

徐建国在民营企业宣讲党的二十届四中全会精神时强调
弘扬企业家精神 助力龙江高质量振兴发展

本报17日讯(记者李晶琳)17日,省委常委、统战部部长徐建国深入哈尔滨市部分民营企业和包联企业,宣讲党的二十届四中全会精神和省委十三届八次全会精神。他强调,要深入学习贯彻全会精神,科学把握“十五五”期间发展机遇,坚持“两个毫不动摇”,大力弘扬企业家精神,团结引领民营经济人士在现代化龙江建设中展现新担当、新作为。

徐建国先后到圣邦微电子、华泽数码科技、谷实生物集团、哈尔滨创意设计中心,调研了解生产经营、研发投入及行业竞争等情况,对企业在芯片设计、数字政务、农牧科技及创意转型等领域取得的成果给予充分肯定。

省人大常委会召开主任会议
决定省十四届人大常委会第二十五次会议11月25日至27日在哈尔滨举行

本报17日讯(记者王晓丹)17日,省十四届人大常委会召开主任会议。会议决定,省十四届人大常委会第二十五次会议11月25日至27日在哈尔滨举行。

省人大常委会副主任、党组书记张安顺主持会议;副主任贾玉梅、聂云凌、杨廷双、方传龙,秘书长韩嘉彬出席会议。

会议听取了省十四届人大常委会第二十五次会议议程和日程草案有关情况的汇报,建议的议程是:审议《黑龙江省机关事务管理条例(草案修改稿)》《黑龙江省优化营商环境条例(修正草案修改稿)》,省人大监察和司法委员会关于提请审议《黑龙江省法律援助条例(草案)》及修改、废止部分地方性法规的议案,省人大社会建设委员会关于提请审议《黑龙江省志愿服务条例(修订草案)》的议案,省政府关于提请审议《黑龙江省测绘地理信息条例(草案)》《黑龙江省食品安全条例(修订草案)》《黑龙江省民营经济发展促进条例(修订草案)》的议案。审查设区的市人大常委会报请省人大常委会审查批准的有关条例等。

主任会议建议的省十四届人大常委会第二十五次会议议程还有:审议省政府关于2025年省本级预算调整方案(草案)的报告,审查和批准2025年省本级预算调整方案(草案);审议省政府关于2024年度省级预算执行和其他财政收支审计查出问题整改情况的报告,并开展满意度测评;审议省政府关于数字经济、生物经济、冰雪经济及创意设计产业发展,关于实施新时代幸福龙江建设20件民生实事工作情况的报告。

主任会议建议的省十四届人大常委会第二十五次会议议程还有:审议省人大常委会主任会议关于提请审议《黑龙江省人民代表大会常务委员会关于召开黑龙江省第十四届人民代表大会第四次会议的决定(草案)》的议案,省十四届人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告,人事任免议案等。

主任会议还听取了关于省十四届人大常委会第二十五次会议有关安排情况的汇报等。

我省举办联合国糖尿病日宣传活动

本报讯(记者李佳)日前,“平稳血糖 畅通呼吸 理想体重”2025年联合国糖尿病日暨世界慢阻肺日宣传与健康体重管理推进活动在哈尔滨市举办。本次活动由省卫健委、省疾控局、省疾控中心联合主办,省爱卫办、省教育厅、省工信厅等22个省直厅局承办,9家疾控机构、4家医疗机构共同参与。

活动现场设置义诊区、健康测评互动区、知识科普区、互动打卡区,通过现场表演、专家微课堂、有奖问答等形式,将糖尿病、慢阻肺防治与体重管理有机结合,让健康知识深入人心,获得了现场参与者的广泛好评。此外,活动公布

了2025年“万步有约”健走激励大赛和“健康体重管理达人”获奖单位和个人名单,并举行颁奖仪式。

本次活动旨在普及和传递“多病共管、综合防控”的科学理念,进一步提升全民慢性病防治意识。未来,省卫健委将进一步压实责任、细化慢病防控举措,通过多渠道普及慢病防控知识、完善基层首诊与上下联动机制、强化早期筛查等措施降低疾病发生和进展风险。同时也将持续发挥多部门作用,引导社会力量参与,形成全社会共同防治慢性病的格局。

东轻书写产业升级新答卷

(上接第一版)辊底式淬火炉、老线熔铸改造、8MN薄板拉伸机三个挖潜增产提质增效技术改造项目按预期实现达产达标,预计形成淬火产能超2万吨,置换铸造产能超2.8万吨,形成薄板拉伸产能超0.4万吨。“这些项目的落地大幅提高了现场生产本质安全 and 产品质量,为后续产品研发创新、增产上量扩展了优化空间。”东轻装备部主管工程师张占峰说。

