

# 让全世界共享『中国创造』

本报记者 赵永新 喻思变



图为6月5日，大量参观者在北京展览馆参观国家“十二五”科技创新成就展。

新华社记者 陈晔华摄

6月5日的北京展览馆内人头攒动，前来参观国家“十二五”科技创新成就展的各界群众或驻足细观，或凝神聆听。他们表示，“十二五”期间我国取得的各项新突破、新成果令人倍感振奋、深受鼓舞，将以自己的实际行动支持创新、参与创新，为早日建成世界科技强国贡献力量。

## 零距离参观的震撼

国家“十二五”科技创新成就展自6月1日开幕以来，吸引了众多参观者前来北京展览馆观展体验，每日接待参观人数超过1万人次。展览由科技部、国家发改委、财政部、军委装备发展部和北京市人民政府等18个部门和单位联合举办。展览以“创新驱动发展，科技引领未来”为主题，共分总况、重大专项、基础研究、战略高技术、农业科技、民生科技、区域创新等10个展区，通过800多件实物、120多件模型、近百项互动项目等，全面系统展示了“十二五”特别是党的十八大以来，我国科技界取得的一批重大标志性科技成果和重要工作进展。

在天宫一号模拟体验舱展区，黄先生和自己的孩子看得津津有味。他说，我国在探月工程和载人航天方面取得的重大突破，极大鼓舞了国人信心，彰显了中华民族智慧和力量。

在高温冷气堆展区，从北京郊区赶来的李先生认真聆听现场工作人员的讲解，他告诉记者，通过零距离参观，开阔了眼界，增长了知识。“科技的力量是无穷的，希望我国切实加强

对科技创新的支持力度，取得更加辉煌的成果，让中华民族在世界上更加扬眉吐气！”

## 展览上的中国实力

在今天的参观者中，有许多新闻界的记者、编辑。

“今天参观科技创新成就展令人振奋！”人民日报社的年轻记者黄福特说，“让我印象最深的是我国自主研发的计算机，从国产兆芯处理器到具有自主知识产权的操作系统，无论是运算速度还是操作稳定性都令人满意。此外，集成电路芯片、超级杂交水稻等都给我留下了深刻印象，折射出我们科技大国的强大实力和潜力。”

中国新闻记者张素说，展览涵盖航天航空、“核高基”、新能源、医药卫生、食品安全等方面，直观反映出过去5年间中国科技工作者的创新成果。“通过各展台讲解员介绍，我了解到我国‘十三五’期间的新规划、新目标，颇感振奋。科技创新也是靓丽的‘外交名片’，中国科技工作者致力于让自己的成果服务‘一带一路’建设，既提升中国的影响力，又服务于其他国家和地区的民众，让全世界人民共享‘中国创造’。”

“展览会上看实力。”科技日报记者李国敏说，通过展览不难发现，我国的科技整体水平正在从量的增长向质的提升加速转变，正在从以跟跑为主向跟跑、并跑、领跑三者共存的新阶段迈进。“展览不仅展示了一大批世界先进水平的创新成果，也彰显了科技创新支撑经济社会发展的强劲动力。大飞机下线、‘蛟龙’入海、神舟飞天……创新型国家建设正在迈上新台阶！”

科技部党组书记、副部长王志刚在成就展现场举行的新闻发布会上表示，此次展览是我国“十二五”科技成果的一次巡礼，集中展示了我国“十二五”科技成果中最具代表性的部分。我国之所以能够有这样的成就，既是党中央、国务院高度重视科技创新的必然结果，也凝结着全国广大科技工作者的智慧和汗水。展望“十三五”科技工作，他表示，科技部将深入实施《国家创新驱动发展战略纲要》，坚持面向科技发展前沿、坚持面向国民经济主战场、坚持面向国家战略重大需要，让制度创新和科技创新两个轮子一起转，为全面建成小康社会和世界科技强国尽职尽责。



