

# 我国第二场重大主场外交将释放哪些信息

## ——聚焦上海合作组织青岛峰会四大看点

□新华社记者 伍岳 吴嘉林 张志龙

上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议将于6月9日至10日在山东省青岛市举行。青岛峰会是上合组织扩员后召开的首次峰会,也是今年中国第二场重大主场外交活动。国家主席习近平将主持会议并举行相关活动。青岛峰会将聚焦哪些话题?释放哪些信息?

### 看点一:习近平主席日程安排密集

峰会期间,习近平主席将为各方来宾举行欢迎宴会,共同观看灯光焰火艺术表演,并将先后主持小范围和大范围会谈,就上合组织发展现状和前景、新形势下各领域合作以及重大国际和地区问题同大家深入交换意见。

中国俄罗斯东欧中亚学协会会长李永金表示,元首理事会是上合组织最高决策机构。各方领导人在峰会上充分交流,将增进彼此互信和理解,为上合组织的发展做出顶层设计,引领上合组织发展。

结合青岛峰会,习近平主席还将邀请俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦以及伊朗总统对华进行访问,并同其他有关国家领导人举行双边会见。

### 看点二:话题涉及安全、合作、发展、“一带一路”等

国务委员兼外部长王毅在5月28日举行的中外媒体吹风会上介绍,本次峰会除了全面总结17年来上合组织发展经验,继续弘扬“上海精神”,还将就打击“三股势力”、毒品贩运、网络犯罪、完善全球治理、巩固多边贸易体系,推进“一带一路”建设,提升区域合作水平等议题凝聚共识。

同时,面对逆全球化思潮抬头等问题,专家认为,青岛峰会的话题将聚焦加强成员国内部互联互通,提升区域内贸易便利化水平,维护多边贸易体系等方面。

清华大学国际关系学院教授吴大辉说,本次峰会一个重要的话题就是促进成员国之间的互联互通。“这其中很重要的一方面就是交通基础设施的互联互通。上合组织成员国不少是内陆国家,

发展交通可以盘活地区经济,带动地区发展,有利于实现贸易便利化。”

### 看点三:扩员后领导人新“全家福”将首次亮相世界

本次峰会,上合组织8个成员国和4个观察员国的领导人将悉数与会,上合组织领导人新的“全家福”将首次在世界面前亮相。

专家认为,上合组织扩员后,扩容后的上合组织实现了地理范围的扩大、人口的增长、经济实力的加强,其国际影响力和话语权也将提升。

同时,面对逆全球化思潮抬头等问题,专家认为,青岛峰会的话题将聚焦加强成员国内部互联互通,提升区域内贸易便利化水平,维护多边贸易体系等方面。

李永金认为,各成员国将通过峰会加强相互间磨合。同时,组织内部工作语言等细节也需尽快调整,以适应新的需要。

### 看点四:将通过10多份安全、经济、人文等领域合作文件

本次峰会,习近平主席将同其他成员国领导人共同签署并发表青岛宣言,批准《上合组织成员国长期睦邻友好合作条约》未来5年实施纲要、未来3年打击“三股势力”合作纲要等10多份安全、经济、人文等领域的合作文件。

“这次峰会在对上合组织下一阶段发展进行规划的同时,也将拿出很多务实举措,这对未来上合组织内部合作会起到很好的引领作用。”中央党校国际战略研究院教授左凤荣说。

安全合作是上合组织的出发点和重中之重。吴大辉表示,上合组织是最早提出打击“三股势力”,并将打击恐怖主义纳入合作方向的国际组织。

上合组织成员国、观察员国和对话伙伴多为“一带一路”沿线新兴经济体和发展中国家,加强“一带一路”建设将为各方务实合作提供有效路径。

(据新华社北京5月31日电)

## 1449个税目 日用消费品进口关税降低

新华社北京5月31日电(记者胡璐 郝琼源)国务院关税税则委员会5月31日发布公告,我国将降低1449个税目的日用消费品进口关税。

公告显示,自2018年7月1日起,降低部分日用消费品的最惠国税率,涉及1449个税目,平均税率由15.7%降为6.9%,平均降幅55.9%。因最惠国税率调整,自2018年7月1日起,取消210项进口商品最惠国暂定税率,其余商品最惠国暂定税率继续实施。

