

# 习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信

新华社北京5月22日电 5月22日,国家主席习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信。

习近平指出,今年是中美建交45周年。中美关系的根基由人民浇灌,中美关系的大门由人民打开,中美关系的故事由人民书写,中美关系的未来也必将由两国人民共同创造。

习近平强调,旅游是中美两国人民交往交流、相知相近的重要桥梁。我们热情欢迎美国游客来华旅行,结

识中国朋友、体验中华文化、游览美丽山水,亲身感受真实的中国。希望两国各界以本次高层对话为契机,深入交流,凝聚共识,积极行动,以旅游合作促进人员往来,以人文交流赓续中美友谊,助力“旧金山愿景”转为实景。

第14届中美旅游高层对话当日在陕西省西安市开幕,主题为“旅游促进中美人文交流”,由中国文化和旅游部、陕西省人民政府、美国商务部、美国旅游推广局共同主办。

## 《党章电视辅导教材》出版

新华社北京5月22日电 近日,中央组织部组织制作的《党章电视辅导教材》由党建读物出版社出版发行。这部面向基层党组织和广大党员干部的党章学习教育专题片,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,根据二十大党章修正案最新精神修订制作,体现了党的建设和组织工作新部署新要求。

该片共分5集,每集时长约30分钟。其中,第一集《党章总述》,简介党章概况,重点阐释习近平新时代中国特色社会主义思想相关内容;第二

集《共产党员》,结合先进人物的故事,阐释党员标准、党员权利和义务;第三集《党的组织》,阐释党的组织制度、组织体系、基层党组织的地位和作用;第四集《党的干部》,阐释新时代好干部标准和党的干部政策;第五集《党的纪律》,阐释党的纪律总体要求、执行纪律方法程序和全面推进从严治党。

该片内容权威准确,画面鲜活生动,政治性、思想性、艺术性、可视性强,对各级党组织开展党纪学习教育具有积极作用。



5月22日,在第27届全国发明展览会现场,一名小朋友(左二)介绍自己的发明创造情况。当日,第27届全国发明展览会、“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛在河北省石家庄市开幕。展览会集中展示我国优秀科技成果和职业技能水平,来自全国各地的700多家企业和科研机构参展,1500余个发明创新项目亮相。

新华社发

## 三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险覆盖全国

新华社北京电 财政部、农业农村部、金融监管总局21日发布通知称,从2024年起,在全国全面实施稻谷、小麦、玉米三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策。

根据通知,完全成本保险为保险金额覆盖物化成本、土地成本和人工成本等农业生产总成本的农业保险;种植收入保险为保险金额体现农产品价格和产量,保障水平覆盖相关农产品种植收入的农业保险。保险保

障对象包括适度规模经营农户、小农户等全体农户和农业生产经营组织。

补贴方案方面,三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险保费补贴比例为在省级财政保费补贴不低于25%的基础上,中央财政对中西部地区和东北地区补贴45%,对东部地区补贴35%。在相关中央单位承担不低于10%保费的基础上,中央财政对相关中央单位保费补贴按其种植业务所在地补贴比例执行。



5月21日12时15分,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟十一号遥四运载火箭,成功将武汉一号卫星、超低轨技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务还搭载发射了天雁22星、灵鹊三号01星。

新华社发

## 我国建成首个分布式光伏资源开发配置平台

据新华社南京电(记者陈圣炜)记者21日从国网江苏省电力有限公司获悉,我国首个分布式光伏资源开发配置平台在江苏建成,可实现江苏全境约10万平方公里范围内屋顶分布式光伏资源的精准定位、评估与优化配置,全面提升分布式光伏装机和使用效率,更好服务“双碳”目标实现。

据悉,这套由国网江苏电力自主研发的分布式光伏资源开发配置平台,创新采用人工智能和大数据分析技术,精准识别并评估江苏全省现有建筑屋顶规模,分类筛选并测算出全省屋顶分布式光伏总装机预计超1.8亿千瓦。同时,平台还能对各细分区域分布式光伏

的开发时序做出预测与分析。“只需要输入位置等信息,平台基于该地区发展需求、电网现状等因素,可迅速测算出这个地区分布式光伏可开发规模,并给出‘装多少’‘何时装’建议。”国网江苏电科院配电网技术中心主任史明明介绍。

江苏光伏产业链齐全,截至2024年一季度,江苏光伏装机达4383万千瓦,其中,分布式光伏装机容量3332万千瓦,占比76%。根据平台测算,江苏未来新增分布式光伏装机有望超1.5亿千瓦,将拉动智能电网、光伏、储能等产业新增产值突破千亿元,带动超万人就业,助力新能源产业高质量发展。

