实推进反腐倡廉工作。在数学院的改革发展中，是各方面工作的中流砥柱和关键性力量。坚持“党管人才”的基本原则，大

胆探索人才工作新模式；坚持民主集中制，推进决策科学化、民主化；以创新文化建设为抓手，建立勤笃求真的治学理念，营造优良的创新文化氛围，宣传科学精神，提倡潜心研究、勇于探索、甘于寂寞的学术精神。

曾受表彰

2003-2010年，连续8年荣获“北京市爱国卫生先进单位”；2003-2009年，连续7年荣获“中央国家机关文明单位”；2003-2009年，连续7年荣获“中科院（京区）文明单位”；2003年、2007年，两次荣获中科院“创新文化建设先进团队”；2007年，荣获中科院“所系结合”工作先进单位；2008年，荣获“首都绿化美化花园式单位”；2009年，荣获“北京市交通安全先进单位”。





心理研究所党委

党员人数 218人 | 党组织负责人 李安林 | 任职时间 2006年 | 单位电话 010-64879520

基本情况

几年来，心理所党委深入贯彻落实党的十七大及十七届三中、四中、五中全会精神，以建设学习型党组织和学习型研究所为主线，以“创先争优”活动为抓手，以领导班子建设为重点，以改革创新的精神全面加强党的建设。谋全局、抓大事，在关系全局的重大问题上积极作为、发挥作用，围绕“十二五”和“创新2020”发展规划的制定与实施，

选准载体，创先争优；从核心价值观凝练、制度和环境建设以及信息宣传等方面着手，努力培育具有研究所特色的创新文化；切实加强对纪检、统战、群众组织和离退休干部工作的领导，统一思想、凝聚力量。有效发挥政治核心、战斗堡垒和先锋模范作用，为促进研究所科技创新和改革与发展提供了有力的政治、思想和组织保证。

主要事迹

该所党委以领导班子建设为重点，大力加强研究所党的建设。充分利用所党校、党委中心组、领导班子学习讲座、科学发展论坛等载体，推进理论武装，提高班子成员的政治素质和领导水平。以“创先争优”活动助力学习型党组织和学习型研究所建设，

在关系全局的重大问题上积极作为、发挥作用。在科研布局、组织结构调整以及战略规划制定中，做好统一认识、打好思想和组织基础的工作。推进创新文化和精神文明建设，不断提升科技创新软实力，从核心价值观凝练、制度和环境建设等方面，精心组织凝练出

“铭责、进取、开放、和谐”的研究所核心价值理念，构建了“以核心价值观为统领、以办所方针为原则和以职工行为准则为基本要求”的研究所价值体系。切实加强对纪检、统战、群众组织和离退休干部工作的领导，为研究所创新发展保驾护航。

曾受表彰

2007年，荣获中科院“合格职工之家”；2007—2010年，连续四次荣获京区党委“党建创新奖”；2008年，荣获全国妇联抗震救灾“先进集体”；2008年，荣获中科院抗震救灾“先进领导集体”；2008年，荣获中央国家机关工委“抗震救灾先进基层党组织”（授予汶川地震心理援助小分队临时党支部）；2008—2009年，连续两年荣获“中央国家机关文明单位”；2009年，荣获中科院“先进离退休干部党支部”（授予老干部党支部）；2010年，荣获国家人力资源和社会保障部和中国科学院“先进集体”。





过程工程研究所党委

党员人数 495人 | 党组织负责人 陈运法 | 任职时间 2008年12月 | 单位电话 010-82544865

基本情况

2008年12月11日新一届党委班子组成。陈运法同志任过程工程研究所党委书记兼纪委书记、江明同志任过程工程研究所党委副书记。党委班子在第一次会议上进行了分工。

党委委员中既有德高望重的张懿、李洪钟院士、也有经验丰富的刘会洲、苏志国等老领导，

还有年富力强的张锁江、朱庆山、崔志民等青年骨干，班子结构合理，为研究所党建工作上水平出亮点提供了坚强保障。

过程工程所党委下设1个党总支、8个党支部。其中，职工党支部4个，研究生支部3个，离退休党支部1个。在册党员数为495人。

主要事迹

该所党委以改革创新精神扎实推进党建工作，深入开展创先争优活动，创新机制推进学习型党组织建设，为研究所跨越发展提供了坚强持久保障。扎实推进学习型班子建设，通过务虚统一思想，务实落实行动；整合所内学习培训

资源，建设SKIPER学院，加强党员干部科技创新能力；党群共建协调联动，探索创新“党委牵头、纪委参与、党群共建”的党群工作一体化机制，形成点、线、面协调联动的党建工作新格局；党风带动科研风气改善，综合实力大为提

升，跨越发展成绩突出；群众基础进一步巩固，全所凝聚力增强，百人计划等科研骨干入党愿望强烈。各级党组织在围绕创新、服务创新中的作用得到广泛认可，呈现党政合心、全所合力、和谐奋进、共谋跨越发展的良好局面。

曾受表彰

2002-2010年，先后8次荣获京区党建工作创新一等奖；2006-2008年，连续3年荣获“中央国家机关文明单位”；2007年，荣获全国教科文卫体系统“模范职工之家”；2009年，荣获国家体育总局“全民健身先进集体”；2010年，荣获中华全国总工会“模范职工之家”。





国家天文台探月党支部

党员人数 31人

党组织负责人 李春来

任职时间 2006年

单位电话 010-64888703

基本情况

探月党支部成立于2006年8月，支部书记李春来，宣传委员刘建忠，组织委员张轶楠。支部党员人数31人。2007年、2008年和2009年预备党员转正的人数分别为1名、2名和3名，现有入党积极分子5名，其中3名已经党校结业。近几年来，探月党支部以党的四项基本原则为宗旨，以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论为指

导思想，坚持党支部的基础建设，建立健全了基层党支部的各项工作制度。坚持政治理论学习制度，以宣传党的路线、落实并完成国家天文台党委部署的各项工作中，组织丰富多彩的支部活动，收到了很好的效果，取得了优异的成绩。2007年被台党委评为先进党支部；2010年，李春来同志被评为“中科院京区优秀党务工作者”。

主要事迹

以支部党员为骨干的月球与深空探测科学研究部承担了我国月球探测工程地面应用系统的研制和建设任务。在已经完成的绕月探测工程中，支部带领全体党员和职工，发挥支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，突破了微弱信号接收等技术难题，成功接收了“嫦娥一号”卫星传

回的全部探测数据，成功研制了我国首次月球探测第一幅月面图像、我国首次月球探测全月球影像图、我国首次月球探测全月球数字地形图等一批具有划时代意义的成果，为我国航天和空间探测事业的发展做出了卓越的贡献，受到了党和国家的表彰。支部共有3人次获得国家科技进步

特等奖，1人次获得全国五一劳动奖章，1人次获得全国三八红旗手荣誉称号，1人次获得全国五四青年奖章，1人次获得中国青年科技奖，2人次获得国防科技进步特等奖，5人次获得首次月球探测工程突出贡献奖，1人次获“中央国家机关优秀青年”称号。

曾受表彰

荣获2007年度国家天文台先进支部。





遥感应用研究所研究室第四党支部

党员人数 13人

党组织负责人 李强子

任职时间 2007年3月

单位电话 010-64879268

基本情况

该支部成立于2007年5月，共有党员13名，其中博士9人，硕士4人，研究领域主要涉及农业、生态、城市、水文水资源、毒品等领域。

该支部比较重视理论学习，能够积极配

合遥感所党委和工会积极开展各项活动，表现出较好的组织纪律性；在工作中能充分发挥出党员的模范带头作用，成果突出，党员威信较高；加强组织建设，尤其重视在项目聘用人员群体中发展党员。

主要事迹

该支部所在研究室研究领域主要涉及农业、生态、城市、水文水资源、毒品等领域。三年以来，以党员为主的研究室职工，以饱满的工作热情和认真求实的工作态度，瞄准国家重大需求，锐意进取，刻苦攻关，依靠所在研究室全体人员的奋力拼搏，在科学研究、承担项目、专利申请、成

果转移、人才队伍建设方面都取得了突出的成绩，成为国家电子政务的主要数据源之一，也是国家粮食宏观决策的重要基础数据源。其监测成果连续14次得到党和国家领导人的批示，在科研工作中充分发挥了支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。特别是在农情遥感监测、西南旱情遥感

应用监测和毒品遥感监测方面解决了国家重要的需求，在满足国家重大战略需求方面做出了重大贡献。支部将支部活动与研究室的宣传教育与新人传帮带工作结合起来，党员威信较高，队伍带动作用突出。创新文化建设成效显著，以国家需求为己任、争创一流的使命意识得到传承。

曾受表彰

2008年，荣获遥感所“优秀基层党组织”；2009年，荣获“京区党委先进基层党组织”。





生态环境研究中心城市与区域生态国家重点实验室党支部

党员人数 54人 | 党组织负责人 王铁宇 | 任职时间 2010年1月 | 单位电话 010-62849466

基本情况

城市与区域生态国家重点实验室党支部现有党员54名，是生态环境中心党员人数最多的职工党支部，由支部书记和4名支委构成。支部认真贯彻党的路线方针政策，坚持“围绕中心、服务大局”的工作原则，团结协作，求真务实，有序

开展了一系列组织活动，并将支部工作的传统方式与创新模式相结合，先后组织了“强素质、做表率”系列读书活动、“生态科学-人与自然”摄影展、“生态科学前沿讲坛”系列报告会等活动，实现了支部活动与科研工作的有机结合。

主要事迹

该支部在中心党委的领导下，认真贯彻党的路线方针政策，支部委员分工协作、团结向上、有效地保证了支部各项工作的顺利开展。根据实验室科研特点，支部组织了形式多样的活动，营造了服务国家需求、勇于创新、团结协作的实验室文化，积极发挥党员在科研创新中的带头作用，为城市

与区域国家重点实验室的建设和发展发挥了积极的作用。支部善于把传统的组织活动方式与模式创新结合起来，精心设计和组织一系列典型、重要的党员活动，把学习型支部建设、党员先进性教育等工作结合起来，很好地配合与推动了单位的创新文化建设，收到了良好成效，得到

了中心党委和支部党员的充分认可与高度评价。支部在践行“科教兴国、创新为民”科技价值观中表现突出，以欧阳志云、徐卫华等为代表的党员，先后多次奔赴特大冰雪灾害区、汶川大地震重灾区、青海玉树地震灾区与甘肃舟曲特大泥石流灾区第一线，发挥了先锋模范和带动作用。

曾受表彰

支部荣获生态环境研究中心“2008-2009年度先进党支部”；支部委员严岩荣获生态环境研究中心“2008-2009年度优秀党务工作者”；支部党员欧阳志云荣获“中国科学院抗震救灾先进个人”。





动物研究所国家动物博物馆党总支

党员人数 73人

党组织负责人 乔格侠

任职时间 2002年

单位电话 010-64807181

基本情况

动物进化与系统学重点实验室暨国家动物博物馆党总支包括中国科学院动物进化与系统学重点实验室和国家动物博物馆两个部门，主要开展动物系统分类、系统发育与进化，动物标本收集与保存、动物学科普知识宣传等研究，拥有馆藏580余万号的亚洲地区最大的动物标本馆，以及我国最大的动物标本展示馆，是亚洲

地区最大和最重要的动物进化与系统学研究基地。该党总支拥有正式职工71人，在读研究生94人，其中党员73人；在研究与支撑队伍中有研究员16人、副研究员19人、国家杰出青年科学基金获得者6人、中国科学院“百人计划”人才入选者3人，是一支在国内外具有一定影响的研究团队。

主要事迹

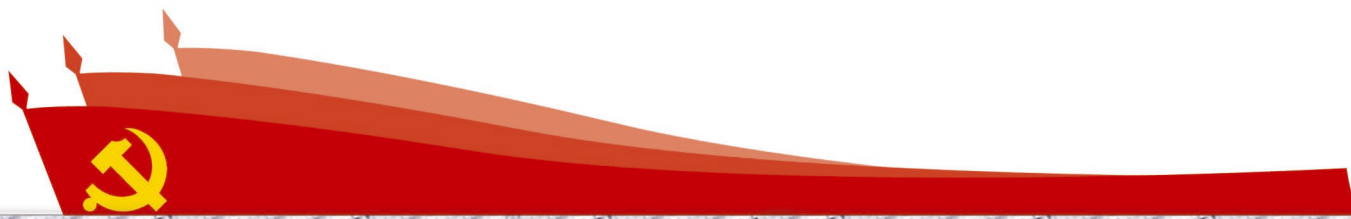
党总支包括动物进化与系统学重点实验室和国家动物博物馆两个部门。在这个肩负着科技创新和科学普及重要任务的集体中，党总支十分注重领导班子建设和党员队伍建设，注重加强科研服务意识的培养，以及使命感和责任感的教育。在标本馆的

搬迁、标本信息数字化建设、2008年院重点实验室的申请和2010年的中期评估，以及2009年上半年展示馆的布展等多项重要而艰巨的工作中，党员、干部都能带头工作、任劳任怨，用实际行动诠释着党员的先锋模范作用，进一步加强了

党的凝聚力和战斗力。基层党组织已经成为营造和谐氛围、构建富有战斗力的优秀团队的核心，在实验室和博物馆的科研、科普、学习与生活各方面发挥了重要的战斗堡垒作用，围绕中心、服务大局的工作理念创造了良好的业绩。

曾受表彰

2004、2005年，连续两年荣获海淀区“科普工作优秀组织奖”；2007年，荣获“中央国家机关青年文明号”；2008年，荣获中国科学院京区“巾帼建功”先进集体；2009年，荣获全国妇联“巾帼文明岗”；2011年，荣获“全国三八红旗集体”。





化学所有机固体党支部

党员人数 95人 | 党组织负责人 刘云圻 | 任职时间 2002年 | 单位电话 010-62553428

基本情况

化学所有机固体实验室是中国科学院重点实验室，是有机固体前沿交叉学科领域国内、国际交流与开放合作研究的重要基地。研究方向为：设计、合成新型功能有机分子和高分子，研究其聚集态的结构、分子间的相互作用、电子行为及相关现象，开展特殊物理、化学性质的应用及分

子器件的研究。有机固体党支部隶属于有机固体实验室，实验室现有职工42人、博士后5人、学生125人，其中院士2人、研究员14人、副研究员12人、民主党派2人。7人入选中国科学院“百人计划”，8人获得国家自然科学基金委员会杰出青年基金支持。

主要事迹

该支部带领实验室全体人员围绕研究所和实验室中心工作，不断加强自身建设，面向国家战略需求，瞄准科学前沿取得了一批具有创新意义的研究成果，其中包括绿色打印制版技术项目等具有重要影响的成果。支部注重优秀人才的培养和优秀团队的建设，充分

发挥党员的骨干和带头作用，形成了一支素质精良、思想活跃、敢于创新的研究队伍。实验室培养出来的1名党员2009年荣获第十一届中国青年科技奖和2010年第十届“中国科学院杰出青年”称号，多名党员学生获得教育部、中科院奖励。该支部坚持以人为本，为

“多出人才，多出成果”创造了和谐宽松、积极向上的氛围；开展了大量有特色的活动，取得了突出的成绩，得到广大职工和学生的普遍认可。该实验室在有机固体前沿交叉学科领域内，已逐渐成为国内、国际交流与开放合作研究的重要基地。

曾受表彰

2005年，支部所在实验室荣获国家人事部和中国科学院“先进集体”；2007年，分工会荣获中科院“先进分工会”；2010年，荣获中科院京区“先进基层党组织”。





声学所数字党支部

党员人数 35人

党组织负责人 王东辉

任职时间 2006年

单位电话 010-82547790

基本情况

声学所数字党支部所在的声学智能制导实验室和数字系统集成实验室现有党员35人，其中有多位重大项目的总设计师、常务副总设计师、副总设计师、“核高基”重大专项课题负责人，其他同志也为各课题组科研骨干。数字

支部所在的声学智能制导实验室十年磨一剑，在2010年圆满完成了某国家重大科研项目海上考核验收试验，路甬祥等院领导作了重要批示；该集体2011年1月被授予“中国科学院先进集体”荣誉称号。

