

中共荆州市委机关报 荆州日报社出版 2024.9.13 甲辰年八月十一





国内统一连续出版物号:CN42-0044 总第9192期 邮发代号:37-113 星期五 今日8版 荆州铁塔应急通信保障突击队:

转战文昌6乡镇 抢修通信"生命线"

本报讯(记者刘娟 通讯员任璐瑶) 根据部署,9月12日起,中国铁塔荆州 分公司援琼应急通信保障突击队在海 南省文昌市的主战场,从城区转至乡 镇,开始对6个乡镇的通信基站进行抢 修。

据荆州铁塔公司运维部经理王倩介绍,此前,湖北铁塔公司援琼的各支队伍主要在城区开展抢修工作。目前,

城区通信抢修已经由福建救援队伍接 手,湖北、江苏的救援队伍转战当地乡 镇。截至9月12日中午12时,荆州铁 塔分公司应急通信保障突击队已累计 上站47站,实施机房抢修恢复发电28 站,累计补充油料24站次。

当被问及何时结束援助任务返回荆州时,王倩说,自己也不清楚什么时间能够完成抢修救援任务,估计

在中秋节以后。大伙已做好打持久 战的准备,全力以赴守护通信"生命 线"畅通。

据了解,文昌当地的灾后恢复重建工作正在有序进行中。据人民邮电报报道,截至9月11日晚,文昌、澄迈、定安、临高、儋州城区通信信号覆盖率恢复至灾前的80%,乡村通信信号覆盖率恢复至灾前的60%。

相助十五载 他乡亦故乡

——荆州市对口援疆工作纪实

□ 记者 肖丹 通讯员 俞亮

从2009年到2024年,荆州对口支援新疆建设兵团第五师八十九团已有15年。

跨越15年,相隔3000多公里。从湖北到新疆,从荆州到双河,一根对口援疆的红线将两地紧紧系在一起。

自新一轮对口援疆工作开展以来,荆州市委、市政府完整准确贯彻新时代党的治疆方略,牢牢扭住新疆工作总目标,坚持"多层全覆盖"的援疆工作机制,推进全面援疆、精准援疆、长期援疆,高质高效抓好各项任务的落实。15年间,荆州8个县市区和荆州经开区结对帮扶八十九团17个基层连队,筹资5000多万元投入25个惠民项目建设,组团30多批、200多人次前往第五师双河市考察互访,派出九批次61名干部人才实施产业发展、安居富民、教育医疗等各领域全方位援疆。

15年间,承担援疆工作"后勤部"职责的市发改委,采取务实措施,全力提供服务保障。推进智力援疆,通过组织三批次超过200名新疆八十九团基层干部来荆州学习考察,促进双方干部人才交流,打造高质量发展的"人才引擎";推进文化润疆,以杨华忠、金美丽为代表的宣讲团队推广兵团精神,促进各民族文化交流互鉴;落实援疆干部的政策待遇、推进两地"跨省通办"业务……以"荆州所能"服务"八十九团所需",用行动和成效书写了新时代荆州援疆工作的精彩答卷,谱写出一支又一支"边塞新曲"。

如今,八十九团经济实力明显增强,基层组织建设明显加强,公共服务水平明显提高,团场城镇面貌明显改观,各族群众生活明显改善,社会稳定明显巩固。援助八十九团各项工作有



荆州市援疆老师王舒参与当地民族团结一家亲活动,与幼儿园小朋友在一起。

序推进,一批又一批的援疆人才与当地 各族群众携手并肩,心手相连,一幅充 满希望与发展活力的新画卷正在边疆 地区徐徐展开。

产业援疆 助力经济腾飞

秋实硕果挂枝头,葡萄园里话丰收。在五师双河市各个团场的葡萄园

里,大片的葡萄园汇成翠绿的海洋,一幅美丽的丰收图景跃然眼前。

"我们全程使用生物菌肥,给葡萄套上了纸袋,预防病虫害。去年才栽的苗今年就挂果了,产量也上来了。"第五师八十九团一连职工吴春容说,期待明年的高产。

"八十九团的这块葡萄地,曾因品

种单一,导致市场价值很低,少数民族职工人均种植亩数很少。"八十九团王曼盈介绍,但得益于荆州市援疆资金的帮扶,"丝路馨葡萄庄园暨湖北产业援疆葡萄低产田改造工程"项目应运而生,这一项目的实施,使八十九团的葡萄地焕发出新的生机。

