

不负春光施工忙

——国网长春供电公司助力城市高质量发展纪实

本报记者 杨悦 通讯员 刘欣欣

产经聚焦

一年春作首，万事行为先。连日来，国网长春供电公司积极落实长春市优化电力营商环境护航重大项目建设六项措施，各类重点建设项目全面开工，优化电力营商环境新举措相继推出，全体员工正在铆足干劲、开足马力，以新气象、新作为，推动城市高质量发展。

快马加鞭忙建设 工程项目相继开工

3月17日9时，在长春市二道区10千伏净陆乙线新城分17号杆旁，2台黄色斗臂车的机械长臂缓缓抬起，斗臂车载着4名带电作业人员稳稳伸向空中的高压电线。本次带电作业是为了带电更换柱上开关，是将原有老旧开关更换为自动化开关，可以有效提高配电网运行可靠性。若采用传统施工方法则要整线停电作业，势必会给沿线用户带来较大影响。为此，国网长春供电公司积极采用带电作业方式。

穿戴好绝缘手套、安全绳、绝缘鞋之后，带电作业人员爬上了操作斗臂车开始作业。春寒料峭，但作业人员丝毫不受影响，对线路进行遮蔽、包裹、隔离……一道道作业流程严谨有序。经过近2小时的紧张忙碌，两名作业人员顺利完成了开关更换任务，在此期间，该线路所涉及的39个台区，7000余户居民的用电丝毫不受影响。

今年以来，为提升区域配网自动化水平，让更多的用户用电无忧，国网长春供电公司积极开展带电作业，持续探索不停电作业方案，加大带电作业设备投入，扩大带电作业范围，提高配网不停电作业协同作战能力。

除大力开展带电作业外，当前该公司投资建设的220千伏前程输变电工程、66千伏



日前，国网长春供电公司积极开展春检，对10千伏春菊线开展带电作业排除线路隐患。王春晖 摄

英俊输变电工程16项工程已全面开工。工作人员利用数字平台倒排施工工期、智能化调配物资供应等创新举措，以高质量、高标准、高效率全面推动各重点工程项目建设，保障重点工程按时按点完工。

为全面提升配电网抵御灾害能力，该公司还扎实推进电网抗灾能力提升工程，实施抗灾能力主、配网分层管理，双线作战，解决薄弱问题，让可靠的电力服务延伸至百姓家门口。

主动上门送服务 营商环境持续优化

“目前，咱们的高压变电室已经完工，路径电缆即将敷设完成……”3月25日上午，国网长春供电公司大客户服务部的工作人员闫福军和两名同事来到位于长春市南关区的华为吉林区域总部在建项目的现场，与企业负责人员沟通送电施工进度。据闫福军介绍，再过一周，这里的环网柜将正式启动送电，为即将建成的企业提供优质可靠的用电环境。

华为技术有限公司吉林区域总部项目于2022年9月开工，计划于2024年10月末竣工交付。投产使用后，将辐射东北区域，开展5G、人工智能、智能网联汽车、光电、化学等领域的研发。该项目着力打造东北地区最大的研发中心，是长春市2024年重大建设项目。

自2022年8月该工程立项以来，国网长春供电公司主动对接政府和企业，仅用一个月的时间完成临时送电，保证了项目的顺利启动。在项目建设期间，供电部门多次主动联系企业，了解企业用电需求，同时简化审批手续，采取特事特办、“一件事一次办”的服务措施，开辟报装“绿色通道”。

在现场勘查阶段，该公司多次派出客户经理勘察现场，根据客户需求及电源实际情况，联合专家深入项目建设基地，经过反复优化方案的研讨，最终突破技术难点，确定了送电设备位置以及相关电力线路走向，为企业制定出最为合理的供电方案。

为积极落实《长春市优化电力营商环境护航重大项目建设六项措施》，该公司持续优化电力营商环境，大力实施“三省”服务，压降办电成本，保障重大项目应投尽投。

推进卓越供电服务体系，采取提前储备、主动上门等服务举措，保障前期临时用电、中期项目投产、后期用电指导，全流程快速响应、精准服务，让客户更有获得感。

能源转型发展 护航绿色低碳

“站内设备测温结束，重要设备及各接点温度正常，未发现过热现象。”3月16日，国网长春供电公司变电运维中心员工牛龙潭正在巡检长春方正66千伏变电站的室内设备，而与变电站一墙之隔的奥迪一汽新能源汽车PPE工厂里一派繁忙景象。

奥迪一汽新能源汽车PPE项目是长春市“十四五”重点规划项目，是中国首家奥迪纯新能源车生产基地。为保证项目如期投产，国网长春供电公司超前对接项目用电需求，创新采用预制舱式施工方案，减少土石方作业工程量，加速配套变电站、线路建设。47名专业骨干、200余名施工人员昼夜奋战，提前180天完成整体建设并成功投运，满足奥迪一汽新能源汽车PPE项目的用电需求。

