



责任编辑:蔡建刚 电话:0311-89867761 E-mail:hbjjrcjg@163.com

赵县电力护航春灌忙

本报讯(通讯员侯西果 高云峰)当前正值小麦返青、农田春灌关键时节,赵县供电公司全面启动春灌保供电专项行动,成立春灌保电专项工作组,制定周密保电方案,对辖区内农灌线路、配电变压器、机井通电装置、抽水设备等开展拉网式隐患排查,做到隐患早发现、早处置。开通常态化春灌用电绿色通道,简化报装流程,推行一站式办电、上门代办服务,组建党员服务队,网格化管理、分片负责、驻点值守,严格落实24小时应急响应,及时做好应急处置。

崇礼开展保供电技能竞赛

本报讯(通讯员王敏 米克凡)3月26日,崇礼供电公司“以考促学强本领以练备战保供电”“人人过关”技能比武竞赛正式启动。本次比武竞赛覆盖8个供电所及4个核心班组,实现全员参与,特邀专业评审团队全程指导。竞赛采用“理论+实操”双考核模式,聚焦营销抄核收、运检故障排查等核心业务,分批次有序开展。同步设立多层次奖励机制,表彰优秀个人与班组,营造出比学赶超、争先创优的浓厚氛围。

晋州加强电力设施保护宣传

本报讯(通讯员于立浩)3月30日,晋州供电公司在新世纪广场开展“全民依法护电 筑牢电网防线”主题宣传活动。此次活动主要针对春季施工、植树进行电力设施保护知识宣传,防范线路走廊内挖沙取土、机械施工、放风筝等造成的电力外破事件,提高了市民群众的安全防范意识。

万全保障绿电输送通道畅通

本报讯(通讯员陈亚静)3月27日,万全供电公司组织共产党员服务队和亮炬青年突击队,在万全区北新屯乡1000千伏家定双回线路现场开展属地化专项巡视工作,同步推进线下异物及枯枝清理、电力设施保护知识宣传,生动诠释“绿色希冀”守护绿电、赋能生态、服务发展的品牌内涵,全力保障绿电输送通道畅通无阻。张雄特高压工程是连接张家口新能源基地与雄安新区的绿色电力动脉,家定双回线路是张雄特高压工程的重要组成部分,万全供电公司严格落实特高压线路属地化管理责任,常态化开展专项巡视运维工作,构建“专业巡护+群众护线”的立体防护体系,从源头防范外力破坏风险。

深泽力保春季电网安全运行

本报讯(通讯员刘姗姗)3月31日,深泽供电公司组织工作人员走进乡村、集市、田间地头,开展春季电力设施保护专项宣传活动。活动中,工作人员通过悬挂宣传横幅,发放图文手册、现场讲解警示案例等方式,向过往群众、种植户、施工人员等重点宣传电力设施保护案例、线下安全作业规范等安全知识,为春季电网安全运行筑牢了坚实根基。

井陘专项走访服务养殖用户

本报讯(通讯员刘斌)3月30日,井陘供电公司组织党员服务队深入鲟鱼产业园,开展养殖用户专项走访服务。走访中,工作人员详细了解养殖户养殖规模、用电负荷及生产计划,重点对鱼塘专用配电线路、增氧机、抽水设备、漏电保护器等进行全面“体检”,仔细排查线路老化、接线不规范、设备隐患等问题,现场协助整改,确保用电安全可靠。

承德供电开展“一企一策”用电分析和技术指导 让“小海马”在北方小镇放心安“家”

本报讯(通讯员孙婷婷 孙艳宇)3月30日,河北承德县石灰窑镇的河北汇中康健农业发展有限公司海马养殖基地内,全自动化海水内循环系统平稳运转,数十万尾海马悠然自得地徜徉在十几个巨大的圆形水箱中。一旁的配电箱前,国网承德供电公司六沟镇供电所工作人员正在检查用电设备和线路,确保用电安全稳定有序。

“海马养殖对水温、水质要求很高,设备一旦断电,超过要求时间,造成的损失都是不可逆的。”河北汇中康健农业发展有限公司经理张井新介绍,海马是温带海洋生物,水温必须常年稳定在16-19摄氏度之间,否则成活率将大幅降低。

这片由闲置的温室大棚改造的“海洋牧场”,是承德县发展高端特色水产养殖的重点企业,1.6万平方米的养殖区承载着年产100万尾优质海马亲本、800万元产值的发展目标,已成为华北地区规模最大的内陆海马养殖基地,突破了北