在装备升级的赛道上,东轻按下数字化转型“加速键”,以智能工厂建设为主线,推动信息化建设全区服务业务需求。目前,15项智能化项目已落地见效。东轻加强网络基础设施建设,实现生产制造全流程数字化管控、能源的精益化管控、全流程质量管控与分析,极大提升了

管理运行效率,获得国家智能制造能力成熟度三级认证;成功编制《有色金属智能制造数字化平台》团体标准,填补行业空白;完成“两化融合”管理体系贯标,获评两化融合管理体系AA级认证,12兆瓦光伏矩阵成为工业与自然共生的典范,东轻数字制造迈上新台阶。

“十四五”期间,东轻通过装备升级与数字化转型双轮驱动,实现了产能规模、技术实力与管理效能的同步提升,充分彰显“一铝”本色。未来,东轻将持续深耕轻合金加工领域,以更先进的装备体系、更完善的产业布局、更智能的管理模式,为国家重点工程建设提供可靠保障,为轻金属工业高质量发展筑牢产业根基。

千鹤岛“候鸟驿站”暂归宁静



眼下,位于肇东市的千鹤岛秋季候鸟栖息期已进入尾声。自10月中下旬起,大批候鸟陆续飞抵此处停歇补给,其中鹤类种群“来得早、走得早”,而绿头鸭、大麻鸭、花脸鸭等野鸭则为较晚抵达的主力种群。长期以来,千鹤岛凭借优良的生态环境,成为候鸟南迁途中的重要“驿站”,各类候鸟在此短暂休整、补充能量后,会继续前往南方越冬。

刘宪武摄

声明

北安市连丰种业有限公司已于2019年4月10日与中国科学院东北地理与农业生态研究所农业技术中心签订《东生1号大豆品种生产权和经营权转让协议》,终身买断东生1号大豆品种生产权、经营权,此后双方未向任何第三方企业或个人提供东生1号大豆品种原种用于繁育、生产、销售,也未向任何第三方企业或个人提供东生1号大豆品种审定证书原件及复印件用于办理农作物种子生产经营许可等行政审批事项。北安市连丰种业有限公司会采取包括法律手段在内的一切措施,积极维护东生1号大豆品种市场稳定健康发展,保障广大种植户利益。特此声明。

北安市连丰种业有限公司
2025年11月18日

扩开放兴文旅 打造宜居宜业新城

访牡丹江市委书记张国军

□本报记者 刘晓云

“省委十三届八次全会是在全省上下深入学习贯彻党的二十届四中全会精神、加快建设现代化强省关键时期召开的一次十分重要的会议,擘画了未来五年龙江发展的蓝图愿景,必将激励全省上下‘重振雄风、再创佳绩’。”牡丹江市委书记张国军在接受专访时表示。

“十四五”时期,在党中央和省委会的坚强领导下,牡丹江市委团结带领全市干部群众牢记嘱托、克难奋进,加快推动高质量振兴发展,综合实力显著提升,全市地区生产总值突破千亿元大关;产业升级步伐加快,技术改造投资年均增速达50%,国家级高新技术企业年均增长33%,功率半导体产业集群填补省内空白;开放活力持续迸发,获批产业协作区,口岸过货量连续五年保持千万吨、占全省比重达60%;城市

功能不断改善,杜佳高铁、绥东机场顺利开通,林海水库投资完成率过半,公铁联运中心建成投用;民生福祉持续增进,基本公共服务均等化水平稳步提高,农村居民人均可支配收入连续22年领跑全省,获批全国义务教育教学改革实验区、全国紧密型城市医疗集团试点城市等国家荣誉近百项。

“十五五”时期,牡丹江将深入贯彻落实党的二十届四中全会和省委会精神,坚决扛牢维护国家“五大安全”、建好建强“三基地一屏障一高地”重大使命任务,聚焦建设“六个龙江”、实现“八个振兴”,坚持干字当头、守正创新、狠抓落实,加快推进中国式现代化牡丹江实践。

一是争当构筑我国向北开放新高地“排头兵”。深入落实省委“双买双卖”部署,突出产业协作区、自贸试验区引领作用,建立各类开放平台联动发展机制,积极承接先进

地区产业转移,壮大跨境产业集群,持续优化对外贸易结构,巩固提升互市贸易、跨境电商等外贸业态,全面提升对外开放能级和水平。

二是打造东北沿边具有重要影响力的新型工业化强市。因地制宜发展新质生产力,深化林木林纸、绿色食品、装备制造等传统优势产业转型升级,推动数字经济、生物医药、新材料、新能源、低空经济等新兴产业提质扩量,加快推进北一半导体晶圆加工、小草绿能生物降解材料、拓思无人机制制造基地等一批高技术、高成长项目形成产能、做大增量,不断夯实“十五五”发展的产业根基。

