

# “社网共建”电力驿站 “需求清单”变“满意清单”

重二社区是全省首批10个试点之一,目前部分设施已安装,未来将更适老



卡通造型太阳能路灯

□洛报融媒记者 赵硕 文/图

“这灯又好看又亮堂,晚上走夜路再也不用担心了。”18日晚,在涧西区重二社区,8盏崭新的卡通造型太阳能路灯亮了起来,居民们在高兴之余,纷纷拿起手机拍摄照片和视频。

这是“社网共建”电力驿站的部分设施。全省首批“社网共建”电力驿站洛阳试点日前落户重二社区。

## 新路灯亮了,居民心里也亮堂了

重二社区是全国重点文物保护单位苏式建筑群的核心区域,老旧小区多,老年居民占比高。这些年,该社区一直在进行适老化改造,为此建立了清单式服务机制,收集汇总居民意见后,通过“小板凳会议”等形式集中讨论解决方案。

今年3月,有居民向社区反映,小区里原有的路灯年久失修,亮度不够,很影响老年人夜间出行,存在安全隐患。

“晚上出门有点儿害怕,感觉不安全。”重二社区党委书记、居委会主任李亚娟说,她和社区工作人员实地查看发现,这些路灯的灯泡与灯杆是一体的,无法更换新灯泡,整体改造难度很大。

当进,恰逢国网河南省电力公司启动供电服务“社网共建”项目,将在全省首批设立10个试点。最终,国网洛阳供电公司选定重二社区作为试点,由国网西城供电公司负责建设电力驿站,双方将安装太阳能路灯作为首个民生实事项目快速落实。

“新路灯亮了,我们的心里也亮堂了。”一位居民说。

## 装路灯只是第一步,电力驿站将更适老

“这种造型其实也是在视觉上的一种延伸服务。”李亚娟说,太阳能路灯的造型是国网洛阳供电公司的卡通IP“洛小电”,形象亲民,提升了社区颜值,很受居民欢迎。

在“社网共建”期间,国网西城供电公司不光在社区装了太阳能路灯,还建设了很多公益设施,包括共享晾衣架、休闲座椅等,让老年居民的生活更方便。

不久之后,该电力驿站将添置智能服务终端设备。张静表示,电力公司将依托社区网格员收集居民用电需求信息,以最快的速度提供电力保障。同时,供电公司将为困难老年人等特殊群体提供上门服务及室内安全用电检查服务,并提供常态化安全用电宣传、电力设施保护、线上业务办理等服务,“安装路灯只是第一步,电力驿站将更适老”。

## “需求清单”变“满意清单”,将实事办到居民心坎儿里

国网洛阳供电公司营销部副主任张渊涛说,按照我省“社网共建”实施方案要求,电力部门将结合历史人文、交通区位等因素,优先在政府基层单元建成的网格管理示范单位中选点,探索供电服务深度融入社会治理的新模式。

重二社区“红色基因”特色鲜明,区位优势明显,与国网洛阳供电公司在社区亮化、终端配置等方面能深度融合,通过叠加优质资源可持续优化电力营商环境,提升供电网格前端服务品质和城乡服务均等化水平。

李亚娟说,依托“社网共建”电力驿站,双方将共同打造党建共建项目“六心”工程,即暖心路灯、舒心晾衣架、贴心休闲座椅、爱心便民书报架、慧心网格化服务终端机、爱心日服务窗口,将“需求清单”转换为“满意清单”,把实事办到居民心坎儿里。

## 西北工业大学航空学院 洛阳航空产业研究院成立 助力洛阳抢抓低空经济产业新风口

□洛报融媒记者 李雅君 通讯员 李栋栋

昨日,西北工业大学航空学院洛阳航空产业研究院在洛揭牌,助力洛阳在低空经济领域抢抓风口、加快发展。

低空经济,是以低空空域(通常指距正下方地平面垂直距离在1000米以内的空域,根据不同地区特点和实际需要可延伸至3000米)为依托的经济活动,包括民用有人驾驶、无人驾驶航空器和载人、载货及其他作业等多场景低空飞行活动和辐射带动的相关领域。作为一种新的经济业态,低空经济具有高科技主导、高效能运营和高质量发展等新质生产力的核心特征,是极具代表性的战略性新兴产业,目前已在医疗、气象、农业等领域广泛应用,发展前景十分广阔。

西北工业大学航空学院洛阳航空产业研究院位于伊滨区国宏先进制造产业园,由西北工业大学、洛阳工业控股集团、洛阳市教育局、洛阳鲲鹏航空科技有限公司共同发起。该产业研究院依托西北工业大学航空领域顶尖人才和教育资源,结合洛阳航空航天产业优势基础,将围绕航空产业未来发展方向及产业需求,构建具有西北工业大学基因的“政用产学研”项目载体,为相关行业提供航空产业技术领域的专业化智力支持与服务。

据悉,该产业研究院计划按照“9个1”模式打造,即1个院士专家工作站、1个博士后流动站、1个航空及智能制造技术省级重点实验室、1个省级航空工程训练中心、1个航空及智能制造技术/成果转化中心、1个航空及智能制造技术专家智库、1个航空及智能制造技术及产业孵化器、1个航空及智能制造科技人才与产业联盟、1家航空及智能制造产业基金。同时,产业研究院将重点打造航空人才培养基地,并依托洛阳职业技术学院共建无人机应用工程师产业学院,以“人才培养+产业培育”的产教融合模式,为洛阳地区航空产业发展培养、输送大量优质人才。

此外,产业研究院将重点推进硬件基因检测、量子通信加密、低空反无人机探测与反制指挥与信息处理系统、高性能隐身无人机、无人机飞控系统等技术孵化。其中,高性能隐身无人机技术填补我市无人机研发生产一体化的空白,将有效推动无人机装备发展,同时在洛阳实现生产、销售一体化。

该产业研究院有关负责同志表示,将积极引导孵化重点项目,有效促进洛阳及周边地区航空产业技术进步,为现代化洛阳建设注入新动能。