

省委宣传部、省政府新闻办举办“进一步全面深化改革 推动高质量发展”系列主题新闻发布会

奋力谱写绿色龙江建设新篇章

本报12日讯(记者吴玉玺)12日,由省委宣传部、省政府新闻办公室主办的“进一步全面深化改革 推动高质量发展”系列主题新闻发布会的第六场中,省生态环境厅党组书记、厅长刘伟围绕“深入贯彻党的二十届三中全会精神,奋力谱写人与自然和谐共生的绿色龙江建设新篇章”作主旨介绍。

党的十八大以来,习近平总书记三次赴黑龙江视察,为新时代新征程东北地区和黑龙江发展谋篇布局,就维护国家生态安全、筑牢祖国北方生态安全屏障作出一系列重要指示。对此,刘伟表示,省委省政府始终牢记嘱托、感恩奋进,忠诚践行习近平生态文明思想,今年4月全省绿色龙江建设大会召开,提出全面构建“1+1+N”文件政策措施体系,即围绕贯彻落实1个《意见》,配套制定1系列政策措施和N个具体行动计划,坚持生态优先、绿色发展,统筹生产、生活、生态协调发展,全方位开启人与自然和谐共生的现代化龙江实践。

“全省上下锚定绿色龙江建设目标大胆探索、持续发力,全面推动经济社会发

展绿色低碳转型,绿色已经成为龙江振兴发展的优势所在、动力所在和后盾所在。”刘伟说。

坚决筑牢生态安全屏障,龙江山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,全省森林面积2047万公顷、湿地面积514万公顷、各类自然保护区339处,均位居全国前列;10个地区获评生态文明建设示范区,4个地区获评“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,我省绿美生态版图不断扩大。扎实构建全过程、多层次生态环境风险防范机制,国家级自然保护区内“四类重点”问题整改完成率98.4%,县级以上城市集中式饮用水水源地水质稳定保持100%达标,全省环境安全形势保持稳定,牢牢守住了绿色龙江建设的生态环境安全底线。

持续增进环境民生福祉,龙江绿水青山的本色更加靓丽。深入打好蓝水碧水净土三大保卫战,污染防治攻坚战成效考核稳居国家第一方阵。2024年1月至9月,全省优良天数比率94.5%,同比提高2个百分点,“龙江蓝”成为“常态蓝”和“长久蓝”;地表水国控断面优良水体比例

82.8%、同比提高4.7个百分点,特别是松花江干流10个国控断面全部为Ⅲ类,水生生物清水种群不断增多,母亲河正在持续焕发勃勃生机;农用地和重点建设用地安全利用得到有效保障,切实保护好黑土地这一“耕地中的大熊猫”。同时,我省持续保持督政问效的攻坚阵势和督促落实的高压态势,第二轮中央生态环保督察反馈的55项问题已按序时要求完成整改44项,转办的信访案件全部办结,“十四五”以来累计办理行政处罚案件2260件,推动解决了一大批群众身边的突出生态环境问题,人民群众的环境获得感、幸福感不断增强。

深入推进绿色低碳经济,龙江振兴发展的亮色更加显现。着力推动减污降碳协同增效,在东北三省一区率先完成第二履约周期配额清缴,累计90家重点排放单位参与全国碳市场交易、成交额25.7亿元,为我省实现双碳目标打下坚实基础。大力推动能源结构调整和清洁高效利用,累计削减替代散煤701.9万吨,淘汰小锅炉8709台,全省新能源建成装机规模2786.5万千瓦,占总装机比重55%,较“十三五”末实现

翻番。推进重点行业绿色化改造,创建国家级绿色工厂103户、认定省级绿色工厂173户,累计完成超低排放改造65蒸吨以上燃煤锅炉365台、钢铁改造项目44项,企业发展的“含绿量”不断提升。

不断完善环境治理体系,龙江改革创新的内生动力更加浓厚。纵深推进生态文明体制改革,全面实施生态环境分区管控,推行排污许可“一证式”管理,加快推进固体废物污染防治条例、生态环境保护条例立法进程,切实以最严格制度最严密法治保护生态环境。健全完善监测网络建设,建成空气质量自动监测站197个、地表水监测点位345个、土壤环境监测点位1404个,首创冰雪特色监测,空气质量实现未来10天城市精细化预报和15天趋势预报,生态环境监测体系现代化水平不断增强。