主要事迹

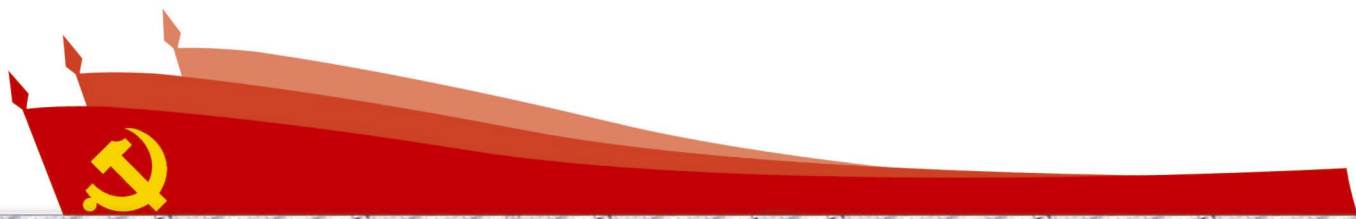
该支部由数字系统集成实验室和声学智能制导中心组成。该支部是一支富有朝气的科研队伍，在侯朝焕院士、所党委委员、副所长马晓川和支部书记王东辉的带领下，支部全体党员和实验室科研人员团结协作、锐意进取、忠于使命、甘于奉献，先后完成了多项国家重大科研项目，展

现了我院科技工作者的良好精神面貌和忘我的爱国情怀。2000年，数字党支部所在声学智能制导中心承担了国家某重大科研项目的研制工作，由老党员侯朝焕院士担任项目总设计师。2010年6月，项目圆满完成了海上考核验收试验，大幅提升了我国相关水下技术领域的自主创新水平，

为我国国防安全做出了重大贡献。2011年被授予“中国科学院先进集体”荣誉称号。数字支部全体党员和实验室科研人员将国家赋予的使命和责任放在首位，面向国家战略发展，面向世界先进水平，矢志攻关取得了骄人的成绩，为国家安全做出了重大贡献。

曾受表彰

2006、2008、2009、2010年，荣获声学研究所“先进党支部”；2010年，侯朝焕院士荣获京区“优秀共产党员”；2011年，支部所在声学智能制导实验室荣获“中国科学院先进集体”。





科技政策与管理科学研究所管理科学与工程研究室党支部

党员人数 15人 | 党组织负责人 李建平 | 任职时间 2007年10月 | 单位电话 010-62527389

基本情况

管理科学与工程研究室党支部（以下简称管理室）是科技政策与管理科学研究所党委领导下的基层党组织，目前有党员15名，占全室人员总数的75%。管理室支部根据所党委“创先争优”活动的统一部署，坚持以邓小平理论和“三个代

表”重要思想为指导，认真贯彻和实践科学发展观，深入学习中国共产党十七届五中全会精神，发挥好党支部的作用，带领全室职工积极创先争优，完成好各项指标和预定的科研项目，并在若干科研领域上有新的突破。

主要事迹

该支部坚持以党的先进理论和重要思想为指导，认真贯彻和实践科学发展观，在党科学研究中不断充实业务知识，提升科研素养，增强了科技创新能力。该支部认真加强组织建设，完善工作机制，求真务实，注重提升

支部理论水平，有较强的凝聚力和战斗力。积极开展各项基层党组织活动，将支部活动和研究室的科研工作有机结合起来，支部成员积极带头，党员队伍素质优良，能发挥先锋模范作用带头作用，在本职工作中取得了优异成果。近年来主持

了科技支撑计划课题、国家自然科学基金重点项目、国家科技重大专项项目、中科院科技创新工程重要方向项目等国家重要项目30余项课题的研究。在能源环境政策、航空安全管理、风险与应急管理等领域取得了优异成绩。





空间科学与应用研究中心空间电子党支部

党员人数 33人

党组织负责人 曹 松

任职时间 2010年

单位电话 010-62582867

基本情况

坚持学习实践科学发展观，紧紧围绕努力完成航天科研主任务不动摇不断完善规章制度，切实加强党的思想、组织、作风建设，充分调动发挥基层党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用；积极配合支持研究室领导做好工作，努力推进创新文化建设，凝聚和团结了广大科研人员，在历次国家重大航天任务的磨砺

中，造就了一支“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的队伍，为所在的研究单元圆满完成我国神舟一号——神舟六号飞船和地球双星探测计划有效载荷公用设备分系统、嫦娥一号和嫦娥二号卫星有效载荷数据管理系统等任务，发挥了关键的核心作用。支部在群众中有较高威信。

主要事迹

该支部孕育于空间综合电子技术研究团队，并逐渐成为研究团队的核心，凝聚和带领着广大科研人员，不断攻坚克难，创造出辉煌的业绩。首先是勇于创新，敢为天下先。载人航天工程任务下达后，孙辉先研究员提出了以1553总线为通讯网络的分布式数据管理系统的方案，陈晓敏研究员带领队员攻克了有效载荷数管系

统的关键技术，完成了系统集成，保证了飞船各项任务的圆满完成。其次，刻苦攻关、甘于奉献，坚持倡导“以人为本，尊重原始创新贡献的知识创新文化和以团结协作、奉献为荣的团队创新文化”的精神。再次是积极配合、支持研究室各项工作，不断加强支部学习。在外出基地完成航天任务时，主动要求成立试验队临

时党支部，试验队的党员奋勇争先，发扬能吃苦、不怕累的精神，保障发射任务的顺利完成。党支部还十分注意掌握职工和研究生的思想动态，对于有思想包袱或者思想波动较大的同志，支部书记带领支部委员主动开展谈心活动，交流思想，缓解压力，帮助大家正确认识各种困难，积极面对思想问题，以昂扬向上的精神面貌投入到工作中去。

曾受表彰

2004年，荣获中央国家机关工委“优秀党支部”；2004年、2005年、2007年、2009年和2010年，连续荣获空间中心“优秀党支部”。





软件研究所软件工程技术中心党支部

党员人数 44人 | 党组织负责人 金蓓弘 | 任职时间 2002年 | 单位电话 010-62661013

基本情况

中国科学院软件研究所软件工程技术中心党支部成立于2002年，现有党员44人，其中职工党员24人，学生党员20人。

主要事迹

该支部积极加强自身建设，开展多种形式（看视频、听讲座、读好书）的学习活动，统一思想，提高修养。多年来坚持购买图书，建立“党员推荐书目、支部购买图书、面向中心所有人员借阅”的党支部图书库，在中心形成

主动学习、积极向上的良好文化氛围。支部党员在科研工作中发挥先锋模范作用，在创新工作中成效显著。中心的科研成果“网络软件基础架构平台（网驰ONCE）技术和系统”获2009年北京

市科学技术一等奖，获奖前十十人中有七人是中心党支部的党员。支部成为保障创新的有效交流平台，多次征求大家对中心工作的意见和建议，并通过与中心主任的互动，形成切实可行的整改措施，改进了中心的科研和管理工作。

曾受表彰

2003、2004、2005、2007、2008、2010年，荣获软件所“先进党支部”。





高能物理研究所实验物理中心党支部

党员人数 104人 | 党组织负责人 金大鹏 | 任职时间 2009年10月 | 单位电话 010-88236718

基本情况

实验物理中心现有党员104名，其中科研人员70人，占党员总数的67.3%；学生31人，占党员总数的29.8%；管理人员3人，占党员总数的2.9%。党支部现有7名委员，设一名党支部书记，一名副书记，党支部书记兼职负责青年工作，另有五名委员分别负责组织、妇女、宣

传、纪检以及安全保卫工作。支部下属6个党小组，按照“民主集中、分工合作，支委负责、小组协同，制定计划、实施结果，公示结果，汇报党委。”的工作原则，定期召开支委以及支委扩大会议，讨论支部工作，并做到每次会议有记录。

主要事迹

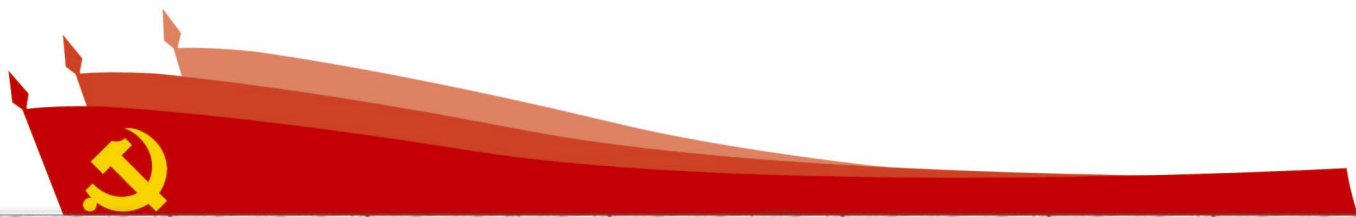
该支部是一个团结协作，勇于奉献的支部班子，支部成员敢于创新，开拓性地进行各项工作，积极服务职工和学生，服务科研，注重思想教育，化解矛盾，营造和谐氛围。中心党支部多次被评为所和院的先进党支部。中心注重人才队伍建设，拥有一批杰出的粒子物理学家和技术专家、

一支优秀的工程技术队伍，以及精干高效的管理人员。在各项科研工作中取得了多项国内领先、具有国际水平的成绩。在管理方面积极探索，有许多开创性的尝试，制定了相应的规章制度和文件。许多经验在全所范围内推广，并在全院交流。中心坚持支部书记参加室务会制度，积极为研究室发展

建言献策，在围绕大局，服务中心方面成绩突出。中心党支部与工会、团支部、妇女组织一起开展各项创新文化活动，形成了团结向上、努力奋斗、以工作为重、不计个人得失的良好风气，具有强大的凝聚力。在学术水平、管理与效率、经费使用等各方面迈向国际一流水平。

曾受表彰

五次荣获高能所党支部年度考核第一名；连续六年荣获高能所“优秀党支部”。





光电研究院对地观测技术应用研究部党支部

党员人数 23人 | 党组织负责人 唐伶俐 | 任职时间 2009年 | 单位电话 010-82178633

基本情况

对地观测党支部于2009年6月15日成立，现有23名党员，7名入党积极分子。支委3人，党支部书记唐伶俐研究员；组织委员李子扬副研究员；宣传委员周梅副研究员。共划分为两个

党小组：第一党小组为职工党小组，由16名职工党员组成，党小组长马灵玲；第二党小组为学生党小组，由7名学生党员组成，党小组长刘照言。

主要事迹

该支部坚持以学科积累支持任务的发展模式，顶着任务重、时间紧和技术领域宽的压力与考验，用5年时间走完了正常团队需要十几年的成长之路。在总体项目、科研项目攻关等方面开展了扎实的工作，争取到了经费体量及影响力较大的项目；在基础研究、国际合作

项目等方面实现突破，实现了从框架到学科方向的快速成长；孕育了“勇于创新的钻研精神，大方严谨的开阔胸怀，上下一心的奉献精神，放眼国际的开阔视野”的工程文化和科研文化并重的独具特色的团队文化。当前，部门承担的课题数量达到30多项，每位职

工平均承担的科研经费体量近200万。其中，对地观测部的高精度高效能航空遥感系统研究团队获得“十一五”国家科技计划执行“优秀团队奖”，“无人机遥感载荷综合验证系统”代表国家在航空遥感领域的最高科研水平参展了“十一五”国家重大科技成就展。

曾受表彰

2009-2010年，连续两年荣获光电研究院“红旗党支部”；2010年，荣获中科院京区“先进基层党组织”。





计算机网络信息中心离退休干部党支部

党员人数 29人 | 党组织负责人 周月明 | 任职时间 2003年11月 | 单位电话 010-58812286

基本情况

中国科学院计算机网络信息中心离退休干部党支部于1998年成立，现有党员29人，平均年龄69.5岁。男性18人，女性11人。该支部学历层次

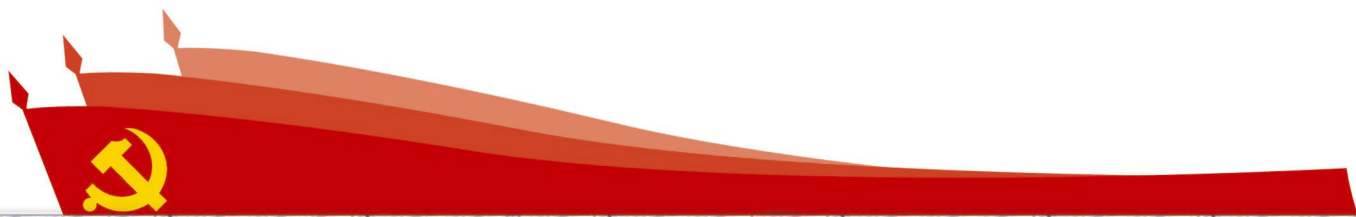
较高，其中，研究生2人，大学学历23人，大专学历4人。他们当中研究员8人，高级工程师16人，六级职员5人。

主要事迹

该支部努力创建学习型、和谐型的离退休党支部。大力推进学习型党支部建设，加强组织建设、加强政治理论和先进典型的学习，积极协助中心党委做好各项工作。离退休党员围绕单位的中心工作，各施所长，发挥

余热：利用网络自我管理、自我服务；情系灾区、奉献爱心。把关心和爱护老同志放在首位，及时为老同志排忧解难：通过家访联系党员群众，通过细致的工作获得老同志信任，通过联系子女入学等解决实际困难。不断丰富老

同志的精神文化生活，组织参观学习，加强实践教育；以活动为载体，让老同志老有所乐。由于支部桥梁作用发挥得好，所有老同志思想稳定，和谐健康、心情舒畅，对中心的工作高度认可、支持。





大气科学和地球流体力学国家重点实验室党支部

党员人数 35人 | 党组织负责人 王 军 | 任职时间 2002年 | 单位电话 010-82995169

基本情况

大气物理研究所大气科学和地球流体力学数值模拟国家重点实验室(简称LASG)党支部成立于1985年,现有党员35人,占职工总数的61%,其中副高级职称以上党员占总数54%,包括2位院

士和10名研究员。

LASG党支部多次被评为研究所先进党支部,2010年被评为中科院京区先进基层党组织。

主要事迹

支部在实验室建设中起着先锋和核心作用,实验室连续六次在国家重点实验室评估中获得优秀。支部与行政领导班子密切配合,建立了完整的管理体系,是实验室稳步发展的重要保障。党员充分发

挥模范带头作用,涌现了很多优秀人物,如吴国雄院士当选国际IAMAS主席、石广玉研究员获日本气象学会最高奖、李建平研究员获中科院优秀党员称号等。针对研究室科研一线人员多、年轻人多、思

想活跃、充满朝气的特点,支部开展了富有特色的活动,充分调动了成员的积极性,营造了谋发展、图创新、百花齐放、百家争鸣的文化氛围,进一步增强了团队的凝聚力和战斗力。

曾受表彰

2005年,李建平荣获中科院“优秀共产党员”;2007-2009年,荣获大气所“先进党支部”;2007年,荣获中国科学院工会“先进分工会”。





山西煤炭化学研究所研究生党总支部

党员人数 116人 | 党组织负责人 王 娜 | 任职时间 2006年 | 单位电话 0351-4040494

基本情况

研究生党总支下设4个学生党支部，分别是：重点实验室研究生党支部、化工研究生党支部、炭材料研究生党支部、合成油研究生党支部。

现有党员116人，其中正式党员112人，预备

党员4人。教职工党员3人，学生党员113人。

重点实验室支部党员41人，正式党员37人，预备党员4人；化工支部党员26人，炭材料支部党员30人，合成油支部党员16人。

主要事迹

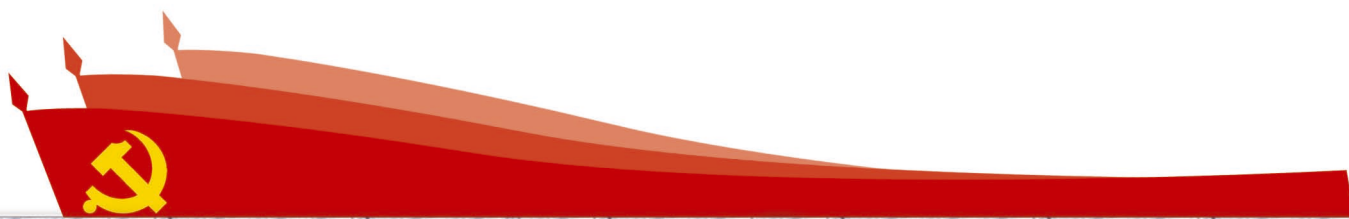
党总支以多种主题明确、形式多样的支部活动为载体，加强研究生的思想政治教育，发挥研究生党员的模范带头作用，促进研究生成长成才。响应所党委号召，

加大研究生党员发展力度，同时注重学生党务干部培养，充分调动预备党员积极性。各支部工作扎实，作风深入，共产党员的先进性、模范作用和科研、创新方

面的能力和作用都得到充分的发挥和体现。多次在所党委创新争优表彰活动中被评为“先进党支部”，2009年获得“山西省直机关先进党支部”称号。

曾受表彰

2005—2007年，连续三年荣获山西煤化所“先进党支部”；2009年，荣获山西省直机关“先进党支部”。





中科实业集团公司北京三环新材料高技术公司党总支

党员人数 74人 | 党组织负责人 胡伯平 | 任职时间 2004年4月 | 单位电话 010-62557706

基本情况

中科集团控股企业北京三环新材料高技术公司主要从事磁性材料及其应用产品研发、生产和销售。在共产党员、工程院院士王震西董事长的带领下，已成为翘楚同济的知名上市公司。三环公司先后获得国家科学技术进步一等奖、二等奖，中关村突出贡献企业奖，高新技术产业开发区优

