

## 国网驻马店供电公司

# 创新激活力 提质增效益

本报讯(记者田久通讯员黄文静)近日,国网驻马店供电公司举行首届科技创新成果展,现场发布12项职工创新优秀成果,同时以实物、展板等展出37项,涵盖QC成果、青年创新创意大赛等优秀获奖成果。这是该公司深化科技创新、促进提质增效的一个缩影。

国网驻马店供电公司坚持创新驱动发展,不断优化科技资源配置,加大科技创新投入力度,着力提升企业创新能力,为电力保供、降本增效、服

务提升注入强劲动力。强化科技引领,立足生产基层一线实际,聚焦安全生产和经营服务等方面存在的问题,结合电力科技发展趋势,创新应用电力新技术,积极探索开展新型电力系统研究。营造群众创新氛围。依托劳模创新工作室、班组长工作室、QC小组等,紧扣一线需求,坚持实用实效原则开展创新活动,群众创新数量、质量显著提升。2022年培育群众创新成果20项,完成授权专利19项,储备2023年市、县公司群众创新项目40

项。完善创新队伍。以劳模创新工作室等11个工作室为依托,积极培育高素质科技人才队伍,组建覆盖输电、变电、调度、通信、营销专业的5支科技攻关团队,在各专业领域深入开展创新活动。同时,依托科技项目深化校企合作、学术交流等活动,不断凝聚创新合力。激发青年创新活力。组织员工开展培训、座谈、青年沙龙等活动,邀请劳模代表宣讲创新实践,签订师徒协议,为员工搭建交流学习和展示平台,着力培育青

年职工创新意识和创新能力。

国网驻马店供电公司坚持以需求为导向,进一步完善科技创新体制机制,加大科技研发投入力度,全面构建“1+1+N”(主业+产业+N个工作室)创新模式,深化创新创效活动,促进优秀科技成果转化。③6



## 优质服务到田间 春灌用电有保障

近日,国网平舆县供电公司共产党员服务队队员巡视平舆县杨埠镇王店村机井灌溉设备情况,全力保障农民群众春灌期间安全用电。⑥5  
记者 万华翼 通讯员 闫梦珂 摄影报道

# 春季麦田管理关键技术

□ 王艳芳

春季麦田管理是夺取小麦丰收的关键一环,立春已过,全市冬小麦陆续开始返青,正是抓好春季田间管理、促进苗情转化升级的关键时期。目前,全市小麦群体普遍较足,个体发育较好,地上地下协调,但也存在旺苗弱苗并存、个别田块出现冻害、病虫害基数较高等问题,潜在“早春旱”“倒春寒”等威胁。针对今年冬小麦苗情特点和天气情况,要因地制宜、因苗施策,促控结合、分类管理,控旺促弱、防冻抗旱,切实做到控旺促弱转壮,保苗稳健生长,全力夺取夏粮丰产丰收。

一、早春镇压划耧,适时浇水保墒。早春镇压可压碎土块,弥封裂缝,沉实冬季后融松的土壤,改善墒情,使土壤与根系密接起来,有利于根系吸收养分;耧地能提高地温,减少土壤水分蒸发。镇压和划耧相结合进行,先压后耧,达到土壤上松下实、提墒保墒增温、抗旱促苗早发的作用。对吊根苗和耕种粗放、坷垃较多、秸秆还田导致土壤板结和土壤墒情不足的麦田,在早春土壤化冻后及早浇水,抗旱保苗促苗。对没有浇水条件的旱地麦田,土壤化冻后及时镇压,促土壤下层水分向上移动,起到提墒、保墒、抗旱的作用。对越冬期出现冻害的麦田,要及时采取促弱转壮管理措施,并于早春适时耧耩或划耧,去除枯叶,促新生叶早生快发。

