

# 信州加快建设 5G 智慧城市“大脑”

信州讯 近日,第一批省数字技术应用场景示范项目“名单公布”,上饶信州区 5G 智慧城市“大脑”项目成功入选,这是本批次全省唯一县域“智慧城市”省级示范项目。

近年来,信州区委、区政府积极贯彻中央及省市数字经济和数字化治理要求,按照《住建部城市运行管理服务技术平台标准》,有序推进建设国内领先、全省首个县级 5G 智慧城市“大脑”项目建设,依托平台强化统筹协调、系统治理、协同治理、综合考核等功能,让平台功能更全、发现问题更多、处置问题更快、风险

研判更准。用一张网,串联起城市治理、城市运行、政务服务、风险防范的方方面面,积极推动城市运行“一网统管”、风险隐患“一网监控”,不断提升城市治理的智能化、信息化和现代化水平。

信州区 5G 智慧城市“大脑”以“一屏观全域,一网统全城”为定位,项目分为智慧城管、智慧网格、智慧社区、智慧健康、智慧人防、天网雪亮、防溺水预警等 7 大子系统。打造了“多跨协同、即时感知、智能预警”数字化管理模式,实现了由“瞪大眼睛看”向“数据碰撞算”转变,运用物联网、云计算、大数据、

人工智能、区块链及空间地理信息集成等新一代信息技术,促进城市规划、建设、管理和服务智慧化的新管理模式。

5G 智慧城市“大脑”正在成为信州区城市治理新的基础设施,通过为城市生活打造一屏数字化界面,让市民去触摸城市的脉搏,去感受城市的温度,去享受城市的服务,提升市民的获得感、幸福感和安全感,为全市乃至全省打造“数字政府”“智慧社会”标杆。

(张星燧)

# 德兴备足农资保障春耕生产

德兴讯 一年之计在于春,做好春耕备耕生产,是确保全年粮食和重要农产品稳产保供的关键。眼下,德兴市的化肥企业、农资部门正全力以赴加紧生产、提前备货,保障春耕生产需求。

在江西博尔顿生态肥业有限公司生产车间内,机器轰鸣。一条条生产线上,工人正忙着生产化肥。据该公司负责人王勇华介绍,为了企业节后能开足马力生产化肥,该公司在节前对生产设备进行了全面检修,并备足了原材料。如今工人三班倒加班,每天可生产化肥 230 多吨,库存 1000 余吨,全力保障春耕需要。

在德兴市隆平种业经销店里,各种粮食种子琳琅满目,据店主介绍,开春是粮食种子销售旺季,因此,他提前准备,在去年底就储备了 25 个品种 8 万斤粮食种子。

据了解,今年德兴市早稻面积预计 3 万亩,为了保障早稻丰收,农资部门各显“神通”,全市已储备化肥 3200 余吨、早稻种子 15 万斤、农药 9 吨。该市农业农村局还召集了全市种粮大户及市农事服务中心认真研究春耕对策,积极推广早稻工厂化育秧,扩大机插面积。目前中耕企业早稻育秧订单已签订 3000 亩。

(邵德初)

# 农机检修备春耕



连日来,铅山县农业农村产业发展服务中心组织农机维修人员,成立党员志愿服务队,走村串户开展农业机械检修服务,指导农机手对参加春耕生产的农机具状况进行全面检查、维修和保养,确保农机正常运行,为春耕生产顺利进行打好基础。

丁铭华 摄



# 简讯

## 玉山公安多警协作护航樟村板灯节

玉山讯 2月3日至2月5日,玉山县公安局交警大队精心组织,周密部署,密切协作,圆满完成了樟村板灯文化艺术节期间交通安全保卫工作。

樟村板灯节是樟村镇的一项传统民俗,是江西省非物质文化遗产,参与人数众多,县内外慕名开车前来观看的观众很多,仅中心现场就有 4000 余人,场面庞大壮观,交通管理工作任务相当繁重,稍不注意就会造成交通拥堵。为确保樟村板灯文化艺术节举行期间交通安全畅通,玉山县公安局交警大队积极主动与樟村镇党委政府沟通协调,与县公安局特警、

治安、派出所民警紧密配合,指定一名大队领导现场指挥调度,抽调事故科、秩序科和怀玉、南山、必姆、紫湖、城区、铁骑六个中队警力疏导交通,维护交通秩序,快速处理交通事故。实行事故处理前移,每天派一个事故处理组进驻樟村镇,一旦发生交通事故,快速处理现场,快速恢复交通,无事故时协助中队民警维护交通秩序。

