

科技改变中国 创新驱动未来

写在全国科技创新大会召开前夕

□新华社记者

党的十八大以来,以习近平同志为总书记的党中央审时度势,将科技创新摆在国家发展全局的核心位置,深化部署、全力推动,创新驱动发展迈出坚实步伐,向着创新型国家的目标进发。

根本出路在于创新,关键要靠科技力量——
从新中国“一穷二白”到迈向中华民族伟大复兴,科技创新进步撬动兴国强国杠杆,托起民族希望

科技,是人类文明进步的火种。创新,是支撑民族复兴的脊梁。进入“十三五”时期,进入实现“两个一百年”目标的关键阶段,更要牢牢抓住科技创新这个“牛鼻子”。
神舟飞天创造了“中国高度”,蛟龙潜海成就了“中国深度”,高铁奔腾刷新了“中国速度”,大望远镜拓宽了“中国维度”……

党的十八大以来,创新驱动发展成为国家战略,摆在国家发展全局的核心位置,中国积极投身全球新一轮科技革命和产业变革。

当今中国经济总量跃居世界第二,科技成为重要支撑。2015年的一组统计数字令人欣喜:全社会研发支出达14220亿元;国际科技论文数量居世界第2位;科技进步贡献率达55.1%,国家创新能力世界排名提升至第18位。

科技支撑综合国力、提振经济转型升级的磅礴力量从哪里来?

——从向着光明的中国道路中来。

2014年6月9日,人民大会堂。习近平总书记与共和国的科技脊梁——中国科学院、中国工程院的院士们相聚一堂。总书记强调——

“我国科技发展的方向就是创新、创新、再创新。”
“十三五”规划用专门篇章部署未来5年实施创新驱动发展战略,强化科技创新引领作用。

刚刚发布的《国家创新驱动发展战略纲要》为建设世界科技创新强国描绘了路线图和时间表,并作出了“坚持双轮驱动、构建一个体系、推动六大转变”的总体部署。

——从深化改革的强大动力中来。

加快实施创新驱动发展战略若干意见出台,打破体制机制“藩篱”,促进人才、资本、技术、知识自由流动。深化科技体制改革实施方案中,100多项任务聚焦制约科技创新的突出矛盾,统筹衔接当前和长远举措。

一项项改革举措,彰显中国发展新“路径”:把发展动力及时切换到创新引擎上来,实现科技创新和体制创新“双轮驱

动”。

——从激情燃烧的创新创业中来。

小米手机做大做强、新疆创新的无人机飞得更高、小鱼儿科技自主研发的智能陪伴机器人快速走入市场……一批科技企业如雨后春笋般成长。

“我们干一切事情都从创新的角度出发,把创新发展作为一种价值导向、一种思维方式,就能创造出更加辉煌的未来。”中国高技术产业发展促进会理事长穆荣平说。

科技兴则民族兴,科技强则国家强——
在追求幸福生活的道路上,科技进步是强大引领,创新发展是动力源泉

科技,改变人生命运轨迹;创新,让机遇在创业中勃发。科技创新成为“第一动力源”,助力中国经济调结构、促转型,迈向“中高端”。

依托科技创新,新兴产业“弯道超车”,勇立时代潮头。大数据、云计算、移动互联网、物联网……创新鼓点密集敲响,合奏出中国经济新强音。

华为、联想、中兴等一大批企业步入全球高技术行业领先者行列。2015年,我国高技术产业增加值增长11%。

新思路,孕育新变化;新动能,释放经济发展巨大潜力。深圳,已经率先实现动力转换,走上创新驱动发展的轨道:2009年,国际金融危机来袭,深圳经济增速从年均25%急跌至个位数。面对加工贸易断崖式下跌,深圳先后出台实施生物、互联网、新能源、新材料等七大战略性新兴产业规划。

