

以正确政绩观引领 绘就美丽吉林建设新蓝图

省生态环境厅将学习教育成果转化为生态保护实效

树立和践行正确政绩观 奋力推动吉林高质量发展

本报讯(记者刘姗姗)树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,省生态环境厅牢牢把握“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,坚持学查改一体推进,在规划编制、服务重大项目、畅通群众诉求渠道、水环境质量提升等方面持续发力,以生态环境高水平保护为美丽吉林建设赋能,为吉林全面振兴筑牢坚实生态底色。

立足深化理论武装,省生态环境厅坚持高位统筹、系统推进,推动正确政绩观入脑入心、见行见效。厅党组召开专题部署会,制定专项方案,全面开展政绩观偏差问题查摆整改,在深学、真查、实改上下足功夫。4月8

日,省生态环境厅组织开展树立和践行正确政绩观学习教育专题读书班集中学习,厅班子成员带头研学《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》,交流心得、凝聚共识,引导全体党员干部以正确政绩观引领生态环境保护工作高质量发展。

紧扣“十五五”开局起步,省生态环境厅将学习教育与规划编制深度融合,确立“11499”发展思路,明确2030年生态环境质量全面改善、美丽吉林建设取得标志性成果的目标。围绕宜居宜业宜游总方向,构建4方面17项可量化考核指标体系,明确4条实施路径、9项重点任务,建立6项保障机制,目前已

储备生态环保项目700余个、计划总投资超900亿元,以科学规划与硬核项目支撑生态环境保护落地见效。

聚焦服务经济高质量发展,省生态环境厅纵深推进环评改革,制定实施《全面深化环评改革服务高质量发展“十项举措”》,全面推行环评“瘦身”、审批“容缺”、质效“提速”,建立重大项目服务专班,主动上门、超前对接、全程跟踪,为重点企业和重大项目纾困解难。目前,环评报告书审批时限由60日压缩至20日,报告表由30日压缩至10日,全省5000万元以上重大项目中470个豁免环评手续,以高效审批服务推动项目早开工、早落地、早见效。

坚守生态为民初心,省生态环境厅把群众满意度作为工作出发点和落脚点。今年3月启动群众身边突出生态环境问题“大接

访”活动,公开省市县三级举报电话,畅通群众诉求渠道,对环境问题线索快速核查、妥善处置。同步开展2026年“清河行动”,聚焦65个国控、省控断面所在河湖,清理整治河湖“四乱”和垃圾、畜禽粪污、秸秆等入河污染问题,全力打造河畅、水清、岸绿、景美的生态环境,切实提升群众生态环境获得感、幸福感。

“我们将持续巩固学习教育成果,以正确政绩观统领生态环保各项工作。”省生态环境厅机关党委副书记范鑫表示,全省生态环境系统将聚焦美丽吉林建设,沉下心、铆足劲、踏实干,把学习教育成果转化为为人民出政绩、以实干出政绩的工作成效,推动我省生态环境质量持续改善,为建设人与自然和谐共生的美丽吉林贡献生态环保力量。

吉林省汽车产业发展战略与智能创新大会在长春召开

本报4月20日讯(记者何泽深)今天,吉林省汽车产业发展战略与智能创新大会在长春召开。本次大会由省汽车工业协会主办,旨在抢抓“十五五”开局机遇,聚焦我省汽车产业智能化、绿色化、国际化转型,解读行业政策与技术趋势,助力企业拓展海外市场,为推动全省汽车产业高质量发展注入新动能。

据悉,本次大会立足“十五五”规划开局之年,聚焦我省汽车产业从规模扩张向质量跃升转变,围绕技术创新、产业链协同、品牌提升与全球化布局,汇聚政产学研多方力量,共商吉林汽车产业高质量发展路径,助力企业坚定出海信心、加快智能化与绿色化转型,全面提升产业核心竞争力。会上,省直相关部门介绍了全省汽车产业发展态势、产业支持政策及外贸发展举措。国内汽车行业资深专家围绕“十五五”发展战略、市场趋势、技术创新、国际化布局等核心议题作主旨演讲,深度解析产业变革方向,分享前沿技术成果与全球化实践经验。

