

# 瞄准世界科技前沿引领科技发展方向 抢占先机迎难而上建设世界科技强国

(上接1版)绝不能关起门来搞,而是要聚四海之气、借八方之力。要深化国际科技交流合作,在更高起点上推进自主创新,主动布局和积极利用国际创新资源,努力构建合作共赢的伙伴关系,共同应对未来发展、粮食安全、能源安全、人类健康、气候变化等人类共同挑战,在实现自身发展的同时惠及更多国家和人民,推动全球范围平衡发展。要坚持以全球视野谋划和推动科技创新,积极主动融入全球科技创新网络,提高国家科技计划对外开放水平,积极参与和主导国际大科学计划和工程,鼓励我国科学家发起和组织国际科技合作计划。

习近平强调,要牢固确立人才引领发展的战略地位,全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础。要创新人才评价机制,建立健全以创新能力、质量、贡献

为导向的科技人才评价体系,形成并实施有利于科技人才潜心研究和创新的评价制度。要完善科技奖励制度,让优秀科技人才得到合理回报,释放各类人才创新活力。要通过改革,改变片面将论文、专利、资金数量作为人才评价标准的做法,不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了。要营造良好创新环境,加快形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长各展其能的激励机制、有利于各类人才脱颖而出的竞争机制,培植好人才成长的沃土,让人才根系更加发达,形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的创新局面。

习近平指出,中国科学院、中国工程院要继续发挥国家战略科技力量的作用,同全国科技力量一道,把握好世界科技发展大

势,围绕建设世界科技强国,敏锐抓住科技革命方向,大力推动科技跨越发展,勇攀科技高峰。要继续发挥院士群体的智力优势,开展前瞻性、针对性、储备性战略研究,提高综合研判和战略谋划能力,提出专业化、建设性、切实管用的意见和建议,为推进党和国家科学决策、民主决策、依法决策,推进国家治理体系和治理能力现代化贡献更多智慧和力量。

习近平强调,两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。党和人民对广大院士寄予了殷切的期望。希望广大院士弘扬科学报国的光荣传统,追求真理、勇攀高峰的科学精神,勇于创新、严谨求实的学术风气,把个人理想自觉融入国家发展伟业,在科学前沿孜孜求索,在重大科技领域不断取得突破。各级党委和政府要对院士们要政治上关

怀、工作上支持、生活上关心。要做好退休院士工作,鼓励他们继续发挥作用。

习近平指出,中国共产党领导是中国特色社会主义创新事业不断前进的根本政治保证。要坚持和加强党对科技事业的领导,坚持性、切实管用的意见和建议,为推进党和国家科学决策、民主决策、依法决策,推进国家治理体系和治理能力现代化贡献更多智慧和力量。

习近平强调,中国科学院、中国工程院要继续发挥国家战略科技力量的作用,同全国科技力量一道,把握好世界科技发展大

势,围绕建设世界科技强国,敏锐抓住科技革命方向,大力推动科技跨越发展,勇攀科技高峰。要继续发挥院士群体的智力优势,开展前瞻性、针对性、储备性战略研究,提高综合研判和战略谋划能力,提出专业化、建设性、切实管用的意见和建议,为推进党和国家科学决策、民主决策、依法决策,推进国家治理体系和治理能力现代化贡献更多智慧和力量。

铺路搭桥,让他们成为有思想、有情怀、有责任、有担当的社会主义建设者和接班人。当科学家是无数中国孩子的梦想,我们要让科技工作成为富有吸引力的工作,成为孩子们尊崇向往的职业,给孩子们梦想插上科技的翅膀,让未来祖国的科技天地群星璀璨,让未来科学的浩瀚星空群星闪耀。

部分中共中央政治局委员,全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席会议。

大会由中国科学院院长白春礼主持。中国工程院院长周济致开幕词。

1300多位两院院士,“百名科学家、百名基层科技工作者”代表,中央和国家机关及军队有关方面负责同志,在京有关科研机构的科技人员和高等院校师生优秀青年人才,为青年人才才

## 我省拉开麦收序幕

新华社郑州5月28日电 记者从河南省农机局了解到,目前河南省小麦开始大面积收割,截至27日17时,河南全省已收获小麦146万亩,投入收割机1.8万台,正式拉开了麦收序幕。

据介绍,由于河南省南部地区降水偏多,加之2017年秋季麦播偏晚,今年小麦收获开始时间较常年推迟3-5天。“三夏”期间,河南省预计投入联合收割机总量在18万台以上,播种机械接近100万台,将确保小麦机收率稳定在98%左右,玉米机播率保持在90%以上。

