

中央宣讲团在各地宣讲党的二十大精神

新华社南昌11月10日电 (记者赖星)9日上午,学习贯彻党的二十大精神中央宣讲团报告会在江西南昌举行。中央宣讲团成员、中央办副主任刘结一作宣讲报告。报告会采用视频会议形式,南昌设主会场,各设区市、县(市、区)设分会场。

报告会上,刘结一围绕党的二十大精神的主题和主要成果、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革、“两个确立”的决定性意义、开辟马克思主义中国化时代化新境界、中国式现代化、全面建设社会主义现代化国家的目标任务、坚持党的全面领导和全面从严治党、应对风险挑战等方面,对党的二十大精神进行宣讲和互动交流。

百年奋斗目标进军、奋力谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章,具有重大而深远的意义。

报告会前,刘结一专程赴南昌航空城,在航空工业洪都C919大飞机部件厂房与企业干部职工进行座谈宣讲;10日上午,他又深入南昌大学,与师生代表就学习贯彻党的二十大精神进行宣讲和互动交流。

新华社北京11月10日电 (记者魏梦佳)学习贯彻党的二十大精神中央宣讲团报告会10日在北京大学举行。中央宣讲团成员、中央财经委员会办公室副主任尹艳林作宣讲报告,北大400余名师生现场参会。

在北大办公楼礼堂,尹艳林结合党的二十大精神,从新时代十年伟大变革的里程碑意义、马克思主义中国化时代

化的精神实质、中国式现代化的丰富内涵和本质要求、全面建设社会主义现代化国家的目标任务等六个方面的深刻认识,作了系统梳理和深入阐释。

尹艳林还为师生们解读了党的二十大精神,全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢记空谈误国、实干兴邦,坚定信心、同心同德,埋头苦干、奋勇前进,为全面建设社会主义现代化国家团结奋斗!”他说。

宣讲现场,师生们专注聆听。北大考古文博学院本科生房雯婧说:“作为一名考古专业学生,我会珍惜时代机遇,在新时代广阔赛道上奋力奔跑,交出新一代考古人的青春答卷。”

当地时间11月10日,李克强在柬埔寨暹粒参观中柬文化遗产交流合作30年成果展并出席文物修复移交仪式

(据新华社)

李书磊在浙江调研时强调

推动党的二十大精神深入人心、落地生根

新华社杭州11月10日电 11月8日至10日,中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊在浙江调研时强调,宣传思想战线要聚焦学习宣传贯彻党的二十大精神这个首要政治任务,着力推动党的二十大精神深入人心、落地生根,着力学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,引导广大干部群众深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以奋发有为的精神为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

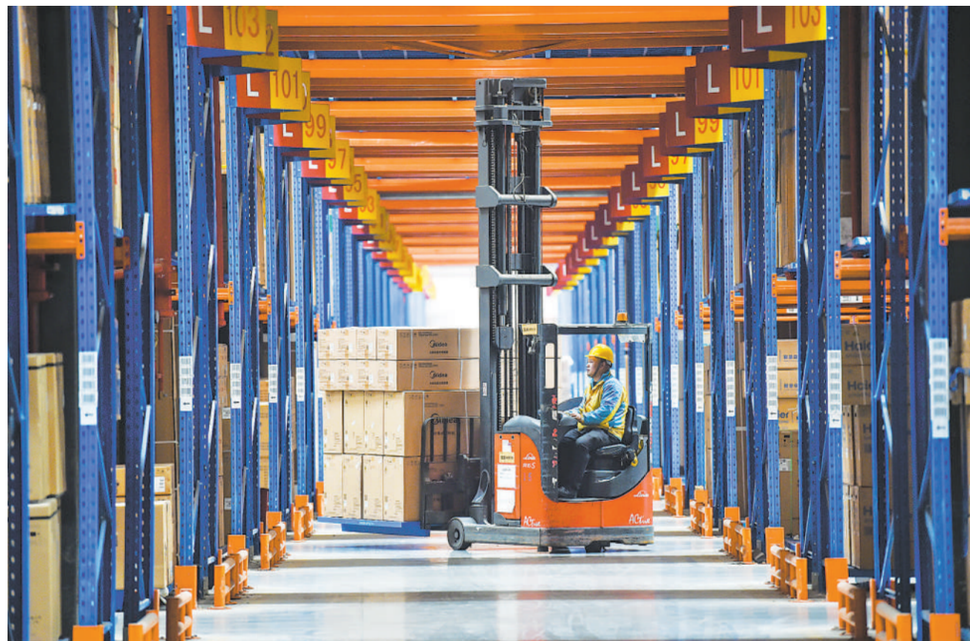
调研期间,李书磊深入嘉兴、湖州、杭州等地的农村、社区和宣传文化单位,就做好党的二十大精神学习宣传、推进

