

就老挝人民民主共和国成立50周年

习近平向老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦致贺电

新华社北京12月2日电 12月2日,中共中央总书记、国家主席习近平就老挝人民民主共和国成立50周年向老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦致贺电。习近平指出,老挝人民革命党团结带领老挝人民艰苦奋斗、砥砺前行,在革新开放事业中取得可喜成就,人民生活持续改善,国际和地区影响力显著提升。作为同志加兄弟,中方为此深感高兴。我们坚信,老方一定能走好符合本国国情的社会主义道路,迎接老挝党十二大胜利召开,不断开创党和国家建设事业新局面。习近平强调,通伦总书记同志今年9月成功访华,我同总书记同志就深化中老命运共同体建设达成新的战略共识。中方始终将老挝作为周边外交优先方向,愿同老方一道,以明年中老建交65周年为契机,赓续传统友谊,加强团结协作,推动新时期中老全面战略合作不断走深走实,为两国人民带来更多福祉,为地区乃至世界和平与发展作出更大贡献。

坚定发展信心 汇聚发展合力

——学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团宣讲活动综述

详见五版▶

许昆林在锦州调研时强调

转作风树新风 勇担当重实干

扎实推动高质量发展 加快建设区域性中心城市

本报讯 记者方亮 王奇报道 12月2日,省委书记许昆林在锦州市调研。他强调,锦州市要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记对辽宁的重要讲话重要指示精神,认真落实省委十三届十次全会部署要求,强化使命担当,突出重点、把握关键,以更加务实的作风、有力的举措推动高质量发展,加快建设区域性中心城市。

中国石油锦州石化公司加快构建“炼化生精材”产业结构,已成为国内最大的针状焦生产基地。许昆林深入了解企业发展历程和“十五五”转型升级思路,实地察看针状焦装置,鼓励企业深耕化工新材料产业,持续加大研发投入,以更多特色产品巩固扩大行业领先地位。他指出,锦州要积

极深化拓展央地合作,充分挖掘招引上下游企业、配套及关联项目,精准强链补链延链,打造重点产业集群,加快传统产业“智改数转”,推动产业整体跃升。

辽宁宏拓新材料科技有限公司致力于打造矿山到精深加工的钼材料全产业链。许昆林察看钼制品车间,了解生产经营情况,希望企业把握住行业发展趋势,加快项目建设,研发生产更多高端产品,不断提高核心竞争力。在锦州神工半导体股份有限公司,许昆林走进晶圆制造车间,仔细询问生产工艺和技术创新进展,勉励企业坚定走自主创新之路,努力在关键核心技术上取得更大突破。他强调,锦州要优化资源配置,强化政策供给,推动科技创新和产业创新深度融合,深化产学研用协同创新,培育壮大专精特新企业群体,不断集聚新质生产力。

在锦州市12345政务服务热线平台,许昆林听取平台建设情况汇报,向供暖专家接线员仔细询问群众诉求和办理情况,在纪委监委、公安专班深入了解纪诉联动机制实效。他强调,要充分发挥12345热线的党和政府与群众“连心桥”作用,不断提升平台运行效能,解决好群众急难愁盼,以点带面、举一反三,通过解剖一个问题推动解决一类问题,完善制度机制,实现标本兼治;要畅通政企沟通渠道,实打实帮助企业排忧解难,提供全方位全生命周期服务保障,用一流营商环境助力企业高质量发展。

许昆林来到辽沈战役纪念馆,认真听取讲解、观看展陈,详细了解辽沈战役全过程,回望在这里迎来全国解放战争转折点、升起新中国的第一缕曙光。在与锦州市委宣讲团成员、宣讲志愿者围绕学习宣传党的二十届四中全会精神互动交流时,许昆林强调,要用好活用活红色资源,讲好党的故事、革命的故事、英雄的故事,传承红色基因,赓续红色血脉,汇聚推动辽宁全面振兴的磅礴力量。

在锦州廉洁文化教育基地,许昆林重温“人民的苹果”故事。辽沈战役期间,锦州的苹果成熟,解放军战士们尽管劳累饥饿,但没有一个人去拿苹果。毛主席说:“战士们自觉地认为:不吃是高尚的,而吃了是很卑鄙的,因为这是人民的苹果。我们的纪律就建筑在这个自觉性上边。”(下转第二版)

让人民群众共享振兴发展成果

——全省广大干部群众深入学习贯彻省委十三届十次全会精神

本报报道组

学习贯彻省委十三届十次全会精神

新图景鼓舞人心,新目标催人奋进。连日来,全省广大干部群众深入学习贯彻省委十三届十次全会精神,信心足、动力足、干劲足。大家纷纷表示,要只争朝夕、接续奋斗,以担当实干的过硬作风抓好各项工作,奋力谱写中国式现代化辽宁篇章。

