

YAOWEN

提升党建引领基层治理能力 “东街e睦邻”让邻里亲如一家

■ 记者 韩惠 通讯员 陈静

本报讯 想要参与社区事务无奈上班没时间,有这样那样的难事亟需寻求身边的帮助,对小区停车、物业服务有话要说……近来,供电社区不少居民手机上多了一个名为“东街e睦邻”的小程序,参与社区事务、亲近邻里关系,手指点点即可便捷“抵达”。

在积极探索党建引领基层治理的有效路径中,今年以来,相山区东街道建设了“东街e睦邻”智慧化服务平台并在供电社区试点运行,党群服务阵地和各类优质服务延伸和下沉,进一步提升党建引领基层治理能力,

更好为群众解难事、办好事。

“东街e睦邻”由东街道党工委牵头打造,以辖区6个社区为矩阵设立社区级分平台,居民扫码登录、输入居住信息可进入相应社区网格。信息终端设置有“我的网格”“政务服务”“活动吧”“邻里互助”“党员帮办”等栏目。不仅“打包”提供各类服务,更实现了在线提事、议事、评事,争取更多居民参与小区治理和事务中来。

“例如,居民在日常生活中发现公共设施损坏、公共区域堆物等问题,可即时通过拍照、定位,将现场情况通过‘我的网格’中‘我要报事’端口上报到社区。居民报事后,网格员

“一对一”接单并及时上报至社区,及时回应诉求,协调解决矛盾,处理结果也能在平台上随时查看。遇有事关社区发展的大事要事,大家可相约将意见建议发布在‘议事厅’,集思广益、群策群力,共同当好美好家园建设的‘眼睛’和‘耳朵’。”东街道负责同志介绍,依托“东街e睦邻”,街道定期发布事关居民生活的各类便民热线,随时通报社区各类活动信息,“睦邻圈”里更有居民们时时发送的身边美丽风景和幸福瞬间。

最受欢迎的还有“邻里互助”“党员帮办”。雨天里衣物晾在室外了,孩子上学需要顺带着接送了,老人独自

在家希望有人上门关照看望了……“东街e睦邻”里一声招呼,党员群众纷纷响应。近来,居民们还纷纷“晒”出自家闲置的衣物、童书、玩具等,与邻里免费分享,用心诠释着厉行勤俭节约、反对铺张浪费的文明新风尚。

据介绍,与“东街e睦邻”同步投用的,还有首批在东街道各个社区布点建设的睦邻“益站”。“益站”统一运行“10+X”服务项目(即共享雨伞、充电宝、急救箱、饮用水、微波炉、工具箱、针线包、休息桌椅、共享书、免费WiFi;以及各站点各类特色服务),以“线下”行动有效衔接“线上”治理,全面提升党群服务力、社区吸附力、居民自治力。

戎培阜调研 全市重点项目建设情况

■ 记者 王晨 通讯员 黄海涛

本报讯 9月8日下午,市人大常委会副主任戎培阜调研全市重点项目建设情况,听取汇报、座谈交流,详细了解发改委、经信局、住建局、交通运输局、水务局等单位“十四五”重大项目谋划情况。

戎培阜对全市重点项目建设情况给予肯定。针对当前存在的项目结构仍需优化、部分项目推进缓慢等问题,他强调,要抓住机遇,立足实际,在“十四五”规划编制中谋深谋细谋实一批重点项目,力争更多

项目纳入国家和省级规划,为淮北大发展争取更多政策支持。要立足项目结构调整,加大招商引资力度,招引一批体量大、前景好的工业类项目,同时要重点关注与人民群众生产生活密切相关的领域,谋划实施一批基建项目,加快补齐基础设施短板。要关注项目建设进度,紧盯全年目标,加快推进项目前期工作,强化要素保障,确保重点项目早开工、早投产、早达效,发挥好有效投资对经济增长的关键作用。

市人大常委会财经(预算)工委负责同志参加调研。

金文到淮北职业技术学院 开展调研活动

■ 记者 王晨 通讯员 王晓东

本报讯 9月9日上午,市人大常委会副主任金文带领教科文卫工委组成人员前往淮北职业技术学院开展调研活动。

金文一行实地查看了淮北职业技术学院新校区及人体生命科学馆建设情况,听取了相关工作开展情况的汇报。

金文对学校在疫情防控、学生录取与分配、专业设置、科学研究、师资队伍建设等方面的工作给予充分肯定,并向广大教师表

达了节日的祝福和问候。金文指出,要按照常态化疫情防控要求,继续做好秋季新生入学防疫工作。要加大社会宣传力度,改变广大群众重基础教育、轻职业教育的观念,形成全社会尊重职业教育的良好氛围。要推进人才强校战略,重视师资队伍建设,优化教师队伍结构,进一步建设高水平师资队伍。要进一步优化平台建设,特色专业建设,发挥高职院校在淮北市现代职业教育联盟中的引领作用,为淮北高质量转型发展培养更多人才。