二、分类管理,科学追肥。对旺苗麦田,返青至起身期进行镇压,抑制分蘖滋生,旺长严重地块可镇压2-3次;也可在起身期进行化学调控,适度控制生长,预防后期倒伏;推迟春季肥水管理,在拔节后追肥浇水,一般每亩施尿素8公斤~10公斤。对冬前过旺、返青后有脱肥现象麦田,在返青至拔节前追肥浇水,每亩追尿素10公斤~12公斤。

对弱苗麦田,开春后及早中耕划耧,提墒保墒,促苗早发;返青到拔节期结合春灌分别追肥二铵或尿素,或借助春季降雨(雪)追肥以促进小麦生长,一般每亩追施二铵和尿素12公斤~15公斤,要避免浇水过早导致地温低而延迟返青。

对于壮苗麦田,于起身后期至拔节期因墒灌水追肥,一般结合浇水亩施尿素6公斤~10公斤,促进小麦稳健生长。对无灌溉条件麦田,应在小麦返青后至起身期趁墒亩追施尿素10公斤左右,并配施适量磷酸二铵,促春生分蘖早发快长。

对冻害较重麦田,在土壤解冻后及时追肥,一般每亩施尿素8公斤~12公斤,三、任何单位或个人不得在划定的架空电力线路保护区内进行施工作业时,必须严格执行《驻马店市电力设施保护区施工作业管理办法》,经县级以上

分化,提高亩穗数。

三、抓好预测预报,防治病虫害。加强病虫害预警预报,科学制订防治预案,做到科学选药、安全用药,及时防治、联防联控、统防统治。重点防控纹枯病、茎基腐病、条锈病、赤霉病、红蜘蛛、金针虫、蚜虫等病虫害发生蔓延,抽穗至扬花期重点防控赤霉病、吸浆虫等,灌浆期做好“一喷三防”,防治叶锈、白粉病、穗蚜等。关注多花黑麦草、雀麦、节节麦、看麦娘、猪殃殃等恶性杂草发生情况,对冬前未进行化除的麦田,于日平均气温6℃以后,选择晴好天气10时~16时进行化学除草,根据田间杂草种类选择适宜的除草剂,并严格按照要求操作,以免发生药害。

四、关注天气变化,防范“倒春寒”和低温冷害。关注天气预报,注意天气变化,做好“倒春寒”和低温冷害的防控准备。3月份重点预防“倒春寒”减轻小穗败育,4月上中旬注意防控低温冷害降低小花败育。在寒潮天气来临前,对土壤墒情、尚未拔节的麦田进行镇压,弥补土壤缝隙,防止透风跑墒,亦可控制旺长;对缺墒的麦田,寒潮到来前提前灌水,改善土壤墒情,调节土壤和近地层小气候,缓冲倒春寒影响,预防冻害发生;对已拔节或孕穗抽穗小麦可通过根外追

施尿素和喷施磷酸二氢钾溶液及生长调节剂,减轻低温影响。寒潮过后2-3天,及时调查幼穗受冻情况,发生为害要及时采取追肥、叶面喷肥等措施,分类施肥补救。对茎秆幼穗冻死率10%~30%的麦田每亩施尿素5公斤~7公斤,冻死率30%~50%的麦田每亩施尿素7公斤~10公斤,冻死率50%以上的麦田每亩施尿素12公斤~15公斤,促进小分蘖发育成穗,保证亩穗数。

五、及时排除渍害,严防积水沤根。进入3月中旬以后,强对流天气变化频繁,偶发强降雨过程和持续阴雨天气造成低洼地田间积水,导致沤根,诱发植株早衰。要关注降水形势,遇较大降水过程要及时疏通渠道,挖通田间腰沟、围沟、地头沟,达到明水可排、暗水可疏,防范田间积水沤根。对发生渍害影响的麦田,视苗情及早追速效氮肥,并根外喷施磷酸二氢钾等叶面肥和生长调节剂等,加强应变抗灾管理,促进滋生新根,加快恢复长势。③6

(作者系驻马店市农业技术推广和植物保护检疫站高级农艺师)



