

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会议并发表重要讲话。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。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁,中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席会议。

习近平在讲话中首先表示,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是党的十九大后我国科技界召开的一次盛会。习近平代表党中央向大会的召开表示热烈的祝贺,向全国广大科技工作者致以诚挚的问候。

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,坚持以深化改革创新活力,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,显著增强我国经济质量优势。要把握数字化、网络化、智能化融合发展契机,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。只有自信的国家和民族,才能在通往未来的道路上行稳致远。树高叶茂,系于根深。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,勇于攻克克难、追求卓越、赢得胜利,积极抢占科技竞争和未来发展制高点。

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其他国家和人民,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

要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,要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。创新决胜未来,改革关乎国运。科技领域是最需要不断改革的领域。科技体制改革要敢于啃硬骨头,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。要坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,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,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,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价值、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管管理、人才评价等体制中解放出来。

习近平指出,要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

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,让优秀科技创新人才得到合理回报,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住了,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,中国共产党领导是中国特色科技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学素养,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,青年是祖国的前途、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,给孩子们的梦想插上科技的翅膀,让未来祖国的科技天地群英荟萃,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负责同志,在京有关科研机构的科技人员和高等院校师生代表等出席大会。

实的学术风气,把个人理想自觉融入国家发展伟业,在科学前路孜孜求索,在重大科技领域不断取得突破。各级党委和政府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科技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学素养,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,青年是祖国的前途、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,给孩子们的梦想插上科技的翅膀,让未来祖国的科技天地群英荟萃,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负责同志,在京有关科研机构的科技人员和高等院校师生代表等出席大会。

习近平将主持上海合作组织青岛峰会相关情况

据新华社北京5月28日电(记者白洁吴嘉林)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。国家主席习近平将主持会议并举行相关活动。上海合作组织成员国、观察员国领导人和有关国际组织负责人将应邀与会。外交部28日在京举行中外媒体吹风会,介绍了相关情况。

青岛峰会是上海合作组织扩员后召开的首次峰会。届时,习近平主席将同上海合作组织其他7个成员国、4个观察员国领导人,以及联合国等国际组织和机构负责人一道,共商合作大计。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,同其他成员国领导人共同签署并发表青岛宣言,批准10余份安全、经济、人文等领域合作文件。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。

17年前,上海合作组织诞生于中国。担任主席国的一年里,中国以弘扬“上海精神”,挖掘扩员潜力、促进团结合作、共谋稳定发展为出发点,在各方大力支持下,成功举办了一系列重要机制性会议以及大型多边活动等160多项活动。各方政治互信升至新高度,安全协作取得新进展,务实合作实现新突破,人文交流收获新成果,为青岛峰会的召开奠定了坚实基础。

有关负责人还介绍了青岛峰会筹备工作进展,并回答了记者提问。

5月28日,在山东省临沂市平邑县地方镇,农民驾驶收割机收割小麦。

初夏时节,各地农民忙着在田间劳作,为丰收打下基础。

新华社发

特朗普说美方团队已抵朝 为两国领导人会晤做准备

据新华社华盛顿5月27日电 美国总统特朗普27日说,美方工作团队已抵达朝鲜,为美朝领导人会晤做准备。

特朗普当天在社交媒体推特上说,美国团队已经抵达朝鲜,为他与朝鲜最高领导人金正恩的会晤做准备。美朝韩三方近日均表示,希望美朝领导人会晤能于6月12日在新加坡举行。

意大利新总理提出放弃组阁请求并得到确认



▲5月27日,在意都利首都罗马,意新任总理孔特发表讲话。

据当地媒体报道,孔特27日晚间与总统马塔雷拉会面并提交拟定的内阁成员名单时,马塔雷拉否决了由意大利联盟党和五星运动力推的持疑欧立场的经济学家保罗·萨沃纳出任财长部长。孔特向总统提出放弃组阁任务请求,请求得到总统确认。新华社发