造福人民是推动新时代辽宁全面振兴的出发点和落脚点。省民政厅党组召开会议,传达学习省委全会精神。党员干部纷纷表示,要服务大局、奋勇争先,聚焦增进民生福祉、抓好民生保障,全力做好年底各项收口工作。结合

科学编制民政事业发展“十五五”规划、老龄事业发展和养老服务体系等规划任务,精心谋划明年发展目标。积极投身县乡村三级养老服务网络建设,助力发展社区支持的嵌入式养老服务,打造15分钟养老服务圈,努力促进民政服务扩能提质。服务保障社会救助体系建设,加强社会救助对象动态监测和精准救助,兜牢基本民生底线。

就业是最大的民生。省人力资源社会保障厅干部群体表示,进一步统一思想、凝聚共识、提振士气、坚定信心,找准结合点、聚焦发力点,高质量

谋划拟制“十五五”就业促进规划,推动构建就业友好型发展方式,促进人力资源供需匹配,盘活基层就业公共服务体系,稳定重点群体就业,营造公平有序就业环境,在保障和改善民生、促进高质量充分就业的生动实践中更好落实全会精神,以优良的作风、过硬的队伍,为稳定全省就业大局、实现辽宁全面振兴作出人社贡献。

落实省委全会部署安排,绘就美丽辽宁新画卷,省生态环境厅大气污染防治处处长李红梅表示,全省大气污染防治工作将锚定美丽辽宁建设目标,以协同推进经济社会高质量发展和生态环境高水平保护为导向,以持续降低PM2.5浓度为主线,协同控制臭氧污染,坚持精准科学依法治污、管住源头,不断提高大气污染防治水平,突出重点区域、重点领域和重点时段实施深度治理,积极应对污染天气,推动全省环境空气质量持续改善。

确保省委全会部署在住建领域落地见效,省住房城乡建设厅党员干部表示,将重点围绕住房城乡建设高质量发展的核心任务,在关键领域持续发力,全力稳定房地产市场,推动构建房地产发展新模式。大力发展智能建造,培育现代化建筑产业链,加快建筑业转型升级。推进老旧小区改造、老旧管网改造等城市更新重点任务,提升城市功能品质。完善住建领域营商环境,加大助企纾困力度,着力优化住房城乡建设系统营商环境。(下转第五版)

省政协举行“推动民营经济高质量发展”重点提案办理协商会

周波主持并讲话

本报讯 记者赵静报道 12月2日,省政协举行“推动民营经济高质量发展”重点提案办理协商会。省政协主席周波主持会议并讲话。

省政协港澳台侨(外事)委员会提出的“关于有针对性解决民营企业存在的问题推动我省民营经济高质量发展的建议”是省政协年度重点

提案之一,由省政协主席督办。会上,提案者代表介绍了提案意图及主要建议。省发展改革委、省委办、省科技厅、省工业和信息化厅、省财政厅、省侨联有关负责同志介绍了提案办理情况和下一步打算。提办双方开展了协商交流。

在认真听取大家发言后,周波指出,要提高认识,深入学习贯彻习近平总书记关于民营经济发展的重要论述,认真贯彻落实党的二十届四中全会决策部署,按照省委十三届十次全会工作安排,以坚定的政治自觉支持民营经济发展壮大。要合力攻坚,以务实的政策举措支持民营企业高质量发展。完善激励机制,推动创新要素

双燃料乙烯多用途运输船在大连交付

本报讯 记者王荣琦报道 日前,9000立方米双燃料乙烯多用途运输船“兴盛源”轮在大连交付命名。该船是大连中远海运重工与大连海能践行国家“双碳”战略目标,积极探索新能源船舶建造领域合作的两型液货化学品运输船中首艘船舶。

“兴盛源”总长119.6米,型宽19.8米、型深11.3米,结构吃水7.6米,航速14节。作为大连中远海运重工承建的首艘双燃料乙烯多用途运输船,该船舶配备先进的双燃料动力系统和C型独立液货舱,拥有安全高效运输液态乙烯等液化品强大能力。此外,船舶燃料可以采用重质燃料油、船用轻柴油、液化天然气。主机、发电机排气装置选择性催化还原系统,排放满足国际海事组织第Ⅲ级氮氧化物标准,具有适货性、经济性、可靠性和节能环保等特点。(下转第二版)



