

襄垣县“源网荷储”子项目并网运行

本报讯 日前,襄垣县迎来了一项里程碑式的进展——作为“源网荷储”一体化项目的关键子项目,太平金烨110千伏输变电工程并网运行,不仅标志着襄垣经开区电力供应进入一个全新阶段,更对完善区域电网结构、增强企业用电可靠性、推动绿色能源发展具有重要意义。

位于襄垣经开区的太平金烨110千伏输变电工程,占地20.72亩,总投资1.16亿元,共建设3台63兆伏安主变,电压等级为110千伏/35千伏,110千伏进出线4回,35千伏出线9回;配置3台高压动态无功补偿装置,第一电源接入国网220千伏富阳变电站,第二电源接入国网220千伏郭庄变电站。

据了解,该输变电工程采用全新的设计理念,集智能、科技、绿色、环保于

一体,创新采用最先进的GIS(全封闭组合电气)设备和“一键顺控”技术,能够自动完成信息采集、测量、控制、保护、检测等功能,对变压器、GIS、开关柜等设备的点位进行远程自动巡视,针对设备过热、位置不对应等异常状态可实现自动预警,替代传统人工到站操作,实现变电站的综合自动化及无人值守,大大提升变电站智能化运行,在减少运营成本的同时,极大提高供电能力和安全运行水平。

作为国家第二批增量配电网业务改革试点,襄垣经开区增量配电网的核心变电站,太平金烨110千伏输变电工程,为“源网荷储”一体化项目一期工程的新能源及储能项目提供了并网点,实现新能源就近消纳和调峰调频电力平衡。同时,该工程的投运,极大地满足了襄垣经开区富阳新兴产业集聚区电



变电站工作人员认真工作。

负荷增长的需要,支持金烨、钰鑫等企业的用电需求,进一步缩短供电半径,优化电网结构,有效降低襄垣经开区企业的用能成本,为打造区域用能成本洼地奠定基础。

据变电站负责人介绍,该变电站的

供电能力已达到150兆瓦,预计年供电量将突破12亿千瓦时,不仅可满足经开区内化工、焦化、煤炭等重工业企业的用电需求,还为装备制造行业的稳健发展和园区内居民的日常生活提供了电力保障。(霍卫星)

沁县举办第三届“踏寻红色足迹 感受农耕文明”越野挑战赛 感受乡村之美 体验运动乐趣

本报讯 6月9日,作为端午节庆祝活动之一的沁县第三届“踏寻红色足迹 感受农耕文明”越野挑战赛在沁州黄镇小东岭村鸣枪开跑。来自河南、河北、太原以及长治市县区的300多名运动爱好者从小东岭出发,用脚步丈量美丽乡村,感受夏日运动激情。

随着起跑发令枪响,选手们以精神饱满的状态、迈着矫健的步伐从红色小东岭村出发,至檀山凤凰台折返,群峰叠翠尽收眼底。18公里赛道串联起檀山漳水的胜境天成,续写着沁州黄镇“三农”诗篇,铺展开乡村振兴的壮美画卷。依托优越的自然生态禀赋,小东岭越野赛充分展现了独特的乡村自然风光。

比赛过程中,选手们全力以赴,他们穿越山林,挑战自我,体验越野赛的魅力,展现出自己的实力,用汗水和拼搏书写对运动的热爱和对健康的追求。赛道两旁的观众和志愿者也热情高涨,为选手们加油助威,现场氛围热烈而欢快。