2月3日至5日樟村板灯文化艺术节期间,樟村境内交通安全畅通有序,未发生一起伤亡事故,未发生一次严重交通堵塞。

(颜喜胜 钱红)

## 下溪街道让流动党员离乡不离“家”

广丰讯 去年以来,广丰下溪街道党工委为加强基层党组织对流动党员的管理,针对精准管理难到位、日常培训难开展、作用发挥难聚焦的问题,积极采取了一系列有力措施,把关怀送给每一位流动党员,保证他们离乡不离党、组织这个“家”。

强化摸底,让流动党员流动不流失。通过开展“组织找党员、党员找组织”活动,九个村居党支部全部建立了微信联络群,采用一拉一、电话访问、上门与留乡亲戚查访等方式,多渠道全覆盖实现对流动党员的精准摸排。各村居对流动党员的身份和流出地点进行梳理和分类,制作流动党员台账,月月更新,做到了解清、情况明,全部纳入日常管理。

线上培训,让流动党员流动不流学。发挥互联网优势,采取线上

培训的方式,组织流动党员开展“线上主题党日”活动。同时,定期与流动党员联系,传递党的声音和家乡情况,确保流动党员与直管党员同学习共教育,还充分考虑到了流动党员的身份和流出地点,灵活开展培训活动,让流动党员感受到党组织的温暖。

聚焦发展,让流动党员流动不流心。一些流动党员表示:“我们在外发展多年,也想为家乡的建设发展贡献自己的绵薄之力。”对此,下溪街道不断深化与流动党员的沟通交流,发挥流动党员“头雁型”作用,发挥党员先锋模范作用,积极参与家乡经济建设、社会治理、教育、乡村振兴等事业发展,让流动党员成为家乡的“代言人”。

(刘仁和 陈士美)

# 夯实人工智能算力底座

## 信江时评

国家信息中心联合浪潮信息日前发布的《智能算力中心创新发展指南》指出,据测算,“十四五”期间,在算力中心实现 80% 应用水平的情况下,城市/地区对算力中心的投资,可带动人工智能核心产业增长约 2.9 倍至 3.4 倍、带动相关产业增长约 36 倍至 42 倍。作为公共算力新型基础设施,算力中心在提供算力服务的同时,也成为促进人工智能技术与实体经济有机结合的重要媒介,在赋能产业发展、促进数实融合发展方面发挥显著作用。

随着新一轮科技革命和产业变革持续深化演进,人工智能领域呈现技术多点突破、应用加速迭代的特征。人工智能技术赋能产业发展,关键是在中间载体、场景应用等方面实现突破,才能打通从技术到现实生产力转化的“最后一公里”。从这个意义看,算力中心无论是在本身所具备的技术功能,还是其产生的助推联动效应方面,具备了“以己之能向彼赋能”的条件与可行性。

通过以应用为导向,算力中心成为人工智能产业发展的重要引擎。从定性角度看,算力中心扮演的是算力生产者 and 提供者的角色,是人工智能产业高质量

发展不可或缺的重要基础设施支撑。而以产业链为路径,算力中心则对整个产业发展的带动作用清晰可见。算力中心属于重要的算力基础设施,其建设、运营、维护涉及面广,所联系的市场主体众多,随着算力需求的扩大,算力中心建设所产生的产业链上下游带动作用将更加明显,有助于更好发挥投资的乘数效应。

此外,算力中心建设也将为下游相关的加工制造业提供更多的需求,促进这些行业在稳定的市场需求中不断提升工艺水平,提高产品的附加值。最后,也是最重要的,在于算力中心从兴起到成熟,其中积累的综合管理经验以及形成的运营模式,将为数字技术赋能产业发展、推动数字经济和实体经济深度融合提供路径示范。

充分发挥算力中心的赋能作用,要注重发挥算力中心建设运营所产生的辐射带动作用,积极稳妥推进相关基础设施建设,夯实人工智能算力“底座”。

第一,持续夯实算力中心可持续发展的各项基础。按照开放标准、集约高效、普适普惠等原则,打造更加开放多元的架构与标准体系。通过推进算力、算法的基建化和一体化,让服务更加高效。立足长期发展需求,保证规划建设的技术领先性。建立算力生态,让算力中心使用更为便捷。同时,还要不断提升算力中心核心技术与降低碳排放要求的匹配性和适用性,

降低能耗成本,保障绿色发展。

第二,持续拓展算力中心稳健发展的各类应用场景。鼓励有条件、有基础的地区从实际的生产生活需求出发,整合相关资源开展算力中心建设。不断总结典型应用场景和案例,并对有关投资效益进行精准测算和复盘,从盈亏平衡的角度去审视各类应用场景的实际价值。做好投融资方案的精准化设计,发挥行业龙头企业的带动作用,有序引导各类资金参与算力中心建设。

