

◎聚焦

临翔区将党建优势转化为治理实效——

服务有温度 民生有质感

近年来,临沧市临翔区锚定标准化治理、人性化服务核心目标,将党建优势转化为治理实效,推动全域城市治理提质增效,让各族群众的获得感、幸福感在细微处落地生根。

作为临翔区社居密集、多民族共居的代表性社区,锦凤社区曾因治理力量分散、民生诉求繁杂等因素影响,深陷治理困局。为精准破解治理难题,社区党总支主动破题,建立健全区域化党建联建、社区兼职委员制等工作机制,深化小区党支部、楼栋党小组、党员中心户网格化管理,划分微网格258个,成立小区党支部7个,选配网格长(员)298名,构建起党组织建在网格上、党员沉在楼栋里、服务送到家门口的治理闭环。

“为实现社区资源力量的一网整合,我们搭建了小区党支部统筹领导下的业委会、物业服务企业、共建单位党组织、小区居民共同参与的‘五方联动’机制,推行‘四全模式’工作法。通过‘临翔惠民居’小程序搭建诉求直通车,建立‘接单一派单一督办一反馈’全流程工作链条。”锦凤社区党总支书记鲁天洁介绍,截至目前,543件网格民生事件全部办结清



临翔区玉龙社区联合社区卫生服务站开展义诊。本报记者 李春林 摄

零,真正实现了小事不出网格、大事不出社区、矛盾就地化解。

在海棠社区,依托“红石榴”党建品

牌,社区组建党员志愿服务队、民族事务调解室,每季度常态化开展“一民族一演出”文化活动,以文化为桥凝聚民

族情谊。

海棠社区党委书记、居委会主任赵明鑫介绍:“为强化基层党组织的引领作用,海棠社区以学习、服务、自治、互助、和睦5个环境为抓手,持续推进社区治理工作。希望通过系列活动,让居民在收获喜悦与知识的同时,进一步增进邻里情、凝聚向心力。”

锦凤社区、海棠社区的治理实践,正是临翔区“十四五”期间城市党建工作的生动缩影。临翔区全面深化街乡吹哨、部门报到联动机制,推动物业党建联建全域覆盖,构建社区、网格、楼栋、单元四级议事体系,让小区治理从各自为战变为“攥指成拳”,凝聚起共治合力。创新“专业社工+志愿服务”融合模式,聚焦“一老一小”关键领域,开展养老服务、课后托管等精准服务,让民生保障直达需求末端,促进社区服务持续升级。推广“临翔网格员”数字化管理平台,运用大数据靶向破解车辆乱停、噪音扰民等高发问题,让城市治理更具精度与效率,实现智慧赋能城市治理。

本报记者 李春林 通讯员 冯玮

丽江市推动民宿产业从规范到品质跨越

本报讯(记者和茜)近年来,丽江市以作风革命为抓手,将党建引领贯穿旅游民宿行业发展全过程,通过转作风、提效能、抓落实,推动民宿产业实现从规范发展向品质升级的跨越。

为破解民宿行业发展的协同难题,丽江制定《党建引领旅游民宿行业高质量发展实施方案》,建立党委领导、组织部门牵头、社工协同、行业协会推动、属地兜底的协同联动机制,打破部门壁垒凝聚工作合力,创新推行“行业党委+社区党组织+群团组织+民宿经营户”融合治理模式,让党组织成为民宿发展的主心骨。目前,市县两级已成立旅游行业党委3个、民宿行业党组织11个,组建工会妇联组织55个,2544家民宿通过党建工作指导员实现精准对接,10家党员示范民宿和6家党员示范文化客栈脱颖而出成为行业标杆,以点带面激活全民民宿发展动能。

立足民宿产业高质量发展的人才需求,丽江建立以创新能力、服务质量、经营实效和社会贡献为导向的民宿管家等文旅人才评价体系,依托丽江师范学院、丽江文化旅游学院等高级民宿培育库。

五华区大观街道创新“党建+实践”模式——

把课堂搬进菜市场



新闻路小学的学生展示采购到的菜品。

近日,昆明市五华区大观街道篆塘社区与新闻路小学深化党建共建,在篆新农贸市场内开展了一场以“菜场寻味·跨学科实践”为主题的党建联建暨新时代文明实践活动。

活动中,孩子们需依据科学课所学搭配“一荤两素一特色”,完成50元以内的预算规划与比价采购,并介绍云南特色食材的文化背景。采购结束后,孩子们在家长的指导下为家人烹饪晚餐。

本报记者 龙舟 文/图

收官“十四五” 谋篇“十五五”