## 国网上蔡县供电公司

# 传承家国情怀 凝聚发展合力

本报讯(记者万华翼通讯员张海登)为厚植职工家国情怀,进一步提升精神素养,2月16日,国网上蔡县供电公司组织职工观看电影《满江红》。

影片中,全军复诵《满江红》诗句的情节将整部电影推向高潮,也将其中蕴含的主流价值观、爱国主义情怀尽情展现。职工在欢笑、思考中共同感受英雄身上散发的磅礴

力量,聆听中国故事、传递中国声音、传承家国情怀。

以文化人,以文培元。该公司通过此次观影活动激励职工传承红色基因、焕发奋斗激情、持续攻坚克难,营造良好的发展环境。职工表示,将以实际行动践行“人民电业为人民”的企业宗旨,强化执纪监督,提振工作作风,围绕年度重点工作任务,奋力实现公司高质量发展。③6

## 国网新蔡县供电公司

# 服务风电企业 助力新能源发展

本报讯(记者田久通讯员裴倩)“自从我们风电厂投产以来,新蔡县供电公司的服务很周到,只要有用电方面的问题,一个电话就随叫随到,不但及时解决,而且给予技术指导和帮助。”新蔡县豫豫新能源科技有限公司(风力发电厂)负责人魏平说。2月17日上午,国网新蔡县供电公司光伏专班人员对辖区风力发电企业进行了走访,帮助客户排除安全隐患,保证供电设备正常运行,护航风力发电企业

“多发满发”。

为做好新能源客户服务工作,让风电发电企业开足马力“多发满发”,增加清洁电力供应,促进能源低碳转型,国网新蔡县供电公司坚持主动服务、靠前服务原则,组织专业技术人员深入风力发电企业开展上门服务,帮助风电发电企业排查隐患并给予技术指导,确保客户发电设备安全运行和满负荷发电,助力当前形势下的电力供应保障工作。③6

## 国网遂平县供电公司

# 筑梦新时代 奋进新征程

本报讯(记者田久通讯员马赛男)2月16日,在国网遂平县供电公司110千伏启源变电站内,运维检修部七级职员刘刚正在向近年来入职的青年员工讲解变电站的相关知识,传授工作经验。

为带动青年员工与企业共同发展,在加快实现公司战略目标的生动实践中绽放青春风采,国网遂平县供电公司开展以“同心筑梦二十大 凝‘新’聚力新征程”为主题的系列活动,本次走进变

电站是该系列活动之一。

活动现场,刘刚主要从110千伏启源变电站规模、运维班组组成、遂平电网架构三方面进行讲解,带领青年员工按照设备区巡视路线,依次讲解了相关设备工作原理和用途,现场为他们答疑解惑,并与其他座谈交流,谈学习、谈感受。

“作为新员工,我们要学的东西还有很多,要学以致用,做到实践、认识,再实践、再认识,将来在自己的岗位上才能有所成长。”新入职的员工何中峰说。③6

## 国网确山县供电公司

# “四到位”护航春灌用电

本报讯(记者田久通讯员陈岩)2月16日,国网确山县供电公司工作人员来到刘店镇彭庄村,现场指导农户正确使用灌溉用电设备,全面“体检”排灌台区电力设施,保障农民群众春灌用电。

为做好春灌用电服务,助力农户增产增收,该公司结合辖区东部平原、西部山地的地理特点,推出现场指导到位、隐患排查到位、用电宣传到位、报装服务到位“四到位”服务举措,为辖区春灌生产提供坚强的电力保障。

该公司组成12支服务小分队,来到田间地头,与农户面对面交流,

详细了解农户用电需求,帮助解决用电难题,并对涉及农业生产的供电线路、排灌台区、低压排灌线路、机井计量箱等设备进行重点巡视、检查和维护,第一时间发现并排除安全隐患,完善排灌设备台账,护航农户春灌用电。