图为大连中远海运重工承建的首艘双燃料乙烯多用途运输船宝巍

四中全会精神在基层

12月1日,葫芦岛城市羊安满族乡刘八斗村的刘守岩站在高高的玉米堆前满脸笑容。看着120亩玉米地的丰收成果,他自豪地介绍起自己的经验,“这片地全托管给合作社了,从种到收不用我伸一把手,省时省力还省心”。

让刘守岩安心当上“甩手掌柜”的,是兴城市君丰农机专业合作社推出的土地托管服务。“我们不光提供‘耕、种、防、收’一条龙服务,连种子、化肥、农药的费用都一并承包。”合作社理事长周秋明介绍,目前合作社全程托管的土地已经达到7000余亩,半托管的土地超过4万亩。

“党的二十届四中全会提出,加快农业农村现代化,扎实推进乡村全面振兴。”周秋明深有感触地说,“农业现代化带给农民的不只是省时省力,更是农业生产效率和效益的全方位提升。”他给刘守岩的玉米地算了账:亩产将近2000斤,比去年多收200多斤;托管费每亩地500元,比自己雇人耕种少花了200元。

算起收成账,刘守岩更是一脸满足:“这么一算,我这一亩地就多赚了将近400元,而且我和儿子腾出空来,在外地包了400亩地种花生。托管服务太‘香’了,明年必须继续托管!”

君丰合作社明年的托管订单已签了5000多亩。“还记得四年前刚做托管服务时,投100多万元买了农机,当时媳妇还埋怨说‘买一堆铁疙瘩’有啥用,可我坚信国家大力推行农业现代化,机械代替传统人工种植是大趋势,跟着国家的方针政策走,准没错。现在看来,我这条路走对了!”周秋明感慨道。

党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出,要提升农业综合生产能力和质量效益。发展农业适度规模经营,提高新型农业经营主体发展质量,完善便捷高效的农业社会化服务体系,促进小农户和现代农业发展有机衔接。这让周秋明对合作社的未来发展充满信心。

前不久,在武汉举办的国际农机展上,周秋明又果断下单一台售价100多万元的玉米籽粒收割机。“别看贵,但很值,它在收割时就能直接脱粒,每亩地可以少损失40斤粮食。”周秋明说,明年他还计划引入物联网技术,全面推广“水肥一体化+高密度密植”的种植模式,争取让玉米单产再提升200斤。

从传统耕作到智慧农业,在政策指引下,越来越多的新型农业经营主体不断成长壮大,越来越多的农户搭上农业现代化的“快车”,既充实了“粮袋子”,又鼓起了“钱袋子”。未来,随着农业现代化进程持续提速,农业将逐步建成高效集约的现代化大产业,让乡村全面振兴的图景愈发鲜亮。

充实『粮袋子』 鼓起『钱袋子』

本报记者 姜帆

国内首款电力监测系留飞艇首飞



图为国内首款电力遥感监测领域系留飞艇。

周毅摄

本报讯 近日,在朝阳市建平县的天空中,悄然悬停着一艘巨大的飞艇,形如游弋天际的“白鲸”,飞艇稳稳锚定在约200米高空。这是国内首款专为电力遥感监测打造的系留飞艇的首次亮相。系留飞艇无须频繁起降,可连续驻空超过24小时,成为电网安全监测领域一位不知疲倦的“空中哨兵”。

这艘由国网辽宁省电力有限公司牵头研发的飞艇,依托氢气球升空,搭载了可见光、红外及激光雷达等多类“眼睛”,能对半径20公里内的输电线路实施全天候立体监测。线路覆冰的细微变化、潜在山火的早期烟迹,都逃不过它的感知。监测数据通过高速通信实时回传至地面平台及辽宁省能源大数据中心,实现从“看到”到“预警”的秒级响应。

“让这个‘大家伙’既保持稳定又完成高清观测,是个挑战。”项目技术执行负责人耿莉娜表示。通过实时调节缆绳张力与气囊压力,团队成功克服了天气影响,保障了飞艇在首飞中的稳定作业。

国网辽宁电力相关负责人表示,该飞艇有效弥补了现有监测手段在持续性与时实性上的不足,显著提升电网防灾减灾的精准度与响应速度。其构建的“飞艇—地面—平台”一体化监测体系,将成为电力“空地”立体巡检网络的关键一环。该技术还可拓展至生态环保、森林防火、应急指挥等公共领域,创造更广泛的社会经济效益。

据悉,立足低空经济发展机遇,国网辽宁电力将继续研发系留及平流层飞艇等新一代空基平台,深化技术攻关与场景应用,以创新科技支撑电网安全。

张爱萍 本报记者 刘大毅