

习近平的上合“心”动力

□ 辛识平

2018中国主场外交将在“帆船之都”青岛迎来又一个高光时刻。外交部28日宣布,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日在青岛举行,习近平主席将主持会议并举行相关活动。从黄浦江畔到黄海之滨,从6个成员国到8个成员国,上合迎来扩员后的首次元首峰会。一个体量更大、音量更高的上合组织即将开启新的远航。

17年乘风破浪,上合组织在时代的风云变幻中开辟了一条相互尊重、公平正义、合作共赢的宽广航道。5年来,上合组织乘势而上,同行者越来越多,驱动力越来越强;从引领方向到深耕合作再到携手世界,习近平主席出席历次元首峰会,为上合发展注入源源不断的动力。进入“青岛时间”,习主席集体会见上合组织成员国国防部长、外长、安全秘书,观时代潮流,谈安全形势、话合作机遇、谋命运与共,将心比心、以心换心的坦诚务实,引领和推动上合组织行稳致远。风雨兼程,不忘初心。互信、互

利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展的“上海精神”是上合组织的“初心”。从最初的6个创始成员国,到如今的18个成员国、观察员国与对话伙伴,大家在和平与繁荣的追求中找到了共同语言,也找到合作的巨大公约数,给世界带来合作共赢新的可能,为致力于睦邻友好和共同繁荣的国家提供了有益借鉴。

合作共赢,重在同心。上合之“合”,始于安全需要,更兴于经贸、人文合作。(下转2版)

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会上发表重要讲话强调

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

李克强王沪宁韩正出席

新华社北京5月28日电(记者 陈芳 余晓洁)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28日上午在人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。他强调,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。形势逼人,挑战逼人,使命逼人。我国广大科技工作者要把握大势、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,肩负起历史赋予的重任,勇做新时代科技创新的排头兵,努力建设世界科技强国。

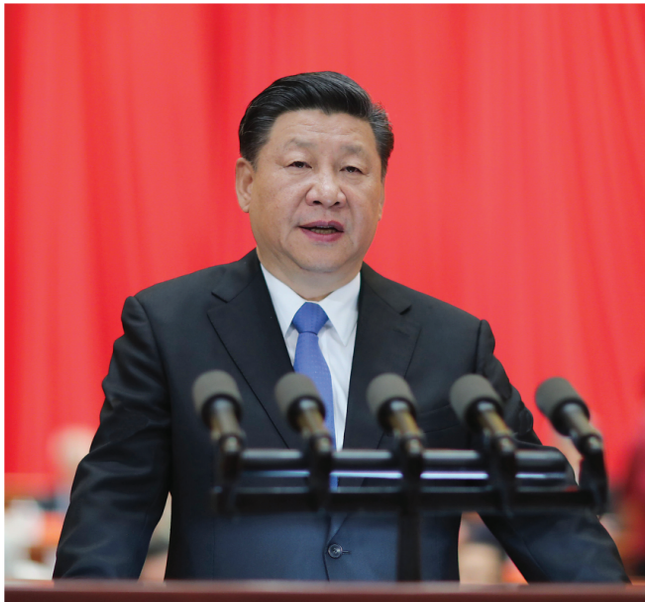
改革为主线,把提高供给体系质量作为主攻方向,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革,显著增强我国经济发展优势。要把握数字化、网络化、智能化融合发展的契机,以信息化、智能化为杠杆培育新动能,优先培育和大力发展一批战略性新兴产业集群,推进互联网、大数据、人工智能同实体经济深度融合,推动制造业产业模式和企业形态根本性转变,促进我国产业迈向全球价值链中高端。