方内陆地区海马规模化养殖的技术瓶颈,实现海水内循环零污染养殖,是河北省特色设施渔业、乡村产业振兴的典型示范项目。

建立之初,该基地现代化养殖车间全自动化养殖设备对电力可靠性要求极高。承德供电公司主动靠前,严格落实高压客户“三省”服务,精简审批环节、优化流程衔接,将电网侧流程时长从25个工作日压缩至8个工作日,协助企业完成2台2000千伏安配电变压器投运和装表接电,真正实现“电等项目”。

为保障基地可靠用电,承德供电公司围绕海水养殖潮湿环境、设备持续用电的特点,认真践行“三心”服务理念,实施“一企一策”用电分析和技术指导,即建立特殊客户台账和应急供电方案,定期对关键用电设施全面巡检,量身定制错峰用电建议,消除用电安全隐患,助力企业降低用电成本。

“去年投放20余万尾海马苗已经顺利越冬,



4月1日,河北汇中康健农业发展有限公司海马养殖基地内,承德供电公司工作人员正在检查用电设备。

成活率90%以上。”张井新说,有了电力加持,目前企业一座新增大棚已完成用电设备安装并准备投用,另有两座大棚规划改建,养殖池将增至300多个。

如今,该基地已初步形成“苗种繁育-标准



化养殖-初加工”的产业链雏形,优质可靠的电力让“小海马”在石灰窑这个北方小镇安了“家”,也为周边提供60多个就业岗位,人均年收入可达5万元,走出一条土地集约、生态友好、附加值高的产业振兴之路。

唐山推进绿色电力与水产养殖深度融合

本报讯(通讯员郑炜 周宇翔)3月30日,在玉田县石臼窝镇35千伏泰合韵光伏发电站内,一排排蔚蓝色的光伏板整齐排列于鱼塘之上,在阳光照耀下熠熠生辉。唐山供电公司共产党员服务队正在对发电设施进行细致巡视检查。

泰合韵光伏发电站是玉田县重

点新能源项目。项目落地后,盘活了当地1500余亩土地,其中利用养殖水面650亩,土地规划面积800亩。电站创新采用“板上发电、板下养鱼、文旅融合”的渔光互补模式,构建起渔业养殖、休闲观光、光伏发电三位一体的发展格局,实现土地资源的高效利用。

“这种渔光互补模式,让绿色电力与水产养殖深度融合,优化了能源结构,达成了社会效益、经济效益和环境效益的三重共赢。项目能够顺利推进,也多亏了供电公司从前期到并网的全过程服务和帮助。”泰合光伏电力开发有限公司总经理巴义敏说。



3月31日,随着主变五次冲击试验顺利完成,国网石家庄供电公司文盛(北京)110千伏变电站正式投运。该项目的实施将进一步优化区域电网网架结构,有效缓解220千伏韩通变电站供电压力,为石家庄生物医药产业集群高质量发展筑牢电力根基。 武婕 耿一朝 王静 摄

邢台让“满格电力”直通田间地头

本报讯(通讯员成博浩 赵亮)随着气温逐步回升,冬小麦陆续进入返青期。邢台供电公司主动作为,通过加强隐患排查、加大重过载配变治理力度、优化服务举措等方式,让“满格电力”直通田间地头,为春耕春灌保驾护航。

结合春灌用电实际,该公司加强农灌电力设施隐患排查,通过“人工排查+无人机巡检”模式,提前排查涉及

排灌的供电线路和台区,重点巡视导线节点、刀闸、开关、绝缘子、避雷器、配变高低压套管、配变油位、JP柜等相关设施,做到隐患早发现、早处置,确保机井供电设施运行稳定。为保障春灌期间农户用电可靠,该公司提前摸排用电需求,指导协助农户办理相关手续,并建立春灌绿色办电通道,提供“扫码办、刷脸办、一证办”等服务,实行农排高压用户报装一证受理、全过

程跟踪、跨专业联办,农排低压用户报装、打井临时用电当日申请、次日办结,全力满足农业灌溉用电需求。同时,该公司还延伸“服务链条”,组织春灌服务队深入田间地头,为村民讲解春灌用电安全注意事项,并在农排台区张贴《春灌明白卡》,提前通过微信群等渠道宣传春灌用电安全知识、发布供电所及台区经理联系方式,营造春灌良好的用电环境。

国网河北经研院提升输电线路设计质效

本报讯(通讯员张腾)为切实破解设计力量不足与工作负荷较重的突出难题,近日,国网河北经研院正式启动河北南网输电线路通用设计一体化建设工作,着力提升设计成果的一致性、规范性和可靠性,为电网高质量建设筑牢设计根基。