秀企业奖和优秀出口产品奖，中国上市公司成长百强企业等荣誉。2011年，三环公司实现销售额近24亿元，净利润达2亿元，实现公司空前发展，创历史新高。在三环公司的成功发展历程中，党总支为公司的持续健康发展一路保驾护航，做出了积极重要的贡献。

主要事迹

在公司的成功发展历程中，党总支为公司的持续健康发展做出了积极贡献：领导班子坚强有力，党员干部率先垂范，发挥模范带头作用；大力

组织开展“创先争优”活动，用承诺践行宗旨，以行动为党旗增辉；坚持以时代主旋律加强党员思想素质教育，促进公司发展；努力践行科学发展

观，创新开展党组织主题实践活动，保障公司发展；积极带领广大党员和员工努力铸造三环文化品格，形成凝聚人心、催人上进的企业文化。

曾受表彰

2000年，荣获中科院京区“先进党总支”；2001年，荣获中央国家机关“先进基层党组织”；2010年，荣获中科院京区“先进基层党总支”；自2001年起，在中科集团两年一度的基层党支部考核中，连续五次荣获“优秀基层党总支”。





行政管理局科住物业管理有限公司党总支

党员人数 80人 | 党组织负责人 王国民 | 任职时间 2009年8月 | 单位电话 010-62582357

基本情况

北京科住物业管理有限公司党总支下属5个支部80名党员，在深入开展创先争优的活动中，全体党员在平凡的岗位上用行动印证着、用党性诠释着共产党员这个光荣的称号。在风雨抢修的现场，有共产党员任劳任怨的身影；在物业服务的平凡岗位，有共产党员亲切和蔼

的笑容；在马达轰鸣的设备机房，有共产党员一丝不苟的专注目光。正是有了这些默默奉献的共产党员影响着、带领着身边的人们共同努力，带动了科住物业整个团队的蒸蒸日上，创造了连续两年实现产值和利润增长超过20%的骄人业绩。

主要事迹

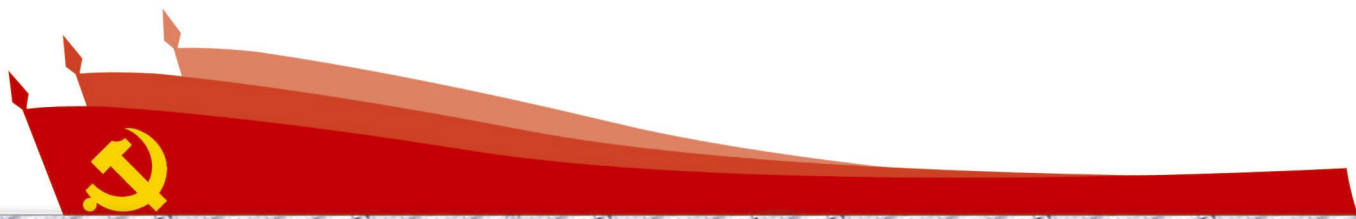
党总支以推动发展、服务群众、凝聚人心、留住人才、提高人气、促进和谐为目标，为公司又好又快发展、员工队伍稳定，提供坚强的政治、思想和组织保证。抓领导班子，不断提高领导水平和执政能力，培养创新谋事能力，强化干事创业本领。抓员工队伍，

不断提高党员干部的干事创业能力；为提高中层管理人员的年轻化、专业化、知识化水平，大力引进人才。抓体系机制，不断健全完善各项规范和制度。质量、环境、职业健康管理体系已覆盖到公司的所有服务产品，在近几年评审中都得到了外审专家的高度赞誉。抓发展

全局，不断加快经济文化建设步伐。公司业务跨京津两地，年营业收入达1.4亿元，呈现出快速发展趋势。抓群众口碑，不断树立优秀党员良好威信。对照“五带头”共产党员的标准，做出“立足岗位，奉献企业”的庄严承诺，并将承诺书公开张贴，接受群众监督。

曾受表彰

2010年，荣获行管局“五个好”基层党组织。





大连化学物理研究所党委

党员人数 1433人 | 党组织负责人 包翠艳 | 任职时间 2009年11月 | 单位电话 0411-84379131

基本情况

大连化学物理研究所党委下设34个基层党支部，其中，研究室党支部11个，管理支撑部门党支部8个，所参控股公司党支部9个，离退休党支部6个。

共有党员1433名，其中，在职职工党员583名，研究生党员391名，离退休职工党员350名，

出国党员109名；35岁以下党员792名，36岁至45岁党员173名，46岁至59岁党员164名，60岁以上党员304名；具有研究生学历的党员490名，大学学历的党员678名，大学专科的党员134名，中专及以下学历的党员131名。

主要事迹

近年来，所党委以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻落实科学发展观，坚持以“围绕中心，服务大局；推动发展，服务群众；凝聚人心，促进和谐”为目标，以基层党支部建设为重点，通过坚持开

展“支部筑堡垒，党员做旗帜”主题实践活动，把党的常规性工作纳入主题实践活动和创先争优活动之中，为基层党支部开展工作发挥作用搭建工作平台，切实加强和改进新时期党的建设。以传承优良传统、弘扬科学精

神、加强学风科研道德建设和研究所核心价值体系建设为重点，大力推进创新文化建设，形成了文化建设与科技创新活动融会贯通、相互促进的良好局面，实现了党的工作与研究所中心工作相互促进，共同发展。

曾受表彰

2007年，荣获大连市精神文明建设“文明单位标兵”，大连市重视统战工作先进党委；2008年，荣获辽宁省重视统战工作先进党委，大连市科技局系统先进党委；2009年，荣获大连市先进党委，大连市精神文明建设“文明单位标兵”，大连市重视统战工作先进党委；2010年，荣获大连市重视统战工作先进党委。





沈阳自动化研究所水下机器人研究室党支部

党员人数 36人 | 党组织负责人 李智刚 | 任职时间 2009年4月 | 单位电话 024-23970076

基本情况

水下机器人研究室党支部共有党员36人，下设4个党小组。水下机器人是中科院沈阳自动化所的重要研究方向，水下机器人研究室为我国的国防建设、海洋科学研究、海上资源勘探开发做出了重要贡献，在水下机器人事业创建、发展、壮

大的过程中党支部始终走在队伍最前列，冲锋陷阵、勇闯难关，发挥了不可替代的作用。

水下机器人研究室党支部在为科研保驾护航、制定水下机器人发展规划方面作了大量卓有成效的工作，在党建工作中有创新思路。

主要事迹

近年来水下机器人研究室承担多项国家重大课题（包括军工科研生产、863、973计划项目），任务异常繁重。每逢重大海试工作，党支部都要全面了解海试的困难和压力，号召全体党员在关键时刻冲得上去，顶得住压力，发扬能打硬仗、不畏艰难的优良传

统，以党员的先锋模范作用带动全室实现海试既定目标。党支部在海试现场建立临时党小组，在活跃队员生活、提高凝聚力方面发挥作用，克服了海试现场长时间人员多、任务重、压力大、生活枯燥产生的影响工作效率的情绪。同时，在发展党员问题上，支

部严把入党审查和转正关，在主会场和海试现场分别讨论表决。正是由于充分发挥了党支部、党小组的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，使得这个队伍时刻保持了凝聚力、号召力和战斗力，科研工作得以顺利进行并取得了丰硕成果。

曾受表彰

2000年，荣获辽宁省直机关工委“先进党支部”；2007-2008、2009-2010年，荣获沈阳分院直属机关党委“先进党支部”；2008、2009、2010年，荣获沈阳自动化所党委“先进党支部”。





金属研究所高温合金研究部党支部

党员人数 35人 | 党组织负责人 张 健 | 任职时间 2007年 | 单位电话 024-23971507

基本情况

中国科学院金属研究所高温合金研究部由两院院士、2010年度国家最高科技奖获得者师昌绪先生创建于上世纪六十年代，是我国三大高温合金研发基地之一。主要从事航空/航天用高温结构材料的设计、制备、表征和材料使役性能等方面的研究工作，研究开发了一系列铸造、变形、定向凝固和单晶高温合金及其制备技术，研究成果在航空、航天、舰船、能源和石化等领域广为应用。有20多项研究成果获得国家、中科院和省（部、委）级奖励，其中“某发动机涡轮空心叶片研制”荣获国家科技进步一等奖，“低偏析高温合金制备技术”

荣获科学院科技进步一等奖和国际材料协会授予的“实用材料创新奖（Innovations in Real Materials Award）”。经过多年的发展，高温合金研究部形成了一支基础理论扎实、实践经验丰富、科研作风过硬、研究队伍精干的科研和学术集体，现有工程院院士1人，研究员12人，副高级研究人员8人，中初级研究人员75人。在承担大量国家攻关任务的同时，培养了100余名博士和硕士研究生，同时也为企业输送和培养了大量专业技术人才，是国内高温合金研究领域中唯一的集大规模科研和人才培养于一体的科研与教学基地。

主要事迹

该支部具有很强的凝聚力和科技攻关能力。不断加强组织建设，吸引和培养优秀青年骨干向党组织靠拢，几乎所有一线科研骨干均为党员，35岁以下的科研骨干充分发挥了党员的模范带头作用，取得了一批有创新性和影响力的重要

成果。支部积极配合研究部和创新课题组，围绕科研项目的顺利进行开展了大量工作，保证了在研的配套、支撑计划、973、863及国家自然科学基金等项目的顺利进行。目前研究部承担的科研项目总经费达1.2亿元，年度横向开发经费近6000

万元。2010年，高温合金研究部的科研人员成功研制了国内首件430 mm长的复杂空心定向叶片，在清洁能源用核心热端材料领域实现了突破。支部积极组织党员和职工开展了丰富多采的文体活动，增强了研究部的凝聚力和战斗力。

曾受表彰

2006年，荣获沈阳市科技创新奖（集体）；2010年，荣获辽宁省直属机关“青年文明号”。





长春光学精密机械与物理研究所党委

党员人数 2170人 | 党组织负责人 贾 平 | 任职时间 2007年12月 | 单位电话 0431-86176812

基本情况

中科院长春光机所党委成立于1999年。2008年召开第三次党员代表大会，选举产生第三届党委。第三届党委由11人组成，设党委书记1人，党委副书记1人，党委委员全部为正高级管理和科研人员。

长春光机所党委下设党总支5个，直属党支部34个，党员2170人（其中：在职职工党员893人，

离退休职工党员928人，研究生党员349人）。其中，具有研究生学历的占45%，大学本科学历的占32%；副高级以上人员539人，其中党员262人，占48.6%。课题经费在百万元以上的课题负责人中有半数以上都是党员。在所有重大工程任务中，都能看到党员吃苦在前、冲锋陷阵的场面。党员已经成为本所实现科技创新的中流砥柱。

主要事迹

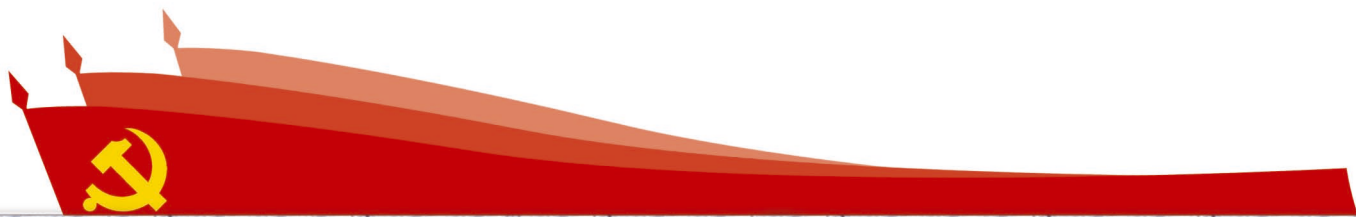
该所党委充分发挥政治核心作用，服务研究所跨越式发展大局，结合实际进行理论学习，注重培养将理论应用于实际、指导实际工作的能力。开展创先争优活动以来，所党

委确定了“凝心聚力谋发展，提高研究所整体创新能力”的活动主题，组织开展了“结合所情调研，着力破解发展难题”活动。党委委员组成7个调研组深入分管部门调研，

分析管理与科研工作中存在的突出问题，在研、产、学及机制体制改革、人才队伍建设等方面提出整改措施和建议86条，并积极推动落实。

曾受表彰

2002-2003年，连续两年荣获“全国五一劳动奖状”；2004-2006年，荣获吉林省“精神文明建设工作先进单位”；2006年，空间光学部党支部荣获“全国先进基层党组织”；2007年，荣获中科院“离退休工作先进集体”。





长春应用化学研究所稀土资源利用国家重点实验室党支部

党员人数 31人 | 党组织负责人 白彦 | 任职时间 2009年9月 | 单位电话 0431-85262700

基本情况

稀土资源利用国家重点实验室党支部现有党员31名，其中87.1%的党员具有硕士以上学历，是一支年轻化、政治素质强、专业技术力量雄厚的队伍。近几年来，党支部在所党委的领导下，坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面落实科学发展观，着力巩固保持共产党员先进性

教育活动的成果。按照所党委加强基层党建工作的要求，紧密围绕实验室的各项工作开展支部活动，增强党支部的凝聚力和战斗力，充分调动了党员干部工作的积极性、主动性和创造性。努力创建学习型、服务型党支部，为实验室的科研和管理工作的开展提供了强有力的组织保证和思想动力。

主要事迹

该支部所在实验室是我国最早从事稀土科学研究的实验室之一，已成为我国稀土科学应用基础创新研究和高水平人才培养的重要基地之一。党支部充分发挥战斗堡垒作用，加强制度化和作风建设，做好党员群众的思想工作及解决其实际困难，不断夯实党的组织基础。在队伍建设中

加强党性教育和党性锻炼，使党员觉悟不断提高，真正起到先锋模范作用。在提高创新能力方面，围绕中心工作，调动科研人员积极性，承担一批国家重要科研项目并取得了一些创新性研究成果，部分成果居国际领先地位。积极参与国防科研工作，为国家安全建设做出了

重要贡献。获国防科技进步二等奖，国家自然科学二等奖，吉林省科技进步一等奖和中国专利优秀奖2项等。支部涌现出以张洪杰研究员为代表的一批优秀共产党员，先后有7人次获得吉林省劳动模范、五一劳动奖章、创新能手和优秀共产党员等荣誉称号。

曾受表彰

2006-2007年，荣获长春分院“先进基层党组织”；2006-2007年，荣获长春应化所“先进基层党组织”。





上海技术物理研究所党委

党员人数 768人 | 党组织负责人 郭 英 | 任职时间 2005年10月 | 单位电话 021-25051000

基本情况

上海技物所党委现有党员768人，其中在职党员438人，学生党员123人，离退休党员156人。下设41个基层党支部和3个党总支。多年来，所党委以围绕中心，确保完成国家重大任务为使命，秉承“实干见物”的传统和航天精神，坚持“求实、务

实”抓好党的建设，着力加强“三个建设”，切实发挥党组织的政治核心作用，为所的改革创新提供强有力的思想和组织保证。自1997年至今，研究所已连续七次被评为上海市文明单位，2009年获得全国文明单位称号。

主要事迹

该所党委以围绕中心，确保完成国家重大任务为使命，秉承“实干见物”的传统和航天精神，坚持“求实、务实”抓好党的建设，着力加强“三个建设”，切实发挥党组织的政治核心作用，为所的改革创新提供

强有力的思想和组织保证。加强领导班子、干部队伍思想作风和组织建设，通过培训、管理和考核，提高改革创新和科学发展能力。加强党支部和党员队伍建设，做到“五个坚持”，努力发挥党支部和党员的先

进作用，在科研骨干和优秀青年中发展新党员。加强创新文化建设，积极营造创新学习氛围，为所的发展提供精神动力，弘扬所“实干见物”和航天精神，立足“拓宽、做实”，不断深化创新文化建设内涵。

曾受表彰

1997-2011年，连续7次荣获“上海市文明单位”；2003年，荣获上海市科技系统“先进基层党组织”；2003年，荣获中科院“先进基层党组织”；2009年，荣获“全国文明单位”。





上海药物研究所党委

党员人数 360人 | 党组织负责人 成建军 | 任职时间 2005年5月 | 单位电话 021-50805905

基本情况

中科院上海药物所现有党员360名，分属16个党支部，党委由7名委员组成，纪委由5名委员组成。

主要事迹

中科院知识创新工程三期以来，所党委会同行政班子共同加强领导班子思想建设、推进自主创新建设、坚持先进性长效机制建设、积极开展和谐园区建设，有力地推动了药物所提高自主科技创新能力，在国家药物创新体系建设中发挥了引领和示范作用，开创了上海

