

### 国网临邑县供电公司扎实开展“我为群众办实事”实践活动，用心解决群众困难

# 搭建党和群众连心桥

□李娜

今年以来，国网临邑县供电公司践行以人民为中心的发展思想，扎实开展“我为群众办实事”实践活动，结合实际创新学习载体和抓手，在办实事中弘扬光荣传统，融入为民精神、强化为民情怀，增强坚守初心担当使命的思想自觉和行动自觉；在办实事中发挥基层党组织战斗堡垒作用、党员先锋模范作用和党员干部表率作用；在办实事中立足本职为人民服务，从最突出的问题抓起，从群众最关心的利益出发，用心解决群众困难；在办实事中搭建党和群众的连心桥。

“五一”小长假期间，我们前杨村共接待游客5万余人次，新颖接地气的乡村旅游为我们村集体带来了可观收入，也打出了美丽前杨村金字招牌。”临盘

镇前杨村党委书记说。针对前杨村假日期间游客骤增、用电负荷骤增等情况，临邑县供电公司制订保电计划，周密安排，提前走访，广泛征集客户意见，主动开展延伸服务，帮助村里解决用电难题。

今年以来，前杨村借助“中国美丽乡村休闲乡村”金名片，继续按照“发展乡村旅游、壮大集体经济”的思路，做大做强旅游产业，争创AA级景区，全方位打造集游玩、采摘、住宿为一体的乡村旅游样板。建设美丽乡村，电力要当好先行官。了解到政府规划之后，临邑县供电公司从前杨线路进行科学规划，按照“安全美观”要求，将影响村容村貌的电线、电杆、电缆进行规整，实现部分电缆入地，联合移动、广播等部门开展“空中蛛网”整治，促进乡村更美丽。结合休闲乡村旅游特色，临邑县供电公司设置“彩虹服务驿站”，打造彩虹网格化精准服务模式，为乡村振

兴发展提供可靠电力保障。全力推进“供电+能效服务”。编制“供电+能效服务”实施方案，形成责任精准化、任务项目化、进度时间化的能效服务工作体系。结合全县农业发展格局，计划建成临盘前杨全电景区乡村电气化项目示范区。

“广场大街‘东延工程’是临邑十大民生工程之一。临邑县供电公司从长远、科学、以人为本的角度出发对线路进行了重新规划，更符合民生要求。”临邑县供电公司分管负责人说。为按时完成施工任务，临邑县供电公司主动履责，建立了多维融合的管理专班，成立专项领导小组、工作小组，明确分工，形成“日通报、周总结、月推进”的工作机制。“东延工程中，我们共架设杆塔36基，铺设线路7800余米。改造标表点共计131个，惠民户数达到1227户。”工程相关负责人孙海波说。

### 山东开出首张5G基站“供电+能效服务”发票

□郭秋敏 段德咏 鞠文杰

5月12日，国内首张5G基站“供电+能效服务”发票在滨州市滨城区，由国网山东综合能源服务有限公司开出，标志着山东省5G基站“供电+能效服务”进入正式运营轨道。

今年4月，国网山东综合能源公司与中国铁塔股份有限公司山东省分公司签订了框架合作协议，共同为新建建设作出贡献，这也是国内首个落地并实施的5G基站综合能源服务项目。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要中提出，要围绕强化数字转型、智能升级、融合创新支撑，布局建设信息基础设施、融合基础设施、创新基础设施等新型基础设施，其中

要加快5G网络规模化部署。工业和信息化部数据显示，我国5G发展取得领先优势，已累计建成5G基站超81.9万个，占全球比例约为70%，5G已进入快速发展阶段。

国网山东综合能源公司将服务5G基站作为助力新基建的重要实践，并与中国铁塔股份有限公司山东分公司达成合作，除为基站提供高质量电能供应外，还提供能效运维、用电量监测、用电安全检查、用能数据分析等能源一站式综合服务，进一步节约客户运维管理成本。

据介绍，国网山东综合能源公司计划今年年底前完成3000座基站的供电改造，推进通讯基站在电力需求响应、智慧用能、智能通讯、多站共享等方面的发展。

### 上海宝冶在青岛国创中心双创园项目举办企业开放日活动

# 展示央企责任担当 激发服务山东发展战略干劲

洽南京分公司党委书记、总经理朱虹为项目党员先锋队授旗。

国创中心双创园(EPC)项目是我国高速列车(磁悬浮)创新中心，也是山东省新旧动能转换重大工程之一，将建设为集研发孵化、企业办公、技术培训、项目推广孵化于一体的国际高端装备双创园基地，项目位于青岛市城阳区棘洪滩街道春阳路以北、锦盛三路以西、龙游路

以东。项目分为1—1期和1—2期两期建设，双创园1—1期项目总占地面积约61亩，总建筑面积约16.8万平方米，共有10栋单体，其中科研办公5栋、总部经济4栋、园区服务1栋。项目于2020年4月正式开工，预计2022年7月底竣工，现有5栋单体结构封顶，正在进行幕墙、机电安装、智能化系统及精装修等专业施工，剩余单体6月开始陆续封顶。双创园1—2期项目位于

1期项目南侧，占地面积约39亩，总建筑面积约8.2万平方米，共有6栋单体，其中研发厂房5栋、服务配套1栋，项目于2020年12月正式开工，正在进行主体结构施工，预计2022年8月竣工。

