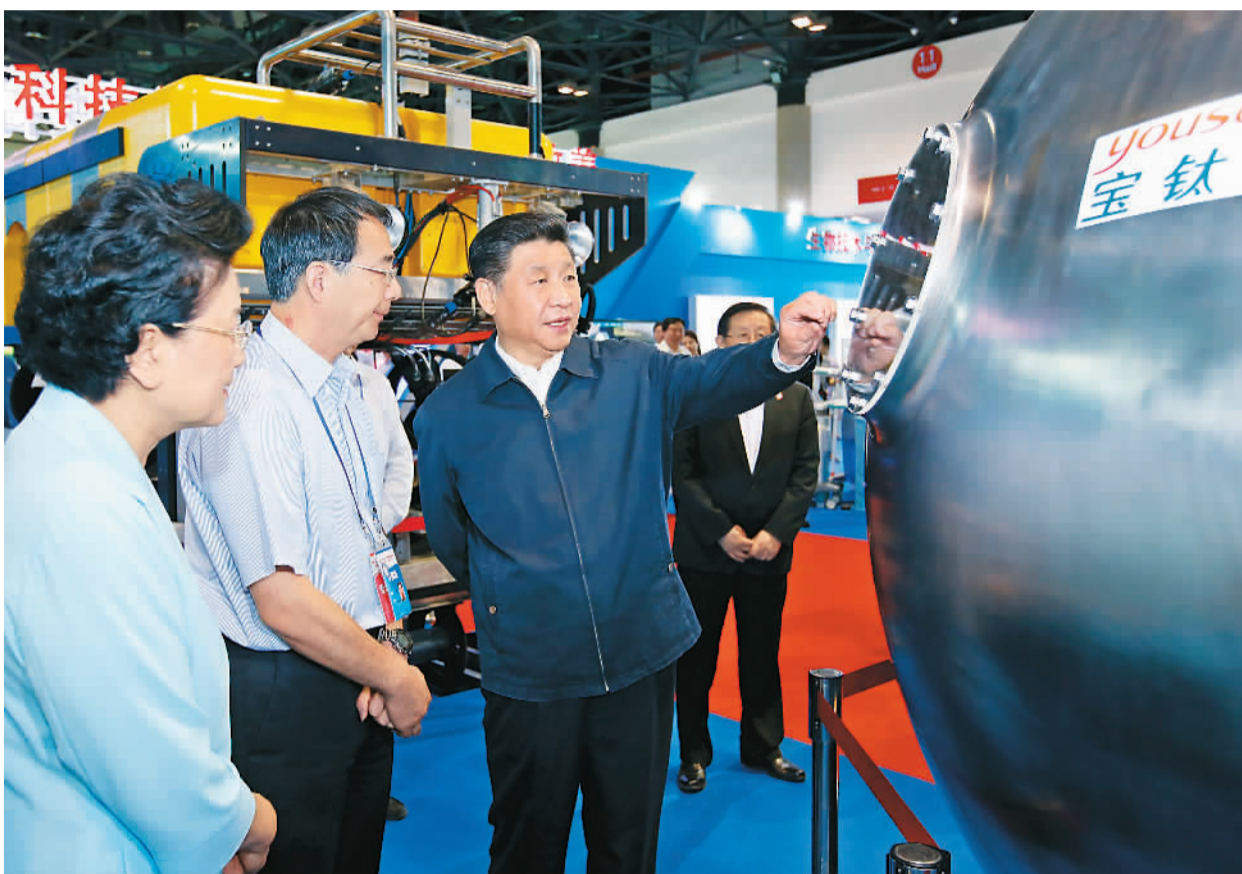




# 习近平参观国家“十二五”科技创新成就展强调 加快推进世界科技强国建设

## 李克强张德江俞正声刘云山王岐山参观展览



图为中共中央总书记、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

本报北京6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技术,天河二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合作项目之一……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。