为助力新能源汽车产业稳步发展，该公司在新能源重点项目建设工作上也在持续发力。

“师傅，里面还有位置，您可以把车往前开一点，注意雨天路滑，充电等待时您可以到旁边的众泰e站休息室吃些简餐……”3月22日中午，长春下起了小雨，在经开区的众泰“老变”充电站内，前来充电的新能源车辆络绎不绝。充电站的工作人员郭琪一边引导车辆进站，一边为新能源车主们提供暖心服务。去年9月，众泰“老变”充电站竣工投运，成为省内单体面积最大、充电能力最强、充电设备最佳、服务配套最优的高标准充电站。截至今年2月，众泰“老变”充电站售电量已突破200万千瓦时，服务充电超8万车次，受到社会各界关注和好评，成为行业内的标杆。

接下来，该公司将依托各区县公司专设的新能源事业部，提前对各地电动汽车发展规划情况进行调研，并逐步开展充电站建设选址等工作，全力满足新能源车主的充电需求，确保百姓绿色出行无忧。

本报讯(记者邹鸣亮)近日，记者在吉林油田3月份生产经营部署会上获悉，吉林油田前两个月生产用电2.6亿度，较计划节约217万度，同比下降181万度；自用天然气4600多万立方米，较计划节约247万立方米，同比节约气499万立方米，同比节约气499万立方米。其中，管网气同比节约近400万立方米，生产用电气实现了“双降”，为打赢本质扭亏脱困攻坚战再添“电力”、再鼓“气力”。

2024年，是吉林油田实现本质扭亏脱困的关键之年，顺利实现提质增效目标，一区一域都不能放松，一点一滴都不能放过。吉林油田在生产用电管理上，继续拓展上一年度节电成果，狠抓机采、集输等各系统主要矛盾，精细操作、精益求精保生产经济运行。持续推进峰值电压减压工程和峰峰填谷降费工程，降电量与节电费并行发力，确保全年实现节电7000万度以上目标。其中，在整个机采系统，革命性扩大措施规模，进一步创新实践、多措并举，推进各项节电工作落地，力争实现效益最大化。深入调研论证，进一步总结分析历年地温、户外温度变化规律，尝试摸索实践保温、降温、冷输措施，不断加大节电管理力度。加快低效加热炉治理。通过清洗、优化运行参数等手段，提升21台低效炉炉效达85%以上。同时，围绕“零放空”目标，积极寻求伴生气外销渠道，加大伴生气回收力度，全年力争外销1500万立方米，创效2200万元。今年前两个月，吉林油田替代天然气新增措施16项，日节气能力提升5.5万立方米；掺输温度平均压降2-3摄氏度，日节气能力提升6万立方米；冷输生产较去年同期新增260口井，日节气能力提升2万立方米。

吉林油田生产用电气实现双降

简讯

开展地震知识答题活动

本报讯(记者邱国强)为加强学生地震安全教育，增强学校师生防震减灾意识，省地震局日前组织了一场别开生面的地震知识答题活动。

活动当天，来自长春新区北湖明达学校、绿园区正阳小学、长春市二实验小学净月分校的40余名师生来到省地震局活动现场进行知识比赛。学生们通过参与地震科普知识竞答了解地震灾害，掌握地震监测预警、地震灾害防御及地震应急避险等知识。活动中，学生们积极参与、踊跃作答，在轻松的氛围中学习地震知识，并在比赛后参观了省地震局陈列馆。

省地震局防震办负责人表示，近年来，省地震局不断探索与宣传、教育、科技等部门协同联动，以中小学生对为重点，动员社会力量广泛参与逐步覆盖全社会的防震减灾科普宣传工作思路，努力提升社会公众防震减灾科学素质，进而提升全社会地震灾害综合防范能力。

白山至临江高速项目开工

本报讯(记者邹鸣亮)近日，白山至临江高速公路项目第一次工地会议暨开工动员大会在项目现场召开，这标志着白山至临江高速公路项目正式开工建设。白山至临江高速公路项目起点位置在已建白哈高速回头沟至白山段，终点止于临江市建国街道台兴村西侧。该项目主线全长约44.293公里，建成后将是省区通往中朝边境口岸的又一便捷高速公路通道，结束了临江市不通高速的历史。



近日，国网磐石市供电公司共产党员服务队深入社区和广场开展“你用电，我用心”供电服务宣传活动。服务队队员结合群众关心的电价电费、报装接电、故障抢修等问题与群众进行面对面沟通，现场为客户答疑解惑，发放各类宣传资料2000余份，接受群众咨询31次。赵恩磊 摄



全球首例高纬度地区塔式光热电站将在我省开建

本报讯(王皓冉 记者杨悦)日前，国家电力投资集团有限公司发出中标通知书，中国电建吉林院(以下简称吉林院)成功中标吉电股份吉西基地鲁固直流140万千瓦外送100兆瓦光热工程总承包项目，这标志着吉林院在战略新兴产业领域深化拓展再结硕果，为高质量转型发展注入新动力，形成企业新质生产力奠定坚实基础。