药物所生动活泼、改革创新、和谐奋进的新局面。开展了“一好三推动”活动，把加强领导班子建设作为发挥党委作用的重要内容；把共同推进自主创新作为体现党委功能的重要任务；把坚持先进性建设作为创新党建工作的重要平台；把深化创新文化建设作为实现

人的发展的重要舞台。通过基层党的建设，增强了全所党员群众对党组织的认同感和参与度。近年来，对党委政治核心作用的满意和比较满意率均在95%以上。在2010年全所党员群众的年终测评中，对党员作用的认同率达92.9%，党支部在职工测评中的平均满意率达到93.6%。

曾受表彰

2010年，荣获上海分院“创先争优工作优秀实践案例奖”；2010年，荣获上海分院“创新文化建设特色工作奖”；连续十次荣获“上海市文明单位”。





上海应用物理研究所上海光源党总支

党员人数 160人 | 党组织负责人 赵明华 | 任职时间 2005年7月 | 单位电话 021-39194902

基本情况

上海光源党总支隶属上海应用物理所党委，2005年7月成立。党总支由4个党支部12个部门组成，职工人数314人，党员人数160人，其中：研究生党员63人。

上海光源党总支书记由党委领导兼任。4个党支

部书记分别由党委副书记、所长助理、处长和资深研究员兼任，每个支部均配备年轻科技骨干为副书记，副书记兼任工会主席，协调有关工作，开展各类活动；考虑到研究生和青年人数较多，每个支部除组织、宣传、纪检委员外，还设有青年委员。

主要事迹

上海光源是我国迄今为止投资最大的国家级大科学工程，在上海光源建设和运行期间，党总支的党员和干部发扬“严谨高效、勇攀高峰的创新精神，实事求是、精益求精的科学精神，团结协作、顽强

拼搏的奉献精神”的上海光源精神，不仅圆满完成了光源的建设任务，而且推进了团队建设，为光源运行和二期建设打好了基础。一个个党员就像一根根梅花桩，牢牢地扎根在光源；又像抗洪堤坝的桩，危难

时刻坚持固守。党支部就像是穿了红线的磁珠，吸引着许多年轻的科技骨干。广大党员和干部在业务上带头钻研，把困难和艰苦留给自己，和衷共济，保证工程得以按进度节节推进，取得了上海光源工程建设的重大成果。

曾受表彰

2007年，荣获上海市劳模集体；2009年，荣获中科院“创新文化建设先进团队”；2009年，荣获“全国五一劳动奖状”。





上海光学精密机械研究所高功率激光技术研发中心党支部

党员人数 31人 | 党组织负责人 徐永春 | 任职时间 2010年12月 | 单位电话 021-69918000

基本情况

高功率激光单元技术研发中心主要研究激光玻璃、激光光源及制造工艺技术，拥有一支配套的研究试制生产队伍。现有在编职工85人，在学研究生35人，其中科技人员50余人，包括中国科学院院士1人，研究员6人。部门共有党员31人（职工党员19人、研究生党员12人）。

研制产品涉及掺钕激光玻璃系列、法拉第旋光玻璃、掺铒激光玻璃、掺镱激光玻璃、以及其它特种光学玻璃、氙灯和氪灯激光光源等。部门自成立以来，已累计完成数十项科研项目，曾获得国家科技进步一等奖一次，国家科技进步二等奖两次及多项省（部）级成果奖励和多项国家专利。

主要事迹

该支部在配合中心完成科研生产任务中起到了重要保障作用，在党建、精神文明和团队建设、安全生产教育和保障方面做了大量的工作，党员发挥了先锋模范作用。支部所在的单元技术中心为神光系列装置提供了核心元件，为完成神光装置的钕玻璃和氙灯研制发

挥了重要作用。中心承担了包括国家重大专项在内的各类科研项目，这些项目时间紧、任务重、节点考核严格。党支部成员攻克了一系列技术难题，圆满完成课题任务，用行动带动周围群众一起努力奉献，勤勉工作。涌现了荣获中国科学院第二届十大杰出妇女、全国

先进女职工、上海市“三八”红旗手胡丽丽，2009年度中国科学院关键技术人才奖获得者陈树彬等优秀党员干部。也有勇于攀登科技前沿的研究生党员李科峰和徐茸茸。中心课题经费近年呈现较大的增长，发表科研论文的数量和影响因子在不断增加。





上海硅酸盐研究所中试基地党总支

党员人数 56人 | 党组织负责人 杨建华 | 任职时间 2009年8月 | 单位电话 021-52412990

基本情况

中国科学院上海硅酸盐研究所中试基地主要从事人工晶体、功能陶瓷和结构陶瓷等先进无机材料产品技术开发研究和产业化工作。现有职工200余人，

其中党员56名。下设3个党支部，第一党支部为行政后勤党支部，第二党支部、第三党支部主要由从事科研生产工作的党员及研究生构成。

主要事迹

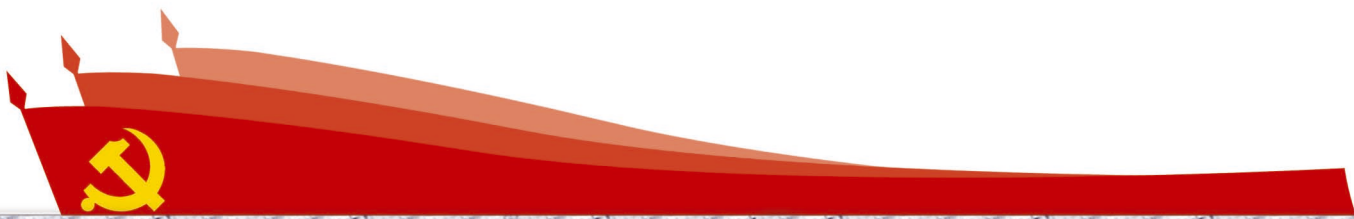
党总支以党的十七大精神为指导，以科学发展观为统领，践行“九个转变”，在创先争优活动中，提出“立足本职岗位，围绕基地任务、服务产品创新和技术创新，全面推动基地工作更上一层楼”活

动主题，有力地促进研究所产业化发展和科技产品的转移转化。在中试基地的钠硫储能电池示范电站，完成了世博期间的并网运行展示，荣获中科院2010年度先进集体。基于在中试基地产业化工作的重要突破，受

到了国家和地方政府的重视，2009年9月至2010年6月，吴邦国委员长、温家宝总理、上海市委俞正声书记、韩正市长、科技部万钢部长、中科院路甬祥院长等领导先后视察了中试基地并给予肯定和鼓励。

曾受表彰

2000年，荣获“上海市模范集体”（中试基地BGO中试生产线）；2002年至今荣获“上海市花园单位”；2003年，荣获“全国五一劳动奖状”。





福建物质结构研究所激光工程与晶体材料党支部

党员人数 38人 | 党组织负责人 张 戈 | 任职时间 2005年 | 单位电话 0591-83713114

基本情况

激光工程与晶体材料党支部是由激光工程技术研究室和晶体材料研究室两个实验室的党员组成，共有正式党员38人，其中：正高职称10人，副高职称5

人，中级职称15人；党员中有国家百千万人才工程入选者1人，百人计划2人，博导7人。党员占职工总数的70%以上，是研究室的主要科研力量和支柱。

主要事迹

该支部重视加强党员、职工的思想政治建设，坚持用党的最新理论成果武装头脑、指导实践，认真贯彻执行院党组以及研究所党委的各项决策部署。特别是坚持载体创新，组织和引导党员职工开展理论学习、科研道德教育以及创新文化和精神文明建设活动，统一思想，凝聚人心，促进

和谐、稳定发展。坚持创新党务工作与业务工作协调配合机制，建立党政联席会议工作制度，研讨发展方向和发展目标，部署学科方向，促进学科交叉和集成创新，形成了一支具有较强执行力、凝聚力和战斗力的科研创新团队。重视发挥党员的先锋模范作用，近两年来，紧紧围

绕科技创新，凝聚力量，推动发展，业务工作取得显著成效。以支部党员为科研骨干，承担了多项863、973、国家重大研究计划、福建省重大科技专项、中国科学院重要方向性项目等科研任务，建立了福建省光电子晶体材料与器件行业技术开发基地。

曾受表彰

2009年，支部所在中心荣获福建省“五一先锋岗”。





南京土壤研究所国家重点实验室党支部

党员人数 23人 | 党组织负责人 朱建国 | 任职时间 2008年4月 | 单位电话 025-86881122

基本情况

重点实验室党支部于2008年4月换届选举，朱建国研究员担任支部书记，组织委员和宣传委员分别由滕应副研究员、丁维新研究员担任，共有中共党员23人。支部所在的土壤与农业可持续发展国家重点实验室和中科院土壤环境与污染修

复重点实验室共有工作人员33人。中共党员占所在实验室工作人员总数的70%，已成为实验室从事科研工作的主要力量，4位百人计划中3人为党员，3位杰青获得者中2人为党员，3位全国百篇优秀博士学位论文获得者均为党员。

主要事迹

该支部在所党委领导下，带领全体党员认真学习领会邓小平理论和“三个代表”重要思想，深入贯彻落实科学发展观，积极开展创先争优活动，加强支部班子、党员队伍、组织机制建设，大力弘扬“科学院精神”，切实

推进“九个转变”，充分发挥了支部战斗堡垒作用，主动配合实验室行政领导工作，努力营造融洽和谐的人文环境；全体党员队伍政治素质好、业务能力强，团结协作，求真务实，与所在实验室全体科技人员一

道开拓创新，在本职岗位上起到了引领和示范作用，在队伍建设和业务工作等多方面取得了优异成绩，在实验室内形成了比超赶帮、和谐奋进的良好氛围，在群众中树立了良好形象，得到了大家的高度认可。

曾受表彰

2002年，荣获人事部和中科院“先进集体”（授予“稻田生态系统FACE研究团队”）；2005年，荣获南京土壤所“先进党支部”；2009年，荣获南京分院“创新文化建设先进团队”（授予“稻田生态系统FACE研究团队”和“土、气质量演变与调控团队”）；2009年，荣获南京土壤所“先进党支部”；2010年，支部所在实验室荣获江苏省教科工会“模范职工之家”。





国家天文台南京天文光学技术研究所科研一支部

党员人数 14人 | 党组织负责人 袁祥岩 | 任职时间 2010年9月 | 单位电话 025-85482243

基本情况

科研一支部于2001年与南京天光所同期成立，主要由参加国家重大科学工程“大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜”（英文

简称LAMOST）-郭守敬望远镜建设的党员组成。支部目前有党员人数14名，入党积极分子3名。

主要事迹

该支部在所党委的领导下，深入学习实践科学发展观，教育广大党员坚定理想信念，树立科技兴国、创新为民的价值观，做到爱岗敬业、率先垂范，卓有成效地促进了科研中心任务的顺利完成。支部的党员主要为国家重大科学工程LAMOST项目的参建人员。在他们心中祖国的利益高

于一切，在他们的榜样示范作用的感召下，面对国内外的质疑，项目组全体成员齐心协力，克服了重重困难。2008年10月，LAMOST项目在国家天文台兴隆观测基地胜利落成，来自世界各地的天文学家和技术专家为之惊叹和振奋。支部的党员参加了南极天文望远镜的研制，研制成功南极

DOVE A上第一台中国自主研发的科学仪器CSTAR望远镜，这一开创性的工作引起了国内外的强烈反响，更有利于保障中国在南极DOVE A的权益。支部党员还在我国极大望远镜方案研究和关键技术预研等方面发挥骨干引领作用，成为中国天文技术发展的中坚力量。

曾受表彰

2009年，荣获南京分院“创新文化建设先进团队”。





武汉物理与数学研究所党委

党员人数 470人 | 党组织负责人 詹明生 | 任职时间 2008年1月 | 单位电话 027-87198545

基本情况

武汉物理与数学研究所是专门从事核磁共振波谱、原子分子物理和数学物理研究的科研单位。围绕磁共振与生命科学及材料科学、原子分子物理、物理与数学、量子信息及光电探测等多个学科交叉领域开展基础研究和应用研究；同时，发展原子频标等高新技术，研发系列化原子频标，满足国家经济社会发展和国防重大战略需求。挂靠本所的

有波谱与原子分子物理国家重点实验室、国家光电实验室、武汉（国家）磁共振中心、中国科学院原子频标重点实验室、中国科学院冷原子物理中心、中国科学院数学物理联合实验室等6个国家级或院级科研平台。全所现有在职职工363人，离退休职工296人，在读研究生269人。设有17个党支部和1个（研究生）党总支，现有党员470名。

主要事迹

该所是湖北科研战线上的一面红旗，2010年再次被湖北省委省政府授予“最佳文明单位”、所党委被中共湖北省委省直机关工委授予“基层党组织建设红旗单位”。党委高度重视领导班子建设，不断强化责任意识、公仆意识和廉政意识，提升领导干部战略思维能力、宏观决策能力和谋划全局的能力，发

挥领导班子在引领科技创新、推动科学发展的关键作用。党委以“规范化党支部”建设为抓手，从“组织健全、制度落实、活动规范和作用明显”等方面推进支部工作：通过创建学习型党组织、学习实践科学发展观和创先争优活动，使党员在各自岗位上发挥主体地位和先锋作用；开展制度创新，

制订一批有特色的党内规章制度，从机制上规范党组织的管理、从制度上约束党员行为，使党建工作的具体任务落到实处；认真履行职责，以党建促进科技创新，加快全面协调发展；牢固树立以人为本、服务群众的观念，把思想政治工作 and 人文关怀紧密结合起来，党群关系和谐发展。

曾受表彰

2001-2010年，连续5届荣获湖北省委省政府“最佳文明单位”；2009年，退休职工党支部荣获“先进离退休干部党支部”；2010年，所党委荣获中共湖北省委省直机关工委“基层党组织建设红旗单位”；2008年、2010年，数学物理与原子频标研究室党支部、波谱研究室党支部分别荣获武汉分院“先进党支部”。





武汉植物园园艺中心党支部

党员人数 28人 | 党组织负责人 刘 兵 | 任职时间 2010年6月 | 单位电话 027-87510700

基本情况

园艺中心承担着植物收集保育、科普开放及科技成果转移转化的职责。下设引种驯化部、园地管理部、科普开放部及若干个研究单元。现有员工68人，党员28人。

主要事迹

该支部深入学习实践科学发展观，扎实开展创先争优活动，深化学习型组织创建活动，创新支部活动载体，团结带领全体党员、群众，紧紧围绕园艺中心工作的新特点、新要求，围绕全园的中心工作，开拓进取，呈现出党建工作与业务工作齐头并进的良好局面。党员干部

思想、业务素质不断增强，进一步提高了为中心工作服务的能力；植物资源收集与保育成效显著，实现保育战略植物资源过万种的目标；科普教育与科普开放特色更加鲜明，科普开放能力显著提高，2010年我园接待入园公众达65万人次；科技创新能力大幅提升，园艺中心所属

猕猴桃专类园获批了中科院唯一的一个国家种质资源圃——“国家猕猴桃种质资源圃”。园艺中心先后获得中国科协、湖北省人民政府和武汉市人民政府授予的多个荣誉称号。在各项工作中均充分发挥了基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。

曾受表彰

2010年，荣获中国科协“全国科普教育基地”；2010年，荣获湖北省科协“全省科普工作先进集体”。





广州能源研究所生物质能党支部

党员人数 39人 | 党组织负责人 张琦 | 任职时间 2010年12月 | 单位电话 020-87057639

基本情况

中科院广州能源所生物质能党支部于90年代初经所党委批准成立，现有党员39名，预备党员1名。研究方向涉及生物质催化转化、热化学转化、能源生化转化、废弃物处理与资源化利用等领域，包含5个实验室。支部书记张琦，组织委员（兼纪检工作联系人）许敬亮，宣传委员夏娟娟。

在所党委的正确领导下，支部积极开展党建工作促进业务水平，不断探索基层党组织建设及创先争优活动的新路子，开创各项工作新局面，取得了良好成绩。支部党员热爱学习，团结奋进，积极向上，朝气蓬勃。支部工作有声有色，充分发挥了基层党组织的战斗堡垒作用。

主要事迹

该支部于90年代初经广州能源所党委批准成立，现有党员39名，预备党员1名，研究方向涉及生物质催化转化、热化学转化、能源生化转化、废弃物处理与资源化利用等领域，包含5个实验室。支部书记张琦，组织委员（兼纪检工作联系人）许敬亮，宣传委员夏娟娟。

在所党委的正确领导下，支部积极开展党建工作促进业务水平，不断探索基层党组织建设及创先争优活动的新路子，开创各项工作新局面，取得了良好成绩。支部党员热爱学习，团结奋进，积极向上，朝气蓬勃。支部工作有声有色，充分发挥了基层党组织的