下一步,省生态环境厅将深入贯彻落实习近平生态文明思想,坚决贯彻落实党的二十届三中全会精神,以深化生态文明体制改革为引领,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,全力推动生态环境质量持续改善,坚决维护好国家生态安全,奋力谱写绿色龙江建设新篇章。

第八届建筑科学与工程创新论坛在哈尔滨召开

本报12日讯(记者赵一诺)12日,第八届建筑科学与工程创新论坛在哈尔滨召开。十余位中国工程院院士、中国科学院院士,全国工程勘察设计大师、结构领域知名专家齐聚冰城,围绕智能建造与新型建筑工业化协同发展等话题进行深入交流,推动建筑科学与工程行业技术创新发展。

论坛由国家自然科学基金委员会工程与材料科学部、中国土木工程学会、《建筑科学与工程学报》编辑部、工业建筑杂志社、长安大学、重庆大学、湖南大学共同主办,哈尔滨工业大学等单位承办,旨在为国内外建筑科学与工程领域的专家、学者、管理人员和技术人员提供一个交流最新研究成果的平台,构建“多元、融合、动态、持续”的协同创新模式与机制,打造高等院校、科研院所和大型企业协同参与建设的重大基础和

应用基础研究平台、重大关键技术开发研究平台和重大科技成果转化平台,引领中国建筑科学与工程行业的技术创新,为国家创新体系建设、“一带一路”倡议、科学技术“走出去”等重大战略服务。

“建筑科学与工程创新论坛”于2012年在西安创立以来,已成功举办七届。“当前,土木工程领域正在以‘建设世界建造强国’为目标,以‘推动智能建造与新型建筑工业化协同发展’为动力,加快行业转型升级,全面服务社会主义现代化强国建设。”

接下来,数十位行业专家将围绕韧性城市与城市生命线、城市更新理论与探索、高性能结构体系、基础设施与韧性、未来城镇智慧型基础设施建设、智能建造与智慧运维、岩土工程理论与工程实践、智能建筑设计、智慧与绿色交通可持续发展等多个议题共享研究智慧,把脉前沿动态,引导行业发展。

省歌剧院建院七十周年文艺晚会举办



12日,“龙韵弦歌谱华章”黑龙江省歌舞剧院建院七十周年文艺晚会在哈尔滨大剧院举办。120分钟,450名演职人员——“省歌”人用这场浓情演出,将建院七十年来精品力作融入“一炉”,精彩展现了七十年的奋斗历程和艺术成就。

本报记者 李浙摄

中国石油单机容量最大、高度最高、叶片直径最长南五110千伏变电站分散式风电工程开建

本报讯(记者刘楠 李民峰)近日,中国石油单机容量最大、高度最高、叶片直径最长的分散式风电工程——南五110千伏变电站分散式风电工程,在大庆市银浪牧场明水泡南岸开工建设。

据了解,该工程选用5台风机叶片直径为204米、钢混塔架轮毂高160米、单机容量为6.25兆瓦的风力发电机组,总装机容量为31.25兆瓦。工程配套建设5座箱式变电站,新建一条35千伏塔架双回路架空输电线路和1套无功补偿装置。

去年12月份,大庆油田正式下

达南五110千伏变电站分散式风电工程建设计划,利用风力发电产生的绿电进行生产用能清洁替代。采油二厂负责兴建该项工程,不仅是该厂建厂60年以来首个风电项目,也是全油田范围内首次采用钢混塔架结构建设,与传统钢塔相比,运维成本更低,结构安全稳定性更高,具有良好的经济效益和社会效益。