据悉,较大范围降低日用消费品进口关税,将有利于扩大特色优势产品进口,满足人民美好生活需要,增强人民群众获得感和幸福感;有利于营造公平竞争市场环境,深化消费品供给侧结构性改革;有利于进一步扩大开放,是我国主动开放市场的重大举措和实际行动。

(上接第1版)会议指出,党的十九大把脱贫攻坚作为决胜全面建成小康社会必须打赢的三大攻坚战之一,作出全面部署。未来3年,还有3000万左右农村贫困人口需要脱贫。我们必须清醒认识打赢脱贫攻坚战面临的困难和挑战,切实增强责任感和紧迫感,再接再厉、精准施策,以更有力的行动、更扎实的工作,集中力量攻克贫困的难中之难、坚中之坚,确保坚决打赢脱贫攻坚战如期全面建成小康社会,实现第一个百年奋斗目标具有决定性意义的攻坚战。

会议强调,要坚持精准扶贫、精准脱贫基本方略,坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,坚持大扶贫工作格局,坚持脱贫攻坚目标和现行扶贫标准,聚焦深度贫困地区和特殊贫困群体,突出问题导向,优化政策供给,下足绣花功夫,着力激发贫困人口内生动力,着力夯实贫困人口稳定脱贫基础,着力加强扶贫领域作风建设,切实提高贫困人口获得感,确保到2020年贫困地区和贫困群众同全国一道进入全面小康社会,为实施乡村振兴战略打好坚实基础。

会议强调,要集中力量支持深度贫困地区脱贫攻坚,着力改善深度贫困地区发展条件,着力解决深度贫困地区群众特殊困难,着力加大深度贫困地区政策倾斜力度。要强化到村到户的精准帮扶举措,加大产业扶贫力度,全力推进就业扶贫,深入推动易地扶贫搬迁,加强生态扶贫,着力实施教育脱贫攻坚行动,深入实施健康扶贫工程,加快推进农村危房改造,强化综合保障性扶贫,开展贫困残疾人脱贫行动,开展扶贫扶志行动,树立脱贫光荣导向,弘扬自尊、自爱、自强精神,提高贫困群众自我发展能力。

会议强调,各级党委和政府要把打赢脱贫攻坚战作为重大政治任务,进一步落实脱贫攻坚责任制。要完善脱贫攻坚考核监督评估机制,提高考核评估质量和水平,切实解决基层疲于迎评迎检问题。要保持贫困县党政正职稳定,加强对脱贫一线干部的关爱激励。要开展扶贫领域腐败和作风问题专项治理,集中力量解决扶贫领域形式主义、官僚主义的突出问题,坚决依法依规惩治贪污挪用、截留私分、虚报冒领、强占掠夺等行为。要深入宣传脱贫攻坚典型经验,宣传脱贫攻坚取得的成就。

会议还研究了其他事项。



5月31日,西安市儿童医院康复科举行庆“六一”活动,医务工作者与患儿、家长一起进行唱歌、跳舞、手指操、游戏等活动。这是西安市儿童医院康复科的医务工作者与患儿一起表演节目。“六一”儿童节临近,全国各地举办丰富多彩的活动,让孩子们度过一个别具特色的儿童节。(新华社记者 刘潇 摄)

# 硬实力、软实力,归根到底要靠人才实力

## ——习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话引起热烈反响之四

□新华社记者 白国龙 胡喆 许祖华 侯文坤

“全部科技史都证明,谁拥有了一流创新人才,谁就拥有一流科学家,谁就能在科技创新中占据优势。”

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会开幕式上的重要讲话在两院院士和广大科技工作者中引起热烈反响。大家表示,习近平总书记关心爱护科技人才,为全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础指明了方向。