习近平指出,要矢志不移自主创新,坚定创新信心,着力增强自主创新能力。只有自信的国家 and 民族,才能在通往未来的道路上行稳致远。树高叶茂,根系根深。自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。我国广大科技工作者要有强烈的创新信心和决心,既不妄自菲薄,也不妄自尊大,勇于攻坚克难、追求卓越、赢得胜利,积极抢占科技竞争和未来发展制高点。要以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口,敢于走前人没走过的路,努力实现关键核心技术自主可控,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。要强化战略导向和目标引导,强化科技创新体系能力,加快构筑支撑高端引领的先发优势,加强对关系根本和全局的科学问题的研究部署,在关键领域、卡脖子的地方下大功夫,集腋成裘,作出战略性安排,尽早取得突破。要把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点,把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向。

习近平强调,党的十八大以来,我们总结我国科技事业发展实践,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,坚持建设世界科技强国的奋斗目标,坚持走中国特色自主创新道路,坚持深化改革开放,激发创新活力、坚持创新驱动实质是人才驱动、坚持融入全球科技创新网络,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、点的突破向系统能力提升的重要时期。

习近平指出,进入21世纪以来,全球科技创新进入空前密集活跃的时期,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。

习近平强调,要充分认识到创新是第一动力,提供高质量科技供给,着力支撑现代化经济体系建设。要以提高发展质量和效益为中心,以支撑供给侧结构性改革为主线,把提高供给体系质量作为主攻方向,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革,显著增强我国经济发展优势。要把握数字化、网络化、智能化融合发展的契机,以信息化、智能化为杠杆培育新动能,优先培育和大力发展一批战略性新兴产业集群,推进互联网、大数据、人工智能同实体经济深度融合,推动制造业产业模式和企业形态根本性转变,促进我国产业迈向全球价值链中高端。



5月28日,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在北京人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。新华社记者 鞠鹏 摄

化技术创新体系顶层设计,明确企业、高校、科研院所创新主体在创新链不同环节的功能定位,激发各类主体创新激情和活力。要加快转变政府科技管理职能,发挥好组织优势。要着力改革和创新科研经费使用和管理方式,改革科技评价制度,正确评价科技创新成果的科学技术价值、经济价值、社会价值、文化价值,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。

习近平指出,要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,着力推动构建人类命运共同体。自主创新是开放环境下的创新,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,要牢固树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,不能让无谓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家报国的光荣传统,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。各级党委和政府要政治上关心、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,坚持正确政治方向,动员全党全国全社会万众一心为实现建设世界科技强国的目标而努力奋斗。各级党委和政府、各部门各单位要把思想和行动统一到党中央对科技事业的部署上来,切实抓好落实工作。各级领导干部要提高科技素养,不断增强领导和推动科技创新的本领。要尊重科研规律,尊重科研管理规律,尊重科研人员意见,为科技工作者创造良好环境,服务好科技创新。

习近平强调,青年是祖国的未来、民族的希望、创新的未来。各级党委和政府要放手使用优秀青年人才,为青年人才成才铺路搭桥,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、中央军委有关负责同志出席会议。

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,在京有关科研机构科技人员和高等院校师生代表等出席大会。

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上的讲话

(全文见2版)

王立伟在交口县调研企业产业扶贫、健康扶贫等工作

本报讯(记者 付永文)5月28日,市长王立伟深入交口县企业农村、园区基地调研脱贫攻坚工作,交口县培育龙头企业、发展主导产业、带动农户增收,促进产业转型升级、村集体经济破零、实现各方共赢的做法给予充分肯定。他强调,产业发展是稳定脱贫的根本保障,企业产业扶贫是攻坚深度贫困的重要举措。各县(市、区)要学习借鉴交口县村企结对帮扶的经验做法,立足企业自身优势和贫困村状况,因地制宜、因材施教、精准对接,实现企业发展、产业转型和脱贫攻坚多赢,不折不扣落实好健康扶贫等惠民政策,压紧压实第一书记等帮扶力量责任,确保脱贫攻坚取得更大成效。副市长尉文龙、市政府秘书长梁斌一同调研。