“十二五”期间,深圳7大战略性新兴产业年均增长近20%,产业总规模从8750亿元增加到2.3万亿元,成为促进经济稳定增长的主引擎。

从创新驱动到新空间、新产业、新机制,从科技强到人才强、产业强、经济强、国家强……“十三五”开局,“新”字当头、“强”字叫响,汇聚起中国经济新动能。

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来——
奋起直追、迎头赶上、力争超越,以科技创新为第一动力的全面创新,将为中国插上圆梦的翅膀

放眼世界,一场新的科技革命乃至产业革命,正在席卷全球,科技革命改变国家力量对比。

习近平总书记指出,抓住新一轮科技革命和产业变革的重大机遇,就是要在新赛场建设之初就加入其中,甚至主导一些赛场建设,从而使成为新的竞赛规则的重要制定者、新的竞赛场地的主要主导者。

普京希腊行

一场着眼去制裁的公关



□新华社记者 孙萍

俄罗斯总统普京28日结束了对希腊为期两天的访问。希腊是普京今年访问的首个欧盟国家,在欧盟内部就对俄制裁问题出现新动向之际,此访颇受外界关注。

分析人士认为,俄方近来在外交领域加紧行动,意在推动欧盟早日取消对俄制裁,但这些努力能否取得效果,目前还很难说。

俄希越走越近

普京此行会见了希腊总统帕夫洛普洛斯和总理齐普拉斯。双方签署了在能源、旅游等领域的合作协议,并发表了关于加强双边关系的政治宣言。

俄罗斯是希腊的重要贸易伙伴,双边贸易集中在能源领域。随着希腊债务危机、乌克兰危机和欧洲难民危机的先后爆发,两国找到更多利益契合点,关系更加密切。

从经济方面看,虽然俄罗斯自身面临困境,无法向希腊提供大规模经济援助,但仍有意收购希腊一些资产并提供贷款。而且,俄罗斯一直谋求建设一条绕过乌克兰通往欧盟的天然气管线,而希腊有可能成为这条线路上的枢纽。

从政治方面看,对俄罗斯来说,与希腊走近可以增强俄罗斯在欧洲事务中的话语权,以便在与欧盟的博弈中争取有利地位。对希腊来说,该国一直对欧盟在债务问题和难民问题上的苛刻要求感到不满,因此希望通过加强与俄罗斯的关系来抵御欧盟的压力。

寻求终结制裁

欧盟因乌克兰危机对俄实施的制裁措施将于7月到期,目前各成员国正在就是否延长制裁协调立场。分析人士认为,普京此次访问希腊,一个重要目的在于推动欧盟终结制裁。

乌克兰危机爆发后,俄欧关系跌至冰点。关于俄欧关系中最关键的制裁问题,普京在希腊表示,如果西方取消对俄制裁,俄罗斯也会立即取消对西方的制裁。这番表态无疑是针对那些因为俄欧相互制裁而遭受损失的欧盟国家,希望它们推动欧盟解除制裁。

齐普拉斯力挺普京,称“新冷战”和制裁没有前景。他

——新改革带来新希望。

去年8月底,中国最高立法机关完成了促进科技成果转化法的“大修”,为创新驱动发展战略开路。

国家出台政策,对在研究开发和科技成果转化中作出主要贡献的人员,要从科技成果转化奖励总额中拿出不低于50%的比例给予奖励,且上不封顶。

优化科研经费配置、完善科技计划管理、改进院士制度、下放科技成果处置权……制度藩篱的渐次拆除,进一步调动起科技人员的积极性。

——新动力积蓄新势能。

从“科学的春天”到“创新的春天”,从北京中关村到武汉光谷,从四川成都到上海张江,创新创业成为一种价值导向、生活方式和时代精神。

中国社科院发布的《2015中国创业心态调查报告》显示,被调查者中有兴趣创业的人达到54.5%,35.5%的人未来3年有创业可能。

创新创造和市场规则相融合,正集聚起“创时代”的澎湃动力。

全面深化改革的中国,拥有超越和腾飞的无限可能。

大幅提高自主创新能力,努力掌握关键核心技术,引领未来时代发展。在实现“中国梦”的征程中,中国人有信心也有能力,去诠释科技“第一生产力”对“中国梦”的深刻内涵。

这是一场全方位的提升——强化原始创新,增强源头供给;优化区域创新布局,打造区域经济增长极;壮大创新主体,引领创新发展;实施重大科技项目和工程,实现重点跨越;建设高水平人才队伍,筑牢创新根基;推动创新创业,激发全社会创造活力。