第三,挖掘算力中心对提升制造业智能化水平潜力。全面提升 AI 算法训练数据质量,使沉淀的数据资源在制造业智能化的各个应用场景中实现价值最大化。注重培育区域智能生态,以智能算力生态聚合带动多层次制造业生态体系的形成,助推数字经济与传统产业深度融合。打通算力中心促进智能工厂建设的传导环节,促进技术、算力直接形成现实生产力。

第四,有序做好算力中心一系列配套保障体系建设。持续优化人工智能算法模型,全面提升 AI 算力生产供应。推动数据开放共享,实现数据汇聚、数据应用、数据开放、数据共享有效衔接、有机结合,建立更为牢固的长效机制。不断强化“投一建一运”模式,形成多主体联合推动、多源资金同时参与的格局,提升算力中心建设运行效率。做好安全风险防范化解工作,确保数据安全。

(魏琪嘉)

## 鄱阳社区治污造景建设和美丽乡村

广信讯 去年以来,四十八镇鄱阳社区以“两山”理念为引领,以上路源村生态环境景观为背景,在充分保护与利用山水林田湖资源的基础上,围绕“一心一轴三区”布局,大力推行“理水”“育林”“沃田”举措,高标准建设美丽乡村,一幅山水经济化、田园景观化、庭院花园化“美丽画卷正徐徐展开。

该社区以生态融合为重点,聚焦居民生活需求,全面推广垃圾分类,引进先进生态污水处理设施,采取三级污水净化和生态植物净化等现代科技,形成了“生活污水集中处理——活水生态

池——景观水塘”三合一有机循环,实现治污和造景相融合,全力建设乡村垃圾分类和污水处理样板。以产业融合为亮点,实施上路源精致菜园计划,梳理整治闲置地、废弃地、宅间空地等零星土地,打造庭院经济 50 余处,发展种植马家柚、桃、李、杨梅等果树,以庭院经济作为发展产业、增收致富的有力抓手,预计每户年均增收 1200 元。与此同时,该社区大力开展人居环境整治,全域提升乡村风貌,极大地提高了村民的幸福感和获得感。

(黄宗振)

(上接第一版)还能像城里人一样用上水冲式厕所。”溪边村村民黄大爷高兴地说。如今的朝阳镇,远山横翠,水声潺潺,人们切身感受到污水处理带来的变化。

2022 年,我市落实“七整一管护”要求,积极查漏补缺,巩固提升,建设秀美乡村点 1828 个(其中省级点 906 个、县级自建点 922 个),惠及 88 个行政村、1405 个自然村、14.7 万户。加强村庄长效管护,“万村码上通”关注度显著提升,突破了百万大关,居全省第 3,并同步落实了问题办结。

开展“整洁庭院”整治。围绕“两清两整一美化”内容,持续推动村庄清洁行动走深走实,在全市 2406 个行政村共发动群众投入投资 220 万人次,财政投入资金 4.35 亿元,社会投入资金 1.2 亿元,

清理农村生活垃圾 86.9 万吨、水塘 1.6 万多口、沟渠 16 万千米,清理畜禽养殖粪污等农业生产废弃物数量 3.4 万吨。

深化美丽宜居创建。以秀美乡村建设为抓手,不断巩固“连点成片、拓线成面、突出特色、整片打造”的美丽宜居示范创建格局,已创建美丽宜居示范创建点 5 个、全域美丽乡村 73 个、美丽村庄 887 个、美丽庭院 13.3 万个;获评三星级以上休闲民宿 12 家,占全省 1/6 份额,婺源县获得全省美丽活力乡村+乡宿联动建设先行县称号。

春光满目、潜力无限,播种希望、续写辉煌。迈向新征程,上饶将以更大决心、更高目标、更强度度乘风起航,奋力谱写乡村振兴的新篇章,描绘农业强、农村美、农民富的壮美图景。



## 人勤春早

近日,在鄱阳县游城乡万亩茶山基地,工人们正抢抓农时给茶树施肥、松土。该县瞄准乡村发展定位,不断发展壮大茶产业,助推土地增值、农民增收、乡村振兴。

朱贵春 摄

**09 免洗手消毒液可以替代流动水洗手吗?**

**答 需要根据实际情况来选择。**

- 有明显污染物的时候,需要在流动水下,按照六步洗手法用洗手液(肥皂)洗手。
- 没有明显污染物的时候可以用流动水洗手或用免洗手消毒剂揉搓双手。

# 疫情防控知识