

## 习近平复信参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的两国学生

新华社北京5月28日电 5月23日,国家主席习近平复信参加“共航蔚蓝:中美青年友谊行”活动的两国学生。

习近平表示,很高兴得知两国学生搭乘“中美青年友谊号”,共同经历了难忘的友谊之旅。中美友好的故事由人民书写,中美关系的未来由青年创造。2023年11月我提出“5年邀请5万名美国青年来

华交流学习”倡议以来,已有超过5万名美国青年来华参访,提前两年半实现预期目标。在交往交流中,中美两国青少年双向奔赴,加深相互了解和理解,结下深厚友谊,书写了两国人民友好交流的崭新篇章。

习近平指出,青少年最富有朝气,最富有梦想,是中美关系的未来和希望,也是世界的未来和希望。

期待更多中美青少年接过两国友好事业的接力棒,相互学习、共同进步,成为跨越太平洋的“友谊使者”,为中美关系稳定健康可持续发展作出新的贡献。

近日,参加“共航蔚蓝:中美青年友谊行”活动的中美两国学生致信习近平主席,感谢“5年5万”倡议为两国青少年学习交流提供了宝贵机会。

## 习近平同奥地利总统范德贝伦就中奥建交55周年互致贺电

新华社北京5月28日电 5月28日,国家主席习近平同奥地利总统范德贝伦互致贺电,庆祝两国建交55周年。

习近平指出,建交55年来,中奥关系栉风沐雨,保持健康稳定发展。2018年,我同范德贝伦总统共同确立中奥友好战略伙伴关系新定位,开启双边关系发展新阶段。去年5月,新一对“熊猫使者”亮相维也纳,进一步

深化两国人民友好情谊。当前,国际形势变乱交织,中奥两国作为世界和平的促进者、多边主义的支持者、自由贸易的维护者,更应共同坚持互尊互信、开放包容、合作共赢。我高度重视中奥关系发展,愿同范德贝伦总统一道努力,以庆祝建交55周年为契机,推动中奥关系迈上新台阶,为世界和平与发展作出更大贡献。

范德贝伦表示,2018年我对华进

行国事访问,同主席先生一道将两国关系提升为友好战略伙伴关系,这对双边关系具有重大里程碑意义。过去55年间,中奥两国合作持续深化,人文、教育、科研、文化、经济等各领域交往频繁,双边友好基础不断夯实。当前国际形势动荡不安,奥中保持广泛联系、共同维护稳定、增进理解尤为重要。希望双方共同努力推动双边关系不断深入发展、提质升级。

## 习近平同苏里南总统西蒙斯就中苏建交50周年互致贺电

新华社北京5月28日电 5月28日,国家主席习近平同苏里南总统西蒙斯互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中苏友谊源远流长,历久弥坚。半个世纪以来,双方始终相互尊重、平等相待,在涉及彼此核

心利益和重大关切问题上坚定相互支持,持续深化互利合作,为两国人民带来实实在在的福祉。我高度重视中苏关系发展,愿同西蒙斯总统一道努力,以两国建交50周年为新起点,增进战略互信,赓续传统友谊,推动各领域务实合作取得更多成果,共同书写中苏

战略合作伙伴关系新篇章。

西蒙斯表示,建交50年来,中苏关系持续深入发展,两国友谊牢固深厚,战略合作日益紧密。我十分珍视两国在各领域合作的丰硕成果,展望下一个50年,期待双方进一步增进团结、深化和拓展合作,实现繁荣发展的共同愿景。



## “三夏”大规模小麦机收全面展开

本报北京5月28日电 (记者邱海峰) 记者28日从农业农村部获悉,截至5月28日17时,各地已收夏粮小麦4897万亩,当日机收面积已超过1000万亩,今年全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。

当前麦收总体进度已近两成,西南地区及湖北麦收已进入尾声,河南、安徽进度近一成,江苏、陕西等地陆续开收。今年“三夏”,全国将投入各类农机具超1700万台(套),其中联合收割机80多万台,参与跨区作业的20多万台。