# 架起人民交往交流、相知相近的桥梁

## 习近平主席向第14届中美旅游高层对话开幕致信引发热烈反响

□新华社记者

5月22日,国家主席习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信。参加高层对话的中美两国嘉宾和受访海内外人士表示,致信充分体现了习近平主席对以旅游合作促进人员往来、以人文交流赓续中美友谊的高度重视,为进一步汇聚两国人民力量、推进中美友好事业注入强劲动力。

习近平主席在致信中指出:“今年是中美建交45周年。中美关系的根基由人民浇灌,中美关系的大门由人民打开,中美关系的故事由人民书写,中美关系的未来也必将由两国人民共同创造。”

现场聆听习近平主席的致信,美国维萨公司亚太区董事长柯如龙表示,去年11月在旧金山亲耳聆听习近平主席发表的重要演讲,今天再次感受到习主席对中美人民友谊的高度重视,倍感鼓舞。

美国海伦·福斯特·斯诺基金会主席亚当·福斯特在接受记者采访时说,中美关系是世界上最重要的双边关系之一。通过旅游等方式在两国人民之间搭建起

友谊的桥梁,不仅对于中美关系稳定健康发展具有重要作用,也能助力建设更加美好的世界。

“又一次来到中国真是太好了!”“除了家乡,我最爱的就是中国。”“40年前,当我还年轻的时候,在西安参加过一交流项目。特别高兴再次来到这里!”“当两国人民面对面,就能开始理解彼此。”……高层对话现场,许多美国嘉宾由衷表达出对中美推进旅游合作的期待。

去年11月,中美两国元首在旧金山会晤中就便利人员往来、促进人文交流达成重要共识。此次致信中,习近平主席表示:“旅游是中美两国人民交往交流、相知相近的重要桥梁。我们热情欢迎美国游客来华旅行,结识中国朋友、体验中华文化、游览美丽山水,亲身感受真实的中国。”

现场参加活动的江西萍乡市文化旅游发展集团有限公司董事长易勇平说,中美两国人民都有加强相互交往、增进彼此了解的强烈愿望。习近平主席的致信令旅游从业者感到振奋。

“今年以来,萍乡市已接待入境游客

近2万人次,其中美国游客近百人次。期待以本届中美旅游高层对话为契机,有越来越多美国游客来华,领略中国大好河山,感受中华文化魅力。”易勇平说。

美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩表示,多年来,习近平主席同美国各界人士保持着广泛交往。习近平主席热情邀请美国游客来华,鼓励两国人民加强交往交流,这正是当前两国所需要的。期待中美双方出台更多便利措施,推动两国人文交流形成新热潮。

中国旅游研究院院长戴斌现场聆听了习近平主席的致信,对中美通过旅游合作促进人民友谊充满信心。“回望过去,正是在元首外交引领下,两国开展了高质量的旅游合作和人文交流。面向未来,按照习近平主席致信指引,两国必将实现旅游服务品质的稳步提升、游客互访规模的持续增长。”

中国旅游集团旅行服务有限公司总经理助理张克雄说:“我们将以习近平主席致信精神为指引,落实好国家入境旅游促进计划,为包括美国游客在内的外国游

客打通支付、通关、预订、通信、语言、网络等入境游堵点,在各国人民之间架起更多友好桥梁。”

美国A&K国际旅游公司大中华区执行董事韩德才说,中美旅游高层对话的再次举行是推动“旧金山愿景”转为实景的一次具体行动。我们期待同中国企业界加强交往互动。

西北大学旅游管理系主任梁学成说,本届中美旅游高层对话的举办让中美两国人民都看到,“双向奔赴”的旅游大门是敞开的。这对两国及世界旅游业发展而言都是积极而重要的信号,对于促进旅游经济复苏和发展、推进中美人文交流、深化人民相互理解具有重要意义。

陕西旅游集团董事长周冰说,“助力‘旧金山愿景’转为实景”,对中国旅游企业而言既是机遇更是责任。作为旅游企业,将积极落实习近平主席致信精神,以实际行动进一步开拓中美旅游市场,以更多更好的旅游合作产品促进两国人民交往交流,为中美关系稳定健康可持续发展作出贡献。新华社西安5月22日电