战斗堡垒作用。在科研工作上取得突出成效：建成千吨及气化合成DME示范装置；建成万吨级生物柴油连续生产示范工程；农业秸秆气化发电技术获得推广应用；建成200/年吨级秸秆制备丁醇示范工程；纤维素水解及燃料乙醇技术；废弃物处理与资源化利用。

曾受表彰

2001-2010年，连续十年荣获广州能源研究所“先进党支部”；2005年，荣获中科院广州分院、广东省科学院“先进基层党支部”；2007年，荣获省直属机关“精神文明创建活动先进单位”；2010年，荣获中科院广州分院、广东省科学院“先进基层党支部”。





华南植物园科研第一党支部

党员人数 33人 | 党组织负责人 张 炜 | 任职时间 2009年10月 | 单位电话 020-37252711

基本情况

中国科学院华南植物园科研第一党支部是在原华南植物园生态学研究服务中心党支部基础上组建。党支部在开展创先争优活动和学习型党组织建设中成效明显，出色完成了各项任务，做到了“五个好”。党员在本职岗位上发挥着先锋模范作用，支部战斗力、凝聚力和创造力强，使支部的堡垒作用不断得到

发挥，政治学习、组织生活以及思想和组织建设不断推上新台阶。支部2005年至今获得中共广东省直属机关工作委员会及中科院广州分院、广东省科学院和园的5次荣誉表彰，7人次获省直及两院优秀党务工作者和优秀党员等称号，14人次获园优秀党务工作者和优秀党员称号。

主要事迹

该支部是在原华南植物园生态学研究服务中心党支部基础上组建。党支部在开展创先争优活动和学习型党组织建设中成效明显，出色完成了各项任务，做到了“五个好”。党员在本职岗位上发挥着先锋模范作用，支部战斗力、凝聚力和创造力强，使支部的堡垒作用

不断得到发挥，政治学习、组织生活以及思想和组织建设不断推上新台阶。支部以科研一线为战场，以为人民服务为核心，面向国家战略需求，结合社会、经济和环境的实际，针对华南地区各类生态系统，开展植被恢复与生态系统管理的研究，为评价生态系统健康、

治理区域生态环境、提高生态系统生产力、应对和缓解全球环境变化所带来的生态后果提供科学依据，为区域的可持续发展提供优化的模式示范。在园党政领导及上级领导的关心支持和支部全体党员共同努力下，在科研工作上取得了优异的成绩。

曾受表彰

2005年、2010年，荣获中科院广州分院、广东省科学院“先进基层党支部”；2006年、2009年，荣获华南植物园“先进基层党组织”；2008年，荣获广东省直工委“和谐创建排头兵”。





南海海洋研究所“实验1”号轮党支部

党员人数 12人 | 党组织负责人 吴碧青 | 任职时间 2009年12月 | 单位电话 020-89023127

基本情况

中国科学院南海海洋研究所“实验1”号轮党支部坚持贯彻执行党的基本路线、方针、政策，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入学

习实践科学发展观，支部注重思想教育，强化理论学习；密切联系群众，为船员排忧解难；加强组织建设，发挥战斗堡垒作用，取得了可喜成绩。

主要事迹

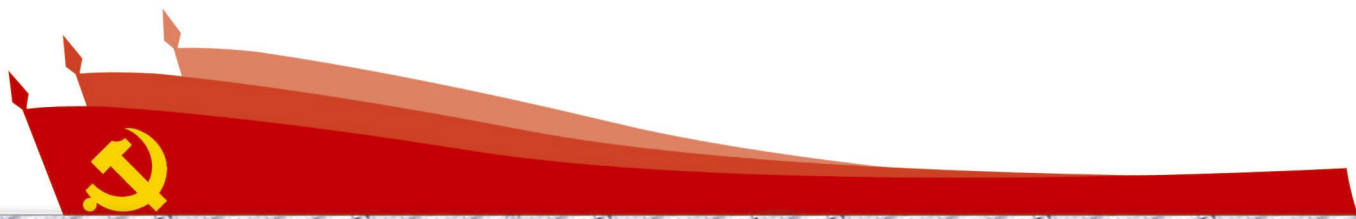
“实验1”号科考船是2009年4月建成的新型科考船，它是目前具有国内外先进水平的小水线面科考船，可以同时供45位科学家在船作业。“实验1”科考船首航仪式由中国科学院路院长、江副院长等领导进行剪彩，在之

后的一年多时间里陆续有中国科学院、科技部、基金委、海军等领导上船进行考察指导工作。一年多来“实验1”号科考船已执行了17个考察航次（其中包括长达50天的印度洋航次：它是中国科学院南海海洋研究所对该海区进行考察的

第一个航次，走在国内海洋研究机构对该海区进行考察的前列，所取得的资料具有重要意义），航程达28000多海里。在“实验1”号轮党支部及船舶领导小组的领导下，每一个航次都能顺利、安全地完成考察任务。

曾受表彰

2010年，荣获中科院广州分院、广东省科学院“先进基层党组织”；2011年，荣获南海海洋研究所“创新文化突出贡献奖”集体奖。





成都生物研究所党委

党员人数 376人 | 党组织负责人 汪光泽 | 任职时间 2006年9月 | 单位电话 028-85356561

基本情况

本届党委于2008年换届，党委成员7人，其中所领导3人，研究中心负责人2人，管理骨干1人，科研骨干1人；下辖1个党总支，13个党支部（其中1个离休党支部，4个退休党支部）；党员376人，其中在岗党员154人，离退休（包括无岗）党员111人，学生党员111人。

主要事迹

该所党委围绕中心工作，准确把握党建工作方向，努力建设政治坚定、团结协作、开拓创新、工作勤奋有力的领导集体，有效增强了党委的凝聚力和战斗力。抓创先争优活动和建设学习型组织两个重点，提高党组织、党员干部队伍的先进性、示范性和带动性；完

善工作体系，健全制度规范，初步形成了充满激情和活力、信息畅通、运转协调、执行有力的工作体系和运行机制；努力发挥“三个作用”，不断提高服务科研工作、服务职工的能力，协助行政班子开拓创新，各项工作取得了显著成绩；密切联系群众，关心职工

疾苦，为群众办实事，受到职工的好评；深入开展创新文化建设，凝练核心理念，倡导正确的价值观，推进和谐研究所建设，基本形成和谐宽松、团结协作、开拓进取的良好氛围，为实施“创新2020”和“十二五”规划奠定了坚实的基础。

曾受表彰

2008年，荣获四川省直属机关工委“先进基层党组织”；2008年，荣获中科院“抗震救灾先进集体”。





光电技术研究所科研一部党总支

党员人数 252人 | 党组织负责人 杨文淑 | 任职时间 2004年 | 单位电话 028-85100311

基本情况

科研一部党总支共有党员252人，下设8个党支部，拥有党员150余名。总支委员会设总支书记1名，副书记1名。作为研究所的中坚力量，科研一部主要负责光电所的技术研

究工作，党总支与行政班子密切配合，紧紧围绕此中心工作，做好各项任务的组织、管理及思想发动，为一线科研工作创造了良好文化环境。

主要事迹

作为研究所的中坚力量，科研一部主要从事科技创新工作，党总支与行政班子密切配合，做好各项科研任务的组织、管理及思想发动，为一线科研工作创造了良好文化环境。支部加强基层党组织建设，提升队伍凝聚力、战斗力。支部克服了外场周期长、科学试验条件艰苦的困难，把

工作从办公室做到外场。从“行前小贴士”、组织体育活动和慰问家属入手，为职工提供全面的外场生活工作保障条件，解除后顾之忧，使大家全身心投入到工作中。支部在培育创新队伍，构建合理人才梯队方面做出贡献，配合人事处引进“百人计划”3人，科研一部总支下属部门实现了“杰

青”零的突破、“973首席”零的突破，“千人计划”零的突破，人才队伍结构显著改善。通过与行政领导密切配合、精心组织、严格管理，支部为科技创新跨越发展提供有力保障。同时，支部在加强战略研究，落实学科布点，促进研究所可持续发展方面起到了积极作用。





成都分院机关第二党支部

党员人数 13人 | 党组织负责人 熊 鸣 | 任职时间 2008年6月 | 单位电话 028-85229774

基本情况

成都分院机关第二党支部由组织人事处 13人，支委会由支部书记熊鸣、支委李雁琴（含工会）和离退休办公室组成。共有党员和周安美担任。

主要事迹

该支部在机关党委领导下，围绕“提高党员素质、加强基层组织、服务职工群众、促进各项工作”的总体目标，将强化学习、强化建设和强化主题活动、强化服务工作

作为支部工作的出发点、落脚点，充分发挥支部战斗堡垒作用、组织战斗？作用、先锋模范作用和联系群众的桥梁纽带作用，使党员服务意识和能力得到提升，工作得到推进。在

创先争优活动中，支部在工作理念、内容和载体上突出创新，开展一个促进、二个建设、三个作用、四个同步的活动，争当排头尖兵、先锋模范和旗帜标杆。





西双版纳热带植物园园林科普党支部

党员人数 20人 | 党组织负责人 石凤平 | 任职时间 2007年11月 | 单位电话 0691-8715071

基本情况

中国科学院西双版纳热带植物园（简称版纳植物园）是中国科学院唯一一个建在边疆乡镇的科研单位，其集科学研究、物种保存、科普旅游为一体。园林科普党支部由园林园艺部和科普旅游部的20名党员组成。这

些党员中有部门领导、有工作组长、主管，也有一线职（员）工。党员参与担负了版纳植物园物种保存与科普旅游的大量工作，尤其在版纳植物园创建国家5A级旅游景区中发挥了先锋模范作用。

主要事迹

该支部争当学习的表率。支部以晨会形式并设立“读书角”、“小小英语班”等，形成良好学习氛围。争当团结的表率。支部在创建国家5A级旅游景区的工作中，以细节决定创建的成效，做到了风雨无阻坚守在第一条线，紧急情况首先出现

在第一线。争当勤奋的表率，营造“人人都可成才”的环境。党支部成员及党员“勤”字当先，带头学习知识、技能，以及国家5A级旅游景区创建标准和知识。争当敬业的表率，立足岗位争优秀。支部把创先争优和创建国家5A级旅游景区工作融

为一体，通过逐层逐项完善管理制度、细化服务技能，一次性通过了国家旅游局的审核。争当知识传播的使者，让爱心接力。每年持续推进黄金周科普志愿者服务活动，还将“科普报告送进军营”、“让科学家把科普知识带到学校”等，为社会文明尽一分力。

曾受表彰

2007年，荣获中科院昆明分院“先进党支部”；2009年，荣获中科院昆明分院“先进党支部”。





西安光学精密机械研究所党委

党员人数 740人 | 党组织负责人 武文斌 | 任职时间 2009年3月 | 单位电话 029-88887711

基本情况

西安光机所党委现下设2个党总支、23个党支部，共有740名党员。知识创新工程三期以来，所党委以邓小平理论、三个代表重要思想为指导，深入贯彻和落实科学发展观，与行政领导班子密切配合、奋发有为，不断开拓党建工作新方式、新内容，以党建工作推进知识创新工程、为创新工程保驾护航，以创新工程

带动党建、为党建工作添活力，取得了卓有成效的成就，创造出了一批重要科技成果，涌现出一大批党员优秀科技人才、优秀党员干部和多个先进集体、优秀团队。为国家科技进步、社会经济发展、新兴产业培育做出了突出贡献，受到了党和国家、有关部委以及陕西省的表彰。

主要事迹

创新三期以来，所党政领导密切配合，围绕国家重大任务的组织实施和研究所发展规划，积极提建议、推方案，全力支持和保障以体制机制创新促进科技创新的发展思路，在研究所科学决策、科学发展的进程中，始终有党的工作的坚强保障与推动作用。党委积极开展

创先争优活动，拓宽党建工作内涵，保障和促进了全所科研中心工作；积极探索体制机制改革，将党委工作与创新工程有机结合，促进了管理创新；深入开展创新文化和精神文明建设，坚持以人为本理念、关爱人才，营造了积极向上的研究所文化；坚持联系群众，服务群

众，为群众办实事、办好事，树立起了良好的形象，受到广泛赞誉；全所广大职工始终能够感受到党组织的关爱和激励，始终能够感受到优秀党员骨干的带动作用，激发了广大科技人员的工作热情与创新活力，形成了全所上下齐心协力，攻坚克难，争做贡献的良好氛围。

曾受表彰

2003年，荣获首届中科院“创新文化建设先进团队”；2009年，光学遥感团队荣获“全国专业技术人员先进集体”；2009年，荣获“全国全民健身活动先进单位”；2010年，荣获中科院“思想政治工作研究会先进集体”；2010年，瞬态室荣获中科院“人才工作先进集体”；2011年，所团委荣获中科院“五四红旗团委”；2011年，荣获中科院“离退休干部先进集体”。





寒区旱区环境与工程研究所冻土党支部

党员人数 33人 | 党组织负责人 俞祁浩 | 任职时间 2000年5月 | 单位电话 0931-4967283

基本情况

现有党员33人，其中正式党员32人，预备党员1人，均为在职职工。30岁以下的青年党员占21%，30-50岁中青年党员占68%，50岁以上占11%。党员中科研骨干占82%，一般技术人员和管理人员占18%。

该支部以邓小平理论和“三个代表”重要思想

为指导，深入贯彻落实科学发展观，长期注重组织建设，有效地提高了支部的战斗力和凝聚力；认真抓好党员的教育和管理，充分发挥党员的先锋模范作用；严把党员标准，积极稳妥地做好发展党员工作；科研工作与思想政治工作有机结合，有效地调动了科研人员的政治热情和工作积极性。

主要事迹

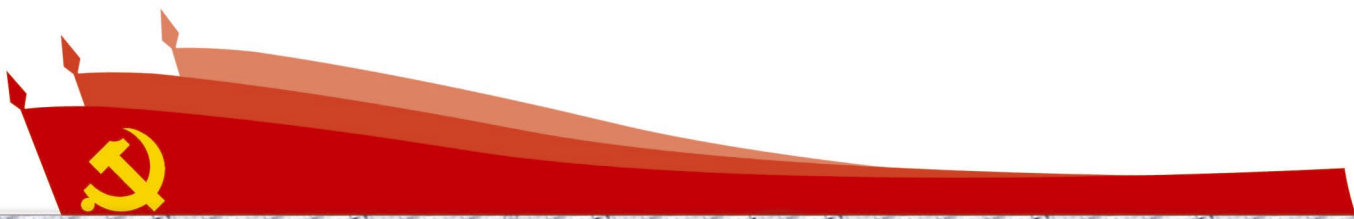
该支部是一支以科研骨干为主要成员、长期奋战在青藏高原、并为我国冻土科学研究、科技进步做出突出贡献的基层党组织。该支部组织建设成效显著、“五个好”表现突

出，连年被评为研究所的先进支部。以该支部为核心的科研团队紧密围绕青藏铁路、青藏公路、青藏直流输电线路、中俄输油管线等一系列国家重大工程建设进行了重大科技攻关，并结合

青藏高等级公路建设等国家未来发展需求，在高寒缺氧、孤独寂寞等恶劣环境下、在海拔4500m以上的青藏高原地区严谨求实、追求卓越，取得了多项重大科技创新与突破。

曾受表彰

2004—2009年，连续四次荣获寒区旱区环境与工程研究所“先进党支部”；2004—2005年，荣获兰州分院“先进党支部”。





西北高原生物所三江源区退化草地恢复研究团队党支部

党员人数 12人 | 党组织负责人 赵新全 | 任职时间 2000年3月 | 单位电话 0971-6143048

基本情况

中科院西北高原生物研究所三江源区退化草地恢复研究团队党支部，长期在气候恶劣的三江源区从事退化草地恢复治理研究和示范工作，结合自身的研究特色和科研优势，本着“服务青海省地方重大需求”的宗旨，勇挑重担、赤诚奉献，出色完成了各项工作任务，尤其是在开展创先争优活动和学习型党组织建设中成效明显，为三江源区退化草地恢复提供理论依据和技术支撑，效益彰显。研究团队已发表论文600余篇，出版专著5部，制定

技术规程10项，培育牧草品种1个。获科技成果12项，其中2项获青海省科技进步一等奖。利用建立的技术体系，在三江源及周边地区建立了饲草料生产示范基地3个，总面积约9.5万亩，建植黑土滩退化草地治理示范区6万亩、推广示范区15万亩，指导完成黑土滩退化草地治理75万亩、天然草地补播改良1179万亩；育肥牛羊养殖基地2个，年育肥20万头只；完成科技培训2000人次；累计销售收入达到4.1923亿元，近三年实现利润5150万元。

