

就中科建交50周年 习近平同科摩罗总统阿扎利互致贺电

新华社北京11月13日电 11月13日,国家主席习近平同科摩罗总统阿扎利互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中国是第一个同科摩罗建交的国家。半个世纪以来,无论国际形势如何变化,中科关系始终健康稳定发展。近年来,两国政治互信持续巩

固,各领域交流合作成果丰硕,树立了大小国家平等相待、团结互助的典范。我高度重视中科关系发展,愿同阿扎利总统一道努力,以两国建交50周年为契机,赓续传统友谊,推动中非合作论坛北京峰会成果落实,不断丰富中科战略伙伴关系内涵,为构建新时代全天候中非

命运共同体作出更大贡献。

阿扎利表示,建交50年来,科中两国坚持互尊互信,始终站在一起,建立了坚实的牢固的友谊,双边合作丰硕成果深刻改变科摩罗人民的生活。当今世界变乱交织,习近平主席倡导的尊重主权、不干涉内政和合作共赢理念,

鼓舞了包括科摩罗在内的全球南方国家。科方赞赏中方提出的建设和平、公正、多极化世界的愿景,愿在人类命运共同体理念指引下,同中方一道继续推动可持续和包容性发展,为促进非洲和中国的团结合作、共同繁荣作出应有贡献。

真抓实干谋发展 奋楫扬帆启新程

省委十三届八次全会在干部群众中引发强烈反响

□本报记者 李播 彭溢 吴利红 吴玉玺

11日至12日,中国共产党黑龙江省第十三届委员会第八次全体会议在哈尔滨召开。会议的召开,在全省广大干部群众中引发强烈反响,他们纷纷表示,将认真贯彻落实全会精神,顽强拼搏、奋勇争先,真抓实干谋发展,为“十五五”时期中国式现代化龙江新实践贡献力量。

省人社厅全体党员干部一致认为,全会是在“十四五”即将圆满收官、“十五五”新征程即将全面开启的关键时期召开的重要会议,为未来五年全省经济社会发展擘画了清晰蓝图,提供了行动指南,必将有力引领和全力推动龙江重振雄风、再创佳绩。他们将认真贯彻落实此次全会精神,科学谋划好“十五五”时期全省人社事业发展,全力以赴稳就业、强保障、聚

人才,护权益,以高度的政治自觉服务振兴发展,以真挚的为民情怀守牢民生底线,以过硬的能力作风狠抓工作落实,拼搏奋进、履职担当,在高质量推进中国式现代化龙江新实践中展现作为、贡献力量。

全会提出,奋力推进科教振兴,以科技创新引领新质生产力发展,健全教育科技人才一体发展机制,服务国家高水平科技自立自强。这在全省科技系统引发热烈反响。省科技厅党员干部一致表示,他们将深入学习贯彻落实全会精神,坚持以科技创新引领产业全面振兴,全面深化科技体制改革,提升高质量科技成果供给能力,建设重大科技创新平台,持续优化创新资源配置,促进科技成果落地转化,全力打造发展新质生产力实践地,为实现高水平科技自立自强、谱写中国式现代化龙江新篇章贡献力量。

省交通运输厅党员干部纷纷表示,他们将认真贯彻落实全会部署,深入践行交通强国战略,发力“十五五”,紧扣服务产业升级、推进区域协调、构筑向北开放新高地等核心需求,推进铁路、公路、机场、水运等一批重大项目落地,构建高效畅达的现代化综合交通支撑体系。推动“四好农村路”高质量发展,加快沿边铁路、沿边公路建设,完善农村和边境地区交通基础设施条件。增加低空经济应用场景,推进智慧交通、智能建造,培育新质生产力。统筹各种运输方式有效衔接,大力提升公共交通服务水平,推动降低全社会物流成本,让交通运输发展成果更多惠及全体龙

