

万象“耕”新 电力赋能

张箫月 刘欣欣 本报记者 杨悦

产经聚焦

雨水时节过后,在广袤的吉林大地上,新一年的春耕备耕已然火热开启。春耕物资搭乘铁路专线运往销售点,种粮大户开始盘点采购种子、化肥,农田沟渠清淤疏浚整治陆续开展,供电员工正制定春耕春播供电工作方案……处处都散发着盎然春意。

黑土粮仓结硕果,电力护航好“丰”景。近年来,国网长春供电公司深化延伸优质服务、大力开展农网改造项目、创新应急抢修管理体系建设,全力以赴保障田间地头电力供应充足,多措并举支撑乡村振兴发展。

服务升级 绘就乡村幸福画卷

“咱们建立联动工作机制后,就能及时了解区里农业生产建设和用电需求,也就能更好地规划下一步的农网建设了……”2月19日一早,国网长春市农安县供电公司的工作人员便来到农安县农业农村局,上门了解该县关于2025年高标准农田规划建设项目的有关情况。

2024年伊始,在农安县农安镇、哈拉海镇高标准农田建设现场,国网长春供电公司工作专班现场了解在建项目用电情况和2025年高标准农田项目建设规划,确保涉电问题第一时间掌握、第一时间解决。

2024年,该公司与5个县(市、区)人民政府签订《联合推进高标准农田建设与管护战略合作框架协议》,全面巩固提升长春市高标准农田电力保障水平,建立高标准农田建设与管护合作机制,为保障国家粮食安全,推进实施“千亿斤粮食”产能建设工作提供有力支撑。与此同时,该公司还常态化开展高标准农田和农排用户的保供电和主动服务。联合农业农村局、村集体共同现场摸排各类农田排灌井用户的实际情况,建立系统台账,详细落实机井建后管护供电职责,优先受理涉及抽水、灌溉、水利基础设施建设等用电业务,简化用电报装手续,加快业扩报装速度,提升农田灌溉井运行质量和使用寿命,全力满足高标准农田建设“早能浇、涝能排”目标。

此外,该公司还以“一村一群”为原则,建立1800余个供电服务微信群,确保“三农”用电哪里需要,供电服务就延伸到哪里,为农业增产、农民增收保驾护航。

电网强基 赋能乡村发展新篇

“10千伏沿路线13号杆塔导线、绝缘子、连接金具状况正常,无覆冰情况……”随着连接而来的降温天气,农村地区的用电高峰也随之到来。2月18日一早,国网长春市



国网长春供电公司工作人员对辖区采摘园电力设备进行维护检修。

陆旭 摄

九台区供电公司胡家供电所的工作人员便对九台区10千伏沿路线开展线路设备巡视、测温工作。

近年来,随着乡村振兴战略的大力推进,高标准农田建设成为农业高质量发展的重要支撑。为确保高标准农田电力设施用电安全可靠,国网长春供电公司持续推动农村电力基础设施建设,加大力度对农村电网进行升级改造,着力解决农村地区配电网的各种问题。

为此,国网长春供电公司积极推进农网改造建设,并着重对线路路径、电杆位置、台区点位进行优化,抢抓灌溉、春耕前等时间窗口,完成0.91万基水田杆塔组立,由农田迁至路边的杆塔超0.3万基,既实现了“杆景融合”的美观度,还保障了农民机械化作业覆盖率。

2023年以来,该公司持续实施农村电网巩固提升工程,在农村地区实施配电网基建项目1033项,新建及改造10千伏线路77条、供电台区996个,农村电网供电可靠率达99.798%。与此同时,该公司还依托长春市政府与上级公司的有力支持,抢抓电网发展契机,高质量完成长春市电网建设和供电能力提升“百亿工程”,着重优化了长春地区农网网架结构,不断提升农网供电水平,为大粮仓建设提供坚强优质的供电保障。

创新体系 守护乡村振兴通途

当前,伴随农业机械化的大规模普及,电力供应面临

新挑战。为保障可靠电力赋能乡村振兴,国网长春供电公司通过科技创新、精细管理、政企联动等多维度持续提升供电服务质效。

抢修工单一键派发、服务信息精准发布、用户影响实时掌握……这些与用户紧密相关的用电信息在供电服务指挥中心大屏幕上实时更新。“我们可以实时监控线路、配变等设备异常状态,平台还会自动研判异常数据生成工单,供电服务的响应速度将为春耕等重要农事活动加上“双重保险”。”在九台区电力调度控制中心(供电服务指挥中心),工作人员张中亮正在操作监测系统。

今年1月,该公司在市县两级供电服务指挥中心正式上线使用现代供电服务指挥平台,该平台可有效实现配电网运行全景、配网抢修管理、供电服务应急处置等功能。

此外,该公司还深化应急能力建设,与属地气象局签署业务合作框架协议,构建“气象+电力”合作机制,共同开展气象灾害防御,最大程度减少电力因素影响农业生产。

聚焦春耕春灌等关键时期,充分整合内外运维抢修力量,建立应急骨干队伍,配置专项抢修人员,科学优化网络抢修布点,动态安排应急发电车(机)全天候值守,全力保障农事用电高峰期供电平稳。