该公司在保障春灌设备安全运行的同时全面延伸服务链条,对春灌生产用电开通绿色通道,开展现场用电设备技术指导,为农户讲解春灌期间安全注意事项、宣传“网上国网”APP等线上业务办理平台,为农户提供优质的供电服务,倾力为春灌保驾护航。③6

# 关于电力线路保护区严禁植树建房放风筝和违法施工烧荒垂钓等违规行为的通告

各县区人民政府,市城乡一体化示范区、经济开发区、高新技术产业开发区管委会,市直有关部门:

为保障我市电网运行安全,杜绝在电力线路保护区内因违法违规行给输电线路带来安全隐患,2月7日,市政府办公室根据《电力法》《电力设施保护条例》《河南省供电条例》有关规定,以特急等级下发了《驻马店市人民政府办公室关于严禁在电力线路保护区内违规植树的通知》(驻政办明电〔2023〕7号),为贯彻执行通知精神,确保政令畅通,现将电力设施保护的有关法律法规及相关规定通告如下:

一、禁止任何单位和个人在依法划定的架空电力线路保护区内种植可能危及电力设施安全的树木、竹子等高大植物,兴建建筑物、构筑物,堆放可能危及线路安全的秸秆、石料等物品以及烧窑、烧荒、燃放烟花等其他危害电力线路安全的行为。

二、任何单位或个人不得在架空电力线路导线两侧各300米的区域内放风筝,在架空线路保护区15米内禁止垂钓、飘悬气球。

三、任何单位或个人在依法划定的架空电力线路保护区内进行施工作业时,必须严格执行《驻马店市电力设施保护区施工作业管理办法》,经县级

以上地方电力管理部门(发改委)批准,并采取安全措施后方可施工。

四、在依法划定的电力设施保护区内种植的可能危及电力设施安全的树木、苗圃、竹子等高大植物,电力企业有权依法予以修剪或砍伐,并不予支付林木补偿费、林地补偿费、植被恢复费等任何费用。林业部门在绿化考核指标制定时应充分考虑《电力法》的有关规定。

五、对保护区内的违法树木、苗圃、可能危及电力设施安全运行的,必须按照市政府的通知要求在3月底之前移栽或拆除完毕。否则,市电力设施保护办公室将会同有关部

门依法予以修剪或砍伐;对违法违规施工作业、放风筝、燃放孔明灯、燃放烟花爆竹等,造成电网事故或人身、设备、财产损失,将依法追究、责令赔偿损失,构成犯罪的移交司法机关处理。

六、电力设施的安全可靠运行,离不开广大人民群众积极参与和支持,对上述违法违规行为积极举报和经核属实的,将给予100元~500元的奖励。举报电话:2601158、2891000、13393961260。

驻马店市电力设施保护工作领导小组办公室  
2023年2月10日

## 同方驻马店集中供暖项目部

# 深入开展访民问暖活动

本报讯(记者宋玉)近日,同方驻马店集中供暖项目部把听取群众心声、了解真实情况作为重要工作,解决居民供热运行过程中存在的“疑难杂症”,开启新的一年供热服务新征程。

本次活动以入户走访问暖、把脉问诊民忧为目的,重点将走访区域锁定在管道老旧和报修量较大的小区,特别是将位于小区边、顶、底等位置容易出现不热问题的住户作为重点走访服务对象,对供热人员服务态度、报修反应速度、入户维修质量、

室内供热温度、非采暖季检修效果及住户对今冬供热服务质量的满意度进行全方位调查,掌握一手资料。经走访排查,发现大部分用户家中暖气不热的原因是气堵和暖气片杂质堵塞,这些用户多以老年人居多,他们缺乏排气、清洗滤网的常识。对于现场能解决的问题,工作人员现场解决;对问题复杂、涉及面广、无法立即解决的,工作人员认真做好记录,一方面督促物业管理单位加强管理,另一方面提出解决方案,协助物业管理单位进行解决。③6