埃塞俄比亚发生山体滑坡 23人死亡

据新华社马普托5月27日电 据埃塞俄比亚媒体27日报道,该国中部奥罗米亚地区26日晚发生山体滑坡,已造成23人死亡。

据报道,该地区在经历了数小时暴雨后,发生了山体滑坡。

报道说,另有6人在事故中受伤,目前正在当地医疗中心接受治疗。

全国大规模小麦跨区机收全面展开

新华社北京5月28日电 (记者董峻胡璐)当前夏粮主要作物小麦由南向北梯次成熟,湖北、河南、安徽等主产区进入集中收获期。截至28日全国已收获小麦3260万亩,当日机收面积超过400万亩,标志着全国“三夏”大规模小麦跨区机收大会战全面启动。

农业农村部预计,今年全国将有63万台联合收割机投入夏收,冬小麦机收率、夏玉米机播率预计分别超过94%、82%,同比均提高1个百分点。参加“三夏”作业的农机服务组织预计超5.5万个,其中农机合作社3.1万个,机手超过180万人。

据农业农村部农业机械化管理司副巡视员王家忠介绍,多数农机服务组



初夏田间劳作忙

考古实证! 中华文明可上溯至距今5000年

新华社北京5月28日电 (记者施雨岑王思思)在28日国新办举行的新闻发布会上,国家文物局副局长关强介绍了“中华文明起源与早期发展综合研究”(简称“中华文明探源工程”)成果的有关情况。他表示,截至目前,探源工程在很多方面都取得了重要进展,首先就是以考古资料实证了中华大地5000年文明,以及中华文明“多元一体、兼容并蓄、绵延不断”的总体特征。

“中华文明探源工程”是以考古调查

发掘为获取相关资料的主要手段,以现代科学技术为支撑,采取多学科交叉研究的方式,揭示中华民族5000年文明起源与早期发展的重大科研项目。它于2001年被正式提出,经历了预研究等数个阶段的工作后,于2016年完成第4期结项。

探源工程负责人之一、中国社科院考古研究所研究员王巍在发布会上说:“探源工程实施的十几年里,我们在国家文物局的支持下,在几个重要的、距今5000—3500年的都邑性遗址开展大规模考古调查和发掘。这些遗址是:浙江余杭良渚遗址、山西襄汾陶寺遗址、陕西神木石峁遗址和河南偃师二里头遗址。”

“中华文明的起源和早期发展是一段没有被文字直接记载下来的历史。”探源工程负责人之一、北京大学考古文博学院教授赵辉说,“到今天,我们已经可以对这段历史进行描述,从而填补了历史上这一关键时段的空白。同时,中华文明的起源和早期发展也是世界人类文明起源和早期发展的组成部分。因此,我们的工作还填补了世界文明史上的空白。”

“中华文明探源工程”是以考古调查

吉林松原发生5.7级地震 造成50多户房屋受损

但全家都在室外,比较安全。”

“地震发生后,牙木吐村出现短暂停电,目前已恢复。”宁江区副区长安平来说,目前已有20多名专业救援队员抵达现场,帐篷等救援物资正运往该村。

记者在牙木吐村看到,应急通信车等救援车辆已抵达现场,灾情统计、通讯保障等工作正有序展开。该村不少村民在室外回忆地震发生时仍有余悸。

此次地震,吉林省松原市宁江区、前郭县、大安市震感强烈,长春、四平、白城等地震感明显。截至28日3时30分,震中附近区域发生余震61次,最大余震为1.9级。吉林省地震局已启动三级应急响应,迅速向地震现场派出工作队伍。

“人没伤到,但现在房子已经不敢进去了。”48岁的牙木吐村村民王显成家受损严重,屋顶和院墙部分倒塌。王显成和80岁的母亲在地震发生后已安全撤出受损房屋。

在牙木吐村村民刘长太一家三口居住的房屋,烟囱倒塌把屋顶砸坏。之后又发生了几次余震,他说:“现在还挺害怕,

黄河壶口瀑布水量大增



山东:10万余名留守儿童监护人签订责任确认书

设计床位6800余张,能够较好满足各区域内孤弃儿童养育需求。各地还充分利用社区、学校等资源,建设儿童活动场地。据统计,山东已有留守儿童活动站、留守儿童之家等4000余处。

据山东省民政厅介绍,目前,山东17地市均建成一所环境适宜、功能完善、管理规范、服务优良的儿童福利院,社会散居孤儿省定基本生活费标准分别为每人每月不低于1200元、720元,济