国家高速列车青岛技术创新中心已推动青岛成为引领世界高速列车技术创新的新高地。上海宝冶为青岛高速列车(磁悬浮)创新中心建造全速度级整车行走振动试验台项目，填补当前

国内外磁浮车辆系统全速度级地面验证的空白，为助力青岛高速列车创新中心研发时速486.1公里的高速动车和正在研发的时速605公里的高速磁悬浮列车作贡献。对磁浮技术发展，掌握磁浮系统核心技术，抢占磁浮技术制高点，夯实磁浮技术国内外的竞争优势并实现持续发展，建设交通强国、引领未来超高速轨道交通技术发展具有重大的意义。

### 组织联建，产业联兴，示范引领，淄博市周村区南郊镇——

# “党建联合体”撬动乡村全域振兴

□钟星平 江玉宝

“有了‘联村党委’，村庄发展有了主心骨，新上的乡村旅游、食用菌等项目带动村集体年增收100余万元，乡村振兴的动力十足。”淄博市周村区南郊镇韩家窝村党支部书记韩生祥说。

“联村党委”建设开启了南郊镇乡村振兴“加速度”。针对部分农村党组织发展思路不清晰、基础条件受限、产业支撑不强、聚合优势不明显及乡村人才匮乏等现状，南郊镇探索实行“党建引领、联村共建”发展模式，在全区率先成立首个“联村党委”。参与“联村党委”创建的韩家窝等6个村，通过组织联建、产业联兴、党支部领办合作社，3个省级贫困村成功摘帽，2020年6个村村集体增收均超过20万元。“联村党委”通过“党建手拉手”行动，与周边多个村庄开展“联村共建”，打造“党建联合体”，覆盖18个村，带动实现乡村振兴裂变效应。

“五联机制”联出6个五星级党组织

“联村党委”建立后，由省派周村区乡村振兴服务队队长刘斌担任“联村党委”书记，创新出“区域联建、定事联商、阵地联用、队伍联抓、品牌联创”的五联工作机制，定期召开联席会议，实行区域性连片打造、组团发展，2020年6个村均被评为五星级党组织。该片区成为党建引领乡村全面振兴的示范窗口，获评“淄博市乡村振兴示范区”。

有了成功示范，带动周边村庄抱团发展需求。“联村党委”把与省派乡村振兴服务队帮扶的5个村地理位置相邻、发展定位相近、资源优势互补的周边村庄聚合在一起，进一步打造“党建联合体”，帮扶村由5个扩大到6个、11个，现已达12个，辐射带动各村党组织的组织力得到有效增强，其中4个村成功流转土地并建设农业项目，5个集体经济薄弱村年集体收入全部稳定在10万元以上。

与此同时，该镇先后对6个村开展行政村规模调整，创建3个联村党总支。其中3个集体经济薄弱村，村庄面积小、党员队伍弱、发展空间

小、集体经济增收乏力，通过与邻近的强村组建新的行政村，村两委班子在换届中得到优化，村干部思想得到解放，发展劲头更足了。

### “联村共建”带动产业联兴

“我们注重强化各村党组织建设和战斗堡垒作用的发挥，大力推进党支部领办集体合作社，根据各村实际，连片发展高附加值特色农业项目，丰富农旅融合发展资源，推动一二三产融合、农文旅融合发展。”刘斌表示。

“联村党委”书记刘斌是山师大国际教育学院党委书记、植物学硕士、副研究员，发展特色农业有专业优势。两年来，她带领村干部和服务队员先后赴海南国家级种业基地、中科院等科研院所以及济南章丘三涧溪村、临沂兰陵代村等先进示范村考察学习，指导扶持各村新上产业项目19个，引进藜麦、花青素玉米、黑皮鸡枞、羊肚菌、茶用食用菊花等6类23个特色品种种植项目。延伸产业链条，推出系列深加工产品，于今年4月23日至5月5日向参加博鳌论坛的嘉宾进行展示，

受到广泛关注。

在“联村”党组织的统一领导下，大力发展“体验式”乡村近郊游，鲁派精品民宿、彩虹滑道、农耕体验园、荷花园、“灯光节”等休闲观光游乐项目相继建成。通过片区联合发展，打造乡村农旅结合示范区，形成一批百花齐放、各具特色的“网红打卡地”，产业集群发展蓬勃起步。

### “联村党建”带动人才振兴

人才蔚，事业兴。省派乡村振兴服务队全力发挥其人才资源优势，积极主动牵线搭桥，不断向联建村汇集人才智力，先后从20多个科研院所和企业邀请包括院士、“杰出青年”、“泰山学者”在内50余位国内外专家莅临现场，指导联建村产业项目发展。通过输入技术、管理和发展思路，培养各产业项目的带头人和管理团队，引导鼓励他们及村干部在学中干、干中学，自觉成为推动产业发展和乡村振兴的行家里手，培育出一支带不走的乡村振兴人才队伍，为持续推动乡村振兴奠定基础。

### 德州市外环提升改造工程

### 道路封路施工公告

德州市外环提升改造工程将于2021年5月30日至11月30日进行路面养护施工作业，其中北外环于庄立交至枣林齐段全封闭(工期2021年7月5日—2021年11月30日)，枣林齐至东环陵州路段及驸马营路将半幅封闭半幅通行(工期2021年5月30日—2021年11月30日)。为不影响您的出行，减少道路拥堵，请过往车辆绕行滨德高速、G3京台高速、S281(河北)、S516、德上高速、故城连接线等。带来不便，敬请谅解！  
德州市公安局交通警察支队  
德州市公路事业发展中心  
2021年5月24日

# 维护生态平衡 控制全球变暖

不仅危害生态系统的平衡 还威胁人类的生存  
冰川冻土消融 海平面上升  
全球变暖会使全球降水量重新分配