(下转第2版)

不以山河为远 携手共谱新篇

□ 本报评论员 曹歌



在遥远的新疆,在八十九团,丝路馨的葡萄丰收了、孩子们长大了、人们的健康指数提升了……这温馨和谐的一幕幕,是荆州与八十九团携手共绘的美好画卷。自2009年至今,15年间,跨越3000多公里距离,一根红线紧紧相连,荆州以满腔热忱和坚定步伐,书写了产业援疆、教育援疆、医疗援疆的温暖篇章。

产业援疆,推动新疆与荆州经济共进。品种单一、低产的葡萄地,在荆州援疆资金、技术的加持下,得以挂果、丰收,八十九团葡萄庄园因此焕发勃勃生机,实现农业现代化成功转型。产业当地农业结构优化升级,职工增收致富,团场经济迅速发展。这背后,是荆州对可持续发展的深刻理解,是"造血"功能的强大支撑,是双方经济合作的丰硕成果,更是荆州经济发展与新疆繁荣共进的生动实践。

教育援疆,为荆州与新疆播种未来。 八十九团校园,欢声笑语、书声琅琅。 通过名师工作室、名师讲堂等一系列创 新举措,荆州输送师资、交流教育理念, 让优质教育资源惠及边疆学子。教育 是民族振兴、社会进步的基石,两地师 生交流互动,增进了解与友谊,促进民 族团结与社会和谐,不仅提升新疆教育 质量,更为荆州未来发展播下希望种 子,促进两地共同繁荣。

医疗援疆,增强新疆与荆州健康福祉。实施组团式医疗援疆,带去先进医疗技术和管理经验,在两地之间架起生命与健康的桥梁。胸痛中心建设、自制药研发、人才培养、学科建设……荆州以实际行动诠释"输血"与"造血"并重的医疗援疆理念。这种深度合作,不仅

提升了八十九团的医疗服务水平,也积累了反哺荆州医疗事业的宝贵经验,为 共同守护两地人民生命健康打下坚实 基础。

15年风雨同舟,荆州书写了一段不平凡的接疆篇章。展望未来,荆州将以更加开放的姿态、更加务实的举措,探索创新接疆模式、深化对口接疆工作,为全省接疆工作"三争先"贡献力量。我们坚信,两地将在产业共兴、教育共享、医疗共进等多个领域实现更深层次、更高水平的合作与共赢,共同绘就一幅充满希望、焕发活力的崭新画卷,让携手并进的明天更加幸福、美好!

全面深化改革的荆州实践

市不动产登记交易中心全力化解房产证办理遗留问题——"绿色通道",让群众领到了"红本本"

一本小小的红色不动产权证,是一个家庭财产的象征,承载着政府服务民生的沉甸甸承诺。

曾经,因不动产登记历史遗留问题 成因复杂、时间跨度长、涉及范围广,群 众办理不动产登记"难之又难"。如今, 这些历史遗留问题在荆州市不动产登 记交易中心的努力下正逐一得到化解。

小证件"特事办" 群众忧心变"开心"

"金杯银杯不如老百姓的口碑!这本不动产权证就是市不动产中心为百姓办实事最好的证明!"今年5月20日,原沙市拉丝厂经办人万女士和职工代表专程来到市不动产登记交易中心表达感激之情。

原来,1980年,拉丝厂将修建的两间平房分配给困难职工王先生、杨先生两人居住,后因建房手续缺失、土地性质变更、单位破产改制等历史原因,一

直不能办理不动产权证。2016年,杨 先生去世,办证之路更加艰难。

了解到原沙市拉丝厂的这一历史 遗留问题后,市不动产登记交易中心立 即组建专班,全面摸排、研究分析原因, 为权利人开通"绿色通道",一举破解这 个遗留多年的办证难题,让原厂职工及 家属拿到了等待20多年的"红本本"。