江人民。

省生态环境厅党员干部表示,全省生态环境系统将认真贯彻落实全会部署,牢牢把握我省在全国发展大局中的战略定位,系统谋划好、实施好“十五五”生态环境保护工作,奋力推进生态振兴,筑牢祖国北方生态安全屏障,积极稳妥推进和实现碳达峰,进一步推动经济社会发展全面绿色转型,把绿水青山、冰天雪地更好转化为金山银山。“十五五”期间,全省生态环境系统将凝聚共识、锐意进取,确保全省生态环境质量稳居国家第一梯队,松花江等重点流域的水质稳中更好,打造一批美丽中国、绿色龙江的样板。

贯彻落实省委十三届八次全会精神

推动“五转变一迈进” 让人民生活更加美好

(上接第一版)这“五转变一迈进”,完整准确全面贯彻总书记提出的创新、协调、绿色、开放、共享五大理念,体现了落实总书记要求我们扬长补短的重要指示,锻长短板、补齐短板,切实把资源、生态、科研、产业、区位优势转化为经济优势、发展优势,让龙江人民生活得更加美好。

《建议》明确提出“十五五”时期高质量发展振兴发展的总体要求。从指导思想看,突出贯彻习近平总书记赋予我省维护国家“五大安全”、建好建强“三基地一屏障一高地”,实现全面振兴全方位振兴的重大使命任务,全面贯彻新发展理念,以经济建设为中心,以推动高质量发展为主题,以改革创新为根本动力,以满足人民

日益增长的美好生活需要为根本目的,以全面从严治党为根本保障的“五个以”,阐述了发展的重点、主题、动力、目的和保障,明确建设“六个龙江”、推进“八个振兴”的实践路径,重振雄风、再创佳绩,确保与全国同步基本实现社会主义现代化取得决定性进展。从遵循的原则看,坚持党的全面领导、坚持人民至上、坚持高质量发展、坚持全面深化改革、坚持有效市场和有为政府相结合、坚持统筹发展和安全,这“六个坚持”全面贯彻党中央要求,体现了根本保证、价值追求、发展主题和动力、经济治理方法等,形成有机整体,必须牢牢把握。从主要目标看,对标对表党的二十届四中全会精神,衔接省第十三次

党代会及历次省委全会部署,从高质量发展、科技创新、改革开放、生态建设、人民生活、政治生态等方面确定“十五五”主要发展目标,推动“六个龙江”建设迈上新台阶,同时提出到2035年基本实现社会主义现代化奋斗目标,激励全省上下坚定不移沿着总书记指引的方向勇毅前行。

《建议》围绕实现“十五五”发展目标提出“十二个奋力推进”的重点任务。“奋力”体现了接续奋斗的内涵,12个方面重点任务体现了夯实基础、全面发力的重要要求,有态度、有方向、有重点。推进产业、科教、农业、区域、生态、文化、民生、人才振兴和经济循环高效畅通、经济领域改革、高水平对外开放、安全能力提升,这

“八个振兴+四个方面”的重点任务,细化落实中央《建议》,因地制宜提出重点举措,明确了未来五年经济社会发展的主攻方向。

《建议》对坚持和加强党的全面领导作出部署。提出坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,以党的自我革命引领社会革命,持之以恒推进全面从严治党,深化干部能力作风建设,把党的领导贯穿经济社会发展各领域,充分调动各方面积极性主动性创造性,加快把习近平总书记为黑龙江擘画的宏伟蓝图变成美好现实,为以中国式现代化全面推进强国复兴伟业作出新的更大贡献!

习近平复信青年汉学家

新华社北京11月13日电

近日,国家主席习近平复信青年汉学家,勉励他们当好融通中外文明的使者。

习近平指出,得知你们喜欢中文、热爱中国文化,在促进汉学研究 and 文明互鉴等方面积极发挥作用,我对此表示赞赏。

习近平强调,汉学源自中国、属于世界,是全人类共同的精神财富。希望你们继续与汉学结伴、和

中国同行,加强研究阐释,向世界介绍真实、立体、全面的中国,当好融通中外文明的使者,为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

11月14日至16日,2025世界中文大会将在北京举行。近期,应邀参会的51个国家的61名青年汉学家给习近平主席写信,分享从事中国研究的经历和体会,表达进一步研究好中国学问、发挥文明沟通桥梁作用的愿望。

