

国网安徽电力公司

24小时驻点服务 助力秋粮颗粒归仓

金秋时节,广袤的江淮大地上处处洋溢着丰收的喜悦。

日前,在安徽省宿松县华阳河农场内,供电员工忙着为农户检查用电设备。

安庆市是安徽省主要产粮区之一。华阳河农场是安徽省农垦规模最大的农场,也是安徽省重要的粮食种植基地之一,今年粮食播种面积超过14万亩。



宿松县供电公司员工在华阳河农场农业有限公司查看用电设备。 王帆 摄

为了保障秋粮生产用电充足,国网安徽省电力有限公司制订秋粮生产保供方案,组织开展农业生产电力保障、农业用电报装服务、农业生产安全用电管理、用电安全知识宣传等工作。该公司加强秋粮生产用电保障协调,主动对接地方农业、水利、气象等部门,以及乡镇政府、村民委员会,掌握秋粮生产整体工作安排,按需施策服务秋粮收割、烘干及储存各环节。该公司还加强设备精益管理,组织各供电所对保障秋粮生产的供电线路和台区开展隐患排查及治理,严控设备检修计划,通过带电作业和综合检修等手段保障秋粮生产可靠供电。

眼下,华阳河农场的6万多亩水稻、3万多亩高粱已经成熟。10月9日当天,8台联合收割机在田间作业,将籽粒饱满的高粱脱粒、装车。在华阳河农场农业有限公司烘干中心的大院内,负责人陈祖高指挥工人将一车车高粱过秤,然后再从车

上卸下来。“这已经是今天收割的第9车高粱了。把高粱从车上卸下来后,我们会根据高粱的含水量进行不同程度的烘干。烘干机一经开启,全程都不能断电。”陈祖高说。

为保障秋粮顺利归仓,华阳河农场启动了日处理1440吨粮食的烘干线。“我们在确保主配网可靠供电的同时,建立了24小时应急响应机制,安排专班专人驻点值守粮食烘干中心,第一时间解决客户的用电问题,全力满足客户粮食生产的用电需求。”安庆供电公司市场部负责人介绍。

2013年以来,安庆供电公司持续对华阳河农场附近的主配网线路实施改造升级,累计安装配电台区102个,将配变容量增加到2.89万千瓦安,新建高低压线路112.45千米,提高了农场的供电可靠性。

安庆供电公司还结合当地农场用电特点,利用终端采集系统提前做好负荷预测,开通办电绿色通道,通过“供电所+农场”“党建+秋

收”“微信群+网格员”的模式为农业生产用电提供便捷优质的服务。

“今年粮食产量比去年还高。有供电员工驻守,我们烘干粮食用电就放心了。”陈祖高说。

在秋收便民服务方面,国网安徽电力加强抢修力量和应急装备配置,依托供电服务指挥系统、用电信息采集系统等业务系统提高抢修及复电效率。

10月8日上午,亳州市供电公司华佗供电所客户经理黄淑华来到后杜村了解秋粮用电情况,发现后杜村机井台区客户下户线存在安全隐患。她随即向供电所汇报了现场情况。收到信息后,供电所员工刘成立即赶到现场,仅用20分钟就消除了隐患。

9月份以来,国网安徽电力共治理761台配电变压器的重过载或低电压问题,为5106户农业客户接电;组织员工走访农业客户2.9万户,指导消除客户侧用电安全隐患5320处。(疏雅慧 陆茹)

新疆喀什供电公司: “一户一策” 服务棉花加工企业

进入10月,新疆喀什地区的棉花进入采摘、加工高峰期。为确保棉花加工企业安全用电,喀什供电公司靠前服务,根据不同企业的生产性质和用电需求制订“一户一策”服务方案,安排员工定期开展专项用电安全隐患排查,了解企业用电量变化,梳理企业用电诉求。

服务人员针对企业的用电情况,通过建议企业错峰生产、为功率因数偏低的企业加装无功补偿装置提高功率因数等方式帮助企业降低用能成本。喀什供电公司强化过程管理,保障客户反馈的问题件件能落实、事事有回应。该公司还组织员工特巡涉及农业生产的供电线路,保障供电线路及设备零缺陷运行。

(范增琴 卢耀辉)