创新能力——从“跟踪、并行、领跑”并存、“跟踪”为主向“并行”“领跑”为主转变;

资源配置——从以研发环节为主向产业链、创新链、资金链统筹配置转变;

创新群体——从以科技人员的小众为主向小众与大众创新创业互动转变;

习近平总书记指出,我们必须增强紧迫感,紧紧抓住机遇,及时确立发展战略,全面增强自主创新能力,掌握新一轮全球科技竞争的战略主动。

这是中国科技创新走向未来的“三步走”战略——2020年中国将全面建成小康社会,进入创新型国家行列,2030年跻身创新型国家前列,2050年建成世界科技创新强国。

这是又一个科技的春天。

当如同阳光、空气、土壤、水带来万物生长的决策、基础、智慧、资金同时具备时,人们相信,创新的中国在科技的引领下必将赢得光明的未来。

据新华社北京5月29日电

朝鲜讨论经济发展五年战略

新华社平壤5月29日电(记者陆睿 朱龙川)据朝中社29日报道,为全面贯彻执行朝鲜劳动党第七次全国代表大会提出的任务,朝鲜党、国家、经济和武力机关官员于26日至28日在平壤召开联席会议,讨论了有关2016至2020年国家经济发展五年战略的问题。

报道说,联席会议讨论了如何全面执行国家经济发展五年战略的科学、现实的方法,如何充分动员全体军民掀起“创造万里马速度”运动、实现建设社会主义强国的宏伟目标。

朝鲜劳动党中央委员会政治局常委、内阁总理朴凤柱在会议上说,社会主义强国建设路线和国家经济发展五年战略是为早日取得社会主义伟业的最后胜利而制定的辉煌设计蓝图,是鼓舞千万军民继续革新、继续前进的战斗旗帜。

朴凤柱说,在国家经济发展五年战略执行期间,要遵循新的“并进路线”,解决能源问题,让有关人民经济的先行部门和基础工业部门进入发展正轨,同时增加农业和轻工业生产,彻底改善人民生活。他还提出了执行五年战略的各项重要具体指标。

大会随后进行了有关人民经济问题的分部门会议,讨论了各部门为实现党七大提出的目标而需要制定的具体政策。此外,联席会议还宣布开展“忠诚的200天战斗”运动,开启执行国家经济发展五年战略的行动。

朝鲜批评奥巴马涉朝言论 称将继续强化核武力量

新华社平壤5月29日电(记者陆睿 朱龙川)据朝中社29日报道,朝鲜外务省发言人28日在答记者问时,批评美国总统奥巴马参加日本七国集团峰会时作出的涉朝言论,并强调只要帝国主义核威胁继续存在,朝鲜就将进一步强化自卫性核武装力量。

发言人说,奥巴马称“朝鲜是实现无核世界的最大障碍”“朝鲜的核导计划是对地区、美国和世界的威胁”,此番言论是对朝鲜的诋毁和攻击。奥巴马倡导的所谓“无核世界”构想,意图在强化自身核战争手段的同时,削弱其他国家的军事力量。

发言人说,如果美国真的关心世界无核化,就应该停止对其他国家和民族的核恐吓。

发言人表示,朝鲜已经阐明了立场,只要帝国主义的核威胁继续存在,朝鲜将长久坚持经济建设与核武建设同时发展的并进路线,从质和量上进一步强化自卫性核武力量。同时,朝鲜将作为负责任的拥核国家,为诚实履行核不扩散义务、实现世界无核化作出积极努力。

为塔利班前领导人曼苏尔及家人办理虚假身份证件 巴基斯坦2名官员被逮捕

据新华社伊斯兰堡5月28日电(记者季伟 张琪)据巴基斯坦媒体28日报道,巴基斯坦当天逮捕2名为阿富汗塔利班前最高领导人阿赫塔尔·穆罕默德·曼苏尔及其家人办理虚假身份证件的人员。