省纪委会召开会议强调学习省委十三届八次全会精神 始终围绕中心大局担当作为 更好服务保障龙江高质量振兴发展

本报13日讯(徐凡 记者李晶琳)

11月13日,省纪委会常委会召开会议,传达学习省委十三届八次全会精神。省委常委、省纪委书记、省监委主任边学文在主持会议时强调,全省纪检监察机关要始终围绕中心、服务大局,聚焦主责、干好主业,以高质量监督执纪执法推动党中央决策部署和省委工作要求落实落地,为实现“十五五”时期经济社会发展目标提供坚强保证。

会议指出,省委十三届八次全会对标对表的二十届四中全会决策部署,科学绘就“十五五”时期全省经济社会发展宏伟蓝图,对于动员和激励全省上下接续奋斗、勇毅前行,引领开启现代化强省建设新

篇章,具有十分重要的意义。

会议强调,要提高政治站位,持之以恒推进全面从严治党,在做实监督促落实上持续深化,以强化政治监督压实各方责任;在正风肃纪强保障上持续深化,以严明纪律推动作风建设常态长效;在反腐惩恶清障碍上持续深化,以一体推进不敢腐不能腐不想腐铲除腐败滋生的土壤和条件;在彰显温度聚人心上持续深化,以严管厚爱结合激励担当作为,更好服务保障龙江高质量振兴发展。

会议要求,要深化运用“五学联动”机制,在学深学透、结合融合上下功夫,推动全会精神学习贯彻走深走实、见行见效。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆项目入选国家级口述历史十大项目

本报讯(记者刘艳)近日,第十一届中国口述历史国际展在北京启幕,侵华日军第七三一部队罪证陈列馆《跨国取证:731口述史破案之旅》成功入选2025年度口述历史十大项目。

据介绍,《跨国取证:731口述史破案之旅》由侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民发起。自1998年启动以来,项目团队累计开展30余次跨国实地调研,足迹遍布日本、美国、俄罗斯等国,采集423小时原队员证言视频,系统收录胡桃泽正邦、清水英男等80余位侵华

日军第七三一部队原队员的口述史料。这些珍贵证言详细揭露了该部队秘密研制细菌武器、实施细菌战及活人实验的全过程,明确证实日本细菌战是自上而下、有组织、有预谋的国家犯罪,成功构建起闭合式证据链。

作为中国口述历史领域的重要展会,本次国际展为历史记忆传承搭建了关键平台。侵华日军第七三一部队罪证陈列馆将继续深耕跨国取证与口述史研究,坚守历史真相,传承文明火种,让反人类暴行的历史记忆永不磨灭。

兜牢民生底线让群众可感可及

(上接第一版)“这份《指南》不仅是救助工作手册,更是解决困难群众切身问题的‘暖心钥匙’。”赵飞说。

一年来,大庆市通过机制创新、数字赋能与服务升级,构建起主动救助新格局:出台《大庆市低收入人口认定实施细则》,细化16项政策内容,显著提升救助工作的精准性和规范性;通过“大数据+网格化+铁脚板”方式,累计摸排各类困难群体26443人次,开展临时救助4505人次;出台《特困人员探访巡查制度》,实行分类探访——失能、半失能、独居、重病或80周岁以上人员每周至少1次,一般对象每月至少1次;组织对市、县(区)两级现行有效的17件社会救助规范性文件梳理排查,为精准认定扫清制度障碍;常态化通过大数据比对手段精准筛查低保金“应加发未加发”人员,及时落实政策待遇。

“政府从医保数据里发现了我的困难,网格员和民政的同志主动上门,忙前忙后帮我办低保,真是救了我的命啊!”57岁身患两种癌症的任某某这样说。“没想到人在外地,政府还能主动帮我办低保下来。钱到账那一刻,心里终于踏实了。”身在外地、丧失劳动能力的耿某某这样说……

从“保基本生存”到“防返贫、促公平、强服务”