### 识才育才:天下英才聚神州

连日来,安徽合肥科学岛上的科技工作者受到习近平总书记重要讲话精神的鼓舞,沉浸在振奋和喜悦中。

科学岛上8名哈佛医学院博士后集体回国科研创业的事迹广为人知。他们中最早回国的王俊峰说,作为科技工作者希望有一个真诚奋进的团队,好的平台与前景,后顾之忧无非是家的安顿,这些都解决了,十有八九都会全心全意投入科技创业。

习近平强调,世上一切事物中人是无可替代的,一切创新成果都是人做出来的。硬实力、软实力,归根到底要靠人才实力。

国家“千人计划”入选者、中国科学院植物研究所研究员郭庆华坦言,回国短短3年时间,自己的科研团队迅速打开新局面,这与国家对回国创新创业人员的重视和支持密不可分。

### 爱才育才:万类霜天竞自由

2018年,我国第五个南极科考站在罗斯海恩克斯堡岛成功选址奠基,中国南极

科考事业又迈出一大步。

“极地科学家不仅用笔撰写科学论文,更是用足迹把论文写在南北极的冰天雪地上。”中国第34次南极科考队领队、中国极地研究中心主任杨惠根说,习近平总书记提出创新人才评价机制,这对中国极地人是莫大的鼓舞。

中国科学院强磁场科学中心研究员刘青松感慨:“习近平总书记直言不讳地指出了目前我们科技创新过程中人才评价存在的问题,不唯论文、职称、学历论英雄,这对广大青年科技人员来说特别暖心。”

### 敬才留才:让人才根系更加发达

当前,我国高水平创新人才仍然不足,特别是科技领军人才匮乏。航天科技集团一院火箭专家、中国科学院院士余梦伦认为,习近平总书记重要讲话中提出的,培养

造就一大批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和创新团队的要求具有很强现实意义。

航天科技集团五院空间站系统总设计师杨宏表示,习近平总书记勉励我们,一代人有一代人的奋斗,一个时代有一个时代的担当。老一辈科学家们惊天动地事,做隐姓埋名人,为我们树立了榜样。当代科技工作者要传承科技报国的精神,也要将科技的火种传播在青年心中。

正如习近平总书记提出的,给孩子们梦想插上科技的翅膀。科普教育也是科技工作者的重要使命,激发孩子们对科技的热情,帮助青年一代更加有理想、有本领、有担当,中国的科技人才就会一茬接一茬成长,科技创新的未来一定会更有前途、更有希望。”中国科学院院士刘嘉麒说。(据新华社北京5月31日电)

**天天体彩**

中国体彩网: www.cslottery.com.cn

# 57.03亿,中国彩市奖池一哥体彩大乐透诚邀您一同围剿巨奖

---

### 聚焦体彩大乐透57亿奖池

52天、96注、5728万人次、2913万人次……

## 数说2018体彩大乐透派奖

善奖”开奖号码。根据票面投注的号码与“乐善奖”相符情况确定相应的中奖资格,“乐善奖”奖项设置和中奖条件与超级大乐透游戏规则相同,奖金单独设置。即:追加投注,1注号码享受2次中奖机会。

52天,体彩大乐透回馈全国购彩者派奖奖金6亿元。

**开出96注头奖**

总额2亿元的“乐善奖”,于第18061期开奖结束后落幕,总共进行了21期。其间,全国共中出96注头奖。单人最高中奖9921万元,出自北京;单注最高奖金2400万元,共中出4注,分落吉林、河北、广东和江苏。