图为6月5日，参观者通过VR（虚拟现实）设备体验宇航员出舱的过程。

新华社记者 陈晔华摄

## 国际作家和作曲家协会联合会 迎来首位中国籍副主席

据新华社巴黎6月3日电（记者张曼）国际作家和作曲家协会联合会（CISAC）3日在法国巴黎举行会员大会暨成立90周年庆典，中国导演、编剧贾樟柯在会上当选联合会副主席，成为首位担任这一职务的中国创作者。

总部设在巴黎的CISAC成立于1926年，是非政府、非营利的国际专业性组织，也是全球创作者协会的联合体，致力于保护全球创作者的权益。其成员为来自120个国家和地区的230个创作者协会，代表超过300万文学及艺术创作者和出版者，涵盖了音乐、电影、戏剧、视听、文学、摄影和视觉艺术等门类，在非洲、南美、亚太和欧洲设有分部，目前亚太区总部设在中国北京。

## 我国自主研发新气象信息处理系统

据新华社北京6月5日电（记者于文静、林晖）据中国气象局5日消息，现代化人机交互气象信息处理和天气预报制作系统的第四代MICAPS4.0，日前在全国气象部门正式业务化，与其配套的分布式数据存储系统年内也将分批被推广。

据了解，MICAPS4.0把握预报员对业务系统的“稳定”和“快”的需求“痛点”，将先进信息技术与现代天气预报技术紧密结合，首次集成集合预报、格点预报等业务功能，提升气象数据访问应用能力；综合应用大数据、GPU计算和图形图像处理技术，提高对高分辨、多维度、多时相气象数据的应用能力，建立了先进、高效、智能、便捷、开放的现代天气业务预报平台，对现代天气预报业务提供了较好的支撑。

## “花园迷宫”亮相沈阳



日前，一座占地近200平方米的“花园迷宫”亮相沈阳街头，迷宫由绿植搭建而成，使绿植不仅具有观赏性更具可玩性，吸引了许多市民前来体验游玩。图为6月5日，人们在“花园迷宫”里玩耍。

张文魁摄（新华社发）

## 德方承诺公正调查中国留学生遇害案

据新华社柏林6月4日电（记者郭洋）中国驻德国大使馆4日发表声明说，德国萨安州内政部和州检察院向使馆承诺，两部门将紧密合作，公正调查在该州发生的中国女留学生遇害案。

遇害女留学生姓李，生前就读于安哈尔特应用技术大学，在德国中东部城市德绍—罗斯劳生活学习。这名25岁的女留学生5月11日晚外出跑步后遇害。警方5月23日抓获一男一女两名20岁的犯罪嫌疑人。德国媒体报道，男性嫌疑人的继父为当地警察局局长，母亲也是警察。

此外，驻德使馆在声明中还提到，萨安州检察院也向使馆承诺公正调查此案。该检察院已任命一名经验丰富的女检察官负责此案调查，并要求调查组每日报告调查进展。一旦掌握充足证据，检察院将立即对嫌疑人提起公诉，交法院公正审理。

## 四川广元游船翻沉位置确定

据新华社四川广元6月5日电（记者萧永航）5日12时左右，蓝天救援队利用强磁定位和水下摄像机，确定了翻沉的“双龙”号游船位置。目前初步认定，船内没有生命迹象。

4日12时许，广元市轮船公司“双龙”号游船搭载18人，其中含船员及其家属3人，从利州区三堆镇盐井溪码头出发，前往白龙湖小三峡景区游玩。14时40分左右，“双龙”号返航途经三堆镇飞凤村三组水域时，发生翻船事故。

据利州区海事处工作人员介绍，事故发生时风力非常强，部分区域甚至达到12级以上。出事的“双龙”号属广元市轮船公司，是一艘旅游客运船，准载40人。

目前，在这起事故中4人获救，其中3人经抢救脱离生命危险；1名小孩抢救无效不幸罹难，其余14人仍下落不明。

图为6月5日，搜救人员在事发水域进行搜救。

薛玉斌摄

## 6月5日世界环境日：你今天“绿色生活”了吗？

“你愿意为维护蓝天白云做贡献吗？”想必人们一定会作出肯定的回答！但若问：“你的生活是‘绿色’的吗？”回答就不见得那么肯定了。其实，环保事业不仅与每个人息息相关，更是每个人都参与其中并大有作为的一项公益事业。今年6月5日，是第45个世界环境日，我们一起来看看如何让生活变得更加“绿色”。