“十四五”期间,大庆市以制度创

新为核心,构建可感可及、分层分类、城乡统筹的高质量社会救助体系,困难群众保障水平稳居全省前列,累计精准帮扶各类困难群体6.73万人次。

该市全面形成“大救助”格局,将低保边缘家庭、刚性支出困难家庭纳入救助范围,形成核心、中间、外围三层梯度救助。城乡低保对象可享受25项政策待遇,特困人员可享受22项政策待遇,低保边缘家庭可享受19项政策待遇,刚性支出困难家庭可享受15项政策待遇。临时救助累计28749人次。保障标准持续提升,市区城市低保实现“二十一连增”,达到每人每月800元;农村低保实现“二十连增”,达到每人每月600元。城乡标准占比从60%提升至75%,差距持续缩小;特困人员照料护理标准与最低工资联动上涨,致力实现城乡一体化。

脱贫攻坚兜底成果稳固,全市2.06万脱贫人口中41.87%纳入低保或特困保障,2095名防返贫监测对象中59.05%获得兜底支持,为乡村振兴筑牢群众可感可及的民生防线。

刘岚同志逝世

省委老干部局原副局长刘岚同志因病于2025年11月8日在哈尔滨逝世,享年90岁。

刘岚同志系山东黄县人,出生

于1935年7月,1952年8月参加工作,1957年4月加入中国共产党,1996年1月退休。

省委老干部局

吴爱国同志逝世

原省森林工业总局巡视员吴爱国同志因病于2025年11月11日在哈尔滨逝世,享年71岁。

吴爱国同志系河南西华人,出生于1954年1月,1972年12月

参加工作,1972年11月加入中国共产党,曾任中国人民解放军空军第一飞行学院副院长,省森林工业总局副局长、党委委员,巡视员,2014年2月退休。

省委老干部局

惠达科技智能农业装备亮相德国农机展



上图:惠达科技农业无人车。

下图:惠达科技农业无人飞机。

图片由受访单位提供

本报讯(记者彭溢)近日,2025年德国汉诺威国际农业机械展览会在德国汉诺威展览中心启幕。黑龙江惠达科技股份有限公司(以下简称“惠达科技”)以“智能、精准、高效”的技术成果携全系新品精彩亮相,全面展示龙江智慧农业的创新实力。

本届展会由德国农业协会主办,设有22个展馆,汇聚来自全球2905家展商,吸引超过150个国家及地区的专业观众。惠达科技在J21-J26展位,重点展示了农机自动驾驶系统、农业无人飞机、智能灌溉系统及农业无人车等核心产品,通过实物展示与场景化模拟,呈现其在

全球农业生产中的应用成果与技术突破。

在展会期间,惠达科技举办了新品发布会,正式发布公司最新一代农业智能装备,全面构建高效协同的智慧农业生态体系。HD818和HD812两款新一代农机自动驾驶系统首次亮相,其搭载的视觉导航与智能喷雾功能成为众多客户关注的焦点。V180农业无人飞机也在展会上首次面向国际市场发布,该产品最大载重达180公斤,兼顾植保与吊运功能,其在农事作业与短途运输场景下的多样化应用,成功吸引了多国客户的高度关注与浓厚兴趣。VH300农业无人

车作为海外市场的全新力作,同样备受瞩目。此外,惠达智能灌溉系统凭借其精准控制、自动调节与远程控制能力,获得大棚及果园农户的关注。

作为从龙江沃土成长起来的国家级高新技术企业,惠达科技坚持以技术创新为核心驱动,自主研发了覆盖耕、种、管、收的智能装备,显著提升农业作业效率,助力用户构建全方位、一体化的智慧农业解决方案。在2025农业机械年度

TOP50+评选中,惠达科技凭借深厚的技术积淀与卓越的市场表现,成功斩获品牌类最高奖项——“金穗奖”,其自主研发的农业无人飞机、北斗农机自动驾驶系统和惠达智能灌溉系统分别荣获“市场领先奖”和“市场领先金奖”,凸显了惠达科技产品矩阵全面的市场竞争力和持续提升的品牌影响力。目前,惠达科技产品已销往全球50多个国家和地区。

民企发展正当时