长春市高新东卓汽车电子有限公司董事长周宇表示,本次大会让企业更加坚定了出海发展的信心,未来,将在深耕国内市场的同时积极走出国门,依托国内国际双循环市场的驱动,实现企业高质量发展,为吉林打造世界级汽车产业集群、助力汽车强国建设贡献更大力量。

“作为全国重要的汽车产业基地,目前,吉林正面临智能化、新能源转型的重要契机。本次大会,紧扣时代脉搏、聚焦产业痛点,为全省汽车产业厘清发展思路、凝聚行业共识,对加快产业智能化、绿色化、国际化转型,构建更具韧性与竞争力的现代汽车产业生态具有重要指导意义。”省汽车工业协会会长李红建设。

精准“把脉”送良方

本报记者 王伟

4月的临江,春意渐浓,一场“及时雨”悄然润泽田间地头。近日,省科技助力乡村振兴专家服务团深入临江市桦树镇,联合当地科协、政协及农技协,将农业技术、科普知识与健康诊疗送到村民家门口,以实际行动助力乡村振兴。

在农业技术指导环节,服务团农技专家分赴桦树镇小营子村、杨木顶子村、西大川村、西南岔村,围绕蓝莓、晚李子、高山草莓等特色种植产业,通过现场实操和座谈交流,系统讲解科学种植技术及病虫害防治要点。中国农业科学院特产研究所研究员路文鹏走进小营子村蓝莓园,针对土壤改良、水肥管理、病虫害防控等关键环节,现场解答坐果率低、果品不佳等实际问题。长春农业博览园畜牧师赵寒冬深入西大川村草莓大棚,就育苗定植、温湿度调控等核心技术进行系统讲解,帮助种植户解决草莓苗成活率低、口感差等难题。专家团队“一对一”把脉问诊,切实将科技转化为产业发展的硬核支撑。

与此同时,服务团医疗专家团队在桦树镇卫生院开展义诊活动,现场设有老年病科、皮肤科、骨科、神经外科、妇科等诊室,10余位省级专家为群众提供健康检查、病情分析 and 用药指导,并普及科学饮食、应急救护等健康知识,引导村民树立科学健康理念。

从种植大棚到义诊现场,专家服务团把技术送进田间、把健康送到门口。村民们纷纷表示:“这样的活动实在、管用!”

延边青年军蓄力“东北超”

本报记者 张宽 姚思琦

在龙井足球小镇的绿茵场上,奔跑的身影伴着响亮的呐喊声,透着紧张又昂扬的备战氛围。日前,记者来到龙井足球小镇,实地探营这支备战“东北超”的延边队。

随着首届“东北超”赛事临近,延边队正在全力备战,这支充满朝气的青年军团,静待赛场号角吹响。

为打磨出最佳竞技状态,延边队早早开启备战征程。他们在1月3日远赴广州开展两个多月的冬季集训,随后又开启第三期针对性特训,用实打实的训练与实策筑牢竞技根基。球队坚守“以赛代练、赛训结合”的备战理念,前两期冬训,接连进行了16场教学赛,直面中乙、中冠、苏超等不同风格对手,更有各级别联赛试球员参与合练,在高强度对抗中检验训练成效、磨合阵容打法。第三期冬训期间,10场密集教学赛持续加码,既锤炼了球员的体能与意志,也让教练组得以精准考察球员、完善战术体系。结束集训回归延边后,球队随即转入封闭冲刺阶段,每一堂训练课都精益求精,为赛事蓄力。

这支承载着延边足球梦想的队伍,集结了本土足球的青春力量,尽显足球之乡的深厚底蕴。球队以延边龙鼎队预备队球员为班底,广泛吸纳延边大学、州体校、延边一中、龙井三中及社会各界优秀球员,实现全民参与、优中选优。2025年延边州足球联赛中脱颖而出的年轻小将李镇毅、张锐成功入选,为球队注入新鲜活力。

