

# 习近平对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示强调 守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍宝 让文化和自然遗产在新时代焕发新活力绽放新光彩

新华社北京8月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示指出,“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”和“巴丹吉林

沙漠—沙山湖泊群”、“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”成功列入《世界遗产名录》,对于建设物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的中国式现代化具有积极意义,为世界文明百花园增添了绚

丽的色彩。

习近平强调,要以此次申遗成功为契机,进一步加强文化和自然遗产的整体性、系统性保护,切实提高遗产保护能力和水平,守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍

宝。要持续加强文化和自然遗产传承、利用工作,使其在新时代焕发新活力、绽放新光彩,更好满足人民群众的美好生活需求。要加强文化和自然遗产领域国际交流合作,用实际行动为践行全球文明

倡议、推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

日前,在印度新德里举行的联合国教科文组织第46届世界遗产大会通过决议,将我国世界文化遗产提名项目“北京中轴线——中国

理想都城秩序的杰作”和世界自然遗产提名项目“巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群”、“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”列入《世界遗产名录》。至此,我国世界遗产总数达到59项,居世界前列。

## 促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局



■ 记者 董瑞丰 李恒

新华社北京7月21日电 21日发布的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出,深化医药卫生体制改革,包括促进医疗、医保、医药协同发展和治理;促进

优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局等。

大病重病在本省就能解决,一般的病在市县解决,头疼脑热在乡镇、村里解决,始终是深化医改的一项重要目标。

有序推进13个类别的国家医学中心和125个国家区域医疗中心建设项目落地实施,基本覆盖医疗资源薄弱省份;着力增强基层医疗服务能力,超75%的乡镇卫生院和社区卫生服务中

心能力达到基本标准……近年来,我国持续推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局。

决定还提出,加快建设分级诊疗体系,推进紧密型医联体建设,强化基层医疗卫生服务。

让更多群众在“家门口”看上病、看好病。记者从国家卫生健康委了解到,下一步,国家卫生健康委将会同有关部门不断完善医疗卫生服务体系,加强基层医疗卫生服务能力建设,有

序推进国家医学中心、国家区域医疗中心的建设和建设,深化紧密型医联体改革。

医改“接力赛”,医疗、医保、医药密不可分。相关部门同向发力、形成合力,才能使医改更加直接惠及民生,更好满足人民群众对美好生活的新期待。

据了解,相关部门将探索建立医疗、医保、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。

## 退役军人事务部、人力资源社会保障部 联合印发意见 加快推进退役军人事务员 职业技能等级认定

新华社北京8月6日电 近日,退役军人事务部、人力资源社会保障部联合印发《关于加快推进退役军人事务员职业技能等级认定的实施意见》(以下简称《意见》),对做好退役军人事务员职业技能等级认定工作作出安排、提出要求。

《意见》明确,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,紧紧围绕建设更高水平退役军人服务保障体系这一目标,把职业技能等级认定作为促进退役军人工作高质量发展的有力支撑,积极构建科学化的退役军人事务员人才评价体系,健全完善退役军人事务员考核认定制度,加快建设数量充足、结构合理、管理规范、素质优良的退役军人事务员队伍,服务经济社会发展大局。

《意见》指出,职业技能等级认定范围包括退役军人服务中心(站)现有编内外工作人员,以及拟通过招录程序安排在退役军人服务中心(站)从事相关工作的人员。在各级党委和政府统一领导下,退役军人事务部门会同人力资源社会保障部门加快推进以岗位使用为导向的退役军人事务员职业

技能等级认定体系建设,建立退役军人事务员职业技能等级与人员聘用、岗位晋升、表彰奖励、薪酬待遇、津补贴等相挂钩的激励机制。

《意见》从确定职业技能等级认定机构、规范考核认定和颁发证书、建立常态化考核认定机制、加强退役军人事务员人才管理、强化考评人员培养和储备、建立保障激励机制、举办职业技能竞赛等7个方面详细阐明了职业技能等级认定工作的部署安排,各级退役军人事务部门要会同有关部门,健全工作机制,制定工作计划,明确目标任务,指导用人单位和社会培训评价组织有序推进职业技能等级认定工作,进一步提升退役军人事务员队伍素质能力,同时加强退役军人事务员职业技能等级认定机构的监管工作,指导相关机构严格审核考生资质,严控考评发证范围,强化评价组织管理和风险防控。2025年1月1日前,退役军人事务部在部分地区组织退役军人事务员评价先行先试工作,开展退役军人事务员职业技能等级认定。