本次一体化建设工作围绕典型设计

方案编制与标准化三维模型库搭建两大核心任务展开,聚焦河北南网输电线路建设的实际特点,系统收集辖区内各类工程竣工资料近200套,对分散的设计资料、计算文件、三维模型等资源进行统一归集、系统分析、规范整理,逐步形成适配河北南网不同电压等级、不同地形

条件输电线路设计资源库。该资源库的搭建与落地应用,将大幅减少设计人员重复性的资料梳理、模型搭建工作,降低设计成本,预计可缩短输电线路三维设计周期30%以上,有效提升输电线路设计质效,切实破解当前设计工作瓶颈。



近日,为保障农排线路安全稳定运行,阜城供电公司组织运维人员深入开展农排线路及春灌用电设施专项巡视检查,确保农户春灌用电无忧。 王迪 摄

永清多点发力为农业生产注入强劲动能

本报讯(通讯员王玉娜 田超)眼下正是春耕春灌关键时节,抽水灌溉、大棚温控、农机作业等农业生产用电需求集中攀升。为保障电力安全稳定供应,永清供电公司立足“早部署、早行动、早落实”原则,以“绿色希冀”品牌为引领,聚焦农户急难愁盼,精准施策、多点发力,全方位筑牢春耕春灌供电保障防线,用可靠电力为全县农业生产注入强劲动能。

高位部署强统筹 压实责任筑根基

春耕春灌,电力先行。该公司第一时间召开专题会议,结合县域农业生产实际,分析用电形势,梳理灌溉泵站、大棚种植区等重点区域和关键设备,明确目标、分工与节点,确保工作有序推进。

该公司将保电责任层层压实到各岗位,明确各部门职责,构建“主要领导亲自抓、分管领导具体抓、各部门协同抓”的工作机制。

同时修订突发电力故障应急预案,细化处置流程,补充备品备件,开展应急演练,提升故障处置能力。此外,依托“村网共建”,加强与乡镇、村委会和农业合作社的协作,建立信息共享机制,凝聚政企联动保电合力,筑牢组织根基。

立体巡检除隐患 守护电网“主动脉”

春耕春灌期间用电负荷集中,加之春季树木萌发生、大风频繁,线路树障、设备老化等隐患易引发故障。该公司开展电网设备“拉网式”特巡,创新采用“人防+技防”“空中+地面”立体巡检模式,实现巡视全覆盖、无盲区。

该公司组建无人机巡检专班,对高空和偏远线路开展无死角巡查,通过高空拍摄和红外测温,快速发现隐蔽缺陷,弥补人工巡检不足,大幅提升巡检质量和效率。

精准服务暖民心 打通便民“最后一公里”

“太感谢你们了,既帮我们检查灌溉设备,又指导线上办电,以后浇地用电再也不用愁了!”刘街乡彩木营村种植户李大爷握着供电队员的手说道。该公司聚焦农户需求,优化服务举措,让农户用上“放心电、便捷电、暖心电”。

该公司开辟春灌报装“绿色通道”,简化流程、压缩时限,实行“一站式”上门服务,实现“即申即办、快装快通”。同时大力推广“网上国网”App,组织队员深入田间地头,现场指导农户线上缴费、报修,实现“让数据多跑路、农户少跑腿”。此外,组建10支党员服务小分队,开展“春灌保电党员争先”活动,下沉乡村提供“一对一”服务,排查设备隐患、讲解安全用电知识。

该公司强化应急抢修保障,整合力量组

建专业抢修队伍,配备充足车辆、工具和备品备件,实行24小时值班值守,开展应急演练,提升应急处置能力。建立故障抢修全流程管理机制,全力保障抢修响应快、处置实,解决农户用电后顾之忧。

宣传引导强意识 筑牢安全“防护网”

春耕春灌期间农户用电频次高,部分农户安全意识薄弱,私拉乱接等违规行为易引发安全事故。为此,该公司多措并举开展安全用电宣传。针对老年农户、种植大户等群体,开展“一对一”宣讲,同时利用村广播、微信群等渠道,推送安全用电常识和故障报修方式,扩大宣传覆盖面,提升农户安全用电意识,减少用电隐患。下一步,公司将持续紧盯春耕春灌用电需求,常态化开展巡检排查、优化服务,强化应急保障,及时解决农户用电难题,助力农户丰产增收、乡村全面振兴。