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政治决心和坚定决心。

来自二十国集团20个成员、6个嘉宾国和6个国际组织等32个代表团共260余人出席会议。

# 习近平祝贺二十国集团农业部长会议召开

据新华社西安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。农业部副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,共商全球农业发展合作大计。二十国集团成员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》。

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

# 习近平同柬埔寨国王会谈 推动中柬全面战略合作伙伴关系不断向前发展



图为习近平在人民大会堂东门外广场为西哈莫尼举行欢迎仪式。

新华社记者 饶爱民摄

本报北京6月3日电(记者李伟红)国家主席习近平3日在人民大会堂同柬埔寨国王西哈莫尼举行会谈。双方一致同意,巩固睦邻友好,深化互利合作,推动中柬全面战略合作伙伴关系不断向前发展,给两国人民带来更多福祉。

习近平指出,中柬是情同手足的好邻居,也是肝胆相照的好朋友。西哈努克太皇太后中国老一辈领导人共同缔造并精心培育的中柬友谊日益深入人心,成为两国人民的宝贵财富。国王陛下继承太皇太后对华友好事业,长期致力于弘扬中柬传统友谊,我们对此予以高度评价。中方珍视同柬埔寨王室的特殊友谊,高度重视发展对柬埔寨关系,支持柬方走符合本国国情的发展道路。

习近平强调,中柬应当保持密切交往,加强战略沟通。希望两国领导人继续像走亲戚一样常来常往。两国政府、政党、议会、地方省市要加强交流,推动中柬关系实现全方位、多领域、深层次发展。双方要深化务实合作,实现互利共赢。要加紧对接各自发展战略,加紧商签共建“一带一路”政府间合作文件,落实好产能和投资合作谅解备忘录,争取实现早期收获。要

加快推进农业水利、基础设施建设、信息通信等领域合作,帮助柬埔寨加快发展,让柬埔寨民众从两国合作中得到更多实惠。双方要在现有基础上,用好两国执法安全等部门合作机制,共同维护两国各自稳定。双方要扩大人文交流,活跃民间交往,要加强在教育文化、旅游卫生等方面合作,加强两国青年一代友好交往,增进两国人民友好感情,夯实中柬关系社会基础。双方要密切多边配合,加强相互支持。中方愿同柬方在东亚合作、澜沧江-湄公河合作等多边场合加强沟通和协调,维护两国和广大发展中国家共同利益。

西哈莫尼表示,中国是柬埔寨伟大朋友。柬方高度评价并将继续推进由西哈努克太皇太后中国几代领导人培育起来的柬中传统友谊和团结,感谢中方长期以来给予的支持和帮助。我赞同习主席关于深化柬中关系的主张,柬方愿同中方深化各领域务实合作。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为西哈莫尼举行欢迎仪式。全国人大常委会副秘书长张平、国务委员杨洁篪、全国政协副主席李海峰等出席。

# 李克强张德江分别会见柬埔寨国王

本报北京6月3日电(记者李伟红)国务院总理李克强3日下午在人民大会堂会见来华进行国事访问的柬埔寨国王西哈莫尼。

李克强指出,中方支持东盟一体化进程和东盟共同体建设。促进中柬友好与推进中国同东盟关系相辅相成,相互促进。我们重视柬埔寨在东盟事务中发挥的积极作用,期待柬方为加强中国同东盟关系、

促进地区和平发展作出新贡献。西哈莫尼表示,中国是柬埔寨最伟大的朋友。柬方愿不断巩固历经时间考验的柬中友谊,加强对华各领域交流合作,推动柬中关系和东盟同中国关系结出更加丰硕的成果。

本报北京6月3日电(记者李伟红)全国人大常委会委员长张德江3日在人民大会堂会见了柬埔寨国王西哈莫尼。

# 俞正声会见阿曼协商会议主席

据新华社北京6月3日电(记者王慧慧)全国政协主席俞正声3日在北京会见阿曼协商会议主席马阿瓦利。

俞正声表示,中阿两国自1978年建交以来,友好关系稳步发展,双方高层交往不断,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持,务实合作快速发展。双方要加强