为组织好今年的小麦机收会战,河南省农机局与交通运输厅联合印制了8万余张《作业证》免

费发放给机手,与中石化河南分公司商定了“三夏”农机用油保供措施,向跨区机收作业队和农机合作社负责人、农机大户等免费发送气象及机收信息。目前,麦收区农机部门24小时值班电话已投入运行,公安部门加强对麦收重点区域的警力部署和巡查力度,并为批量转移的收割机提供护送服务。

河南省农机局相关负责人介绍,为更好地应对“三夏”期间可能出现的极端天气,农机部门将密切关注天气,强化麦收信息通报,及时启动应急预案,引导收割机合理流动,同时对雨后抢收机械做好统筹安排,合理分配作业区域,确保麦收工作有序进行。

## 我省16家景区 尝试按年龄免儿童票

据新华社郑州5月28日电 日前,河南16家景区齐聚郑州共同宣布将试行儿童票收费新标准,除了身高标准外,尝试按年龄免儿童票。

火车、公交、景区等场所通常设有儿童票,收费大多是以身高为唯一标准。近年来,随着生活水平的提高,不少孩子5岁时身高就超过了1.2米,仅按照身高作为免票标准有些不合理。

六一儿童节即将来临,郑州市动物园联合河南省内15家景区宣布实行新的儿童免票政策。其中,郑州市动物园决定从5月27

日起试行1.2米以下或7周岁以下的儿童可免票入园,试行期一个月。

据了解,这16家景区分别是焦作云台山、郑州市动物园、三门峡神龙峡景区、新乡八里沟、新乡九莲山、新乡天界山、焦作青龙峡、洛阳西泰山、安天天的游乐场、中原童话王国、中原影视城、黄河故宮嘉应观、洛阳伊河漂流、鹤壁崔家大院、大宋名相园、焦作陈家沟。试行新标准期间,家长只要能提供有效证件证明孩子的年龄,就可以享受到这些景区的儿童票新政策。

## 意大利组阁失败 “欧元之争”何去何从

新华社记者 葛晨 因意大利总统马塔雷拉反对提名疑欧派人士出任经济和财政部长,意大利新任总理孔特27日确认放弃组阁。这意味着意大利选举后近3个月的组阁谈判无果而终,再次选举的可能性上升。马塔雷拉表示,他不会同意一个可能把意大利带离欧元区的人出任财长。

分析人士认为,意大利组阁艰难的背后,是议会格局的民粹化、政党格局的碎片化,以及带有“疑欧”色彩的新兴政治派别与支持欧盟的传统派之争。

### 【新闻事实】

孔特27日晚向马塔雷拉确认,放弃新政府的组阁任务。他当天在与马塔雷拉会面时提交拟定的内阁成员名单,马塔雷拉否决了一项任命提议,即由意大利联盟党和五星运动力推的疑欧派人士、经济学家保罗·萨沃纳出任经济和财政部长。

马塔雷拉当天晚些时候讲话,反对“疑欧派”政府,表示不会支持一个可能把意大利带离欧元区的人出任财长。欧洲媒体评论说,马塔雷拉明确“保卫欧元”。

马塔雷拉说,近期意大利在欧元区的定位愈发不确定已引起投资者警惕,金融市场震荡,推高政府借贷成本。

在马塔雷拉发表讲话后,合作组阁的联盟党和五星运动领导人分别在社交媒体发文表示“愤怒”和“不可理解”。

马塔雷拉说,一些党派要求重新选举,他本人将在议会意见的基础上作出决定。马塔雷拉定于28日会见经济学家卡洛·科塔雷利,可能授权他组成临时政府。

### 【深度分析】

意大利组阁艰难在今年3月4日选举之后就露出端倪。分析人士认为,议会格局民粹化、政党格局碎片化是这一艰难状况的表层原因,但更深层的原因恐怕是带有“疑欧”色彩的新兴政治派别与支持欧洲一体化的传统派之争。

意大利今年的选举结果打破以往“非左即右”惯例,民粹主义政党五星运动成为得票最多的单独党派,中右翼联盟作为党团虽然获得最多票数,但内部“貌合神离”,极右翼联盟党与前总理贝卢斯科尼领导的意大利力量党分歧严重。多轮组阁谈判后,联盟党和五星运动决定联手组阁,但两党在参众两院选举的得

票率加起来分别为49.82%和50.03%,这意味着即便组阁成功,新政府也极不稳定。

根据两党达成的执政纲领,新政府将着眼刺激国内经济,采取削减税收、促进福利支出、设置最低工资等政策主张,同时严厉打击各种形式的犯罪和非法移民,这与欧盟的预算紧缩要求和移民政策相悖,受到传统派特别是总统的强烈反对。

