



## 习近平在参观国家“十二五”科技创新成就展时强调 坚定信心 坚韧不拔 坚持不懈 加快推进世界科技强国建设

### 李克强 张德江 俞正声 刘云山 王岐山 参观展览

新华社北京6月3日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3日上午在参观国家“十二五”科技创新成就展时强调,在全党全国特别是广大科技工作者共同努力下,我国科技事业取得了长足发展,科技进步和创新取得了重大突破,为改革开放和社会主义现代化建设提供了有力科技支撑。新形势下,全国广大科技工作者要响应党中央号召,坚定信心,坚韧不拔,坚持不懈,把科技创新摆在更加重要的位置,实施好创新驱动发展战略,继续在加快推进创新型国家建设、世界科技强国建设的历史进程中建功立业,努力为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大的贡献。

中共中央政治局常委李克强、张德江、俞正声、刘云山、王岐山分别参观展览。

上午9时30分,习近平来到北京展览馆,走进展厅参观展览。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、大众创业万众创新、创新人才和融入全球创新网络等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,我国科技界和全社会深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,坚持面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向国民经济主战场,取得的一批重大标志性科技成果和重要工作进展。

集成电路装备及芯片为保障国家信息安全提供重要支撑,未来智能驾驶舱布局简洁实现智能控制,智能植物工厂突破关键技术并已推广应用,深海潜水技术跻身世界前列,我国自主创新的骨科手术机器人在十多家医院投入使用,高温气冷堆突破核心关键技术,天河二



6月3日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平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 鞠鹏摄

号超级计算机系统广泛应用于多个领域,500米口径球面射电望远镜实现大面积、高精度天文观测,北斗导航系统在40多个城市开展应用并走出国门,新能源汽车整体发展处于世界先进水平,世界首台百万千瓦级超超临界二次再热燃煤发电机组

具有完全自主知识产权,高速列车打造中国高端装备新名片,国际热核聚变计划成为影响最深远的国际科研项目之一……一件件实物、一个个模型、一段段视频和精彩的多媒体演示及鲜活有趣的互动,吸引了习近平等领导同志的目光。他

们不时停下脚步仔细观看,认真听取工作人员讲解,并详细询问有关情况。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,全国政协有关领导同志以及中央军委委员参观了展览。

## 二十国集团农业部长会议在西安召开 习近平主席祝贺会议召开

新华社西安6月3日电 6月3日,二十国集团(G20)农业部长会议在陕西西安成功召开。农业部部长韩长赋传达了习近平主席对会议召开的祝贺,习近平主席欢迎各位代表来到中国西安,共商全球农业合作大计。二十国集团成员国和嘉宾国的农业部长,联合国粮农组织、世界粮食计划署、国际农发基金等国际机构主要负责人出席会议。会议通过《G20农业部长会议公报》。中国代表团团长、农业部部长韩长赋主持会议并在开幕式上致辞。

作为全球治理主要平台,二十国集团农业地位、作用和影响举足轻重。特别是在当前,全球经济深度调整,复苏高度脆弱,增长动力不足,农业被各国普遍视为提振经济、应对困难、稳定民生的重要基础和保障。中国作为世界第一人口大国、最大发展中国家,将始终把农业放在全面建成小康社会和实现现代化的基础位置,毫不放松抓好粮食和农业发展,持续扩大农业对外开放合作,为国际粮食安全事业做出更大贡献。

今年是联合国2030年可持续发展议程的元年,中国政府与各成员一道,共襄农业可持续发展、粮食安全和消除贫困之大举,进一步彰显了G20的道义与担当。粮食安全和农业是构建创新、活力、联动、包容的世界经济的基础,中方愿同与会各方齐心协力,共同推动G20中国在农业领域取得积极丰硕成果,展现G20成员对推动农业发展和实现粮食安全的政治决心和坚定信心。

