**附件1：**展览内容折页

**创新驱动发展 科技引领未来**

主办：中国科学院

承办：中国科学院院士工作局

中国科学院科学传播领导小组办公室

中国科学院北京分院

中国科学院国家科学图书馆

展览时间：2012年9月14日至10月31日

展览地点: 北京市北四环西路33号 北京分院创新文化广场(国家科学图书馆内)

**一、国家科学图书馆西北门一层展廊展示内容**

|  |
| --- |
| 1“新的中微子振荡”震动科学界 |
| 2中国的量子飞跃 |
| 3 铁基超导研究走在世界前沿 |
| 4拓扑绝缘体研究受到世界关注 |
| 5脑与认知科学新进展 |
| 6嫦娥奔月谱新曲 深空探测迈征程——中国科学院承担嫦娥工程任务成果简介 |
| 7天宫一号、神舟八号空间应用——中科院在载人航天工程中发挥作用 |
| 8声学系统助力蛟龙深海逐梦 |
| 9地球上最好的观测台址——中国南极天文台 |

**二、国家科学图书馆西北门一层院士厅展示内容**

|  |
| --- |
| 10环境友好型塑料制品——二氧化碳基塑料 |
| 11金属腐蚀与防护——服务国计民生 |
| 12绿色农业科技，服务百姓生活 |
| 13纳米绿色印刷——中国印刷业的“绿色革命” |
| 14驱除隐形杀手——新型室内空气净化 |
| 15守护公众健康——PM2.5监测与研究 |
| 16开拓智慧生活新境界——物联网来了 |

**三：国家科学图书馆西南广场**

|  |
| --- |
| 17创新楷模 杰出成就——中国科学院杰出科技成就奖（2003-2011） |
| 18科学重器 创新平台——中国科学院大科学装置 |

**四：国家科学图书馆西北门展廊二层**

|  |
| --- |
| 19 崇高的荣誉 卓越的贡献 ——国家最高科学技术奖获奖科学家巡礼（2000-2011） |

**五：国家科学图书馆二层服务大厅**

|  |
| --- |
| 20正确认识食品安全与添加剂 |

**六：国家科学图书馆科普报告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **报告主题** | **报告人** | **时间** | **地点** |
| 讲述中微子探测的故事 | 王贻芳  中科院高能物理研究所研究员 | 9月14日  14:30-17:00 | 西北门  科普报告区 |
| 神奇的超导及其最近研究进展 | 任治安  中科院物理所研究员 | 9月15日  9：30-11：30 | 西北门  学术报告厅 |
| “雾霾元凶”——你身边的Pm2.5 | 王跃思  中科院大气物理研究所研究员 | 9月16日  9：30-11：30 | 西北门  科普报告区 |
| 天文学挺进南极冰盖之巅 | 商朝晖  中科院国家天文台研究员 | 9月19日  9：30-11：30 | 西北门  科普报告区 |
| 驱除隐形杀手  室内空气净化 | 张长斌  中科院生态中心副研究员 | 9月20日  14:00-16:00 | 西北门  科普报告区 |
| 科学饮食，健康生活 | 范志红  中国农业大学食品科学博士 | 9月20 日  14:00-15:30 | 二层LC互动  培训教室 |

**七、科普影展：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **主题** | **时间** | **地点** |
| 我国的食品安全问题 | 9月13日 （星期四）13:40 | 二层多媒体影厅 |
| 食品安全的监督管理和健康常识 | 9月20日 （星期四）13:40 | 二层多媒体影厅 |