专业的教练团队,为青年军的成长保驾护航。主教练张鹏身为亚足联—中国足球B级教练员讲师,拥有多年国家青年梯队执教经验,搭配助理教练张成祺、吴高俊,守门员教练韩威威,分工明确、配合默契,为球队量身定制训练方案,精准把控备战节奏。

“能代表延边征战‘东北超’,我既自豪又开心,特别期待赛事的火热氛围。”球队21岁的队长郑凡阳眼神坚定,这位从小便踏上绿茵场的年轻前锋,怀揣着对足球的热爱,渴望在赛场上为球队冲锋陷阵。谈及备战目标,张鹏教练直言,竞技体育的终极梦想当然是冠军,球队当下的核心,是全力以赴打好每一场比赛,用拼搏诠释赛场初心。同时,他也期待以球会友,欢迎东北三省一区的球迷走进延边,感受本土足球文化与民俗魅力,也期盼在客场领略各地足球风采。

国企改革进行时

春日吉林,潮涌奋进。

走进省水务集团中部城市引松供水工程调度中心,监测数据实时跳动守护水脉安全,供水量、供水保障率持续增长,集团各项经营指标稳步实现“双位数”攀升……短短3年时间,省水务集团以刀刃向内、自我革新的“革命性绩效改善行动”,交出了一份亮眼答卷。

这份答卷缘何而来?

在省委、省政府的高位统筹与省国资委的精准指导下,省水务集团创新性地构建起“双对标”体系,通过横向对标行业均值找差距、纵向对标央企标杆追先进,为集团高质量发展找准了精准坐标。经过持续攻坚,10项核心指标中已有9项超越行业平均水平,7项超越标杆企业。

“这不仅是经营数字的超越,更是企业管理机制的全面重塑。”省水务集团董事长、党委书记孙富岭直面改革核心,语气坚定地表示,依托月度督办、季度赛马的务实机制,“双对标”已转化为全体员工的行动自觉,凝聚起全员干事创业的强大合力。

在机制重塑的同时,集团同步推进布局优化和重组整合,以供水板块为试点打出“瘦身健体”组合拳,3户同质类企业整合为1户,凝聚成强大合力,全员劳动生产率提升113%,高质量发展的底座更加坚实。

“改革不是简单的‘合并同类项’,而是推动企业从物理整合到化学反应的深度跨越。”孙富岭坦言,扁平化的管理架构全面提升了企业决策效率与资源配置效能,为改革实效落地奠定了坚实基础。

改革的成效在民生工程上得到最直观检验。2025年12月,中部城市引松供水工程顺利通过竣工验收,累计供水突破8亿立方米,为供水区域提供可靠水源保障。

创新是引领发展的第一动力。

在中部城市引松供水工程调度中心的巨幅电子屏幕上,一条蜿蜒的蓝色动脉纵贯吉林中部。这条全长704公里的密闭输水管线,大部分深埋地下数十米,却时刻处于“可视、可测、可控”状态。

一池活水向新行

——省水务集团改革增效观察

本报记者 聂芳芳



吉林省中部城市引松供水工程冯家岭分水枢纽。

(省水务集团供图)

“我们在这条‘水脉’上布设了3261个监测点位,特别是在关键节点安装了200多套高频压力水听器,即便是微小的压力波动,系统也能第一时间感知并预警。”省水务集团职工指着实时跳动的数据流介绍道。

近年来,省水务集团坚持创新驱动,瞄准科研短板,加速推进产学研深度融合。与南京水利科学研究院共建水利部东北寒区长距离有压供水工程野外科学观测研究站,

同步获授“研究生联合培养基地”。大禹水利科技进步奖、中国岩石学与工程学会科学技术奖等多个重磅奖项收入囊中,累计取得专利和工法93项。此外,数字孪生工程入选水利部首批试点、数字化电力营销体系全面落地,调水效率与办电效率双双大幅提升,省水务集团正从传统“治水”向智慧“智水”华丽转型。