据悉,《退役军人事务员职业技能等级认定实施细则(暂行)》将于近期公布。

## 奋力谱写中国式现代化 淮北实践新篇章

◀◀◀上接第1版 坚持和落实“两个毫不动摇”,深化市场准入、审批许可、国资国企等方面改革,全力抓招商、建项目、优环境,以高水平对外开放积极融入全国统一大市场建设。

三是坚持以实现共同富裕为目标,走好高品质生活的现代化之路。党的二十届三中全会指出,在发展中保障和改善民生是中国式现代化的重大任务。我们要认真落实“人民有所呼、改革有所应”重要要求,健全群众诉求收办机制,注重从就业、增收、入学、就医、托幼养老以及生命财产安全等急难愁盼中找准改革的发力点和突破口,解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题。抓住用好皖北“两个加快”政策机遇,大力发展县域经济和乡村特色产业,深化农业农村改革,高标准实施“千万工程”,推动基础设施和公共服务向乡村延伸覆盖,着力破除城乡二元结构,促进实现共同繁荣。

四是坚持以绿色低碳发展为导向,走好高颜值生态的现代化之路。党的二十届三中全会指出,中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。我们要加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制,完善精准治污、科学治污、依法治污制度

机制,持续推进采煤沉陷区综合治理等生态系统保护和修复工程,抓好全国首批再生水利用重点城市建设,用足用好林业碳票等生态产品价值实现机制,逐“绿”而行、向“绿”而兴。加快调整产业结构、能源结构、交通运输结构,积极实施风电、生物质发电、煤层气等可再生能源替代行动,落实碳排放“双控”目标任务,积极稳妥推进碳达峰碳中和,着力打造绿色转型发展示范城市。

五是坚持以加强党的建设为保障,走好高效能治理的现代化之路。党的二十届三中全会指出,党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证。我们将坚持用改革精神和严的标准管党治党,鲜明树立选人用人正确导向,常态化推进干部“能上能下”,严格落实“三个区分开来”,完善一体推进“三不腐”长效机制,驰而不息抓班子带队伍、抓基层强基础、抓作风提效能,充分调动全市各级党组织和广大党员干部的积极性、主动性、创造性,开拓创新、锐意进取,把各项改革任务落实落细落具体,在服务全国、助力全省改革发展大局中不断作出新的更大贡献,奋力谱写中国式现代化淮北实践新篇章。

## 濉溪县高质量推动秸秆综合利用

◀◀◀上接第1版 找准关键点,发挥示范效应。充分发挥运行良好的秸秆综合利用典型示范作用,以秸秆产业化利用为纽带,加强产业培育,壮大经营主体、培育龙头企业,形成产业集群,重点打造“秸秆+畜禽粪污”资源全量化利用生态循环农业示范园区,逐步形成布局合理、产业链条完整的秸秆综合利用产业化格局,经济、生态、社会效益协同显现。

找准关键点,发挥示范效应。充分发挥运行良好的秸秆综合利用典型示范作用,以秸秆产业化利用为纽带,加强产业培育,壮大经营主体、培育龙头企业,形成产业集群,重点打造“秸秆+畜禽粪污”资源全量化利用生态循环农业示范园区,逐步形成布局合理、产业链条完整的秸秆综合利用产业化格局,经济、生态、社会效益协同显现。



### 铭记历史

8月6日,参观者在观看甲午沉舰水下考古模拟现场。  
从8月4日开始,“铭记历史——甲午海战暨甲午沉舰水下考古展”在山东博物馆举办,展览全面系统地展示了300余件(套)甲午沉舰水下考古珍贵文物,以及甲午战争最新史料科研成果。