### “绿色”渗透日常生活

47岁的昆明高校教师顾中国，在本职工作外，组建了“昆明之美”公益团队。团队将教师、公务员、残疾人、创业者、打工者、农民工等组织起来，监督污染排放、向滇池撒放鱼苗。

顾中国说，志愿者到滇池边和盘龙江边“巡逻”，发现污染便向环保部门和媒体反映，每年元旦，志愿者自掏腰包，购买鱼苗撒放到滇池，近年已向滇池放生6万尾左右鱼苗。

十八届五中全会提出“坚持绿色发展，必须坚持节约资源和保护环境的基本国策”。映射到吃、穿、住、行、用的日常生活中，采购低污染的绿色产品，就餐、住宿自带水杯、餐具、洗漱用品，购物携带环保袋，选择绿色出行方式等，更多的百姓正将绿色观念内化于心、外化于行。

传跑，传递绿色驾驶的理念。

“生态环境是一条大船，每个人都在船上，不是旁观者。”国家环境咨询委员会委员孙佑海说，构建绿色生产、生活、消费模式，需要科技、装备来外化，更需要内化到心灵中，形成人人都是环保贡献者的局面。

### “绿色”科技改变生活

“十三五”规划纲要中，对清洁能源产业的发展予以支持。

在中国，汉能控股集团也宣布研发安全太阳能动力汽车。“在光伏界，若把‘晶硅’比作台式机，那‘薄膜’就是笔记本电脑。”汉能集团董事长李河君说，轻薄可卷曲的“薄膜”发电组件可应用在建筑、汽车、帐篷、手机、服装上，提供可移动的清洁能源。

8年前，北京郊区延庆区松山脚下的一些农户，接上了用鸡粪发出的电。一排排整齐的厂房传出发电机声，北京德青源农业科技股份有限公司建起了“鸡粪发电厂”。

这家中国最大的蛋鸡养殖企业的副总裁潘文智说，用鸡粪产生沼气继而发电的项目，年减排二氧化碳8万吨，技术已在联合国机构备案，并通过世界银行远销荷兰。

与之毗邻的，是德青源大型沼气站，把秸秆与沼液混合，制作出“生物天然气”，解决几十个村、超过万户农民生活用气，品质不亚于石油天然气。

据媒体报道，随着绿色建材的应用，建筑节能可极大压减能源资源用量。可持续发展建筑、回归自然建筑、节能环保建筑等，正在给公众生活带来绿色变化和积极影响。

### 更多拥抱绿色生活

在北京，用手机下载并安装一款名为“再生活”的APP，点击菜单的“回收”，弹出“召唤再生侠”按钮，再按“最方便时间”和“服务周期”，就有人上门回收废品。

再生活（北京）信息技术有限公司总经理夏凡认为，人人拥有环保之心，“再生活”基于互联网技术O2O回收模式，尽可能降低用户参与垃圾分类、再生资源回收利用的门槛。

资源与消费，环境承载与污染排放，是必须面对的平衡考题。将绿色发展与个体生活联系起来，拥抱绿色、参与绿色、保持绿色、发展绿色，是责任也是义务。

我国已陆续实施阶梯式电价和阶梯式水价，住宅和商用水电费也按不同标准征收，资源价格改革中正逐步建立由市场供求决定的机制。

然而，资源环境压力仍然严峻。以北京为例，烧煤、烧油、烧气等生产生活排放的污染物与2000多万人口紧密相连。

“如果大家不愿意生活的城市污染超负荷排放，则需要享受城市便利的同时，从我做起履行减排义务。”北京市环保局总工程师于建华说。（据新华社北京6月5日电 记者倪元锦 姚兵）