本次会议是G20机制建立以来第三次举办农业部长会议,是在全球粮食安全形势依然严峻、世界各国致力于消除饥饿与贫困、启动实施联合国2030年可持续发展议程背景下召开的。各代表团围绕“农业创新与可持续发展”主题,就构建粮食安全体系、农业可持续发展、机制和科技创新、农业投资与贸易、小农发展等议题进行了深入讨论。会议认为,G20成员应继续发挥引领作用,重点关注发展中国家的粮食安全,为提高全球、区域、国家和地方粮食安全与营养水平做出新贡献。(下转第二版)

## 强化战略导向 攻关核心技术 ——二论学习习近平总书记关于科技工作重要讲话精神

本报评论员

当今世界,谁牵住了科技创新这个牛鼻子,走好了科技创新这步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势。习近平总书记近日提出的强化战略导向、破解创新发展科技难题的重要要求,就是牵住“牛鼻子”、走好“先手棋”的关键一环。

我国是拥有十几亿人口的发展中大国,当前对战略科技支撑的需求比以往任何时期都更加迫切。在全球范围看,新一轮科技革命、产业变革加速演进,科学探索从各个尺度上向纵深拓展,科技发达国家竞相推出一系列新的国家战略,增加创新投入,加强

前瞻布局,力图在新一轮国际竞争中保持领先地位。从国内情况看,尽管近年来我国科技创新领域亮点频出,但不少产业大而不强,关键核心技术受制于人,科技发展水平总体不高,科技对经济社会发展的支撑能力不足。真正用好科学技术这个最高意义上的革命力量和有力杠杆,实现中华民族伟大复兴的中国梦,必须围绕国家重大战略需求,着力攻克关键核心技术,抢占事关长远和全局的科技战略制高点。

科技创新的战略导向,是明确方向、抓住重点的指南。根据《国家创新驱动发展战略

纲要》提出的战略目标、部署和任务,面向2020年,继续加快实施已部署的国家科技重大专项,形成若干战略性技术和战略性新兴产业,培育新兴产业。在此基础上,以2030年为时间节点,从更远的战略需求出发,坚持有所为有所不为,在量子通信、智能制造和机器人、深空深海探测、重点新材料、脑科学、健康保障等领域再部署一批重大科技项目。这些项目梯次接续,为攀登战略制高点、提高我国综合竞争力、保障国家安全提供了重要支撑。抓准科技创新的战略导向,既有利于我国在战略必争领域

打破重大关键核心技术受制于人的局面,更有利于开辟新的产业发展方向和重点领域、培育新的经济增长点。

强化战略导向,攻关核心技术,当务之急是夯实“地基”,加强基础研究,强化创新源头供给。围绕世界科学前沿方向和国家战略需求建设一批具有国际先进水平的科研基地,推进有特色高水平大学和科研院所建设,在重大创新领域组建一批国家实验室,加强重大科研基础设施建设,强化科技资源开放共享,凝聚一批走在世界科学前沿的高水平团队。同时,还要坚持战略和前沿导向,突破关系发展全局的重大技术,强化重点领域关键环节的重大技术研发,实现弯道超车。

“志士惜年,贤人惜日,圣人惜时”。只要我们把握时机、找对路子,保持定力、锲而不舍,持久发力、久久为功,加快突破重大核心技术,就一定能够在国家战略优先领域率先实现跨越。

## 央行进一步完善平均法考核存款准备金

本报北京6月3日讯 记者陈果静报道:中国人民银行近期决定,自2016年7月15日起,人民币存款准备金的考核基数由考核期末一般存款时点数,调整为考核期内一般存款日均余额的算术平均值。

央行方面表示,此举是为了进一步完善平均法考核存款准备金,增强金融机构流动性管理的灵活性,平滑货币市场波动。

同时,按季交纳存款准备金的境外人民币业务参加行存放境内代理行人民币存款,其交存基数也调整为上季度境外参加行人民币存放日均余额的算术平均值。

## 营改增全面推开首个纳税申报期平稳开局



全面推开营改增试点后,6月1日纳税人迎来首个纳税申报期。截至1日12时,此次纳入试点的四大行业中,一般纳税人实际申报户数17834户,应税销售额383亿元,申报增值稅额14亿元,表明营改增试点后首个纳税申报期工作平稳顺利开局。图为山东聊城国税局工作人员在营改增绿色通道服务营改增试点纳税人。

汪辉摄