据介绍,农业农村部提前组织动员各地做好机收准备,联合交通运输、公安、气象、石油石化等部门单位共同加强农机作业服务保障。

目前,各麦收省份已设立跨区作业接待服务站3100多个,为跨区机手提供作业对接、维修保养等信息和生活食宿便利。交通运输部组织高速公路收费站开通农机绿色通道,对跨区农机进一步优化核验程序,一律免费快速放行,设置应急抢收农机运输专用通道,加快通行速度。强化“三夏”机收气象服务,为农机作业提供精准预警预报信息。组织设立农机优先加油通道6900多个,落实农机加油专属优惠政策,加大“送油下乡”“送油到田”服务力度。组织开通农机作业服务保障热线电话1300多个,强化值班值守,及时帮助农民群众和农机手解决机收困难问题。

积极应对近期强降雨天气不利影响,农业农村部指导相关省份迅速行动,组织3300多家区域农机社会化服务中心、2000多家区域农业应急救援中心、5900多支常态化农机应急作业服务队,动员28万多台履带式收割机、7万多台烘干机,全力以赴保障成熟小麦适收快收、应烘尽烘。湖北麦区5月中旬以来连续遭遇多轮强降雨天气,收获窗口收窄到仅3天左右,不足常年一半。全省上下广泛动员,抢抓降雨间隙昼夜不停、连续作战,农业农村部协调河南、山东、安徽、江苏等地调派应急抢收机具跨省支援,突击完成全省1500多万亩小麦抢收任务。

题图:山西省运城城市盐湖区解州镇曲村,农民驾驶农机加紧收割小麦。 薛俊摄(人民视觉)

## 中老铁路开行旅客列车超10万列

本报北京5月28日电 (记者李心萍) 记者从国铁昆明局集团获悉,截至5月27日,中老铁路累计开行旅客列车突破10万列,发送旅客7338万人次,其中,发送跨境旅客超84万人次。

中老铁路自2021年12月3日开通运营以来,旅客发送量实现强劲增长。全线单月旅客发送量由开通初期的60万人次增至最高225万人次。中国段日均开行旅客列车从8列增至最高86列,单日最高发送旅客超9万人次;老挝段日均开行旅客列车由开通初期的4列增至最高18列,单日最高发送旅客1.2万人次。

2023年4月13日起,昆明南至万象国际旅客列车双向开行。目前,昆明南至万象间每天开行4列国际旅客列车,最快9小时36分即可抵达,磨憨铁路口岸通关时间约50分钟,“朝发夕至”的跨境出行已成常态。

## 前4月电力市场交易电量同比增25.6%

本报北京5月28日电 (记者廖睿灵) 国家能源局28日发布的数据显示,今年1至4月,全国累计完成电力市场交易电量24307亿千瓦时,同比增长25.6%。从交易范围看,省内交易电量19456亿千瓦时,同比增长29.4%;跨省跨区交易电量4851亿千瓦时,同比增长12.2%。从交易品种看,中长期交易电量21180亿千瓦时;现货交易电量3128亿千瓦时。绿电交易电量1053亿千瓦时,同比增长3.2%。

国家能源局有关负责人介绍,目前,新能源全部进入电力市场,推动市场交易电量同比显著增长。同时,跨省跨区电力中长期、现货交易连续开市,跨电网经营区常态化交易,长三角、东北等区域省间互济交易陆续启动,跨省跨区交易规模进一步扩大。

当天发布的数据还显示,4月,全国完成电力市场交易电量5883亿千瓦时,同比增长25.5%。

## 总书记的人民情怀

## 『必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求』

4月30日,习近平总书记在加强基础研究座谈会上指出:“要一体推进教育科技人才发展,全方位做好培养、引进、使用工作”“优化科教协同育人机制,注重在科研一线发现和培养人才”。

当“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”成为共识,如何推动其落地生根,为发展注入澎湃动能?