"如果没有市不动产登记交易中心工作人员的帮助,我们可能还在为办证奔波劳碌。"拿到不动产登记证后,原沙市拉丝厂职工家属田先生感动得热泪盈眶……

同样的暖心一幕,也发生在荆州区

弥市镇聚兴花园小区。 聚兴花园小区于2012年开工建设 并销售。然而,项目建成后,却出现部分 楼栋违规加层、公建与规划不符、开发商 欠税等问题,133名购房业主办理不动 产权证时"卡壳"了。10多年来,何时拿 证这个"心病"一直困扰着业主们。 "太谢谢你们了,我们终于拿到证了!"今年8月22日,小区居民代表文女士从市不动产登记交易中心党委书记、主任龙时元手中接过红彤彤的不动产权证,高兴得合不拢嘴。

化遗破难,永远在路上。市不动产登记交易中心党员干部正持续用惠民生、暖民心的为民举措,不断刷新破解"办证难"问题的速度和力度,将"回应民生关切,感知民意温度"落到实处。

老大难"新机制" 遗留问题不再"留"

小小一本证,牵动万民心。近年来,市不动产登记交易中心将破解企业和群众急难愁盼问题作为工作的出发点和落脚点,统筹推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治与不动产"登记难"问题的化解。

为进一步梳理群众反映"办证难" 的不动产登记历史遗留、疑难、信访等 问题,市不动产登记交易中心出台不动产登记化遗破难工作实施方案。同时,大胆解放思想,推行分区验收、罚办分离、住宅商业分办等措施,通过建立健全历史遗留问题发现、处理机制,组建化遗破难攻坚专班,落实主体责任,贯通协作机制,明确职责分工,通过整治、疏通,对"证"下药,突破性解决了一批历史遗留问题。

"今年以来,通过采用全面摸排、分类施策、领导包案、现场指导、限时办结等全链条解决机制,我们化解了港云小区、丽景馨园、荆安小区等7个小区38栋3018户居民和25家企事业单位不动产登记的疑难杂症。"龙时元表示,将深化解决不动产"登记难"问题专项整治工作,超常规创新体制机制、创新工作效能、创新服务举措,逐步探索不动产登记化遗破难的全新"路径",用心用情用力破解登记难的"密码"。

将技术中心从上海总部迁到荆州、每年投入千余万元 用于研发、拥有48项国家发明及实用型专利、产品销往全球……从2020年6月落户经开区,到今年入选湖北省科创新物种"瞪羚"企业,色如丹(湖北)影像色素有限公司(以下简称"湖北色如升")仅用了4年时间。

色如丹是一家覆盖所有喷墨打印领域的综合性色彩解决方案提供商,目前主要布局上海、湖北两地。

2005年,上海色如丹数码科技股份有限公司成立,2020年,董事长郑文军回到家乡,在荆州创办湖北色如丹。

"我们可以说是专业的色彩'玩家',主要生产活性高纯染料、酸性高纯染料、分散直喷高纯染料、水性染料和颜料,用于纺织数码喷墨打印、桌面喷墨打印机等产品。"公司研发总监陈群贵说,湖北色如丹2022年投产后,总公司将位于上海的技术中心整体搬迁到荆州经开区,寄托了公司发展的希望。

"2022年至今,我们投入5000万元用于产品研发,每年的研发费用占产值的10%左右。"陈群贵说,公司现有研发人员30人,由于技术水平过硬,此前还曾参与《喷墨墨水用水性染料技术条件》行业标准起草。

为提升研发水平,公司导入自动化控制单元,优化分析检测方法,全流程信息数字化管理,让工艺控制更加智能高效。为加强产品质量管控,技术人员会对每个环节的产品进行取样检测,"我们对产品的电导率、纯度、表面张力、粘度、过滤性等主要指标进行检测。检测合格后,才能继续进行下一个环节的生产。"陈群贵说,公司购置先进的检验仪器,确保研发和品控的精度,加强对供应商的筛选,从原材料采购到生产进行全流程精细化管理。目前,企业产品的纯度保持99%以上,赢得爱普森等大客户的青睐。