孔特组阁失败,马塔雷拉任命的新总理若无法得到议会支持,意大利在今年9月或10月重新选举的可能性提升。民调显示,重新选举将引发原本就对经济情况不满的选民反弹,这对联盟党和五星运动有利。

### 【第一评论】

受2009年欧洲债务危机以及反全球化、反一体化思潮影响,欧洲自二战后形成的传统政党政治格局正在发生重大变化。意大利组阁艰难,正是这种变化带来的“不确定时代”的一个延续。

在意大利政治僵局之前,英国“脱欧”,波兰等东欧国家在司法改革、难民管控等方面与欧盟发生分歧,德国选举后历时数月才组阁,奥地利、荷兰、法国等国的选举也让不少人担心民粹主义政党坐大乃至上台。

作为全球一体化程度最高的政治经济区域组织,欧盟目前也面临着各成员国围绕欧洲计划、目标、方法引起的阵痛。如何解决新情况带来的经济和社会困境,考验着欧洲的领导人。

### 【背景链接】

5月21日,意大利联盟党和民粹主义政党五星运动向总统提名现年54岁的律师和法学教授孔特出任总理。

市场对新总理人选表现出不小质疑。意大利主要股指21日当天跌幅不断扩大,收低1.5%,触及6个星期以来的最低点。

23日,马塔雷拉在总统府任命孔特为新一届政府总理,并委任他尝试组阁。孔特试图任命疑欧派人士为经济和财政部长,遭马塔雷拉否决,组阁受挫。

新财长人选对欧盟和欧元持批评态度。而据意大利媒体称,马塔雷拉试图避免意大利在欧洲受到孤立。

新华社北京5月28日电

# 深刻把握科技创新与发展大势

## ——一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

科技创新大潮澎湃,千帆竞发勇进者胜。

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,站在党和国家事业发展的战略全局,高度概括党的十八大以来我国科技事业的历史性变革与成就,准确把握科技创新与发展大势,深刻分析我国科技发展面临的形势与任务,对实现建设世界科技强国的目标作出了重点部署,提出了明确要求。这一重要讲话对于鼓舞广大科技工作者勇做新时代科技创新排头兵,动员全党全国全社会为实现建设世界科技强国的目标而努力奋斗,具有重大现实意义和深远历史意义。

。

化学、材料、物理等学科跻身世界前列,超级计算机连续10次蝉联世界之冠,复兴号高速列车迈出从追赶领跑的关键一步……这些年来,我国科技事业密集发力、加速跨越,实现了历史性、整体性、格局性重大变化,重大创新成果竞相涌现,一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段,科技实力正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统集成提升的重要时期。这是党中央坚强领导的结果,是全国科技界和社会各界共同努力的结果。

“察势者明,趋势者智”。党的十八大以来,我国科技事业之所以发生历史性变革、取得历史性成就,关键就在于以习近平

同志为核心的党中央观察大势,谋划全局,深化改革,全面发力,坚持党对科技事业的领导,为我国科技事业发展提供了坚强政治保证;坚持建设世界科技强国的奋斗目标,在更高层次、更大范围发挥科技创新的引领作用;坚持走中国特色自主创新道路,努力实现优势领域、关键技术重大突破;坚持以深化改革激发创新活力,提升国家创新体系整体效能;坚持创新驱动实质是人才驱动,大力培养造就一大批具有全球视野和国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队;坚持融入全球科技创新网络,使我国成为全球创新版图日益重要的一极。

从世界科技发展大势看,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构,科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。当前,我国科技领域仍然存在一些亟待解决的突出问题,特别是同党的十九大提出的新任务新要求相比,我国科技在视野格局、创新能力、资源配置、体制机制等方面存在诸多不适应的地方。现在,我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革交汇期,既面临着千载难逢的历史机遇,又面临着差距拉大的严峻挑战。形势逼人,挑战逼人,使命逼人。广大科技工作者唯有

把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,瞄准世界科技前沿,引领科技发展方向,才能肩负起历史赋予的重任。

“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。”习近平总书记在两院院士大会上提出的殷切希望,为我们在前沿领域乘势而上、奋勇争先,在更高层次、更大范围发挥科技创新的引领作用指明了方向。紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚定信心,攻坚克难,我们就一定能不辱使命,不负重托,不断增强科技实力和创新能力,实现建设世界科技强国的奋斗目标。