乡村文化振兴、加强文化遗产保护等工作了解有关情况,与基层干部群众和专家学者深入交流。

李书磊指出,做好党的二十大精神学习宣传,要坚持全面、系统、深入学习,坚持历史和现实、理论和实践、国际和国内相结合,紧密联系各地发展的生动实践和人们身边的喜人变化,大力宣传习近平新时代中国特色社会主义思想的最新成果,宣传新时代新征程党和国家事业发展的重大方针和战略部署,引导人们坚定历史自信、增强历史主动,努力把二十大擘画的宏伟蓝图变成现实。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党、教育人民,深入宣传阐释党的创新理论的

世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法,使之转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

李书磊强调,党的二十大精神对文化建设作出新的战略部署。要围绕推进文化自信自强,激发全民族文化创新创造活力,增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。要深化对“绿水青山就是金山银山”理念和新时代“枫桥经验”的研究阐释,大力宣传党带领人民共同奋斗创造美好生活的生动实践。要加强文物和文化遗产保护利用,展现中华优秀传统文化的永恒魅力和当代价值。要建好用好国家版本馆,营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。要顺应信息技术发展趋势,以数字化为宣传思想工作赋能。



11月10日,在位于江苏省南京市江宁区的苏宁华东物流中心,工人驾驶叉车搬运商品。“双11”临近,各地快递物流企业增派人手、更新智能分拣设备,积极应对即将到来的购物和物流高峰。新华社发

数字之光点亮产业未来

——从2022年世界互联网大会乌镇峰会看数字经济发展信心

一车粮食过秤后,重量自动录入系统,粮食品质检测和收购结算都由系统自动完成,随后粮食转入智能调控温度湿度的仓库进行储存,借助无人机和传感器,一旦发现粮情异常系统将自动报警……在浪潮智慧粮食平台上,一条“产购储加销”紧密衔接的现代粮食产业链清晰可见。

2022年世界互联网大会乌镇峰会正在浙江乌镇举办,这是记者在其间举行的“互联网之光”博览会上看到的一幕。在这里,从农业、工业,到政府治理、社会生活,数字技术的身影随处可见。穿梭在各种互联网“黑科技”之间,记者触摸数字经济跳动脉搏,感受数字经济发展信心。

“数字化农业重塑了粮食产销流程,提升了工作效率,也让曾经繁琐的粮食仓储变得更省心。”浪潮国际有限公司售前经理薛芳表示,数字化是当下各个产业发展的必由之路,创新技术在农业数字化转型中有广阔的应用推广前景。

在峰会“数字经济论坛”上,世界知识产权组织中国办事处主任刘华指出,5G、物联网、大数据、区块链、人工智能、虚拟现实、元宇宙等前沿技术为传统产业的数字化提供了基石,也促进了企业对新兴产业的研发投入。

在驾车通过路口时,你是否想一路绿灯,畅行无阻?智慧交通系统正让这一场景成为可能。在嘉兴市南湖大道,借助5G+动态绿波技术,系统可根据实时车流情况精准调控信号灯时间,让车主直观感受到“绿灯变多了”,并提高路网的车辆通行效率。