人才是发展的第一资源。集团以薪酬绩

效体系重塑为突破口,打出“活机制、聚人才、强激励”组合拳,通过精准引才、创新育才,为水务事业高质量发展注入了源源不断的人才活力。

从一滴水的涓滴汇聚,到一池水的奔涌向前,省水务集团将继续以改革为帆,在保障供水安全、服务民生发展、推动国企振兴的征程上勇毅前行,不断书写水务事业高质量发展的崭新篇章。

深耕绿色化工 履职尽责担当

——记双辽昊华化工有限公司总经理籍明元

本报记者 高鸿 袁松年

民营经济高质量发展一线观察

“功以才成,业由才广。”作为“80后”民营企业家,双辽昊华化工有限公司总经理籍明元,秉持“做强基础化工、服务家乡发展”的初心,以创新实干推动企业跻身吉林省基础化工龙头标杆,填补省内智能化氯碱生产空白,2025年获评“吉林省优秀民营企业”。

创新为核:技术攻坚铸化工标杆

传统化工产业转型升级关键期,籍明元深刻意识到,技术创新是破解发展瓶颈的唯一路径。他带领企业锚定“绿色智造”方向,以技术革新为突破口,推动传统化工向高端化、智能化、绿色化转型,让老化工基地焕发新生。

走进双辽昊华智能车间,先进的DCS集散

型控制系统精准掌控生产全流程,数据采集、设备监控、实时调控等功能一键实现,尽显“智慧化工”实力。这一转变源于籍明元主导的技术革新工程。他引进国际先进的离子交换膜法电解制碱工艺,使能耗降低15%-20%,从源头杜绝环境污染风险。

他组建50余人研发团队,专攻核心设备离子膜电解槽“低电耗、抗杂质、高浓度”难题,成功完成零极距改造,将电流效率提升至96%以上,单吨烧碱电耗较行业均值降低120度,年节约成本超2000万元,工艺达到世界领先水平。

在创新驱动下,企业获国家发明专利3项,烧碱产品浓度稳定在32%、纯度超99.5%,远超国家标准,顺利拿下食品生产许可证及全国工业产品生产许可证。目前,公司年产

20万吨离子膜烧碱、16万吨食品级高纯盐酸等产品,其中食品级烧碱和高纯盐酸占据吉林省食品添加剂市场60%份额,成功通过国家高新技术企业、省级“专精特新”企业认定,获评“吉林省数字化车间”,成为全省绿色化工标杆。

产业为要:项目领航聚发展动能

籍明元始终将企业发展融入地方振兴大局,以重大项目为抓手,牵头打造氯碱化工产业集群,助力双辽化工园区向百亿产值目标迈进,践行企地共赢理念。

作为吉林省重大项目,双辽昊华年产20万吨离子膜烧碱装置整体搬迁项目,肩负打造全省最大基础化工原料生产基地的使命。籍明元挂帅统筹,从立项审批到试车投产全程扎根一线,攻克多项技术与协调难题,确保了项目一次试车成功。项目一期达产后,年产值超10亿元、利税2亿元,有效带动上下游产业协同发展。

(上接第一版)

文艺创作路上,硕果累累。《从长白山到阿尔泰山》主题摄影展、《粉雪奇缘》美术摄影展相继举办;吉林艺术学院与阿勒泰地区歌舞团联合创排的舞蹈《雪脉·阿勒泰》,更是入围中国舞蹈最高奖——荷花奖,在更高舞台向世界展示阿勒泰深厚的冰雪底蕴。

“雪”脉连吉疆

文化交流途中,暖意融融。开展“吉林—阿勒泰冰雪地有奇缘”专题讲座;30余名吉林文艺工作者和国家艺术基金评审专家入

疆;支持两地文艺院团交流演出80余场次,《冰雪世界》《雪之约》《雪都欢迎你》《援疆情》等节目把阿勒泰的冰雪美景与人文风情,送

到了更多人面前。

从冰雪体育到冰雪旅游,从人才培育到文化传播,吉林援疆始终立足自身优势,将多年探索形成的冰雪经济发展模式、资源开发能力和人才储备,整体联动输出给阿勒泰,推动两地资源互通、优势叠加,让每一片雪花都成为助力边疆振兴的力量。