为全力保障越野挑战赛顺利进行,活动前期,沁州黄镇对



选手们激烈角逐,踏寻红色足迹,感受农耕文明。李琼 摄

越野赛路线进行了检查排障,同时,考虑到赛事活动的地理位置、选手可能出现的突发状况,抽调了救援队、志愿者等力量加入,在沿途重要节点设立了补给站和医疗站。

经过激烈角逐,张子睿、韩思明、张路晋获得男子组前三名,张娜、郜小燕、毕亚慧获得女子组前三名。

以赛赋能,以赛聚力。如今,这场每年端午节,在沁州黄镇举办

的越野跑赛事,正借助“千万工程”实施的东风,强势“出圈”。

沁县连续三届越野挑战赛的举办,在推动全民健康运动,让更多人享受运动的快乐,丰富端午节庆活动的同时,进一步提升了群众的生活品质和幸福感。也让更多的人了解沁县、走进沁县,提升了沁县的知名度和美誉度,为沁县高质量发展注入新动能。

(李霞)

潞州区马厂镇安阳村

环境卫生整治 村貌展新颜

本报讯 为进一步优化农村人居环境,打造干净整洁、美丽宜居的乡村风貌。连日来,潞州区马厂镇安阳村组织党员干部和村民志愿者开展了环境卫生整治活动,着力整治村容村貌,推动环境面貌再上新台阶。

活动中,党员干部带头,村民

志愿者分工合作,重点对村内干道沿线、房前屋后、道旁林下、村内死角的乱堆乱放、枯枝落叶和积存垃圾进行集中清理整治,彻底消除卫生死角和盲点,做到垃圾无积存,环境展新颜。同时,加大对村民爱护环境卫生的宣传教育力度,动员广大村民积极参与到活动中来,摒

弃卫生陋习,真正做到干净自家、清洁邻家、维护大家。打造干净整洁,生态宜居的和美乡村,引导村民养成良好的卫生习惯,自觉维护环境卫生,确保清理整治活动落到实处,见到成效,共建共享干净整洁、美丽宜居的幸福家园。

(李国文)

电力服务 点亮生活

国网沁源县供电公司开展
电力设施保护宣传活动

安全用电 守护美好家园

本报讯 近日,国网沁源县供电公司组织共产党员服务队到各乡(镇)村广泛开展电力设施保护宣传活动,切实增强广大群众百姓的电力设施保护意识。

当前,正值植树、建房、施工作业多发季节,也是电力设施遭外力破坏的多发季节,一旦电力设施遭受外力破坏,将会直接影响广大居民、企业的生产生活用电。为杜绝电力设施遭破坏事件的发生,该公司组织40余名线路运维人员和12名共产党员服务队成员,分成8个宣传小组,到全县14个乡(镇)开展爱电护电宣传活动,工作人员通过现场讲解、发放宣传资料等多种形式,真实而生动地向广大群众宣传保护电力设施的重要性,对破坏电力设施造成严重后果的将承担法律责任,广泛引导和发动群众主动保护电力设施。

同时,该公司还成立了巡线督查小组,不仅加强了线路巡视,而且与每个行政村签订《过境输电线路护线员护线责任书》,避免线下栽植树木。

据了解,在进村入户开展电力设施保护宣传活动中,该公司共张贴宣传画500余张,向村民散发《电力设施保护宣传》手册400余本,宣传单1000余份,起到了良好的宣传效果。该公司负责人说:“在各项工程开工建设高潮期间,集中开展电力设施保护宣传活动,既为电网安全可靠运行提供了坚强保障,又营造了保护电力设施人人有责的良好氛围,我们会将宣传活动的延续到日常的工作当中去,引导大家爱电护电,安全用电。”(周伟才)

温馨提示

今日天气

晴间多云,有分散性阵雨或雷阵雨
3~4级西南风
最低气温13℃ 最高气温37℃

生活指数预报

中午前后紫外线强度为6级,强,外出时涂擦SPF>15的防晒霜,使用太阳镜、太阳帽、太阳伞等遮阳用具。

穿衣指数为1级,以穿薄质衣裤、裙装等为宜。早晚年老体弱者可适当增添衣服。

明日天气

晴间多云,有阵雨或雷阵雨
3~4级偏东风
最低气温16℃ 最高气温34℃

晨练指数为1级,非常适宜晨练。