据采油二厂新能源建设项目经理部经理王学佳介绍,该项目建成后,预计年发电量0.9亿千瓦时,年节约标煤2.8万吨,年减排二氧化碳7.15万吨。

“全国食品安全宣传周”黑龙江省主场活动举行

本报讯(记者付宇)11日下午,由省食安办、省市场监管局主办的“食安同行——全国食品安全宣传周”黑龙江省主场活动举行。

今年“全国食品安全宣传周”的主题是“诚信尚俭 共享食安”。活动现场,发布原创歌曲《食安心安》以及我省食品安全宣传视频;省农业农村厅发布“黑土优品”工作进展情况;省卫生健康委发布近年来我省食品安全标准情况和《老山芹》《淀粉制品小作坊生产卫生规范》;省市场监管局发布餐饮服务食品安全规范指引;省公安厅发布打击食品领域违法犯罪情况;连线齐齐哈尔

尔、牡丹江、大庆、大兴安岭等省内各市地食品安全开放日活动现场;邀请食品安全社会共治一线哨点的大学生、社区志愿者及外卖骑手上台接受访谈;来自哈尔滨等10家省内服务业冬会生产经营主体代表共同点亮标识,发出承诺倡议。

宣传周期间,省委宣传部、省教育厅、省公安厅、省农业农村厅、省卫生健康委、省市场监管局等省食安委各成员单位组织开展形式多样的主题日活动,旨在宣传食品安全法律法规,普及食品安全知识,引导社会各界积极参与食品安全治理,同心共护,积极营造社会共治共享浓厚氛围。

东方老年大学揭牌

本报讯(记者王彦)11日,国家老年大学共建单位暨黑龙江东方学院东方老年大学揭牌仪式在黑龙江东方学院图书馆报告厅举行。

黑龙江东方学院创办老年大学,并成为首批老年大学建设试点单位、国家老年大学共建单位,是学校在新形势下开放办学资源、造福社会民生的一项重要举措。学校负责人表示,东方老年大学将致力于提高我省老年人思想道德素质、科学文化素质和

健康素质,使受教育者老有所学、老有所为、老有所乐。学校将积极探索建设具有龙江特色的老年教育品牌,有针对性地设置课程内容,科学施教,切实为龙江老年教育事业贡献东方智慧,为区域经济社会发展贡献东方力量。

中国民办教育协会、教育部学位与研究生教育发展中心以及省教育厅、省民办教育协会、省高等教育学会等部门相关负责人出席了揭牌仪式。

王树良同志逝世

省监狱管理局原连江口劳改支队党委副书记王树良同志因病于2024年10月10日在佳木斯逝世,享年98岁。

王树良同志系山西忻州人,1926年7月出生,1945年7月参加

省委老干部局



沐清风 游龙江

当湿地“遇见”极光

本报讯(记者唐海兵)11日凌晨,在双鸭山市集贤县的安邦河国家级湿地公园出现了令人惊叹的极光景象。

绚丽多彩的极光在夜空中舞动,

红色、橙色、粉色等色彩交织在一起,如梦如幻,仿佛一幅绝美的画卷。极光是非常罕见的自然奇观,通常出现在高纬度地区,此次在安邦河国家级湿地公园出现极光实属罕见。

安邦河国家湿地公园是国家AAAA级旅游景区,集自然湿地、人工湿地、生态旅游、科普培训于一体,曾获评“首批国家湿地公园”“国家生态环境科普基地”“黑龙江100个最

值得去的地方”等称号。近年来,安邦河国家级湿地公园一直以其优美的自然景观和丰富的生态资源吸引着众多游客。

美丽的极光景象。 韩阳摄

加快推进农机装备高质量发展系列报道之四

“北方农机城”的向新向质之路

□本报记者 吴玉玺

从新中国第一台拖拉机、第一台轮式拖拉机产地,到如今成为我省高端智能农机产业基地——在我省农机装备发展进程中,佳木斯市一直在领跑。

经过70多年的不懈努力,佳木斯市目前拥有完善的农机产业体系、完整的应用场景,农机化水平高达99.12%以上,位居全国前列,“北国农机城”的称号越来越响亮。

从简单制造到高端智能,实现质的飞跃

“要以发展现代化大农业为主攻方向,加快推进农业农村现代化。”佳木斯市立足自身优势,将建设“高端智能农机制造基地”纳入“十四五”发展总体规划,从最初的简单制造到如今的高端智能农机生产,农机装备产业实现了质的飞跃。