主要事迹

该支部在赵新全研究员的带领下，紧密结合青海省重大需求开展研究和示范工作，团结协作，发挥院地合作的互补优势，在环境条件极为艰苦的三江源区展示出团队极强的凝聚力和战斗力。每一位共产党员为了三江源区重大项目野外实验示

范工作的顺利进行，近75%的工作时间从事艰苦的野外工作，严格审查实施方案，及时发现和解决问题，主动接受监督、检查与评估，用自己的努力和奉献，诠释对党、对祖国的忠诚和热爱，得到示范基地和示范户的肯定。团队成员以奉献科研为

乐，对待工作一丝不苟，任劳任怨，不讲条件，乐于在奉献科研中获得进步，建立了良好的党员形象。在开展创先争优活动和学习型党组织建设中成效显著，为三江源区退化草地恢复提供技术支撑和示范样板，生态、经济和社会效益彰显。

曾受表彰

2009年，荣获青海三江源生态保护和建设工程实施工作先进集体；2009年，青海省寒区恢复生态学重点实验室荣获省级优秀重点实验室。





兰州化学物理研究所第四退休党支部

党员人数 22人 | 党组织负责人 蒲宝珊 | 任职时间 2009年6月 | 单位电话 0931-4968086

基本情况

支部有党员22人。男性17人，女性5人。50至60岁1人，60岁以上21人。其中，大学学历4人，大专学历5人，中专学历2人，高中学历2人，初中学

历4人，小学学历5人。他们当中三级职员2人，四级职员1人，五级职员5人，六级职员4人，七级职员3人，工程师1人，高级实验师1人，工人5人。

主要事迹

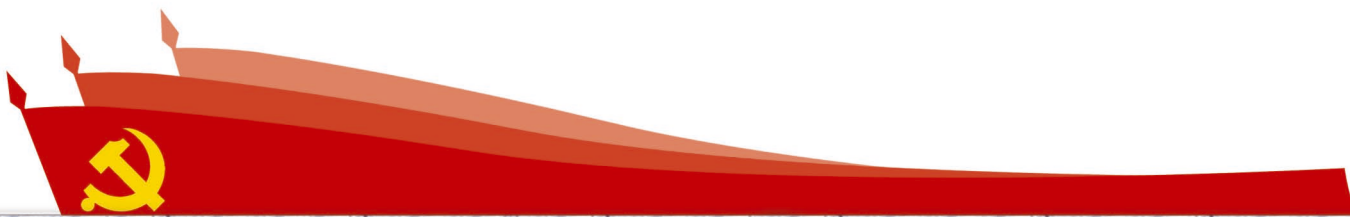
该支部成立于2008年，共有党员23名。在所党委的统一领导下，以加强离退休党员思想政治建设为重点，以丰富党员组织生活为载体，以创先争优活动为

契机，扎实推进党支部制度化，规范化建设，增强了党支部的凝聚力和战斗力，充分发挥了党支部的战斗堡垒作用。发挥班子作用，增强组织凝聚力；丰富理论学习，

发挥先锋模范作用；紧抓制度建设，提高支部工作效率；丰富活动载体，增强支部吸引力；发挥党员余热，老有所乐、老有所学、奉献社会。

曾受表彰

2009年，党支部书记蒲宝珊荣获中科院“离退休干部先进个人”。





新疆理化技术研究所第一党支部

党员人数 45人 | 党组织负责人 常爱民 | 任职时间 2010年9月 | 单位电话 0991-3817189

基本情况

支部现有党员45人，男32人，女13人。35岁以下党员33人，占该支部党员总数的73.3%。该支部研究室包括敏感材料、光电功能材料、辐射物理、新能源与节能材料实验室及辐照中心等研究单元，目前有研究员12名，副研究员15名，在读博士12名，在读硕士53名。该支部所在学科2009年获批电子信息材料

与器件自治区重点实验室，电子科学技术博士后流动站，2010年获批材料物理化学博士培养点。是国内最先开展热敏电阻器研制、星用器件和电路总剂量辐射效应、损伤机理及抗辐射加固技术研究的单位，是国内唯一被总装备部确立为星用电子元器件总剂量辐射效应试验的定点单位。

主要事迹

该支部在开展创先争优活动、学习型党组织建设和“讲党性、重品行、作表率”活动中取得了明显成效，出色地完成党章规定的基本任务；努力做到“五个好”，支部一班人能带领党员深入学习实践科学发展观，认真贯彻党的路线方

针政策，团结协作，求真务实，具有较强的凝聚力和战斗力；党员素质良好，各项规章制度健全，在本单位各项科研工作中取得了突出业绩，围绕中心，服务大局、党群干群关系密切融洽，党组织在群众中具有较高威信。

近三年获批科研项目80余项，立项科研经费7000余万元。发表学术论文130余篇，申报国家发明专利50余项。引进“国外杰出人才”（百人计划）学者4人，“国内杰出人才”（百人计划）学者3人。

曾受表彰

2009年，荣获新疆分院“先进党支部”；2008-2010年，连续三次荣获新疆理化所“先进党支部”。





等离子体物理研究所EAST物理实验联合党支部

党员人数 51人 | 党组织负责人 高翔 | 任职时间 2008年4月 | 单位电话 0551-5593108

基本情况

中国科学院等离子体物理研究所EAST物理实验联合党支部，由等离子体理论研究室、托卡马克物理实验研究室、计算机应用研究室、中性束注入研究室的党员组成。在开展东方超

环（EAST）托卡马克物理实验研究中，发挥了党员的先锋模范作用，成绩显著。充分发扬了EAST大科学工程研究的团结合作精神，群策群力、开拓进取，物理实验取得了突破性进展。

主要事迹

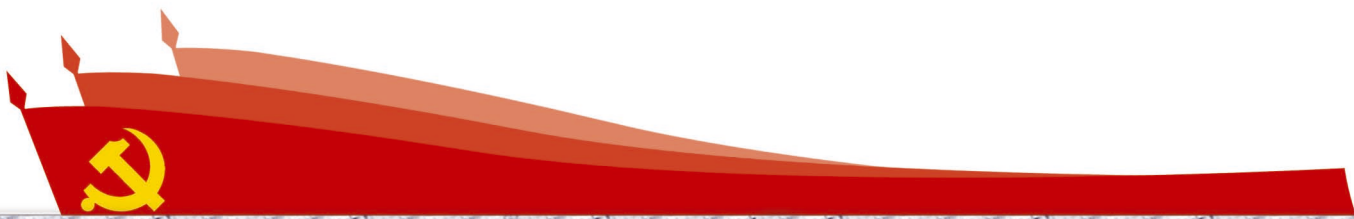
该支部积极组织全体党员认真领会十七届五中全会精神，把创先争优活动作为科学发展观学习实践活动的重点工作，作为进一步增强党员先进性的重要途径。加强对党员的学习教育，增强党员党性意识，更好发挥党员在工作学习等方面的先锋模范作用。班子公道正派，具有开拓精神，坚

持民主集中制原则，深入学习实践科学发展观，认真贯彻党的路线方针政策，团结协作，求真务实，有较强的凝聚力和战斗力。支部围绕EAST物理实验，服务科学研究大局，在知识创新工程和各项工作中，积极开展思想政治工作，凝聚人心，充分发挥党支部的战斗堡垒作用。在

EAST物理实验中，党员干部吃苦在前，在各自工作岗位上体现共产党员先锋模范作用，在EAST的H模实验研究、100秒长脉冲实验研究、1MA大电流实验研究中作出了重要贡献。在创先争优活动中，广大党员和群众积极参加，党员们以身作则，争做表率意识更加强烈。

曾受表彰

2008年，荣获合肥物质科学研究院“优秀党支部”；2010年，荣获等离子体物理研究所“优秀党支部”。





中国科技大学少年班学院党总支

党员人数 52人 | 党组织负责人 杨义英 | 任职时间 2002年 4月 | 单位电话 0551-3602794

基本情况

中国科学技术大学少年班学院党总支下辖7个党支部(备注:教工1, 07级2, 08级1, 09级2, 10级1), 共计党员94名, 其中教

师党员10名, 学生党员计84名(其中正式党员42名, 预备党员42名)。总支委员会设委员3名。

主要事迹

党总支强化学生党性意识和党员角色概念, 贯彻落实“五个一”要求(联系一名入党积极分子, 帮助一名困难同学, 组织一次班团活动, 接受一次群众评议, 撰写一篇思想汇报), 使学生党员在各项活动中都能发挥先锋模范作用, 学风、班风良好。支部积极建

设学习型党组织, 通过党内学习讨论会和班级主题活动, 激发同学们的爱国热情, 增强了凝聚力。重视党员的发展程序, 采取多种形式帮助入党积极分子进步, 严把发展质量观, 确保把最优秀的学生吸收到党组织中来。组织正式党员再培训, 在入校新

生党员的第一次党支部大会上就对各班确定的党员联系人进行培训, 使他们明确学生党员的发展程序, 提高他们的指导能力。在他们的带领下, 党员热心为广大同学服务, 在维护校园的稳定中发挥着重要作用, 在同学中具有相当的影响力和号召力。





合肥微尺度物质科学国家实验室教工党支部

党员人数 33人 | 党组织负责人 李凡庆 | 任职时间 2005年5月 | 单位电话 0551-3600142

基本情况

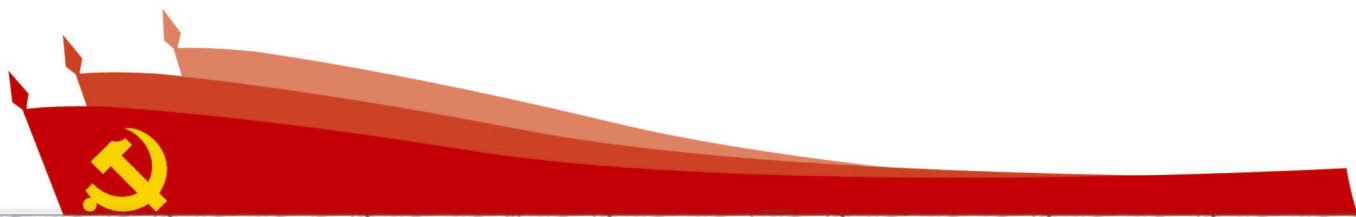
微尺度国家实验室教工党支部现有在编党员33人，其中院士2人，杰青2人，是一个学历、职称较高人员聚集的组织，他们分布在教学科研、技术支撑和管理服务3支队伍中，很多都是领导或骨干，能发挥“五带头”作用。

主要事迹

该实验室是国家“量子调控”重大研究计划委托研究基地之一，自2003年筹建以来，在“量子调控”、“纳米研究”、“蛋白质研究”、“发育与生殖”四个国家重大研究计划中领衔承担14项项目；其创新成果获国家自然科学二等奖4项，连续8年入选两院院士评选的“中国十大科技进展”、6次入选“中国基础研究十大新闻”、5次入选国际物理学十大（重大）进展、1次入选世界十大科技进展，党支部在其中发挥了重要作用。支部努力建设管理规范的管理团队、素质优良的教工队伍、科学健全的工作机制和内容丰富的支部活动，以党建抓管理服务、以文化促协调发展，努力提高凝聚力、创造力和战斗力，教工党员发挥了先锋模范作用。实验室是国家首批“海外高层次人才创新创业基地”、人事部教育部“全国教育系统先进集体”、中科院“人才工作管理先进集体”和“创新文化建设先进团队”。

曾受表彰

荣获国家首批“海外高层次人才创新创业基地”；荣获人事部教育部“全国教育系统先进集体”；荣获中科院“人才工作管理先进集体”；荣获中科院“创新文化建设先进团队”。





中国科技大学管理学院党委

党员人数 567人 | 党组织负责人 曹威麟 | 任职时间 2009年1月 | 单位电话 0551-3600296

基本情况

中共中国科大管理学院委员会下设2个学生党总支(研究生党总支、本科生党总支)和4个教工党支

部，27个学生党支部，现有党员总数567人。学院下属3个教学单位（系）和4个专业学位教育中心。

主要事迹

学院分党委一直以来将“创先争优”作为党建工作一个永久的主题，其特点突出表现在：党建工作高度融合，协同互动，紧扣学院发展中心

力打造有特色的组织文化；在凝聚各方力量、加速学院发展、不断取得突破性成就的过程中，党组织的先进性和战斗堡垒作用得到充分体现，广大党员在各项工作中也率先垂范，能在教学、科研与管理方面普遍做出优异业绩。

曾受表彰

2004—2005年度，管理科学系本科生党支部荣获中国科技大学“优秀党支部”。





中国科学技术大学机关党委

党员人数 279人 | 党组织负责人 常 风 | 任职时间 2004年12月 | 单位电话 0551-3606747

基本情况

机关党委下设19个党支部，现有党员278名，主要由机关各部处室（不包括离退休干部办公室）及相关服务中心和学校3个直属单位（网络信息中心、档案馆、汽车队）的党员组成。各部门主要负

责人凡是党员的分别兼任本部门党支部书记。

时任学校党委常务副书记、副校长许武同志兼任机关党委书记，常风同志任副书记（主持日常工作）。

主要事迹

机关党委支持和协助学校分管领导完成行政任务，工作着力以下四点：一是重心下移，各部门主要领导一肩双责。许武书记明确要求各部门主要负责人兼任支部书记，既

可以提高办事效能，又能充分发挥党员先锋模范作用。二是用工作目标凝心聚力，组织党员立足岗位“创先争优”。各支部用自己的“五带头”和“五承诺”，保证了部门的出

色表现。2010年学校对机关部门考核，优良率达83%。三是加强党员教育基地建设，不断强化党的意识。四是开展“机关大家庭”活动，丰富机关职工生活，营造机关和谐文化。





中国科学技术大学研究生支教团党支部

党员人数 39人 | 党组织负责人 宫 成 | 任职时间 2010年9月 | 单位电话 0551-3607314

基本情况

2006年12月17日成立，分为若干个党小组，每一小组分别为一届支教队员，以后每一年有一个党小组的成员毕业离校，同时成立一个新的党小组，目前每个党小组的成员有正式党员5人左右。

党支部设支部书记、宣传委员、组织委员各一人，下设党小组组长，同时邀请校团委书记担任支部顾问，邀请有关老师担任各党小组督导员。

党支部成员为每年自愿加入中国青年志愿者西部扶贫接力计划研究生支教团的研究生党员及入党积极分子。党支部所有成员均为在读研究生或者应届本科毕业生。

党支部不仅在甘肃、青海、宁夏海原开展各种助学、助教、助发展的工作，还重点加强人才培养，为社会培养了一批又一批学术优异、能力突出、理实交融的综合人才。

主要事迹

该支部在校党委的领导下，不断深入学习科学发展观，用先进的理念武装自己，创造了优秀的业绩。党支部在坚持民主集中制原则的同时发展成为学习型、成长型组织，形成完善的工作机制，营造健康昂扬、温馨

和谐的家一样的组织文化。从小事做起，从点滴做起，各项工作成绩显著，于细微处、无声处践行传播服务精神、敬业精神、专业精神。党支部在组织协调各种资源为服务地服务的同时，也逐步完善了人才培养机制，培

养了在奉献中成长，在实践中飞跃，理实交融的综合性人才。党支部成员在各项工作中都能起到先锋模范作用，在这些年的各项工作中不仅直接服务当地学生，锻炼了自己的能力，而且打下了良好的群众基础。

曾受表彰

历届支教队均荣获省级优秀集体，第七届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖。





2011

中国科学院 优秀共产党员

第56页——第78页





中科院“两优一先”评选



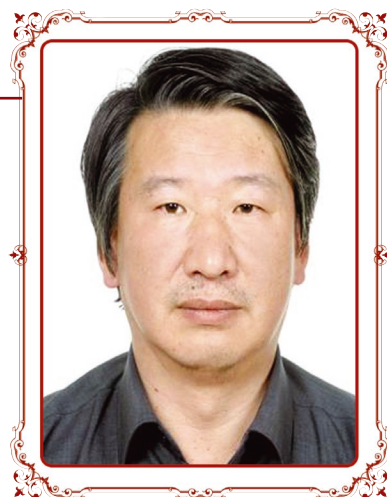
金凤君，男，汉族，1961年生，1983年参加工作，1986年加入中国共产党，博士研究生学历，现任地理科学与资源研究所室主任、研究员、博士生导师。



邵芸，女，汉族，1961年9月生，1986年7月参加工作，1999年12月加入中国共产党，博士研究生学历，现任遥感应用研究所微波遥感研究室主任。



刘力，男，汉族，1967年3月生，1987年3月加入中国共产党，1989年7月参加工作，博士研究生学历，现任生物物理研究所所长助理、党委委员、研究员。



赵永恒，男，汉族，1964年2月生，1980年9月参加工作，1982年7月加入中国共产党，博士研究生学历，现任国家天文台研究员、党委委员、博士生导师。





张建新，男，汉族，1959年生，1982年参加工作，1982年6月加入中国共产党，博士研究生学历，现任心理研究所副所长、研究员、博士生导师。



方荣祥，男，汉族，1946年生，1967年参加工作，2001年4月加入中国共产党，2003年当选中国科学院院士，2005年当选第三世界科学院院士，大学本科学历，现任植物基因组学国家重点实验室主任，第十一届全国政协委员。