传统友谊,增进政治互信;在“一带一路”建设框架内加强发展战略对接,拓展经贸、人文、反恐等各领域合作;共同推进中国同海合会自贸区建设。

马阿瓦利说,阿曼同中国的友好交往源远流长,愿与中方继续相互支持,扩大互利合作,巩固和发展两国友好关系。

# 中国芭蕾舞选手惊艳芬兰



6月2日,第八届赫尔辛基国际芭蕾舞比赛在芬兰赫尔辛基落下帷幕,中国选手表现出色,有6人获奖。来自中央芭蕾舞团的战薪路和来自芬兰芭蕾舞团的孙艺萌获得成年女子组并列一等奖,来自北京舞蹈学院附中的陈铸明获得少年男子组一等奖。图为中国芭蕾舞演员领奖。新华社记者 李骥志摄



# 中国必将成为全球创新高地

■ 郗一龙

近日,习近平主席在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上的讲话,吹响了向中国建设世界科技强国进军号角,标志着中国迈向全球创新高地这一雄心勃勃的新征程拔锚启航。

回望历史,正是科技革命引发产业革命,推动人类生活巨变,改写世界格局。只有不断创新的民族,才能勇立世界发展潮头,引领世界发展潮流。在进入新世纪以来,全球新一轮的科技革命、创新竞争正如火如荼展开,引发了国际产业分化与重组,改变了世界竞争格局。中国创新开始发力,从全球创新版图无足轻重的角色,迅速成长为全球创新领导者之一。

创新竞争本质上是人才竞争。中国拥有世界最多受过良好教育的本国人口。2014年中国受过高中以上教育人口就达到3.83亿人,超过美国总人口;2014年中国科技工作者达到8114万人,与德国人口数量相当。同时,中国蒸蒸日上经济,开放包容的文化以及厚厚的人才政策,使得中国日益成为新的全球人才磁吸地,汇聚天下英才为中国所用。

与此同时,长线创新动力不足、原始创新

能力不强,仍是中国经济巨人更上层楼的“阿喀琉斯之踵”。基础研究相对薄弱,核心技术受制于人;知识产权体系不够完善,企业创新动力不足;科研人员激励制度不合理,阻碍自主创新动能提升与科研成果有效转化;全社会自由探索,长线创新文化不浓。中国的决策者已经清醒地意识到这些短板,并在新制定的《国家创新驱动发展战略纲要》中大力加以弥补。

与发达国家相比,中国创新体系与创新战略有其独特优势,举其要者如下:

其一,中国充分利用社会主义国家集中力量办大事的优势,加强规划引导,打造创新平台,集聚创新资源,协同攻关,重点突破,推动科技创新的跨越式发展。这种优势其他国家难以比拟。

其二,中国创新是多重优势叠加。中国仍然具有创新的后发优势,可以通过技术引进、引进吸收再创新,缩小与创新前沿的差距;中国具有集成创新优势,中国完备的工业体系与巨大规模的市场,使得它能够扮演创新集成者的角色;通过推进原始创新、自主创新,中国引领型创新优势正逐步形成。中国已经在多个重要领域和方向上跻身世界前列,处于领跑的

位置。其三,中国创新是全体人民共同参与的,相互推动、相互放大的全方位创新。不但包括科技人员、企业家、管理者的小众创新,还包括所有劳动者的大众创新;不但包括颠覆性的大创新,也包括集腋成裘的微创新;不但包括科技创新,也涵盖理论创新、制度创新、文化创新等。

“雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。”20世纪的历史已经表明,当十几亿勤劳的中国人民生产起来,改变了全球生产和贸易格局,中国成为全球的最大生产中心。21世纪上半叶我们还将目睹,一旦十几亿智慧的中国人民创新起来,必将改写全球创新版图,一个新的全球创新高地将出现在世界的东方。

(作者为清华大学公共管理学院助理教授、国情研究院助理研究员)



本栏目主持人: 陈振凯