

初夏的豫东平原,大地流金。

5月末,周口境内千万亩小麦陆续进入收割期。从沙颍河两岸到黄泛区腹地,金色的麦浪在微风中起伏,这里每一寸土地都连着全国的“饭碗”。部分麦田里,已有联合收割机穿梭,空气里弥漫着新麦的清香。

麦熟一晌,蚕老一时。收麦如同打仗,龙口夺食。在这场与时间的赛跑中,除了农机手的昼夜奋战,还有一支队伍奔波在麦浪深处——国网周口供电公司23支焦裕禄共产党员服务队化身麦田“萤火虫”,以“满格电”护航夏收。

机口:护住杆塔,守牢安全

“师傅,割麦子请减速慢行,绕开田里的电杆拉线,保持安全距离!”5月28日上午,国网周口供电公司商水县汤庄中心供电所焦裕禄共产党员服务队队员郭纪存站在田地边缘,一边提醒联合收割机驾驶员,一边发放《致收割机驾驶员的一封信》。

麦收时节,大型智能化联合收割机昼夜不歇,若操作不当,极易误碰田间电力线路,轻则断电停工,重则引发人身伤亡事故。

“一站、二看、三通过。看到电杆,看准拉线,通过时务必抬升割台。”带队的国网周口供电公司商水县汤庄中心供电所所长王佳一边说着,一边从身后的工具箱里掏出一卷高亮反光贴纸,沿着水泥电杆逐段粘贴,“这贴纸,夜里收割看得清。杆子不能撞,是命根子。”

商水县境内有一条高压输电线路——这是中国西电东送的大动脉。一些高压输电塔就矗立在麦田里。

麦收期间,输电塔和输电线路都是重点保护对象。

国网周口供电公司组织运维人员使用无人机,对跨越万亩良田的配网线路进行毫米级精细化巡查;同时,该公司运维人员手持红外测温仪,对变压器逐台开展“健康体检”。

国网周口供电公司商水县汤庄中心供电所辖线路27条、配电变压器975台、行政村29个。该供电所22名职工分为三个班组,29个行政村划分为15个网格,分区负责,责任到人。郭纪存为第四网格员,负责维护大赵村周边5个行政村及2600户村民的用电。

王佳告诉记者,他们前几天对临田供电设施进行了全面排查,及时消除了老化、破损等安全隐患,确保麦收期间供电设备“零隐患”运行。



运维人员使用无人机巡查线路。

周口电力『走麦口』

□记者王永剑 通讯员潘红梅 苏志明 文/图



焦裕禄共产党员服务队队员帮助村民收麦。

田口:萤火成光,护航夜收

夜里抢收,就怕黑灯瞎火看不清。

针对麦收期间可能出现的连续阴雨或持续高温天气,周口各供电所提前与村委会对接,摸清夜间抢收区域和规模,并做好照明接电的准备工作。除了电杆上的照明灯,供电所还准备了手持式应急照明电源和专业照明无人机,为夜间割麦提供多重照明保障。

最近,国网周口供电公司对麦田腹地、道路交叉路口等区域的拉线护套和安全警示标识,集中进行了查漏补缺与

增补完善。

王佳说,国网周口供电公司商水县汤庄中心供电所15名网格员已经在各自村民微信群里多次发送“麦场防火·电力安全”“夜间抢收注意事项”等通知。在麦收高峰期,电力职工跟随收割机在田间值守,做好电力设施维护工作,直至最后一茬小麦装入粮车。

麦收期间,国网周口供电公司有441位焦裕禄共产党员服务队队员在田间值守。

仓口:烘干筛选,电力畅通

麦收之后,晾晒和烘干是关键关口。

今年,全市设置了599个粮食烘干网点,日烘干能力8.1万吨;在应急情况下,这一能力可提升至10万吨。

供电部门为每个烘干企业和合作社配备了“专属电管家”:简化用电报装手续,开通“绿色通道”,实现极速办电。安全帽、工作服、橡胶绝缘手套——这一身行头,跟着一拨拨电力人走遍了周口的沟沟坎坎。

5月23日上午,商水县香梅种植专业合作社因线路老化发生了火线接地故障,导致供电闸刀跳闸。该合作社院内线路虽不在维护范围内,但郭纪存接到电话后还是很快修好了线路。“麦收时节,每个合作社背后都有上千亩小麦,从收割

到烘干都急需用电,等不得,也拖不得。”郭纪存说。

商水县益鑫种植农民专业合作社拥有1800亩高标准农田和4个烘干塔。该合作社负责人张明明说,每个烘干塔每天可烘干60吨小麦,精选机每小时可筛选10吨粮食,这些设备都离不开电力。他很感谢电力部门为合作社优化供电方案,并对烘干塔、配电房、变压器等核心设备开展专项巡检。

周口人对于粮食的情感,穿越数百年而不曾改变。在这场一年一度的麦收大考中,周口电力人用实际行动书写着饱含“汗味儿”的答卷——护住每根杆塔、照亮每块麦田、接通烘干机电源,确保每一粒小麦归仓。