新华社北京5月28日电

# 全面禁止洋垃圾入境成效显著

### ■新华社记者 胡翀

17个省份、25个直属海关、出警1291人……22日清晨,打击洋垃圾走私“蓝天2018”专项第三轮集中行动正式开始,多地同步收网,一举端掉39个涉嫌走私犯罪团伙、抓获137名犯罪嫌疑人、查获查证数十万吨走私废物。

“此次集中行动的范围、出动的警力,以及查证的走私数量,都是全国海关近年来最大规模的一次。”海关总署有关负责人说。实际上,早在今年2月,海关总署便宣布把打击洋垃圾走私列为今年缉私工作的一号工程。第一季度立案侦办洋垃圾走私犯罪案件139

起,查证各类涉案废物25.4万吨。

海关严厉打击洋垃圾走私行动,是近年来我国禁止洋垃圾入境,推进固体废物进口管理制度改革的一个具有代表性的缩影。

生态环境部部长李干杰说,禁止洋垃圾入境,推进固体废物进口管理制度改革,是我国政府贯彻落实新发展理念、着力改善生态环境质量、保障国家生态安全和人民群众身体健康的一个重大举措。

自2017年7月国务院办公厅印发禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案以来,生态环境部会同有关部门疏

堵结合、标本兼治,进行了全面贯彻落实。

——先后三次调整进口废物管理目录。其中,第一批调整目录已于2017年12月31日起生效,已全面禁止进口对环境危害大、群众反映强烈的固体废物,第二批、第三批将分别于2018年12月31日和2019年12月31日起实施。经过三次调整,列入目录的进口可用作原料的固体废物种类由7类66种减少至2类18种。

——进一步加严夹带物控制指标,修订进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准,已于2018年3月1日起正式执行。

——印发进口废纸环境保护

管理规定,提高进口废纸加工企业规模要求。

——印发限制进口类可用作原料的固体废物环境保护管理规定,取消贸易单位代理进口,降低转让进口许可证风险。

——推荐一批固体废物属性鉴别机构,鉴别机构由3家增加至20家,进一步解决进口废物鉴别难问题。

——开展电子废物、废轮胎、废塑料、废旧衣服、废家电拆解等“五废”再生利用行业清理整顿。

截至目前,全国共重点整治“五废”行业集散地194个,排查再生利用企业1.8万家,关停取缔8800余家。

新华社北京5月28日电

# 朝美领导人会晤峰回路转

的会晤仍有可能如期举行。26日,他更进一步表示,目前关于朝美领导人会晤的相关准备进行得“非常顺利”,他期待会晤如期举行。

前美国国家情报总监詹姆斯·克拉珀27日接受美国媒体采访时说,希望美朝领导人会晤能够顺利举行。美朝领导人通过会晤即使仅建立融洽关系,也将有助于解决半岛核问题。他还建议美朝建立初步的外交沟通渠道。

有分析人士认为,朝美领导人会晤问题出现波动,表明长期敌对的美朝之间需要时间来逐步建立互信。目前,双方在实现半岛无核化的目标上已表现出一定的共识,但在实现这一目标的具体路径上还存在分歧。

美国卡内基国际和平基金会副会长包德格表示,尽管美国国务卿蓬佩奥此前两次访朝,但美

朝双方在无核化路径问题上的分歧依然明显。美方追求立即实现无核化,而朝鲜则希望分阶段进行。

美智库外交学会主席理查德·哈斯指出,在半岛核问题上,美国政府需在“所想”和“所能实际实现”中做出选择。他表示,“全有或全无”的外交政策要么导致外交失败,要么引发冲突。

中国社会科学院亚太与全球战略研究院副研究员王俊生指出,既然已建立起半岛无核化的共同目标,相关各方就需要根据形势,灵活调整自己的立场,不能过于僵化。努力尝试寻找各方利益共同点,是当前最重要的工作之一。

### 朝鲜：展现诚意

朝鲜25日就特朗普宣布取

消与金正恩举行会晤作出回应,表示这一决定不符合国际社会希望朝鲜半岛乃至世界和平与稳定的愿望,但朝方愿意随时以任何方式与美国坐在一起解决问题。

据朝中社27日报道,金正恩与韩国总统文在寅26日在板门店朝方一侧举行会晤。金正恩感谢文在寅为预定于6月12日举行的朝美领导人会晤付出的努力和辛劳,并就历史性的朝美领导人会晤表明“坚定的意志”。

文在寅27日在总统府青瓦台宣布前一天朝美领导人会晤结果时表示,双方希望6月12日朝美领导人会晤能够成功举行。文在寅指出,美朝双方有必要通过直接沟通消除误解,有必要通过务实磋商事先就领导人会晤议题进行充分对话。

文在寅还说,金正恩在会晤

## 国际观察

## 全球热点