南方电网云南西双版纳供电局——

电力引擎驱动磨憨口岸崛起



工作人员对磨憨南坡工业园区开展保供电服务和用电检查。

磨憨镇是我国陆路通往东南亚最便捷的口岸枢纽,中老铁路由这里出境直通老挝万象。随着口岸配套设施日益完善、跨境贸易合作不断深化,磨憨口岸正经历从边陲小镇向国际口岸城市的飞跃。南方电网云南西双版纳供电局以电网建设为先导,全力打造优化用电营商环境示范小镇,日益完善的电网和稳定可靠的电力供应,为口岸经济发展注入强劲动能。

面对昆明至磨憨快速增长的电力需求,云南电网构建了以500千伏变电站为核心的坚强主干网架。配网自动化覆盖80个边境村寨,供电可靠性大幅提升,有力支撑经营主体突破6000户。同时,中老500千伏联网工程(国内段)正如火如荼建设,建成后将显著增强区域能源保障。

针对南坡工业园区激增的用电需求,供电部门攻坚克难,按期投产双回线路,形成“双保险”供电屏障,助力区域固定资产投资突破140亿元。提前完成数字产业园电源侧建设,通过政企联动与前瞻性服务,为数字经济筑牢能源底座。

磨憨是东南亚热带水果进入中国的重要集散地,针对冷链物流等行业对电力的高度依赖,磨憨供电所主动对接,提供“一对一”用电方案优化,让电力成为供应链的可靠“保鲜剂”。

稳定的电力还照亮了边境村寨的

共同申报新型电力系统建设方案,并编制电力专项规划,为城市发展预留空间。政企协作完成10余项线路迁改,为重大市政项目建设让路。

通过电网升级与精益化管理,磨憨供电所不仅实现售电量快速增长,用户平均停电时间也大幅下降,满意度逐步提升。目前正推进数字化供电所建设,致力于打造服务最优、管理最精的边境服务标杆。

随着中老联网工程投运和数字化电网建设,西双版纳供电局将继续以坚强电网和优质服务,助力磨憨加速建成现代化国际口岸城市,为沿边地区发展提供可借鉴的电力赋能方案。

段涛 姜孟文/图



西双版纳勐腊供电局磨憨供电所开展国门供电线路巡视维护工作。

南方电网云南玉溪供电局——

电网提质赋能玉溪绿色发展



玉溪供电局110千伏尖山智能变电站建成投产。李冰莹 摄

近年来,南方电网云南玉溪供电局紧扣“双碳”目标,以构建新型电力系统为核心,全面推进智能电网建设、智能运维升级和绿色消纳,新型能源体系加快构建,绿色转型的能源基础逐步夯实。

截至目前,玉溪供电局已建成站间互济、灵活互备的主网架构和坚强智能的配电网,实现各县220千伏、乡镇35千伏变电站全覆盖。110千伏及以上线路“N-1”通过率、配网关键指标在全省率先达到100%;一批智能变电站相继投运,其中110千伏尖山智能变电站实现设备全面感知、远程控制,供电可靠性达99.99%;玉溪电网新能源装机占比达78.8%,非化石能源占比100%,能源结构实现绿色转型。

为加快推动项目落地、建设、投产,玉溪供电局进一步深化政企合作,推动签署全域智能电网建设合作协议,实现电网规划与国土空间规划有效衔接。2025年,玉溪完成首批配网基建项目全部投产,创新采用“预制化+模块化”建设模式,将施工周期大幅下降,创下配网基建的“玉溪速度”。通过四联机制化解线树矛盾,树障清理周期从15天缩短至3天,供电可靠性显著提升。

在绿色交通领域,2021年在全省首家实现充电桩“乡乡通”,2023年澄

江市率先实现“村村通”。目前,玉溪市充电桩乡镇覆盖率达100%,行政村覆盖率达92%,绿色出行网络日益完善。随着供电品质持续提升,今年全市户均停电时间同比下降35%,低压故障率下降42%,为营商环境优化提供了有力支撑;在服务共建“一带一路”倡议中,建成中老铁路配套电网工程,保障国际大动脉稳定运行。

过去巡线需要翻山越岭,现在无人机10分钟就能完成以往半天的工作量。玉溪澄江供电局运维人员对此深有感触。随着智能巡检逐步普及,玉溪电网运维模式正在发生深刻变革。目前,玉溪供电局配备智能无人机58架,累计完成巡检里程1.2万公里,首创“柔性团队+机构优化”模式,组建专职智能巡检班,发现问题效率较以前提升3倍。

下一步,玉溪供电局将持续坚持生态优先、绿色发展,扎实推进新型电力系统建设,不断将清洁能源优势转化为绿色发展动能,为地方经济社会发展、实现“双碳”目标作出更大贡献。

李冰莹 党军朋



工作人员对景区充电桩进行日常检查。李冰莹 摄