巴基斯坦媒体援引内政部消息报道说,被逮捕的两人中,一人是俾路支省一个准军事武装组织的少校,曾于2001年帮助曼苏尔办理了名为“瓦利·穆罕默德”的巴基斯坦居民身份证件;另一人是巴基斯坦国家数据注册管理局卡拉奇办事处的一名官员,曾帮助曼苏尔的妻子和子女获取巴基斯坦公民身份。

报道说,目前针对为曼苏尔及其家人办理虚假身份证件人员的抓捕行动还在进行。

美国国防部21日说,美军在位于阿富汗和巴基斯坦边境的一处偏远地区对曼苏尔实施了定点清除行动。此后,阿富汗、美国及塔利班组织均证实曼苏尔已死于美军空袭。

希腊称发现哲学家亚里士多德陵墓

本报综合消息 西班牙埃菲社5月26日报道称,希腊考古人员在亚里士多德出生地斯塔伊拉经过20多年的考古发掘后认为,他们已经找到了这位大哲学家的墓。

发掘工作负责人康斯坦丁诺斯·西斯曼尼迪斯26日对当地媒体说:“我们没有确凿证据,但有强烈迹象表明了其确定性。”

西斯曼尼迪斯当天在萨洛尼卡大学召开的亚里士多德诞辰2400周年国际研讨会上发表了相关研究结果。

西斯曼尼迪斯领导的考古团队在对两份提及亚里士多德骨灰被转移到其家乡的手稿进行了细致分析后得出结论认为,1996年被发现的一座建筑就是亚里士多德的墓。

报道称,从1990年初就开始在斯塔伊拉展开工作的考古学家们在发掘过程中惊讶地发现,在一片拜占庭时期的防御工事中脱颖而出了一个建筑特点与该时期及此前风格迥异的建筑遗迹,且根据其屋顶砖块的特点可以确认曾是一个公共建筑。

此外,这个建筑物底部的是一个1.3米×1.7米的长方形,与祭坛的形状吻合。

考古人员在该遗迹中发现的所有迹象表明,这里除了是一个墓外别无他用。使专家们得出这里是亚里士多德墓这一最终结论的有力证据来自两大史料:公元11世纪被译成阿拉伯文的一部亚里士多德传记和威尼斯一个图书馆的一份手稿。

寨卡病毒太危险 里约奥运会要延期?

本报综合消息 鉴于寨卡病毒肆虐巴西,150名国际医疗卫生领域专家27日向世界卫生组织发出公开信,“以公共健康的名义”呼吁里约奥运会延期或另选举办地。世卫组织则表示拒绝。

在这封公开信中,专家们直言,寨卡病毒传播引发的风险很高,来自世界各地的50万外国游客来观看奥运会时,会“构成不必要的风险”;如果外国游客感染寨卡病毒并带回国,疫情就会进一步扩散,尤其是那些尚未发现寨卡病毒但卫生防疫能力较弱的国家和地区,比如南亚和非洲,可能遭受更大损失。公开信联署人之一、加拿大渥太华大学教授阿米尔·阿塔兰说,寨卡疫情之火已在燃烧,现在不能“火上浇油”。对此,世卫组织28日发表声明说,里约奥运会按期举行不会“显著改变”寨卡病毒传播情况。

本月初,美国哈佛大学《公共卫生评论》刊发文章,呼吁里约奥运会换地方甚至直接取消。美国疾病控制和预防中心主任托马斯·弗里登26日回应说,没有公共健康方面的理由推迟或取消奥运会。他认为寨卡病毒主要影响孕妇和胎儿。世卫组织和美国疾控官员已经呼吁孕妇避免去巴西里约等地旅行,赴巴西游客应做好防护措施。里约奥运会和里约残奥会定于8月5日至9月18日举行,世卫组织说,那时巴西是冬季,很少有蚊子活动,寨卡病毒通过蚊虫叮咬传播的风险会减小,而这是寨卡病毒传播的主要途径。