春日胜黄金,农时不等人。在广袤的田野里,村民们即将抢农时、忙耕作,而这些供电人员也将继续扎根田间地头,排查排灌供电设施,提升供电服务,为高标准农田建设保驾护航。

为邮政业高质量发展提供法治保障

新修订的《吉林省邮政条例》正式施行

本报讯(记者叶爽)省邮政管理局近日召开动员会,全面部署新修订《吉林省邮政条例》宣传贯彻实施工作。该《条例》已于2024年11月27日经吉林省第十四届人民代表大会常务委员会第十四次会议修订通过,于2025年3月1日起正式施行。此次修订从理顺体制、规划布局、规范治理、安全保障、促进发展、权益保障等维度着力解决全省邮政业发展面临的新问题,为推动吉林邮政业高质量发展和高效能治理提供法治保障。

新修订的《条例》共9章57条,除总则、附则外,包含规划与建设、邮政服务、快递服务、促进发展、安全保障、监督管理、法律责任7部分内容。该《条例》为优化全省邮政业发展环境提供保障,有效应对行业改革发展面临的难点、痛点,着力解决群众使用邮政快递服务“急难愁盼”问题。

《条例》明确地方管理职责,健全县邮政管理局管理体制。以地方性法规明确落实县级以上人民政府邮政领域地方财政事权和支出责任及邮政业安全属地职责;明确县级以上人民政府可以依托交通运输部门或者邮政管理部门设置派出机构履行监管职责;县级人民政府及其有关部门应当加强邮政基础设施建设,对邮政企业提供邮政普遍服务给予支持;鼓励和支持快递企业发展,推进现代快递服务体系建设,满足社会需求。

在寄递物流体系建设上,《条例》明确将邮政业发展和基础设施建设,纳入国民经济和社会发展规划以及国土空间、综合交通运输、公共服务设施等相关规划;将智能快件箱等末端服务设施纳入便民服务、民生工程等项目;还明确县级以上人民政府应当将农村寄递物流体系纳入公共基础设施建设,在人员、场地、设施等方面对“快递进村”给予支持。

在行业规范治理方面,《条例》强化寄递渠道安全保障。强化邮政企业提供邮政普遍服务的法定义务和信息变更备案、场所公示、寄递时限等服务要求;针对快递企业统一管理责任、地址投递、野蛮分拣等堵点问题细化服务规范;保障和规范服务共同发力解决末端投递难题,明确有关部门对快递服务车辆通行、停靠等提供便利,规范快递服务车辆的管理和使用;全面强化寄递渠道安全保障“三项制度”相关规定,明确企业安全生产主体责任和应急管理要求。

此外,《条例》强化引领保障措施,推动邮政业高质量发展。增加“促进发展”专章,明确地方邮政管理部门应当建立快递业与先进制造业、商贸业、现代农业、电子商务等关联产业协同发展机制;推进县乡村三级交通运输、邮政设施一体化建设,加快培育数字快递新业态和新模式,支持鼓励智能安检设备、自动化分拣设备、机械化装卸设备、无人机运载工具和快递电子运单的推广应用;推动实现进出境邮件、快件便捷通关,支持快递企业与跨境电子商务企业、国际货运企业开展合作,拓展境内外电商和寄递服务市场,提升跨境运输能力;明确地方政府及邮政管理部门邮政业绿色发展工作的组织实施职责,支持包装、中转、运输、仓储等环节绿色建设。

吉林大华:2024年外贸收入突破4亿元

本报讯(记者何泽深)近日,记者从吉林大华机械制造有限公司(以下简称“吉林大华”)获悉,2024年,企业经营质量稳步提升,主营业务收入和利润均实现双增长。其中,外贸收入突破4亿元,同比增长17.6%,创历史新高。

“2024年,我们坚持以‘市场客户’为中心,坚持顾客至上的经营理念,坚持‘一把手’跑市场,不断获取新产品,扩大市场份额,从而保证企业健康发展。”吉林大华总经理王红岩介绍说,2024年,企业高层带领市场营销团队拜访了法雷奥、大众、佩卡、斯堪尼亚、康明斯、奔驰、卡特彼勒、采埃孚等国外客户,获取不少新订单以及25项新产品开发权,国外市场不断扩大。

过去一年,吉林大华内部坚持以“生产制造”为中心、高效协同的经营理念。为按时完成海外客户订单,满足客户装车需要,吉林大华全链条发力,从订单接收到物料供应、生产制造、质量保证、物流发运,各环节全力配合。生产制造部实时关注海外订单变化,每当客户出现订单增量情况,及时调整生产班次。与此同时,质量工程师和设备维修人员全天候跟班作业,一旦产线出现问题便能快速解决。