■ 摄影 新华社记者 徐速绘

## 夯实基座 培育“新苗” ——东北以科技创新推进产业创新

■ 新华社记者 刘赫彦 邹明仲 胡戈

新华社哈尔滨8月6日电 在哈尔滨滨电碳厂有限责任公司轰鸣的生产车间里,用于航空航天等领域的多种高性能石墨产品在这里生产出来,然后运往国内多地。

“我们坚定不移走创新发展之路,逐步加大科技创新力度,企业发展驶入‘快车道’。”公司董事长董直强说,公司研发经费投入年均增长超过15%,并将继续加大研发投入,使公司产品在碳石墨研发制造领域技术水平逐步接近或达到世界先进水平。

近年来,我国东北地区进一步加快传统产业高端化、智能化、绿色化转型,插上“科技羽翼”,大力推动新兴产业培育和发展,持续完善体制机制,让新老产业加快迈向高质量发展。

吉林省长春市,一汽红旗繁荣工厂正处在繁忙的生产季。

汽车生产线上,涂装机械臂按照

设定轨迹为车门安装胶条。这道工序结束后,一侧的智能化视频检测装置即刻对车门扫描,一旦检测出接缝平整度不符合工艺规范,立即发出声光形式的警示。

“这是我们与一汽红旗繁荣工厂合作开发的‘汽车产线智能化视频监测系统’的一个功能。”长春博立电子科技有限公司董事长张立华说,该系统将先进的人工智能视频分析技术赋能传统汽车工厂,促进数实融合改造。

眼下,在东北老工业基地,越来越多的装备制造业企业在政策支持下,迎着“数字化”大潮积极拥抱新技术,激荡新活力。

“老”,是东北的基座。“新”,是振兴的重要方向。

东北地区围绕构建现代化产业体系,正加快推进新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、生物医药等战略性新兴产业发展和未来产业培育,构建一批独具特色、优势互补、结构合理的新增长点,因地制宜发展新质生产力。

走进辽宁营口金辰机械股份有限公司,约1万平方米的生产车间内,60

多台数控加工机床对多种零部件产品进行加工。这家生产光伏装备的“小巨人”企业,在光伏高效电池等领域受到国际市场青睐。

公司常务副总裁祁海坤介绍,从生产铝材门窗边框设备起步,到目前光伏高效电池及组件装备解决方案的研制应用,这家企业走过了一段瞄准潜力赛道、不断向“新”发力的道路。公司现有核心技术专利687项,已为全球210余家客户提供超过400吉瓦光伏制造设备。

在长春光辰微电子股份有限公司,工作人员正在测试公司生产的科学级背照式CMOS图像传感器。此前,在高端装备领域,高性能CMOS图像传感器长期被国外公司垄断。

“我们牵头研发了面向专业影像的8K超高清CMOS图像传感器,实现关键核心技术自主可控。”公司总经理王欣洋说,目前公司已与国际工业相机巨头巴斯勒等多家海外头部企业开展合作。

东北地区科技资源丰富、创新底蕴深厚。近年来,为破解科技成果转化难题,黑龙江、吉林、辽宁不断完善科技成果转化机制,广搭平台,让创新

资源更多留在东北,推动创新链、产业链深度融合。

辽宁省充分发挥“省教育厅基本科研平台”导向作用,2023年在基本科研立项中指导各高校依托各级各类科研平台,围绕产业技术需求开展课题研究,共1859个项目对接数控机床、航空装备等22个产业集群。

去年以来,黑龙江省出台实施《新时代龙江创新发展60条》等政策举措,突出企业在科技成果转化中的核心作用,坚持“企业出题、科研解题、市场阅卷”,促进产学研深度合作,提升转化实效。

哈尔滨海邻科信息技术有限公司是国家级专精特新“小巨人”企业。公司副总裁丁福生说,企业与高校共同成立智能社会治理信息服务产业技术研究院,搭建科研与市场之间的桥梁,开发的智慧车辆巡检软件等多款产品广受市场欢迎。

吉林省启动科技型中小微企业“破茧成蝶”专项行动,支持初创期科技企业成长。截至2023年底,吉林省累计注册国家科技型中小企业7278户;国家高新技术企业达到3590户,历史新高。