大唐国际: 全力以赴护航 “一带一路”高峰论坛

第三届“一带一路”国际合作高峰论坛于10月在北京举办。大唐国际发电股份有限公司作为首都保电的主力军、排头兵,肩扛光荣使命,全力以赴服务“国之大事”。

该公司以“时时放心不下”的责任感,以万全应对万一,深入落实《重大活动电力安全保障工作规定》,按照“华北保京津唐,京津唐保北京”的保电原则,全力抓好设备设施运行维护和保障队伍建设,落实各项安全稳定措施,确保安全生产稳定、职工队伍稳定和电力可靠供应,为“一带一路”国际合作高峰论坛召开营造良好的安全稳定环境。

该公司按照一级保电要求,结合实际,制定“1+11+2”保电总体方案、专项工作方案和应急预案,成立保电领导小组,下设办公室及十个专项小组,围绕“八杜绝、两确保”的总体目标,明确准备、实施和总结三个阶段的重点工作。并在所属京津冀蒙区域各企业设立保电总指挥部,监控主要生产系统和厂区重要区域,由领导带班、值班人员24小时值守,协调指挥应急救援工作。

在“一带一路”国际合作高峰论坛前,该公司结合重大安全隐患排查整治专项行动、秋季安全大检查、文明生产专项治理三年行动等工作,从生产安全、基建安全、环境保护、网络与信息安全和燃料和物资保障、治安保卫和应急预案等方面进行全面动态排查,做到隐患缺陷闭环治理,确保以“零隐患”进入保电实施阶段。

(王维)

山西交控集团: 分布式光伏电站 累计发电量突破1亿千瓦时

近年来,山西交控集团认真贯彻落实省委、省政府部署要求,积极探索“交通+光伏”发展新路径,逐步形成“试点先行、科技支撑,就近消纳、余电上网”的总体发展思路。

先后建设了全省首个高速公路边坡光伏试验段、全国首个高速公路路堑边坡治理及光伏发电一体化科研试验段、全省首个高速公路“光储充供”一体化典型示范项目。新组建了专业化的新能源公司,充分利用高速公路沿线站区屋顶、边坡、隧道、隔离带和互通枢纽等闲置场地布设分布式光伏电站。依托太忻高速边坡光伏发电工程,开展了高速公路边坡光伏系统建设关键技术研究。

截至目前,已建成分布式光伏总装机容量达107.4兆瓦,并网容量达52.9兆瓦,并网运营以来,已累计发电1亿千瓦时,相当于节约标准煤4.03万吨,减少二氧化碳排放9.97万吨,实现降本增效4800余万元。下一步,山西交控集团将加快推动“交通网、能源网、服务网”融合发展,通过打造山西高速公路“源网荷储”一体化运行示范工程,建设一批近零碳高速公路站区,为实现“双碳”目标和建设交通强省贡献力量。

(据山西交控)

晋控电力工程公司

“目标+指标”实现质效提升

前三季度,晋控电力工程公司圆满完成35项机组等级检修任务,营业收入和利润分别完成年度目标的94%和89%,实现连续安全生产4205天,管理水平和经营质效持续提升。这是公司实施“目标+指标”管理取得的可喜成绩。

今年以来,公司围绕年度目标任务,以“目标+指标”为突破口,制定年度经营活动总目标,建立从部门到岗位的各级目标和指标,然后由上而下层层落实、逐级顺推,直到作业层的岗位目标,从而构成所链式的目标体系。同时成立工作目标指标管理考核领导小组,修订

工作目标考核管理指导意见,细化考核分值,建立分层级、分类别、分权重的考核机制,对各部门、各岗位进行考核、评价和奖惩,做到目标、指标、责任、考核“四明确”。各部门结合年度重点工作,将目标指标按时间进度分解细化到月度计划,同时完善了管理标准和规章制度,形成了包含各专业、覆盖全网络、全员参与、职责明确、流程顺畅的全过程管理。

实施中,公司将目标指标、措施管理统筹纳入经营管理重点工作,推进经营质效提升同部署、同检查、同考核,加强全过程管理,实

行常态化监控,实时跟踪指标完成情况,及时诊断分析指标异动因素,制定整改措施并跟踪落实情况,对目标指标实行周通报、月分析、季考核,每月编发工作简报,对工作指标完成、奖惩考核、监督检查、指标完善提升落实等情况进行发布,对落后目标督促提高,形成闭环管控。通过采取包保责任制、分解指标制、常态管控制、绩效考核制的“四制”管理,做到每个环节都可控,实现由重结果向“过程+结果”并重转变,实现指标与目标管理的相互融合、整体提升。

(智小兵)