此外,吉林大华积极组织科研人员对技术难题进行攻关。在挠性飞轮方面,完成丰田产品焊点疲劳试验攻关,获得了丰田2.0驱动盘总成开发权。在齿圈方面,通过技术攻关,满足了西班牙法雷奥工厂对齿圈表面防锈油量的要求,突破了齿圈精度等级等瓶颈。

据统计,2024年,吉林大华每月外贸订单收入均超过3000万元,全年成功交付出口飞轮总成产品356万余套、齿圈产品224万余件。



记者从全国总工会了解到,全国总工会日前在广州正式启动2025年“工会帮就业”行动。福建、江西、湖南、广东、广西、贵州等地工会共同签署区域就业合作协议,12家企业和院校签订“校企+工会”就业合作协议,深化泛珠三角地区工会就业协作,促进劳动者实现高质量充分就业,积极发挥人才优势,增强区域经济活力。

新华社发 朱慧卿 作



近日,在山东新美达科技材料有限公司,生产线在加工钢板。近年来,山东省滨州市深入实施“成就企业家梦想”“鼓励滨企创世界”“企业文化建设”等十大行动,以全方位、全过程、全要素、全体系、全周期服务,赋能民营经济发展壮大。目前,滨州市已培育形成了高端铝业、精细化工、智能纺织、食品加工、畜牧水产五个千亿级优势产业集群,民营经济呈现出稳健向好的发展态势。

新华社记者 郭绪雷 摄

助力吉林化工产业攀高向新

——双辽昊华化工有限公司总经理籍明元的创业故事

本报记者 万双

随着科技的不断进步和工业智能化的加速推进,作为我省传统优势产业,全省化工产业正迎来全新的发展机遇。在这样的背景下,涌现出一批有胆识、有魄力的创业者、推动者,双辽昊华化工有限公司总经理籍明元就是其中一位。

籍明元于2006年大学毕业后,他在上海打拼多年并取得一定成绩。2016年,当他得知原四平昊华全面停产,必须实施“搬迁改造、退城进园”,产能装置即将转至外省的信息,怀揣着对家乡的情怀,他毅然决然选择回到四平投身化工产业创业。在籍明元看来,四平是他的故乡,是这方水土养育了他,回到家乡打拼,才是实现自我价值的最佳方式。

在危机中育新机,于变局中开新局。2016年6月16日,双辽昊华化工有限公司正式成立。有些观念,是用来打破的,用在籍明元身上,再合适不过。凭着对化工产业

的感情和执着,他带领团队在困境中蹚出了一条新路。

2017年9月末,双辽昊华年产20万吨离子膜烧碱装置整体搬迁项目正式开工建设。该项目采用了当时最先进的离子膜法生产烧碱,应用了国际上先进的工业自控系统和复极式自然循环零极距电解槽生产技术,实现了全维度数字化、全过程可视化、全信息集成化的“智能工厂”建设目标,对加快双辽创新驱动发展、构建现代化工业体系具有里程碑意义。

秉持新发展理念,把准发展方向,企业继续全面提升各项工作。2021年11月17日,凭借精湛工艺技术,双辽昊华年产20万吨离子膜烧碱装置整体搬迁项目一期工程一次试车成功,标志着吉林省最大基础化工原料生产基地正式投入运营。

扎根这片沃土,梦想就能实现。“回乡创业以来,项目从立项审批到建成投产,每一个环节都得到各级党委、政府以及各相关部门大力支持,给我注入了强心剂,也促进

了整个项目的顺利推进。在项目建设中,相关部门一把手现场办公,为我们梳理遇到的困难、堵点,并及时帮助我们解决。”籍明元还表示,看到家乡越来越多的人才政策以及未来的发展机遇,他坚信家乡的这片热土必大有可为。

多年来,企业一直把科技研发作为生存和发展的生命线,作为企业负责人,他带领团队克服困难,将双辽昊华化工有限公司打造成了我省基础化工产业的龙头企业,填补了省内氯碱市场的空白,也带动了上下游产业的发展。今年,公司将投资扩建年产10万吨离子膜烧碱项目及年产30万吨盐酸项目。新增氯碱产品项目达产后,年产值将达16亿元,利税3.1亿元。该项目的投资兴建,扩大了企业的生产规模,降低了生产成本,实现了聚集化产业结构,同时也提升了化工园区的核心竞争力。

对于未来发展,籍明元表示:“公司将围绕氯平衡、氢平衡、碱平衡及氯化氢资源的综合利用,以拓展高附加值化工新材料及高端阻燃新材料领域为发展方向,秉承以氯碱为基础的化工园区全产业链融合发展总体思路,力争在3年内,推动双辽化工园区实现百亿元年产值目标。奋发进取,努力把企业做好,把产业做大,延链补链强链,助力我省化工传统优势产业,向着价值链更高处不断迈进。”

招才引智进行时