项目位于白城市通榆县，属于我国东北地区寒冷地区。规划建设1座100兆瓦塔式光热机组，采用单塔单镜场塔式熔盐技术路线，配套8小时储热系统、蒸汽发电系统、高温超高压再热纯凝汽轮机发电系统以及其他辅助设施，同时配备40兆瓦电加热器，加热熔盐储存风电或光伏的弃

电。它是世界上首例高纬度地区塔式光热电站，也是吉林院在吉西基地鲁固直白城地区项目群中标的第五个项目。此次中标对吉林院企业战略发展意义重大，使其成为中国电建集团国内首个独立承揽完整100兆瓦光热EPC总承包的省级电力设计企业。同时，该项目为吉林院承揽的首个光热总承包工程，拓展了业务范围，还创造了总承包单体合同额最大的新纪录。

该项目建成后将有效提升白城地区组合电源电力品质，改善大规模新能源并网性能，对于提高当地清洁能源利用率，实现光热储能、光伏、风电多能互补，构建以新能源为主体的新型电力系统具有重要意义。

评价制度改革，全面规范企业自评和社会评价，全省200余家评价机构有序运行，累计有37万余人次获得职业技能等级证书。我省技能人才实现了从规模到质量的双提升，为吉林全面振兴率先实现新突破提供了有力支撑。

下一步，省人社部门将以信息化平台为依托，不断完善功能，增强数字赋能，着力构建“1+N”模式，提供更加优质、便捷、高效的服务。围绕精准实施技能人才举措，进一步推动评价工作规范健康发展，全力做好“能才”培养和“良才”选拔，促进优秀技能人才脱颖而出，为省区加快建成一支知识型、技能型、创新型劳动者大军贡献力量。

夯实生态安全基础 消除环境安全隐患

本报讯(霍晓 陈皓 记者刘姗姗)近日，我省印发《吉林省生态环境系统安全生产治本攻坚三年行动实施方案(2024—2026年)》(以下简称《方案》)，聚焦生态环境高水平保护，谋划切实举措，进一步夯实生态环境安全基础，扎实开展全省生态环境领域安全生产相关工作，推动集中化解消除一批生态环境安全风险隐患，进一步健全生态环境保护与安全生产协同推进工作机制，有效维护全省生态环境安全。

《方案》明确，全省生态环境系统在三年时间里，要统筹落实环境保护和安全生产相关要求，防控重大敏感突发环境事件风险隐患，集中开展九项主要工作：抓好危险废物安全管理，有效提升应急监测能力，强化核与辐射安全监管，加强自然保护地生态环境监督，强化部门协调联动，持续开展环境风险隐患排查整治，及时更新环境应急物资储备信息，妥善科学处置突发环境事件，开展环境应急演练。

在生态环境应急监测能力方面，《方案》列出工作时间线，要在2024年组织开展应急监测能力摸底与评估，针对全省应对废弃危险化学品事故次生环境污染工作，建立应急监测基础能力清单。2025年，根据全省废弃危险化学品的种类、分布、使用、贮存等情况，组织开展全省应对废弃危险化学品事故次生环境污染应急监测演练。2026年，按照应急监测能力建设需求，研究制定应对废弃危险化学品事故次生环境污染应急监测能力建设标准，并指导各地不断提升应急监测能力。

《方案》指出，在核与辐射安全监管上，将对2023年核与辐射安全专项检查中发现的违法问题进行“回头看”，对2024年安全生产专项检查发现的违法问题进行及时查处，2024年底前基本消除存量核与辐射重大事故风险隐患。

合作协议，采取“政银企”共建形式，搭建起技术先进、功能强大、覆盖全面、信息共享的全省统一的技能人才评价管理服务信息平台。新平台的上线，标志着我省技能人才评价信息化水平迈上新台阶，将对规范评价行为、提升评价质量、提高服务效能产生极大推动作用。

近年来，省人社厅坚决落实省委、省政府部署，一方面深入实施就业优先战略，广泛开展大规模职业技能提升行动，全面提高劳动者就业实践能力；另一方面坚持实施人才强国战略，一体推进技能人才培养、使用、评价、激励，有效畅通技能人才发展通道。“十四五”以来，全省技能人才总量增长12%，达到240万人。其中，高技能人才增长13.1%，达到68万人。深化技能人才

我省技能人才评价管理服务平台上线

本报讯(记者万双)日前，吉林省技能人才评价管理服务线上启动仪式在省人才大厦举行，来自省人社、金融、电信、评价机构等单位代表参加活动。

为进一步提升我省技能人才评价质量，加快推进评价工作信息化、规范化、标准化、专业化建设，吉林省职业技能鉴定中心与工商银行长春分行、中国电信长春分公司达成