第18043期,北京门头沟一对退休夫妇以30元投注,中得6注追加投注一等奖、6注基本投注一等奖,合计收获奖金9921万元,成为派奖期间单人中出的最高奖得主。

第18051期,广东惠州一女士凭借一张7+3复式追加票,拿下1注2400万元头奖。

第18051期,吉林省吉林市一女士凭借一张5注15元投入的单式追加票,拿下1注2400万元头奖。

### 中国体彩“36选7”开奖公告

第18062期 2018年5月31日开奖

正选号: **23 18 29 10 09 28 32**

特别号: **19**

销售总额: 1097314元

一等奖1注中,每注奖金30652元。

---

### 中国体彩“31选7”开奖公告

第18144期 2018年5月31日开奖

正选号: **05 21 30 13 28 09 01**

特别号: **22**

销售总额: 1306966元

一等奖我省1注中,每注奖金1517005元。

---

### 中国体彩“22选5”开奖公告

第18144期 2018年5月31日开奖

正选号: **05 04 19 03 18**

销售总额: 107924元

特等奖4注中,每注奖金6175元。

---

### 中国体彩“排列3”开奖公告

第18144期 2018年5月31日开奖

正选号: **0 1 9**

销售总额: 207230元

排列3直选我省中奖注数为20注,排列3组选6我省115注中。

---

### 中国体彩“排列5”开奖公告

第18144期 2018年5月31日开奖

正选号: **0 1 9 0 1**

销售总额: 139814元

排列5直选我省无人中。

体彩36选7二、四、日开奖;超级大乐透一、三、六开奖;31选7天天开奖;22选5、排列3、排列5天天开奖;七星彩天天开奖

注:开奖公告以公证员公证数据为准。

# 深化改革着力激发创新活力

## ——四论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

□人民日报评论员

创新决胜未来,改革关乎国运。“全面深化科技体制改革,提升创新体系效能,着力激发创新活力。”在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上,习近平总书记发表重要讲话,就深化科技体制改革作出了进一步部署,对推进科技创新的政策和制度建设提出了明确要求。认真学习贯彻落实重要讲话精神,把科技体制改革引向深入,必将最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能,有力推动我国科技实力和创新能力显著提升。

如果把科技创新比作我国发展的新引擎,那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火器。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持以深化改革激发创新活力,科技体制改革全面发力、多点突破、纵深发展,主体架构已经确立,重要领域和关键环节改革取得实质性突破。加强创新驱动系统能力整合,打通科技和经济社会发展通道,改革的深化,不断释放创新潜能,加速聚集创新要素,提升了国家创新体系整体效能。这些年来,我们之所以能实现科技事业的历史性、整体性、格局性重大变化,在更高层次、更大范围发挥了科技创新的引领作用,正得益于科技体制改革激发的强劲创新活力。

科技领域是最需要不断改革的领域。当前,我国科技体制改革还面临一些有待解决的突出问题。其中,有国家创新体系整体效能还不强,科技创新资源分散、重复、低效的问题,存在“项目多、帽子多、牌子多”的现象,科技投入的产出效益不高,科技成果转化、实现产业化、创造市场价值的不足;有相关领域改革进展滞后于总体进展的问题,主要体现在科研院所改革、科技和金融结合机制的建立健全、创新型人才培养等领域,同时,科研人员开展原创性科技创新的积极性还没有充分激发出来。解决这些问题,尤须科技体制改革敢于啃硬骨头,敢于涉险滩、闯难关,破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱。

深化科技体制改革,就要按照习近平总书记的部署和要求,坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能。要优化和强化技术创新体系顶层设计,激发企业、高校、科研院所等各类创新主体的创新激情和活力,培育一批核心技术能力突出、集成创新能力强的创新型领军企业。要高标准建设国家实验室,推动大科学计划、大科学工程、大科学中心、国际科技创新基地的统筹布局和优化。要让市场真正在创新资源配置中起决定性作用,加快创新成果转化应用,加大知识产权保护执法力度,把人的创造性活动从不合理的经费管理、人才评价等体制中解放出来。只要我们以问题为导向,以需求为牵引,在实践载体、制度安排、政策保障、环境营造上下功夫,在创新主体、创新基础、创新资源、创新环境等方面持续用力,创新活力必将充分激发,发展潜能必将充分释放。

惟改革者进,惟创新者强,惟改革创新者胜。全面深化科技体制改革,坚决破除阻碍创新的体制机制障碍,让一切创新源泉充分涌流,我们就一定能抓住千载难逢的历史机遇,在日益激烈的全球科技竞争中抢占先机。

(载6月1日人民日报,新华社北京5月31日电)