“智慧交通已经历多年的建设发展,目前产业细分化趋势明显,跨部门跨行业协同,解决城市全域问题等更高需求逐步显现。我们将拓展智慧道路、智慧园区、智慧公共交通等领域,主动为数字产业细分领域深化发展贡献力量。”南京莱斯信息技术股份有限公司交管系统事业部副总经理陈立波说。

与数字技术结合,城市治理变得更加智慧。在“互联网之光”博览会的一块“区域产业经济大脑”屏幕上,“网格化综合管理中心”页面显示着城区人口动态数据,全区及各街道企业分布详情、迁入迁出环比增长情况……每个指标都在实时更新。

“像这样的‘智慧地图’已经成为深圳等30多个城市进行洪涝治理、智慧防疫、产业经济管理等城市管理‘一网统管’的载体。下一步,我们将围绕生态链、创新链、资源链,进一步构建产业服务体系,以大数据和人工智能技术,更好

服务数字经济产业发展。”深圳中科闻歌科技有限公司总经理盘浩军说。

随着数字技术的发展,人工智能技术的应用场景也在不断拓宽。在峰会“人工智能与数字伦理论坛”上,广东省人工智能产业协会会长、科大讯飞股份有限公司高级副总裁杜兰表示:“我们将聚焦教育、医疗、养老、智慧城市等领域,以系统性创新助力人工智能产业发展。”

此前发布的《浙江省互联网发展报告2021》显示,2021年浙江省数字经济核心产业增加值总量达8348.27亿元,同比增长13.3%。数字经济已成为浙江省稳增长、促发展的“压舱石”和“加速器”。

中国网络空间研究院院长夏学平在峰会上指出,近年来,在新冠疫情和全球经济下滑的双重影响下,我国数字经济逆势上扬,表现出强大的韧性,成为稳定经济发展的重要基石。

中国数字经济广阔发展前景也让参会的外资企业对未来发展信心十足。思科全球副总裁兼大中华区首席执行官黄志明说:“中国经济的稳健发展是公司持续深耕中国市场的动力,思科将进一步增强对华投资的信心,向世界展示中国经济的巨大潜力。”

(新华社杭州11月10日电 记者吴梦、王津昊)

我国开展科技人才评价改革试点工作

新华社北京11月9日电 (张泉、高维祺)记者9日从科技部获悉,科技部等8部门日前印发《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》,旨在以“破四唯”和“立新标”为突破口,创新科技人才评价机制,并形成可复制可推广可落实的经验,激发科技人才创新活力。

“科技人才评价是人才发展的基础制度和深化科技体制改革的重要内容,对培育高水平科技人才队伍、产出高质量科研成果、营造良好创新环境至关重要。”科技部科技人才与科学普及司有

关负责人表示。

据介绍,本次试点聚焦“四个面向”,围绕国家科技任务用好、活用人才,以“评什么、谁来评、怎么评、怎么用”为着力点,致力于按照创新活动类型,构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系。

本次试点坚持德才兼备,把品德作为科技人才评价的首要内容,在加强对科技人才科学精神、学术道德等评价的基础上,按照承担国家重大攻关任务、基础研究、应用研究和技术开发、社会公益研究4类创新活动部署试点任务。

本次试点单位和地方包括:中国科学院数学与系统科学研究院等12家科研院所,清华大学等9家高等学校或科研机构,以及上海等6个科研单位相对集中、承担国家任务较多、具备较好基础的地方。

根据试点工作安排,科技部会同有关部门和试点地方建立了试点工作推进机制,将加强对试点工作的指导监督、跟踪推进和验收评估,做到边试点、边总结、边提升,为形成以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价制度积累经验、探索路径。

14条举措助力中小企业数字化转型

新华社北京11月9日电 记者9日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部近日印发《中小企业数字化转型指南》,面向中小企业、数字化转型服务供给方和地方各级主管部门,从增强企业转型能力、提升转型供给水平、加大转型政策支持三方面提出了14条具体举措,助力中小企业数字化转型,提升为中小企业提供数字化产品和服务的能力。