近年来,交口县积极引导全县28户规模以上企业结对帮扶全部49个贫困村,探索形成了企业发展转型项目直接带动、企业注入帮扶资金依托合作社经营间接帮扶、企业共同投资与龙头企业合作带动、企业垫资实施移民工程就业带动、龙头企业与贫困户订单农业带动、企业投资基础设施建设及配套项目助推带动等六种模式,有力助推了全县摘帽脱贫进程。

王立伟深入百菌园基地、韦韦香菇园区、百世食安香菇基地,实地了解企业产业扶贫情况。投资500万元的百菌园食用菌种植基地,发展木耳等食用菌50万棒,带动了水头镇101户贫困户入股。石口乡韦韦香菇产业园由交口县一户资源型企业投资建设,引进国内最先进的工业化生产线,已建成的60个大棚全部由105户贫困户包棚经营,预计全部建成后带动1100户贫困户稳定增收。百世食安10万头“吕粮山猪”项目完成投资3.5亿元,集养殖、繁育、屠宰、零售于一体,为全县畜牧业发展起到了示范作用。

王立伟实地察看企业生产线上,对资源型企业主动转型、创新的利益联结机制给予肯定。他强调,企业产业扶贫是攻坚深度贫困的重要举措。要立足区域实际,鼓励引导资源型企业主动转型,大力实施“一县一业”“一村一品”,做大主导产业,培育龙头企业,在扶贫专项资金、金融扶贫等方面给予倾斜支持,有效带动贫困户增收,实现互利多赢;要引导企业结对帮扶贫困村贫困户,统筹资源资产、扶贫资金等,探索资金变股金、农民变股东、资本变资产的途径方法,建立更加紧密的利益联结机制,有效带动群众增收致富。各级帮扶力量特别是第一书记,要通过组织贫困户流转土地、就近务工、参加合作社入股企业等途径,做实帮扶工作;要组织贫困户进行技术培训,发挥农业园区、示范基地作用,进一步增强贫困户脱贫致富能力。

调研中,王立伟还深入石口乡下高村固村小组、舍子沟安置区建设工地,实地调研整村搬迁、旧城拆除复垦、安置区建设等易地扶贫搬迁工作,要求加大工作力度,加快实施进度,坚决啃下硬骨头。同时,深入县城棚改现场,项目建设工地,对交口县利用棚改机遇大力推进城市建设给予肯定,希望综合运用PPP、基金等模式,提升基础设施水平,推进城市扩容提质,有力促进乡村振兴。

山西华兴铝业有限公司扛起环保责任 全力打造北方氧化铝标杆企业

本报讯(记者 刘少伟)“我们企业三小一大四台燃煤锅炉,通过超低排放改造,目前二氧化硫排放浓度为35mg/m³、氮氧化物浓度为50mg/m³、粉尘浓度为5mg/m³,全部达到了超低排放的要求。”5月18日,站在位于兴县瓦塘镇厂区内,山西华兴铝业有限公司热电厂长赵建斌向记者介绍道。近年来,面对全国环保整治的高压态势,山西华兴铝业有限公司作为引领吕梁市转型发展的重点企业,把安全和环保作为第一责任,全力向废水、废气、废渣等环保污染源发起挑战,力争通过整治,把企业建设成为北方地区氧化铝标杆企业。

该公司进一步加大赤泥堆场整治力度,对生产产生的废水、生活污水通过新建循环水处理系统全部回收利用实现废水零排放。并新建罐区防火池、厂区事故池等三级防控体系,确保污染物不流出厂区。今年,又投资6000多万元,对铝土矿堆场和煤堆场进行封闭式改造,并加大园区绿化美化硬化力度,力争通过综合环境治理,全面实现企业超低排放。

“今年,我们从思想认识到管理、到工程治理全面实施环保攻坚战,目前,经过提标改造,污染物已得到大幅削减,但环境保护任重道远,我们将紧跟国家环保要求持续改进,用实际行动践行习总书记提出的‘绿水青山就是金山银山’和绿色发展的理念,努力打造环境友好型绿色企业。”该公司安全环保部副经理张建福表示。