三是构筑全国文化旅游名城和冰雪旅游高地。坚持以全域全季旅

游为方向,强化镜泊湖、雪乡龙头景区带动作用,积极融入“哈亚雪牡”黄金旅游线路,深化景城联动、景区联通,市场化开发“特新精优”旅游产品,打通大旅游和大文化、大生态、大健康的融合路径,持续扩大“镜泊胜景·林海雪原”旅游品牌影响力。

四是建设黑龙江省东南部现代化区域中心城市。主动融入区域发展战略,着力提升交通通达度、区域协同度、发展开放度,加快谋划和推动牡敦铁路、海浪机场改扩建、绥东琿铁路、牡延高速等一批重大基础设施项目建设,持续完善城市功能、提升城市品质,增强城市治理效能,不断增进民生福祉,建设更加宜居宜业的美丽城市。

贯彻落实省委十三届八次全会精神·访谈



国际青年人工智能大赛选拔赛举行

本报讯(记者郭俊峰)16日,第七届国际青年人工智能大赛黑龙江赛区暨远东赛区选拔赛在黑龙江农垦职业学院举行。此次大赛由省教育厅高等教育处指导,省普通高等学校创新创业教育指导委员会、国际青年人工智能大赛中国组委会联合主办,黑龙江农垦职业学院、哈尔滨工业大学机电工程学院工程创新实践中心联合承办。

当日上午,大赛在黑龙江农垦职业学院学术交流中心举行开幕式。来自哈工大、哈工程、东北林大等省内30所高校的401支代表队出席开幕式。本次大赛共设有探索者全地形运载机器人

任务挑战赛、人工智能与机器人创新赛(实物组)、人工智能与机器人创新赛(创意组)、人形机器人单人舞蹈赛、人形机器人多人舞蹈赛等多个赛项。

据介绍,国际青年人工智能大赛始终致力于搭建国际化科创育人平台,持续深化“以赛育能、以赛促融”的育人理念。未来,大赛将进一步整合科创资源,完善人才联合培养机制,推动人工智能领域的产学研深度融合,为培养兼具家国情怀与国际视野、能够引领跨境科技协作的高素质人才持续发力,为东北振兴、远东开发与东北亚区域协同发展贡献高校智慧与担当。



图①:人形机器人单人舞蹈赛。
图②:人形机器人。
图③:全地形运载机器人任务挑战赛场。
图④:赛前,参赛选手调试机器人。
本报记者 郭俊峰摄

连续16年未发生重特大森林火灾

龙江森工集团2025年度秋防收官

本报讯(张牧秋 记者马一梅 李健)15日,随着秋季森林防火期正式结束,龙江森工集团2025年度秋防工作圆满收官。作为守护祖国北方生态安全屏障的核心力量,龙江森工集团凭借全方位防控体系与科技赋能优势,续写了连续16年未发生重特大森林火灾的亮眼答卷,为658万公顷林海筑牢生态安全防线。

今年,龙江森工集团始终将森林防火列为“头等大事”,以“林长制”为核心构建四级包保责任体系。为深化联防联控机制,龙江森工集团累计完成“龙威-2025”系列应急预案演练219次、紧急避险演练203次,全面检验队伍协同处置能力。

龙江森工集团还依托数字赋能,利用各级森林防火指挥中枢功能,构建卫星监测、无人机巡查、远程监控、人工瞭望、地面巡护、互联网沟通“六道防线”,实现预警监测可视化全域覆盖。通过“10分钟接收、1小时抵达、2小时核查”的方式,全年核查



奔赴实战演练现场。

本报记者 李健摄

卫星热点404个。366架森防专用无人机、28处无人机巢开展巡护3565架次,可突破地形限制完成自主巡护与火点侦察;利用199处远

程视频监控搭建地面立体检测网络。升级气象设施,390个林场(所)实现未来3天气象预报全覆盖,为森林防火工作的科学决策提供气象

支撑。

为强化源头管控,提升巡护效能,各单位在关键区域设立206个森林防火检查站,在高火险期增设临时检查站455个,累计出动巡护人员9.5万人次,严格执行入山火源管控与可追溯管理。自主研发设置630处“智慧卡口”,通过智能语音警示系统和录像监测等设备,实现入山人员动态监管。利用无人机搭载可见光与热成像设备,精准排查人工难以抵达的复杂区域,形成“空中+地面”立体巡护网络。同时,通过开展计划烧除,有效降低林下可燃物载量,从源头遏制火灾风险。

龙江森工集团以“五进”宣传为抓手,在“5·6”大火反思日、“5·12”防灾减灾日等关键节点,针对居民、学生、留守儿童及老人等重点群体开展精准宣教。通过报纸、广播、手机端、网络平台实现全方位覆盖,全年媒体宣传达3.1万次,发放宣传品82.8万份,让防火意识深入人心。