# 我国正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》

据新华社海口5月22日电(记者高敬陈凯姿)生态环境部部长黄润秋22日表示,我国更新发布了《中国生物多样性保护战略与行动计划(2023—2030年)》,正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》,支持国家战略与行动计划落地落实。

5月22日是国际生物多样性日,今年

主题为“生物多样性 你我共参与”(“Be Part of the Plan”)。2024年国际生物多样性日宣传活动,当天在海南省五指山市举办。

黄润秋介绍,我国不断健全法规制度体系,大力提高生物多样性保护能力和水平。推进生态环境法典编纂,形成

“1+4+N”生态环境法律制度体系。创新实施生态保护红线制度,有效保护超过30%的陆域国土面积。推动建立以国家公园为主体的自然保护地体系。持续加强生物多样性调查、监测和评估,组织开展生态系统资源调查、物种资源调查和各类资源普查。

近年来,我国持续推进生态系统保护修复,实施52个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,扎实开展国土绿化行动,推进长江十年禁渔,推进典型海洋生态系统保护修复。数据显示,我国90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群得到有效保护。

## 科研开发应用“三级跳”

### 东北高校科技成果助推高质量发展上台阶



2024年3月13日,长春市麦迪克智行汽车科技有限公司,吉林大学汽车工程学院教授靳立强(右三)与同事检查智能底盘样车。新华社记者 张楠摄



大连理工大学化学工程学院樊江莉(左)教授与同事及学生查看实验结果(2021年11月摄)。新华社发

□新华社记者 李双溪 王莹 杨思琪

科技立则民族立,科技强则国家强。东北三省共有258所高校,其中“双一流”高校达11所。从参与我国第一艘核潜艇、第一颗返回式卫星研制,到助力研制长征系列运载火箭、C919大飞机……哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、吉林大学、大连理工大学、东北大学等一批高校,为服务强国战略和区域振兴持续提供科技支撑。

东北振兴战略实施以来,东北各地高校扭住自主创新“牛鼻子”,搭建中试平台、开展校企对接,加快科研成果转化落地,完成了从科学研究、实验开发、推广应用的“三级跳”,助推东北高质量发展迈上新台阶。

“唤醒”科研成果 搭建中试平台

车轮一转,装载着智能底盘的汽车像螃蟹一样横向行驶、原地转向。在麦迪克智行汽车科技有限公司的车间内,科研人员展示着最新研制的样车模型。吉林大学汽车工程学院教授靳立强介绍,这项技术2017年就已成熟,但缺少机会走向市场。实验室到产业一线,只差“一步之遥”。

2023年,长春市及高新技术产业开发区共同为其提供了1000万元的种子基金、3300平方米的厂房,让“金点子”结出累累硕果。

中试熟化平台是推动科技成果从实验室走向市场的关键一环,也是检验科技成果能否“点石成金”的试验场。东北三省教育和科技部门搭建中试熟化平台,出台激励政策,让高校专家走进企业,让科研成果从论文变为产品。

一手对接高校,一手对接企业。2023年,长春市科技局和吉林大学共建吉林大学概念验证中心,确保科研成果在技术路线和商业模式上的可行性,实现“从0到1”的转化。

辽宁省采用充实、调整、合并、撤销等方式,优化重组高校科研平台。2023年辽

宁高校新增重组6个全国重点实验室、8个教育部科研平台。

黑龙江省在哈尔滨、齐齐哈尔、佳木斯、大庆建设首批7个创新创业生态圈,加快科教资源优势转化为创新发展优势。

脱下实验服,穿上工作装,一批批高校学者走进企业。

“把研究搬入车间,以科技服务生产。”辽宁工业大学启动博士入企行动,为企业提供“一对一”的技术指导和咨询服务。

东北师范大学出台政策,将成果转化奖励前置,按照学校和成果完成人1:9的比例分配成果所有权,突破高价值科技成果转化转化的瓶颈问题。

哈尔滨工程大学设立“服务龙江专项”基金,选派教师及研究生团队深入企业一线,牵引校企协同创新,推动校内成熟科技成果就地应用转化,构建“沉浸式”校企融合新模式,促进新质生产力生成。

“政府和学校为校企合作搭台拉幕,一线教师成为‘登台唱戏’的主角,助力化解制约科技成果转化和企业发展的瓶颈问题,产生了巨大的经济和社会效益。”黑龙江省科技厅副厅长石兆辉说。

“牵线”实验开发 校企“双向奔赴”