高纯度产品成为企业取胜的关键。"使用我们的产品,可以避免出现墨水染料析出导致喷头堵塞的现象,"陈群贵说,近年来,公司已形成完整的墨水配方应用测试体系,不断完善产品配方,辅助客户开发新型染料,加大对金属离子残留量分析,确保产品体验安全,"我们致力于让客户在各个应用领域创造最理想的色彩空间。"

企业生产,环保红线不可逾越。湖北色如丹在自主攻克喷墨级色料技术难题的同时,也在自觉履行环保要求,持续优化环保生产工艺,升级改进废水处理基础设施,对排放物进行安全回收。

围绕色彩做文章,为世界增色添彩。2023年,公司产值达1.5亿元,今年预计可达1.8亿元,2025年实现满产后可达2.5亿元。根据发展需要,公司已规划二期项目,将新增墨水生产线,进一步扩大生产规模。

色彩,为世界添彩-探访省级『瞪羚』企业湖北色如丹-探访省级『瞪羚』企业湖北色如丹

观音寺长江大桥启动上部结构施工

本报讯(通讯员李竺祉 曾文**着**)9 月10日,武松高速观音寺长江大桥南 岸首节预应力混凝土节段梁钢筋骨架 整体吊装成功,标志着观音寺长江大桥 正式拉开上部结构施工序幕。

观音寺长江大桥预应力混凝土节段梁全长377米,梁宽41米、高4米,共划分为49个节段,采用单箱四室截面结构,是世界梁宽最宽、重量最大的短线法预制滑移混凝土节段梁。此次吊装的是边跨GA01节段梁钢筋骨架,重达160吨,是目前国内预制滑移施工节段梁体型最大、吊重重量最重

的一片骨架吊装。为解决大尺寸、大吨位钢筋骨架吊装过程中易变形的难题,项目技术团队运用 Midas Civil技术对吊具进行优化设计和受力验算,研发出了新型吊具,为提升钢筋骨架吊装效率、保证吊装施工质量提供坚实基础。

为确保首节预应力混凝土节段梁钢筋骨架的顺利吊装,项目部发扬"追求卓越,铸就经典"的国优精神,秉承精益求精的品质坚守,精心组织,统筹安排,严格管控每个环节,优化每一处施工细节,有力保障了施工质量及安全。

我市新增50家市级新型研发机构

本报讯(记者赵叶秋 通讯员陈晓青)近日,市科技局发布《关于备案一批市级企校联合创新中心的通知》,对"荆州市华电江陵数智企校联合创新中心"等50家市级企校联合创新中心予以备案,备案数同比增长28.2%。

新型研发机构是致力于产业共性 技术研发和成果转化的一种新型研发 组织,现已成为推动全市科技创新发展 和产业转型升级的"主力军"。今年以 来,荆州聚焦"4611"产业体系和五大 主导优势产业,谋划、培育一批以新型 研发机构为代表的科技创新平台。

在强化顶层设计方面,印发了《荆州市科技创新平台高质量建设三年行动方案(2024—2026年)》《2024年荆州市科技创新平台建设工作要点》,启动"科创平台建设年"工作,为2024—2026年全市科创平台建设提供指引,今年已完成40家市级企校联合创新中心备案。

在优化梯次培育方面,积极响应省级战略布局,探索"市级一省级"提级转

化培育机制,强化市级平台基础设施建设,提升其科研能力和管理水平,遴选一批创新能力较强、发展潜力较大的市级企校联合创新中心,支持中心提级申报备案工作,高效推进全市新型研发机构能级跃升,持续壮大科创平台后备库。2023年,荆州依据组织管理、研发条件、成果产出等多项评估指标,对126家市级企校联合创新中心开展绩效评价,其中荆州市石油工程企校联合创新中心等31家平台绩效考核结果为优秀,打造荆州市科技创新平台标杆。

在完善考核激励方面,定期对市级 企校联合创新中心实施重点考核,提出 鼓励市级企校联合创新中心积极申报 和承担财政科技计划项目,持续支持其 研发创新活动。2024年,全市科技计划项目(指令性)立项数较往年显著增长,企校联合申报获批项目的比例达到了50%。

截至目前,我市有新型研发机构 256家。其中,省级新型研发机构41 家、市级新型研发机构215家。

本社法律顾问:刘 鲲



美术编辑:熊晓程