杜宇国，男，汉族，1965年11月生，1990年7月参加工作，2004年11月加入中国共产党，博士研究生学历，现任生态环境研究中心生物技术室主任。



姚檀栋，男，汉族，1954年7月生，1975年1月加入中国共产党，1982年1月参加工作，2007年当选中国科学院院士，博士研究生学历，现任青藏高原研究所所长、研究员。



中科院“两优一先”评选



许枫，男，汉族，1969年6月生，1994年1月加入中国共产党，1994年4月参加工作，硕士研究生学历，现任声学研究所研究员。



方广有，男，汉族，1963年5月生，1984年7月参加工作，1992年12月加入中国共产党，博士研究生学历，现任电子所党委委员、十室主任、研究员。



罗二仓，男，汉族，1967年6月生，1993年参加工作，1997年加入中国共产党，博士研究生学历，现任理化技术研究所研究员、博士生导师。



郑哲敏，男，汉族，1924年10月生，1955年参加工作，1983年加入中国共产党，博士研究生学历，1987-1989年任力学研究所研究员、副所长、所长，1980年当选中国科学院院士，1993年被选为美国国家工程科学院外籍院士。





苏志国，男，汉族，1952年7月生，1972年1月参加工作，1976年6月加入中国共产党，博士研究生学历，现任过程工程研究所研究员、博士生导师，生化工程国家重点实验室主任，国家生化工程技术研究中心（北京）首席科学家。



曹桂军，男，汉族，1977年6月生，2005年4月加入中国共产党，2009年7月参加工作，博士研究生学历，现任电工研究所助理研究员。



秦伟，男，汉族，1962年4月生，1986年7月参加工作，1998年7月加入中国共产党，博士研究生学历，现任工程热物理研究所所长、研究员。



张冬荣，女，汉族，1971年11月生，1996年5月参加工作，2004年5月加入中国共产党，硕士研究生学历，现任国家科学图书馆学科咨询服务部副主任、研究员。



中科院“两优一先”评选



柏学燕，女，汉族，1956年2月生，1973年12月参加工作，2001年7月加入中国共产党，大专学历，现任中科院人教局领导干部处高级业务主管（五级职员）。



姜景山，男，朝鲜族，1936年2月生，1955年加入中国共产党，1962年参加工作，1999年当选中国工程院院士，大学本科学历，现任空间科学与应用研究中心总工、国际欧亚科学院院士、中国绕月探测工程副总设计师。



蒋田仔，男，汉族，1962年4月生，1984年8月参加工作，1994年加入中国共产党，博士研究生学历，现任自动化研究所中法信息、自动化与应用数学联合实验室主任。



方忠，男，汉族，1970年7月生，1991年6月加入中国共产党，1996年6月参加工作，博士研究生学历，现任物理研究所所长助理、实验室主任、研究员。





欧阳钟灿，男，汉族，1946年1月生，1968年参加工作，1986年6月加入中国共产党，1997年当选中国科学院院士，2003年当选第三世界科学院院士，2008年当选第十一届全国政协委员，博士研究生学历，现任理论物理研究所研究员。



黄向阳，男，汉族，1968年3月生，1987年1月加入中国共产党，1989年7月参加工作，硕士研究生学历，现任计算机网络信息中心主任兼中国互联网络信息中心主任、研究员。



赵彦，男，汉族，1972年8月生，1995年6月加入中国共产党，1997年7月参加工作，硕士研究生学历，现任科学时报社副总编辑、党委委员、纪委书记、科学网总编辑。



于润升，男，汉族，1973年1月生，2001年1月加入中国共产党，2006年8月参加工作，研究生学历，现任高能所文献信息部主任、党支部书记。



中科院“两优一先”评选



白永飞，男，汉族，1966年生，1985年7月参加工作，1998年7月加入中国共产党，博士研究生学历，现任植物研究所研究员、博士生导师、内蒙古草原生态系统定位研究站副站长。



王启明，男，汉族，1934年7月生，1956年8月参加工作，1979年7月加入中国共产党，大学本科学历，1991年当选为中国科学院院士，现任半导体研究所研究员、博士生导师。



叶甜春，男，汉族，1965年12月生，1986年6月加入中国共产党，1986年7月参加工作，大学本科学历，现任微电子研究所所长。



赵海涛，男，汉族，1983年4月生，2003年11月加入中国共产党，2006年6月参加工作，研究生学历，现任对地观测与数字地球科学中心工程师。





吕春祥，男，汉族，1966年5月生，1986年11月加入中国共产党，1990年8月参加工作，博士研究生学历，现任山西煤碳化学研究所碳纤维制备技术国家工程实验室主任。



陈静，女，汉族，1974年5月生，1994年7月参加工作，2004年6月加入中国共产党，硕士研究生学历，现任北京中科科仪技术发展有限责任公司副总裁兼真空技术分公司总经理、真空技术分公司党总支副书记。



翁熠，男，汉族，1976年12月生，1995年加入中国共产党，1999年7月参加工作，大学本科学历，现任东方科学仪器进出口集团有限公司投资管理部副总经理。



刘军，男，汉族，1969年4月生，1993年7月参加工作，2000年3月加入中国共产党，硕士研究生学历，现任联想集团联想移动互联和数字家庭业务集团总裁。





中科院“两优一先”评选



王德瑞，男，汉族，1949年9月生，1969年参加工作，1969年12月加入中国共产党，大专学历，现任中科院国有资产经营有限责任公司财务总监。



司宇春，女，回族，1980年3月生，2002年2月加入中国共产党，2003年6月参加工作，大学本科学历，现任科学出版社龙门书局一分社社长。



王平，男，汉族，1954年10月生，1974年7月加入中国共产党，1978年1月参加工作，大学本科学历，现任中科资源公司董事、党委委员、总裁助理、行政基建部总经理、行政支部书记。

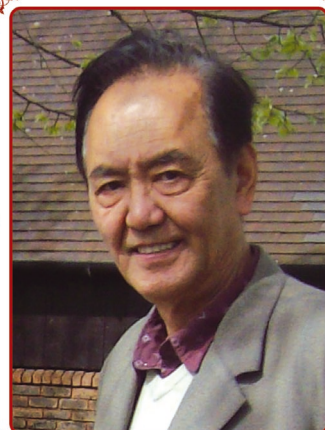


刘孟英，男，汉族，1929年3月生，1948年12月参加工作，1953年12月加入中国共产党，研究生学历，曾任动物研究所研究员，1997年9月离休。





张建国，男，汉族，1949年11月生，1968年12月参加工作，1984年5月加入中国共产党，大学本科学历，曾任中科院对地观测与数字地球科学中心研究员。



阎康年，男，汉族，1934年生，1954年4月加入中国共产党，1956年9月参加工作，大学本科学历，曾任自然科学史研究所研究员，1993年退休。



钟炳昌，男，汉族，1915年10月生，1932年8月参加工作，1933年1月加入中国共产党，大学本科学历，曾任中纪委驻中科院纪检组组长，现为正部长级离休干部。



钟琪，女，汉族，1936年8月生，1956年加入中国共产党，1959年参加工作，大学本科学历，院机关退休干部。



中科院“两优一先”评选



沙国河，男，汉族，1934年5月生，1957年3月参加工作，1997年当选中国科学院院士，2006年5月加入中国共产党，大学本科学历，现任大连化学物理研究所研究员。



秦伟，男，汉族，1970年8月生，1991年1月加入中国共产党，1998年11月参加工作，博士研究生学历，现任烟台海岸带研究所所长助理、研究员。



宋林生，男，汉族，1966年1月生，1990年6月参加工作，2000年11月加入中国共产党，博士研究生学历，现任海洋研究所实验海洋生物学重点实验室主任、研究员。



郭锐锋，男，汉族，1968年1月生，1993年4月参加工作，2004年7月加入中国共产党，博士研究生学历，现任中科院沈阳计算技术研究所有限公司总经理。





赵崇凌，男，汉族，1974年9月生，1998年8月参加工作，2004年7月加入中国共产党，大学本科学历，现任中科院沈阳科学仪器研制中心有限公司光伏事业部部长、研究员。



滕晓龙，男，汉族，1964年12月生，1986年参加工作，1990年加入中国共产党，大学本科学历，现任青岛生物能源与过程研究所综合办公室主任、党委委员。



朱教君，男，汉族，1965年2月生，1990年7月参加工作，1994年6月加入中国共产党，博士研究生学历，现任沈阳应用生态研究所研究员、博士生导师、次生林组组长、清原站站长。



刘开周，男，汉族，1976年3月生，2000年9月加入中国共产党，2004年4月参加工作，博士研究生学历，现任沈阳自动化所副研究员。

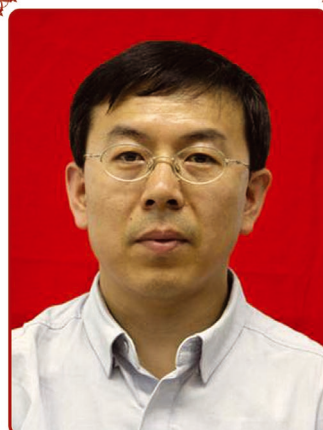




中科院“两优一先”评选



梁正伟，男，汉族，1962年3月生，1984年7月参加工作，1984年7月加入中国共产党，博士研究生学历，现任东北地理与农业生态研究所研究员、中科院大安碱地生态试验站站长。



刘金国，男，汉族，1968年8月生，1990年6月加入中国共产党，1994年3月参加工作，硕士研究生学历，现任长春光机所空间二部研究员。



田兴志，男，汉族，1962年4月生，1983年9月参加工作，1998年12月加入中国共产党，硕士研究生学历，现任中科院长春光机所光华公司总经理、研究员。



徐抒岩，男，满族，1963年5月生，1985年7月参加工作，2008年9月加入中国共产党，研究生学历，现任长春光机所空间一部主任、研究员。





陈学思，男，汉族，1959年12月生，1982年7月参加工作，1990年10月加入中国共产党，博士研究生学历，现任长春应用化学研究所生态环境高分子材料重点实验室学委会副主任、研究员。



戴立信，男，汉族，1924年11月生，1947年10月参加工作，1949年3月加入中国共产党，1993年当选中科院院士，大学本科学历，现任上海有机所研究员。



郑敏，男，汉族，1974年12月生，1996年4月加入中国共产党，1996年7月参加工作，博士研究生学历，现任上海微系统所实验室副主任。



黄政仁，男，汉族，1965年11月生，1990年7月参加工作，2001年7月加入中国共产党，博士学位，现任上海硅酸盐研究所所长助理、研究员。



中科院“两优一先”评选



孙胜利，男，汉族，1970年9月生，1991年10月加入中国共产党，1999年3月参加工作，博士研究生学历，现任上海技术物理研究所党委委员、室主任、研究员。



马余刚，男，汉族，1968年3月生，1991年10月参加工作，1997年12月加入中国共产党，博士研究生学历，现任上海应用物理所 党委委员、所长助理、室主任、学术委员会执行副主任。



陈莉莉，女，汉族，1975年12月生，2000年12月加入中国共产党，2001年7月参加工作，博士研究生学历，现任上海药物所副研究员。



崔平，女，汉族，1955年2月生，1976年6月加入中国共产党，1982年1月参加工作，博士研究生学历，现任宁波材料所所长。





陈校櫟，男，汉族，1952年12月生，1978年8月参加工作，1987年6月加入中国共产党，大学本科学历，现任中科院上海分院院长助理兼基建中心主任。



常进，男，汉族，1966年7月生，1992年7月参加工作，1995年4月加入中国共产党，博士研究生学历，现任紫金山天文台暗物质与空间天文实验室主任、研究员。



郑新和，男，汉族，1972年5月生，1997年4月加入中国共产党，2002年7月参加工作，博士研究生学历，现任苏州纳米技术与纳米仿生研究所器件部研究员、纳米所第一党支部书记。



邓强，男，汉族，1966年7月生，1989年7月参加工作，1998年5月加入中国共产党，硕士学位，现任苏州生物医学工程技术研究所（筹）副所长、党总支书记。



中科院“两优一先”评选



胡明勇，男，汉族，1976年8月生，2002年7月参加工作，2005年6月加入中国共产党，研究生学历、博士学位，现任南京中科天文仪器有限公司副总经理兼研发中心主任、党委委员、研究员。



宋立荣，男，汉族，1961年2月生，1988年参加工作，1993年12月加入中国共产党，博士研究生学历，现任水生生物研究所藻类生物学及应用研究中心主任。



孙和平，男，汉族，1955年8月生，1976年11月加入中国共产党，1976年12月参加工作，博士研究生学历，现任测量与地球物理研究所所长、研究员、博士生导师。



江洪，女，汉族，1968年3月生，1989年7月参加工作，2000年7月加入中国共产党，硕士研究生学历，现任国家科学图书馆武汉分馆业务处处长、研究员。





尚纳新，女，汉族，1968年10月生，1987年9月加入中国共产党，1990年7月参加工作，硕士研究生学历，现任中科院武汉分院纪检组副组长、组织人事处处长。



印遇龙，男，汉族，1956年1月生，1978年8月参加工作，1992年2月加入中国共产党，博士研究生学历，现任亚热带农业生态研究所畜禽健康养殖中心主任、研究员、博士生导师。



徐义刚，男，汉族，1966年10月生，1987年6月加入中国共产党，1995年7月参加工作，博士研究生学历，现任广州地化所所长、研究员、博士生导师。



冯圣中，男，汉族，1968年1月生，1991年8月参加工作，1992年12月加入中国共产党，博士研究生学历，现任深圳先进技术研究院数字所副所长、研究员。



中科院“两优一先”评选



黄其智，男，汉族，1963年2月生，1984年7月参加工作，2005年7月加入中国共产党，硕士研究生学历，现任中科院广州电子技术有限公司高级工程师。



阎生祥，男，汉族，1955年2月生，1974年3月加入中国共产党，1978年12月参加工作，大学本科学历，现任中科院广州化学有限公司厌氧胶生产车间主任。



胡松，男，汉族，1965年3月生，1988年7月参加工作，1997年7月加入中国共产党，博士研究生学历，现任光电技术所四室主任、研究员。



邓勇，男，汉族，1966年3月生，1988年8月参加工作，1998年9月加入中国共产党，硕士研究生学历，现任国家科学图书馆成都分馆副馆长、研究员。





陈陵，男，汉族，1959年8月生，1978年11月参加工作，1991年6月加入中国共产党，大专学历，现任成都瑞拓科技实业有限公司总经理兼党支部书记。



倪宏志，男，汉族，1965年6月生，1984年7月参加工作，1992年加入中国共产党，硕士研究生学历，现任中科院成都有机化学有限公司常务副总经理、研究员。



王文，男，汉族，1967年8月生，1992年8月参加工作，2003年4月加入中国共产党，博士研究生学历，现任昆明动物研究所副所长、纪委书记。



郝小江，男，汉族，1951年7月生，1968年12月参加工作，1985年8月加入中国共产党，博士研究生学历，现任昆明植物研究所研究员。





中科院“两优一先”评选



钱声帮，男，京族，1970年3月生，1991年7月参加工作，2004年8月加入中国共产党，博士研究生学历，现任云南天文台台长助理、研究员、博士生导师。



山仑，男，汉族，1933年1月生，1953年加入中国共产党，1954年参加工作，1995年当选中国工程院院士，研究生学历，现任水土保持与生态环境研究中心研究员。



刘禹，男，汉族，1963年10月生，1985年1月加入中国共产党，1986年7月参加工作，博士研究生学历，现任地球环境研究所副所长、研究员、博士生导师。

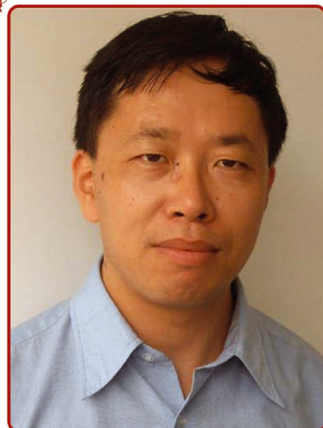


程国栋，男，汉族，1943年7月生，1965年9月参加工作，1979年2月加入中国共产党，大学本科学历，1993年当选中科院院士，现任中科院兰州分院院长。





李新荣，男，汉族，1966年3月生，1987年7月参加工作，2001年6月加入中国共产党，博士研究生学历，现任寒区旱区环境与工程研究所生态与农业研究室主任、沙坡头沙漠研究试验国家站站长、研究员。