习近平总书记深刻洞悉时代大势,作出重要论断:“新时代新征程,必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求,强化教育对科技和人才的支撑作用,进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。”

擘画高瞻远瞩,关注一以贯之。在《摆脱贫困》中,明晰三者关系:“经济靠科技,科技靠人才,人才靠教育。”在党的二十大报告中,首次将教育、科技、人才作为专章阐述并一体部署,指明发展方向。

“十五五”规划纲要将“教育科技人才一体发展格局基本形成”列入“十五五”时期经济社会发展目标任务,提出“一体推进教育科技人才发展”。

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。习近平总书记在实践中不断思考并引领教育强国、科技强国、人才强国建设。

一体推进教育科技人才发展,怎么看、怎么办?

这是抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇的必然之举。

进校园,话创新,总书记深切嘱托——“今天,党和国家事业发展对高等教育的需要,对科学知识和优秀人才的需要,比以往任何时候都更为迫切。”“重大原始创新成果往往萌发于深厚的基础研究,产生于学科交叉领域,大学在这两方面具有天然优势。”

进车间,看产线,总书记心系长远——“现代制造业离不开科技赋能,要大力加强技术攻关,走自主创新的发展路子。”“人才是希望。推进产学研一体化,培养大批高素质人才,中国式现代化才能够真正实现。”

从“以更大力度办教育、兴科技、育人才”,到“要按照发展新质生产力要求,畅通教育、科技、人才的良性循环,完善人才培养、引进、使用、

合理流动的工作机制”“要根据科技发展新趋势,优化高等学校学科设置、人才培养模式,为发展新质生产力、推动高质量发展培养急需人才”……一系列重要论述,指向同一个重要目标:到2035年建成教育强国、科技强国、人才强国。

这是满足人民对美好生活的向往的价值旨归。

2019年4月,习近平总书记来到重庆石柱土家族自治县中益乡小学考察。“再苦不能苦孩子,再穷不能穷教育。”总书记的叮嘱如春风化雨,呵护稚嫩幼苗成长。

2024年11月,习近平总书记在湖北考察时,来到武汉产业创新发展研究院。展厅内,来自不同大学、不同学科、不同地域、不同行业的科技工作者和企业家,济济一堂。总书记有感而发,“科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。我看好你们,看好中国的创新人才,也看好我们的创新体制。”

“教育问题既是惟此为大,的事情,也是非常复杂的事情。既要久久为功,又是当务之急”。

更好的教育,意味着以教育之力厚植人民幸福之本,实现从“有学上”到“上好学”的跨越;更强的科技,意味着以创新成果增进民生福祉,让高铁路网、北斗导航、绿色能源惠及千家万户;更优的人才环境,意味着以良好生态激发人才活力,让人们在奋斗中成就出彩人生。

建设具有全球影响力的教育中心、科学中心、人才中心,围绕创新需求加快建设国家战略人才力量,畅通高校、科研院所、企业人才交流通道……一系列举措环环相扣,背后凝结着对中国式现代化建设的深刻洞察:科技创新靠人才,人才培养靠教育。

“成绩单”厚积薄发:“十四五”时期,高等教育累计向社会输送5500万人才,职业教育为现代产业供给了70%以上新增高素质技能人才;高水平国际期刊论文数量和发明专利申请量连续5年世界第一;在量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等领域取得一批重大原创性成果……

久久为功,笃行不怠。“建设教育强国、科技强国、人才强国,是全党全社会的共同责任。”习近平总书记的目光望向更远的未来。

道不变,志不改,行必至。

本报记者 吴丹



近年来,湖北省宜昌市夷陵区积极推动基层阅读,以“开往春天的图书车”、农家书屋等为载体,将全民阅读与产业发展、乡村旅游等深度融合。图为夷陵区太平溪镇许家冲村,群众在“开往春天的图书车”活动现场参与全民阅读知识有奖问答。 张国荣摄(人民视觉)