



## 南方电网云南曲靖供电局: 护农解“渴”

4月7日,曲靖陆良供电局在陆良坝子组织电力施工,为抗旱抽水架设线路。 杜明彦 朱昆林/摄

本报讯 4月9日,云南省曲靖市师宗县烈日炎炎,翻耕待播的土地一片赤红。在大同街道糯白村,村民李云生开着拉水的三轮车在村边蓄水池旁,打开抽水泵,咕咕水流就涌入水箱,短短三四分钟,容量3吨的水箱就被灌满。

“要是没有‘南网井’,今年的庄稼不知道要损失多少!”李云生说,当下旱情严重,他们栽种烤烟苗,靠的就是“南网井”里的水,“用电把水抽到水池,再从水池抽到拉水车里,这样田里的庄稼就能喝上水了。”

李云生所说的“南网井”,是2010年云南抗旱期间,南方电网公司在糯白村打的一眼机井。时隔14年,这口井一直供应村里300多户人家饮用水和1000亩烟叶种植灌溉用水。当时,南方电网公司在曲靖陆良、师宗县共出资建设了六口400米深的机井,村民都习惯叫它“南网井”。

今年以来,云南持续发生冬春连旱,全省河道来水量比多年同期偏少13%。当下,正值春耕春种的关键时期,是田间地头抽水用电的高峰,不仅仅是“南网井”,为保障农业灌溉用电,南方电网云南电网公司曲靖供电局多措并举,收集村民灌溉用电需求、开通报装绿色通道、仔细检查

抽水设备……,只为远水能解得了近渴。

烤烟是曲靖师宗彩云镇的主要经济作物,现在是秧苗移栽的最佳时期,由于天气持续干旱,只能用电抽水浇灌,为方便广大烟农用电,曲靖师宗供电局把发电车开到田间地头,缓解了他们的灌溉用电的燃眉之急。

云南陆良三岔河镇是农业种植集中区域,多以大棚蔬菜种植为主,播种面积达

4.5万亩,可靠电极为重要,为避免停电检修给农田灌溉带来用电影响,供电部门采用带电作业方式进行作业。今年以来,曲靖供电局累计开展带电作业3568次,减少停电户数251941时户。

随着旱情不断加重,部分供电设施已不能满足用电需求,供电人员及时进行增容扩建。曲靖陆良供电局为陆良三岔河镇杨家坝村抽水用电专变,投入230万元新

架设一条近8公里的供电线路,满足农民抽水灌溉用电需求。

当下,云南电网公司曲靖供电局下属9家县区供电局,正结合各地实际,加大相关线路设备运维力度,优化抽水点接电布局。与此同时,通过各种渠道,强化与烟农的直接沟通,及时了解新增抽水点情况和用电需求。

(马莎 陈波 李琛 杜明彦 王瑛)



为缓解旱情对当地春耕春种的影响,曲靖供电局把应急发电车开到田间地头,为乡亲们解决用电难题。图为供电员工正在接线。 王瑛/摄



曲靖师宗供电局彩云供电所安排人员走进田间地头,为乡亲们解决用电难题,助力春耕生产。图为供电人员为乡亲们接电抽水灌溉。 陈波/摄

### 关注

本报讯 近日,从南方电网贵州毕节供电局获悉,今年一季度累计完成售电量38.50亿千瓦时,同比增长8.02%。数据折射出毕节经济发展的韧性和活力,也是该局推进增供扩销、提升优质服务水平,全力服务毕节经济发展的生动体现。

据了解,一直以来,毕节供电局多措并举主动服务毕节经济发展,一方面,积极对接市、县重点项目,组织市场、生产、调度、输电、变电各专业与西南水泥厂等业主方座谈,为客户解决投运前期遇到的各类问题,全程跟踪服务,为企业提供快速、便捷的业扩服务,确保项目早投产、早用电,实现市场增效。另一方面,在去年实现毕节市乡镇充电桩建设全覆盖基础上,积极服务好客户充电桩项目接入,为新能源汽车发展提供有力支持。同时,做好电能替代宣传,持续推进“多彩电烤+”,重点关注黔西市锦星镇集中烤烟房、贵州毕节市苏峰白茶产业发展有限公司制茶等项目,推进电能替代。并因地制宜继续推动学校、医院、政府机关、企事业单位等公共建筑领域利用热泵、分散电采暖等替代技术集中供暖制冷,推进公共食堂应用电磁厨具,推行餐饮电气化。截至3月,毕节供电局累计完成电能替代项目6911个;一季度完成售电量1.2亿千瓦时,同比增长5.7%。

毕节供电局坚持“为客户创造价值”的服务理念,以客户为中心,以市场为导向,持续优化用电营商环境,做深做细做实“三零”“三省”服务,提高客户满意度,在客户办电成本、办电环节上做“减法”,在服务手段上做“加法”,持续推进增供扩销,进一步激发了市场活力。

接下来,毕节供电局将持续加强与客户的沟通与合作,建立良好的互动机制。通过定期召开客户座谈会、开展用电安全宣传等活动,增进与客户的联系和了解,提升客户满意度,以优质服务保障用电快、用电稳、用电足,为地方经济发展提供源源不断的动力。(石鉴 安祖学)

南方电网贵州毕节供电局:

提升优质服务水平 助力地方经济发展

## 张北—胜利1000千伏特高压交流输电工程加速推进



### 图片新闻

4月23日,国网内蒙古东部电力有限公司组织电网建设者在张北—胜利1000千伏特高压交流输电工程(内蒙古段)进行组塔作业,目前已完成杆塔组立250基,工程建设进入加速推进期。

该项目于2023年8月开工建设,是我国“十四五”国家电网的重点项目,计划2024年年内投入运行。投运后,每年可向京津冀鲁、江苏等受端地区送电约700亿千瓦时,为锡盟、张家口能源基地“风、光、火”电源外送进一步创造网架条件,持续提升京津冀鲁和江苏地区绿色清洁电力消费水平。

马超/摄



随手关灯 倡导节能减排!