推动东北全面振兴,关键在科技创新,方向是产业升级。东北三省以产业升级的难点痛点为导向,采取“揭榜挂帅”制度,推进校企对接,让科技为产业升级点火助力。

企业“出题”,高校“解题”。沈阳市沈阳农业大学禾丰体育馆内,人潮涌动、互动热烈,在这里举行的辽宁省高校科技成果转化对接会上,科技人员与企业需求激烈碰撞。辽宁省教育厅现场发布高校科技成果和企业关键技术需求,为双方搭建桥梁。

“今天,我校与企业签署的技术合同金额达1235.4万元,再创新高!”沈阳农业大学相关负责人说。

“技术瓶颈如何突破?”“产品缺陷如何弥补?”长春市科技局举办的吉林大学生物

医药专场科技成果路演会上,医药企业围绕面临的技术问题与高校科技人员热烈交流。像这样的对接、路演、培训活动,在长春科技大市场内,几乎每天都要举行。

“我们按照企业的需求,采取‘揭榜挂帅’制度,让高校科研力量为产业升级提供源头活水。”长春市科技局相关负责人介绍。

航空航天、电子信息、高端装备、新材料、智能农机……黑龙江谋划部署重点研发计划专项,围绕战略性新兴产业开展技术攻关。通过重点研发计划“揭榜挂帅”等重大项目支持,引导企业与高校、科研院所组成联合攻关团队。

在“揭榜挂帅”制度下,科技创新“增量器”的作用得以充分发挥。

车间里,火花四溅,由长春工业大学和吉林省百浪汽车装备技术有限公司联合开发的多车型门槛前部输送设备,快速地将汽车前门盖送到焊接线上,实现了不同车型白车身侧围前门盖的快速定位及传输。以此为代表的系列技术成果提高了企业生产线的自动化程度和产品质量,节约了企业成本。

矿厂内,上千平米的选矿车间内空无一人,几十吨的重型设备周围无人值守,生产线上各个工艺过程却正常运行……辽宁抚顺罕王选矿厂依靠中国工程院院士、东北大学教授柴天佑主导设计的智能优化决策与控制一体化技术,每天完成上千吨高品质铁矿石生产。

冰天雪地,童话城堡,一块块冰砖被机器精准切割完毕。哈尔滨工业大学任秉银教授团队解决了哈尔滨冰雪大世界长期没有标准冰砌块自动化生产设备问题,他们研发的基于AI视觉的冰砌块质量智能检测算法取得多项成果。

论文写在土地上 成果应用到产业里

通过产学研深度融合,传统产业实现升级,新兴产业快速起航,东北高校的科技力量为东北全面振兴持续助力。

哈尔滨工业大学人工智能研究院与

北大荒集团深入合作,肥沃的黑土地上,多项人工智能模型“走”进田间地头。

校企合作开发的农业遥感、长势分析、病虫害检测、杂草识别等感知模型逐渐完成,实现耕、种、管、收主要环节无人化、精准作业,降本增效成果显著。

“我们不断推动农工交叉研究,深化大数据、人工智能等研发应用,引领现代农业建设。”哈尔滨工业大学人工智能研究院副院长金晶说。

在珲春光电测量技术(吉林)有限公司,温室气体浓度监测仪就像一只灵敏的鼻子,可以“嗅”出大气中的碳排放浓度变化,精确测量出碳排放量。

公司创办人常帅介绍,他们利用长春理工大学的技术成果,聚焦环保、能源、交通行业,已研发出双波段气溶胶激光雷达、测风激光雷达及高精度温室气体浓度测量仪等序列化产品,可准确还原大气透过率、环境污染源排放、风速风向、碳通量浓度测量,未来可贡献数亿元产值。

很长一段时间,国内各大医院用于血细胞分析的关键医疗设备均被国外企业垄断。在大连理工大学彭孝军院士的带领下,樊江莉教授与团队成员一道,成功研发出“基于靶向性近红外荧光染料”的高端五分类血液细胞分析系统,用于血常规检测,其检测结果准确快速,不仅打破了国外企业的垄断,价格也只有进口设备的一半。

2023年,吉林省高校共承担成果转化应用及科技服务项目1272项,技术转让合同数452个;黑龙江省支持省重点研发计划项目150项,带动企业研发投入5.26亿元;辽宁省普通成果转化科技成果7638项,转化合同金额40.26亿元。

“我们要进一步强化有组织科研,不断强化原创性、引领性科技攻关,努力实现更多‘从无到有’‘从有到强’的突破成果,切实担负起强化国家战略科技力量、加快推进高水平科技自立自强的重任。”吉林大学党委书记姜治莹说。

新华社长春5月22日电