马鞍山市政协来淮考察

■ 通讯员 朱伟

本报讯 9月2日,马鞍山市政协副主席陆圣国率队来淮考察矿山生态修复工作,市政协副主席钱丹婴陪同考察。

陆圣国一行先后来到濉溪县乾隆湖风景区、烈山区卧牛山景区、绿金湖圆梦岛,听取了相关汇报,详细了解我市矿山生态修复工作的具体措施、特色亮点、经验做法等。

陆圣国充分肯定了我市矿山生态修复工作,并表示,淮北市坚持“绿水青山就是金山银山”发展理念,坚

定实施中国碳谷·绿金淮北发展战略,以采煤沉陷地和废弃采石场治理为突破口,把历史包袱变成发展财富,实现由“沉陷之城”向“生态之城”华丽蝶变,由“依山建城”向“拥湖发展”转向跨越,为推动采煤沉陷地综合治理提供的“淮北实践”“淮北经验”,值得马鞍山市借鉴和学习。

钱丹婴对陆圣国一行表示欢迎,希望两市政协进一步加强交流沟通,互通有无,相互学习,更好地推动两市政协工作实现高质量发展。

市政协人资环委、市自然资源和规划局等有关负责同志参加考察。

省广播电视局领导来淮调研

■ 见习记者 张旭

本报讯 9月9日上午,省广播电视局党组成员、副局长朱训义到市传媒中心就主题主线宣传、精品创作工作落实情况,以及媒体融合发展情况进行调研。

朱训义实地了解了市传媒中心的功能布局、采编流程、组织架构、创新创优等情况。听取了市传媒中心关于日常运营等情况的汇报,询问传媒中心在发展中存在的困难和问题,并征求对省局工作的意见和

建议。

朱训义在座谈中对我市媒体融合发展工作给予了充分肯定。同时勉励市传媒中心,主动适应传播形式的变化发展,迎接挑战,攻坚克难。努力增强选题策划能力,将选题策划放在重要位置;增强讲好故事的能力,运用生动形象的群众语言,讲好群众故事;增强新闻传播能力,分众传播,移动优先;增强管理能力,严格践行播前三审,重播重审制度,确保网络传播安全;增强创收能力,加快媒体融合发展。

通报

为推进物业行业规范化管理,现将9月9日督查中发现管理不到位、服务不规范、未按照行业标准进行整改的物业服务企业通报如下:

序号	小区名称	物业企业名称	存在问题	所属街道
1	华佳梅苑	淮北家天下物业服务有限责任公司	楼道内杂物较多,绿化带内垃圾,飞线充电,垃圾桶破损,外观不整洁,地面污渍。	南黎街道

相山区物管中心投诉电话:0561-2339585,南黎街道投诉电话0561-3078311

相山区物管中心
2020年9月9日

淮师大“红色文艺轻骑兵”获选省思想政治工作优秀案例

■ 记者 邹晨光

本报讯 日前,省委宣传部组织评定的首届安徽省思想政治工作的创新案例正式发布,淮师大申报的“红色文艺轻骑兵:点亮‘艺术+思政’教育新路径”思想政治工作创新案例荣获优秀案例。

组织评定首届安徽省思想政治工作创新案例旨在深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面展示全省思想政治工作育新机开新局的突出成果,推动形成以点带面的示范效应。经过2轮评审共有25件案例最终获选,其中高校类10个。

据了解,“红色文艺轻骑兵”文化艺术服务团以淮师大音乐学院学生为主体,致力于利用文艺专业所学之长,开展“六进”活动,弘扬优秀传统文化和红色文化,使之成为思政课堂的有效延伸。“红色文艺轻骑兵”文化艺术服务团曾连续两年获批国家级社会实践重点团队,2019年获兵团中

央“深度贫困地区青春行”中央单位定点贫困县实践团队。2018年获“全省大中专学生志愿者‘三下乡’社会实践优秀实践团队”称号,2019年获“全国大中专学生志愿者‘三下乡’社会实践优秀实践团队”称号。其社会实践活动先后被多家主流新闻媒体宣传报道,取得良好的社会反响。

探寻淮北的电力足迹



淮北是上世纪60年代兴起的一座能源工业新城。淮北缘煤而立、因煤而兴,在电力的推动下,谱写出一部煤炭、电力二者相互促进的城市发展史。

中国有电历史已有138年,而淮北市自有电开始也已经105年。属于中国最早有电的地区之一,位列安徽省第三位。

淮北的电力发展历史可追溯至中华民国初年。早在清咸丰年间,淮北烈山一带农民便开始利用农闲时节,土法开采无烟煤,当时多为无序开采,未成规模。至光绪三十年(公元1904年)始有煤窑,矿商李永丰、袁世传与清政府皖系军阀、安徽督军倪嗣冲合股在烈山开办了普益公司,共同经营烈山煤窑。为提高开采量,更多地掠取财富,矿商于民国四年(1915年)从安庆购买了一台功率为75千瓦的蒸汽发电机,运至烈山吴山口西南的小花山安装发电。这是淮北地区第一台发电设备,标志着淮北地区用电历史的大幕从此拉开。发电机以煤炭作燃料,通过锅炉产生的蒸汽带动发电机运转发电。线路长不足2公里,电压等级为110伏,采取二线制供电,每小时发电仅为50千瓦时左右(度),发电时间固定为每天晚上18时至22时,全年实际发电量约1.7万千瓦时(度),用电量1.5万千瓦时。发