在增强企业转型能力方面,指南提出开展数字化评估、推进管理数字化、

开展业务数字化、融入数字化生态等举措。在提升转型供给水平方面,明确互联网平台企业和数字化转型服务商等供给方主体,聚焦中小企业数字化共性需求,研发即时沟通、远程协作、项目管理、流程管理等基础数字应用,数字化转型服务商、互联网平台企业、工业互联网平台企业等通过线上线下结合方式,展示场景融合应用和转型方法路径,数字化转型服务商聚焦中小企业转型痛点难点,提供“小快轻准”的产品和

解决方案。在加大转型政策支持方面,指南提出加强转型引导、加大资金支持、推广试点应用、完善配套服务等举措。其中,明确实施中小企业数字化转型促进工程,降低中小企业数字化转型门槛。

此外,工业和信息化部印发《中小企业数字化水平评测指标(2022年版)》,根据行业特点,从数字化基础、经营、管理、成效四个维度综合评估中小企业数字化发展水平。

2025年我国全民健康信息互联互通将再上新台阶

据新华社北京11月9日电 (记者董瑞丰、顾天成)“十四五”全民健康信息化规划9日公布。根据规划,到2025年,我国将初步建设形成统一权威、互联互通的全民健康信息平台支撑保障体系,基本实现公立医疗卫生机构与全民健康信息平台联通全覆盖。

该规划由国家卫生健康委联合国家中医药局、国家疾控局制定,旨在统筹推进全民健康信息化建设,进一步推进新一代信息技术与卫生健康行业深度融合。

根据规划,到2025年,二级以上医院将基本实现院内医疗服务信息互通共享,三级医院将实现核心信息全国互通共享。全员人口信息、居民电子健康档

案、电子病历和基础资源等数据库更加完善,每个居民有望拥有一份动态管理的电子健康档案和一个功能完备的电子健康码。

规划要求,以普及应用居民电子健康码为抓手,建立居民以身份证号码为主、其他证件号码为补充的唯一主索引,推动“一码通用”。依托区域全民健康信息平台,推动检查检验结果互通共享。

规划还要求,集约建设各级全民健康信息平台,全面推进医疗卫生机构信息化建设提档升级。同时,逐步形成统一权威、全面协调、管理规范、自主可控的全民健康信息化标准体系。

11月10日,深中通道海上非通航孔桥混凝土箱梁全部架设完成。新华社发



(上接第一版)

从卫国戍边的边防哨卡到金戈铁马的练兵一线,全军将士意气风发、斗志昂扬,深入推进实战化军事训练。北部战区空军某雷达站组织高强度防空作战演练,检验战法创新成果;武警海警学院展开海陆综合演练,导调组接连下达多类特情,从难从严锤炼学员应急处置能力;联勤保障部队某团依托模拟训练系统施训,组织油料输送等演练,优化完善保障方案;火箭军某旅在复杂电磁环境下展开火力突击演练,有效锤炼作战能力。该旅领导表示,要坚持战斗力这个唯一的根本的标准,从难从严从实战出发,全力以赴抓备战打仗。

蓝图已经绘就,号角已经吹响。第73集团军某合成旅、第80集团军某旅、北京卫戍区某团、武警广东总队清远支队等部队官兵表示,要把思想和行动统一到党的二十大精神上来,奋力实现建军一百年奋斗目标,为全面加强练兵备战,有效履行新时代我军使命任务作出新的更大贡献。

(本报北京11月10日电 记者康子湛、赖瑜鸿,特约记者杨晓波、曹先训、杨绍通,通讯员孙鹏、王世卓、孙琳、孙玉华、胡亚楠、张亚莉、徐梦羽、陶建霖、滕福民、王旭、汤伟、吴晨伟、谢子宜、李洋、鞠佳男、赵梓淇、许韶玉、赵守创等采访)