振华机械制造有限公司是佳木斯市汤原县农机装备产业的龙头企业。走进生产车间,工人们正忙碌地生产着全地形履带式玉米收割机的零部件,组装完成的机械将被销往海内外。

企业负责人宫照旭向记者介绍,“全地形履带式玉米收割机是企业自主研发生产的产品,具有智能化程度高、作业效率高、使用寿命长等特点,一经上市便供

不应求。”据了解,2023年企业实现产值2亿元,同比增长163%,展现出强劲的市场竞争力和广阔的发展前景。

佳木斯市农业农村局相关负责人表示,佳木斯市支持农机装备企业加大研发投入,突破关键核心技术,推动农机装备产业向高端化、智能化、绿色化方向发展,提升产品竞争力和市场占有率。

随着佳木斯市农机装备产业的技术水平不断提升,一批具有自主知识产权的高端智能农机装备相继问世,目前拥有以动力机械、收获机械为主,橡胶履带、农机V带等配套产品为辅的7大门类80余种系列农机产品,广泛供应全国农机市场。此外,佳木斯拥有全省东部地区最大的农机经销市场,全域农机经销额占全省50%以上。

补齐短板迭代升级,为产业发展注入新动能

2023年9月,一个令人振奋的消息从佳木斯市中兴科技股份有限公司传来:全国首台大型高端智能鲜食玉米收获机成功下线!

企业总经理闫胜民介绍,作为全国农机装备补短板突破机具,收获机的成功下线标志着该产品已经完成首批自主转化制造,形成了装备制造全产业链,破解了技术和产品更新换代问题。

“收获机通过采用先进的电控、液压、传动系统相结合的方式,并在前面割台装有专门收割鲜食玉米的软性拨禾带,将鲜食玉米收割的破损率控制在2%以内,成功解决了鲜食玉米收割成本高、破损率大的问题。”闫胜民说。

如何啃下技术迭代升级这块“硬骨头”?佳木斯市交上了一份答卷:加强企业与科研院所、高等院校的合作交流,形成产学研用深度融合的创新体系,通过技术改造、科企协作等方式,推动农机装备企业优化升级。

佳木斯骥驰拖拉机有限公司总经理杨海燕对此深有体会:“通过与高校、科研院所等合作,让企业能够及时获取最新的科技信息和市场动态,还能够将科研成果快速落地,带动企业技术进步升级。”

近年来,企业联合哈尔滨理工大学、佳木斯电机厂等共同攻关油电混动拖拉机整机电池、电控、电机部件等难题,成功完成了整机装配与调试,使佳木斯市农机装备产业在动力机械领域取得了重大突破,也为企业带来了显著的经济效益和社会效益。

迎着政策春风,打造行业智能化生产新标杆

迎着国家“一大一小”政策的春风,

佳木斯市顺势而为,着力破解大马力高端智能农机装备研发制造、熟化定型和推广应用难题,为稳定强化农业机械产业链供应链探路子、作贡献。

今年8月,由北大荒农业服务集团有限公司与国家农机装备创新中心共同出资成立的黑龙江北大荒垦区农机装备有限公司在佳木斯市东风区正式开工,这是全国先导区省份首个项目建设成果落地。

在施工现场,施工人员和机械设备加大马力,投入到紧张建设当中。“我们选择在佳木斯市投资建立农机装备企业,看中的是这里极为广阔的市场前景。作为国家粮食主产区和重要优质商品粮基地,佳木斯市是大型大马力高端智能农机装备的主销售地。”企业董事长李雨桐对于企业发展具有十足的把握和信心。

“未来,我们将利用农机装备应用场景、技术研发及产品制造等优势,完善农机装备制造产业体系,打造行业智能化生产新标杆。”李雨桐说。

佳木斯市农业农村局相关负责人表示,佳木斯市将继续以农机装备产业为突破口,深化农业供给侧结构性改革,推动农业现代化与农机装备产业深度融合,为实现乡村振兴和农业强国目标贡献更多“佳木斯智慧”和“佳木斯方案”。