的电主要供煤窑,井下采掘面采煤、输煤道路和工房的夜间照明。当时配电工有杜成才等人。

1928年,烈山矿收归国有,隶属国民政府农矿部,普益公司改为安徽烈山煤矿局,后改为农矿部烈山煤矿总局。为扩大用电能力,国民政府农矿部烈山煤矿总局在原发电设备的基础上,从蚌埠将军府调来一台功率为100千瓦的蒸汽发电机,仍安装于小花山发电。发电机出口电压为110伏,采取二线制供电,周波为50赫兹,发电时间为每天晚上18时至24时。发电功率比以前提高,全年可发电4万千瓦时(度)左右,用电量3万千瓦时左右。但因用电负荷小,浪费较大,实际年用电量仅为3万千瓦时(度)。电能除了供矿山生产和管理机构照明外,还给附近村庄部分工人家庭提供照明电源。至1938年,日军侵华后范围扩大至华东地区,淮北当地沦陷,煤窑关闭,工人流离,发电设备在战火中荡然无存。直至新中国建国前夕,电力事业一直处于凋敝萎缩状态。

1950年,濉溪置县。由于县人民政府的重视,当地电力事业得以复苏。最初启用的电力项目为柴油机、汽油机发电。1956年9月,濉溪县油厂职工蒋康林、陈国华、徐子英三人开动20匹马力柴油机带动榨油机榨油。因该厂生产规模小,设备负荷低,1957年春,该厂利用富余功率拖动一台容量为3千瓦、电压为110伏的小型发电机发电,专供本厂生产照明。后来,县广播站引接油厂电源,供一台100瓦扩大机用电进行有线广播。同年4月,濉溪县水利局使用15

匹马力柴油机带动一台7千瓦的小型发电机,在水利局院内发电,所发电量除接济油厂向广播站输送部分电量外,还向县人民政府院内数十支白炽灯泡供电照明。但因功率低,供电范围极小。

1957年秋,濉溪县在几处小型自发电的基础上正式组建电灯厂,宋俊夫任副厂长,最初配备5名工人。从孙疃拖拉机站运回一台国民党军队败退时丢弃的美制D-35KVW汽油发电机,经修复安装在老城前大街(县印刷厂旧址),于年底正式发电。发电机功率25千瓦,电压125伏,每天发电固定在晚上18时至24时,年发电约5000千瓦时(度)。最初仅供县广播站、县政府机关广播、照明,后多余电量向部分机关、商店供应。

由于淮北煤田开发的需要,电力事业随之发展。1957年10月,烈山矿由安徽省水利厅调来一台匈牙利产440千瓦柴油发电机安装发电,以满足建矿生产需要。1958年3月,用美国制造GM-16-278-A潜艇17000马力柴油机带动的1000千瓦发电机在烈山与原440千瓦发电机并车发电。电能除供烈山煤矿外,还给附近村庄及濉溪县办的煤矿、小面粉厂、学校、商店等提供动力和照明电源。彼时,煤炭和电力的发展互为制约。转折和机遇都发生在1958年。这一年,国家对农业、手工业和私营工商业的社会主义改造,以及国家第一个五年计划顺利完成。而此时的新中国经济基础薄弱,是不争的事实。淮北地区丰富的煤炭资源成为国家开发的重点。

1959年9月,华东电网十二号列车发电站于濉溪县城东杨庄建成发电。同时,当地开始引入徐州电网电源,县电灯厂停止发电。

同一时期,濉溪县人民还多渠道尝试小水力发电,以本地硬杂木自制一些简陋的小型水轮发电机。1958年11月在化家湖水库建成10千瓦的小水电站,以槐木为主要原料自制了动轮、导叶、顶盖、皮带轮,选用柏木自制尾水管,组合成四叶旋降式水轮机。配套的发电机功率为10千瓦,电压110伏。原设计年发电3.7万千瓦时(度),由于受水轮机质量及水源条件的影响,实际年发电量约1.7万千瓦时(度)。所发电量主要供蔡里集居民进行粮食、饲料加工及生活照明。当年冬季,又在县城东关濉河安装一台3千瓦水轮发电机。翌年冬,于浍河南坪节制闸安装一台10千瓦水轮发电机发电。至20世纪50年代末,濉溪县境内另有数处地方亦尝试过小水力发电,终因社会客观条件限制及水源不足等原因,进入20世纪60年代,小水力发电全部停止。地区用电主要依赖于周边电网供电。

东西长约150公里,南北宽约135公里,总面积约1.235万平方公里的淮北煤田,煤炭资源保有储量约99亿吨。1958年5月,淮北煤矿筹备处成立。1960年2月,筹备处升格为濉溪矿务局,随后建立濉溪市(淮北市前身)。自此,拉开了淮北煤田大规模开发的序幕。开发煤田需要电力。发展电力成为当时濉溪市的当务之急。于是电厂、输电线路,一时间开始兴建。

▶▶▶ 下转第3版