吴志坚，男，汉族，1965年12月生，1988年7月加入中国共产党，1990年9月参加工作，博士研究生学历，现任青海盐湖研究所研究员、所长助理。



叶先仁，男，汉族，1965年10月生，1987年4月加入中国共产党，1987年6月参加工作，博士研究生学历，现任地质与地球物理研究所兰州油气资源研究中心副研究员。



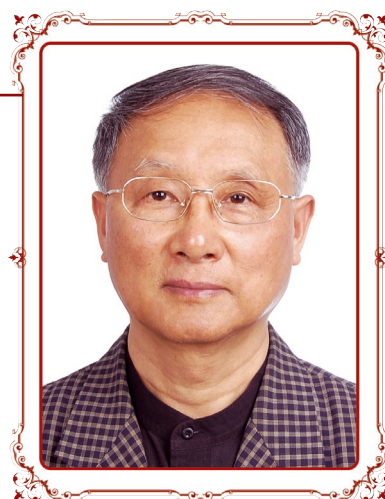
陈曦，男，汉族，1964年9月生，1988年8月参加工作，2000年7月加入中国共产党，博士研究生学历，现任新疆生态与地理研究所研究员。



中科院“两优一先”评选



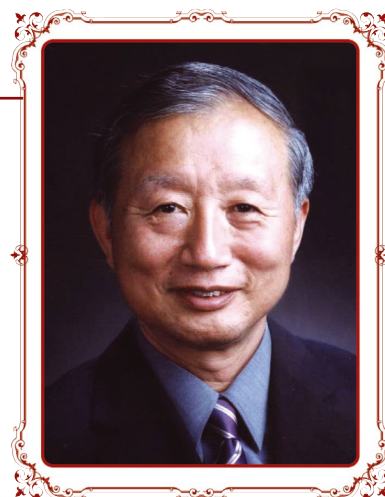
王鸿梅，女，汉族，1976年4月生，1997年7月加入中国共产党，2005年6月参加工作，博士研究生学历，现任合肥物质科学研究院副研究员。



高秉钧，男，汉族，1941年1月生，1966年参加工作，1974年加入中国共产党，研究生学历，现任中科院强磁场科学中心首席专家、总工。



黄行九，男，汉族，1969年6月生，2000年6月加入中国共产党，2005年2月参加工作，博士研究生学历，现任合肥物质科学研究院智能所仿生功能材料与传感器件研究中心主任、研究员。



李曙光，男，汉族，1941年2月生，1960年6月加入中国共产党，1965年8月参加工作，2003年当选中国科学院院士，大学本科学历，现任中国科技大学地球和空间科学学院教授。





陈小平，男，汉族，1955年10月生，1973年参加工作，1976年加入中国共产党，博士研究生学历，现任中国科技大学计算机学院教授。



龚流柱，男，汉族，1970年10月生，1997年6月加入中国共产党，2000年8月参加工作，博士研究生学历，现任中国科技大学化学与材料学院教授、副院长。



马萧萧，男，汉族，1985年1月生，2008年6月加入中国共产党，在读博士研究生，现任中国科技大学生命科学院学生党支部书记。



沈连娟，女，汉族，1946年11月生，1970年参加工作，1993年加入中国共产党，大学本科学历，曾任党支部书记，现任中国科技大学工程科学学院教授。





中科院“两优一先”评选



周炳兰，女，汉族，1952年5月生，1975年4月加入中国共产党，1975年8月参加工作，大学本科学历，现任中国科技大学人文学院外语系党总支第一党支部书记。



陆守香，男，汉族，1962年8月生，1984年6月加入中国共产党，1984年7月参加工作，博士研究生学历，现任中国科技大学火灾科学国家重点实验室研究员、博士生导师、党总支书记。



王兵，男，土家族，1968年2月生，1992年5月加入中国共产党，1995年6月参加工作，博士研究生学历，现任中国科技大学物理系微尺度国家实验室教授、博士生导师。



贺济川，男，汉族，1953年1月生，1970年参加工作，1992年加入中国共产党，双专科学历，现任中国科技大学医院医技科主任、副主任技师兼分工会主席。





2011

中国科学院 优秀党务工作者

第82页——第94页





中科院“两优一先”评选



刘红辉，男，汉族，1970年3月生，1992年4月加入中国共产党，1995年7月参加工作，研究生学历，现任地理科学与资源研究所党办主任。



刘春光，男，汉族，1968年1月生，1988年8月参加工作，1995年加入中国共产党，博士研究生学历，现任遗传与发育研究所党办主任、纪委副书记、工会（职代会）副主席。



刘松林，女，汉族，1951年12月生，1968年10月参加工作，1972年6月加入中国共产党，大学本科学历，现任微生物研究所党委书记。



胡仁桥，男，汉族，1951年8月生，1975年8月参加工作，1978年5月加入中国共产党，大学本科学历，现任生态环境研究中心党委书记兼中心副主任。





杨卫平，男，汉族，1963年4月生，1985年7月参加工作，1992年3月加入中国共产党，博士研究生学历，现任北京基因组研究所党委书记、常务副所长（法人代表）。



杨淑霞，女，汉族，1952年10月生，1969年9月参加工作，1971年9月加入中国共产党，大学本科学历，现任化学研究所党委书记兼副所长。



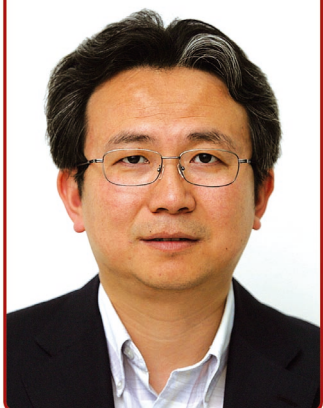
马淑坤，女，汉族，1951年10月生，1970年4月参加工作，1973年3月加入中国共产党，大学本科学历，现任电工所党委书记兼副所长。



查连芳，女，汉族，1951年4月生，1969年5月参加工作，1994年10月加入中国共产党，大学本科学历，现任国家纳米科学中心党委书记兼副主任。



中科院“两优一先”评选



欧龙新，男，汉族，1969年11月生，1992年7月参加工作，1995年7月加入中国共产党，博士研究生学历，现任北京分院副院长、北京分院机关党总支书记。



陈小龙，男，汉族，1964年5月生，1984年7月参加工作，1988年5月加入中国共产党，博士研究生学历，现任物理研究所党委委员、中心主任、研究员、博士生导师。



檀彦卓，女，汉族，1979年10月生，2001年10月加入中国共产党，2005年7月参加工作，硕士研究生学历，现任计算技术研究所党办主任、工会副主席、妇委会主任兼中科院妇工委常委、院团委委员。



刘建中，男，汉族，1955年10月生，1975年6月参加工作，1984年4月加入中国共产党，大学本科学历，现任数学与系统科学研究院党办主任、纪委副书记、工会副主席。





李东方，女，汉族，1974年8月生，1996年11月加入中国共产党，1997年7月参加工作，大学本科学历，现任植物研究所北京植物园党支部书记。



赵宝奇，男，汉族，1958年7月生，1978年4月参加工作，1988年5月16日加入中国共产党，硕士研究生学历，现任中科院研究生院党办主任、组织部长。



王大立，男，汉族，1951年9月生，1968年12月参加工作，1975年7月加入中国共产党，大学本科学历，现任大气物理所党委书记。



李晓，男，汉族，1961年11月生，1982年1月参加工作，1997年7月加入中国共产党，博士研究生学历，现任地质地球所重点实验室副主任、研究员、党支部书记。





中科院“两优一先”评选



刘冰，女，汉族，1956年10月生，1974年4月参加工作，1984年12月加入中国共产党，在职研究生学历，现任中科院建筑设计研究院党办主任、人力资源部经理。



侯瑞虹，女，汉族，1959年9月生，1976年1月参加工作，1979年1月加入中国共产党，大学本科学历，现任行政管理局局长助理、党办主任。



张文卉，女，汉族，1967年12月生，1990年7月参加工作，1997年11月加入中国共产党，硕士研究生学历，现任北京中科院软件中心有限公司党总支委员、党办主任、综合部经理。



李爽，女，汉族，1940年12月生，1961年9月参加工作，1999年4月加入中国共产党，大学本科学历，现任遥感应用研究所离退休干部党支部书记。





李嘉琪，男，回族，1952年12月生，1969年10月参加工作，1983年12月加入中国共产党，大学本科学历，现任力学所人教处高级业务主管、工会常务副主席、支部书记。



刘广新，男，满族，1940年5月生，1979年6月参加工作，1979年7月加入中国共产党，大专学历，现任金属研究所离退休党总支书记。



王启尧，男，汉族，1963年3月生，1983年8月参加工作，1993年8月加入中国共产党，硕士研究生学历，现任海洋研究所党委书记兼纪委书记、副所长。



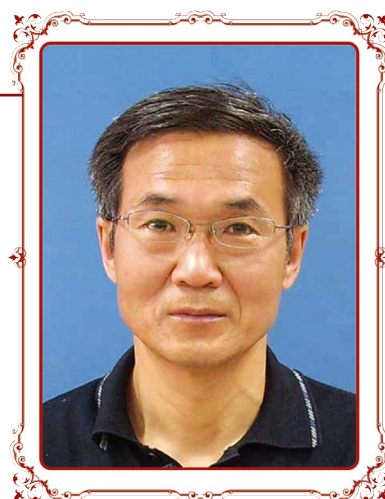
齐济燊，男，汉族，1937年5月生，1955年12月加入中国共产党，1961年8月参加工作，大学本科学历，现任、沈阳生态所正高工、退休第一支部书记。



中科院“两优一先”评选



王忠昌，男，汉族，1956年1月生，1971年11月参加工作，1976年1月加入中国共产党，大专学历，现任东北地理与农业生态研究所纪委副书记。



魏洪，男，汉族，1953年10月生，1972年1月参加工作，1987年加入中国共产党，硕士研究生学历，现任长春光机所研究生部党总支书记。



顾嘉良，男，汉族，1952年12月生，1970年4月参加工作，1973年5月加入中国共产党，在职研究生学历，现任上海有机所党政办公室主任。



成建军，男，汉族，1953年11月生，1970年4月参加工作，1971年11月加入中国共产党，研究生学历，现任上海药物所党委书记、副所长。





汤伯伟，男，汉族，1957年4月生，1975年8月参加工作，1987年6月加入中国共产党，硕士研究生学历，现任上海生命科学研究院党委副书记兼纪委书记。



方荣良，男，汉族，1974年10月生，1996年加入中国共产党，1998年参加工作，硕士学位，现任福建物质结构研究所所长助理、纪委副书记、党群办主任、党支部书记。



王龙根，男，汉族，1952年8月生，1969年4月参加工作，1976年11月加入中国共产党，硕士研究生学历，现任上海硅酸盐研究所党委书记。

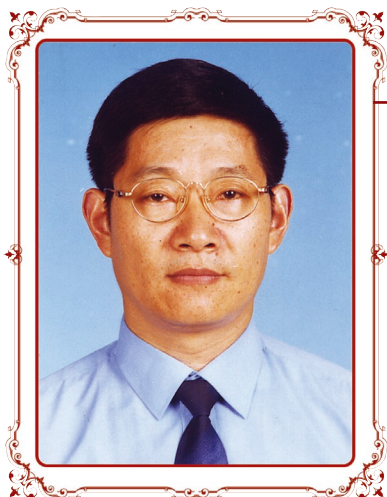


赵景柱，男，汉族，1958年6月生，1976年7月参加工作，1979年11月加入中国共产党，博士研究生学历，现任城市环境研究所党委书记。





中科院“两优一先”评选



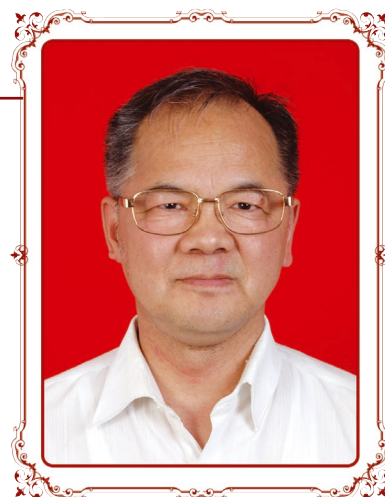
吴明其，男，汉族，1953年10月生，1974年9月加入中国共产党，1978年8月参加工作，大学本科学历，现任南京地理与湖泊研究所党委副书记、副所长、工会主席。



张兴中，男，汉族，1954年9月生，1971年9月参加工作，1975年2月加入中国共产党，大学本科学历，现任中科院南京分院党组书记、纪检组组长、副院长。



贺怀建，男，汉族，1956年8月17日生，1973年5月加入中国共产党，1973年8月参加工作，博士研究生学历，现任武汉岩土所岩土力学与工程国家重点实验室一支部书记、研究员。



张忠信，男，汉族，1957年5月生，1975年5月加入中国共产党，1982年7月参加工作，硕士研究生学历，现任武汉病毒研究所科研支部书记。





黄建冲，男，汉族，1952年3月生，1970年3月参加工作，1972年6月加入中国共产党，大学本科学历，现任广州生物医药与健康研究院党委书记、副院长。



夏群燕，女，汉族，1964年2月生，1984年7月参加工作，1994年12月加入中国共产党，大学本科学历，现任中科院广州分院直属机关党委副书记、机关党委副书记、组织人事处处长。



关晓岗，男，汉族，1954年1月27日生，1973年3月1日参加工作，1977年4月27日加入中国共产党，大学本科学历，现任成都山地灾害与环境研究所党委书记、副所长。



宋昌元，男，汉族，1951年11月15日生，1969年2月参加工作，1971年3月加入中国共产党，大专学历，现任中科院成都信息技术有限公司总经理特别助理、工会主席。



中科院“两优一先”评选



李世杰，男，汉族，1954年6月生，1970年12月参加工作，1972年6月加入中国共产党，博士研究生学历，现任地球化学研究所党委书记、纪委书记、副所长。



张晓际，男，汉族，1961年5月生，1978年10月参加工作，1989年7月加入中国共产党，大专学历，现任国家授时中心授时部党委书记、副主任。



赵秀茹，女，汉族，1954年1月生，1969年5月参加工作，1973年9月加入中国共产党，大学本科学历，现任兰州化学物理所党委书记兼副所长、工会主席。



岳海奎，男，汉族，1953年2月生，1970年12月参加工作，1973年3月加入中国共产党，大学本科学历，现任近代物理研究所信息化办公室主任、机关第一党支部书记。





傅春利，男，汉族，1954年8月生，1977年参加工作，1977年加入中国共产党，党校研究生学历，现任中科院新疆分院党组书记、副院长。



匡光力，男，汉族，1961年7月生，1986年10月参加工作，1993年12月加入中国共产党，博士研究生学历，现任合肥物质科学研究院党委书记兼副院长、中科院强磁场中心主任。



董雨，男，汉族，1968年6月生，1986年7月加入中国共产党，1992年7月参加工作，硕士研究生学历，现任中国科技大学学生工作部（处）长、副研究员。



习亚昆，女，汉族，1948年7月生，1969年4月参加工作，1971年12月加入中国共产党，大学本科学历，2001-2010年任中国科技大学物理学院党委书记、研究员。

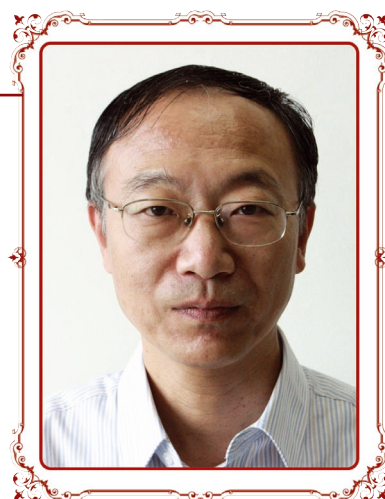




中科院“两优一先”评选



杨萍华，女，汉族，1952年4月生，1968年12月参加工作，1973年6月加入中国共产党，大学本科学历，现任中国科技大学材料科学与工程系党总支书记、高级工程师。



张黎明，男，汉族，1952年8月生，1968年8月参加工作，1973年7月加入中国共产党，大学本科学历，现任中国科技大学地球和空间科学学院党总支书记。



后记

在中科院党建工作领导小组的部署下，我们编辑了这本画册，旨在为全院各级党组织及广大干部职工、研究生、离退休老同志提供一本简明的学习手册。

为便于大家组织学习我院“两优一先”评选获奖者的先进事迹，我们将会通过全院表彰视频大会、巡回展览、《科学时报》七一专题和媒体报道等形式，逐一展现给大家。

由于时间仓促，本册也许还有许多不够完善的地方，请大家谅解并提出宝贵的意见。

中科院京区党委

二〇一一年六月