2025.5.30 星期五 主编:常毅 责编:张旻 美编:陈恩武

协同联动织密救助网络

# 5锡常打造区域性救助"样板间"

近日,苏锡常三地救助管理站 打破地域壁垒,以优势互补+资源 共享+机制互联为原则,签订《"苏 锡常"都市圈救助管理区域性中心 试点工作合作协议》,构建了空间 无缝衔接、资源全域流通、服务同 质高效的救助管理新格局,让救助 工作更精准高效。

苏锡常三地救助管理站创新 建立跨区域联合护送机制,实现受 助对象返乡护送工作的顺利衔 接。一、信息互通前置化,对各自 属地的流入/流出人员,三地救助机 构第一时间互通身份信息、健康状 况及返乡需求。二、护送流程标准 化,统一规范跨区域护送工作,明确 人员交接、健康评估、交通方式、时 间节点等关键环节,形成申请一对 接一护送一反馈闭环管理。三、资 源调配协同化,依托三地交通优势, 对行动不便或需特殊照护的对象,

采取点对点专车护送或接力式联合 护送,确保受助人员安全返乡。四、 应急响应联动化,建立突发情况快 速处置机制,如遇护送途中健康异 常或行程变更,即时协调医疗机构 协同处理,保障护送过程万无一失。

在源头治理和预防领域,苏锡 常三地救助管理站开启了全新的探 索篇章。一、建立动态建档机制,针 对本地户籍返乡人员,通过建立"一 人一档"跟踪机制,为每一名受助者 量身定制专属档案,详细记录其家 庭情况、流浪原因、健康状况等信 息,以数据编织守护网。二、建立多 部门协同治理,积极协调公安、人 社、卫健等部门,全力落实社会保障 政策,为返乡人员提供兜底保障。 三、建立立体化帮扶体系,在就业帮 扶上,依托三地丰富的企业资源,根 据返乡人员的技能水平和就业意 愿,匹配岗位,助力他们重返职场。

在寻亲返乡的温情接力中,苏 锡常三地救助管理站构建起高效 精准的寻亲返乡体系。一方面依 托江苏省智慧寻亲平台丰富资源, 对于每一名疑似本地户籍的受助人 员,三地救助机构第一时间将信息 录入寻亲平台,与公安部门户籍数 据、民政救助档案、村居委人员信息 等进行交叉核验,大幅提升身份甄 别效率。另一方面,确认受助人员 身份后,三地救助机构将为受助人 员量身定制返乡方案,从安排返乡 票务,到联系村委、亲属做好接站准 备,再到为特殊受助人员安排临时 过渡住所,各环节紧密衔接。

苏锡常救助都市圈以资源整 合之效、信息互通之利、协同联动 之力,为受助人员筑牢温暖防线, 为救助管理区域性中心试点工作 提供了可量化、可推广的苏锡常方 殷丽萍 巢春逸 陈云龙

## "食"刻守护,萌娃探秘食品安全

近日,龙城国控集团旗下龙控 安悦公司,联合常州市食品药品纤 维质量监督检验中心以"食刻守 护,安心相伴"为主题,在新北区银 河云峯幼儿园开展食品安全进校 园参观体验活动

在银河云峯幼儿园,工作人员 以动画演示+互动+实操的形式为 孩子们科普丰富的食品安全知识,

孩子们亲手操作检测试剂,观察牛 奶样本中三聚氰胺残留的变化,在 实践中树立安全健康的饮食观念 和自我保护意识。

下一步, 龙控安悦公司将持续 聚焦"一老一幼"的切实需求,针对 学校食材集采、食材进社区等提供 一站式服务,提升幸福感和获得 感,护航民生福祉。 沈文达 张敏

### 路遇火情,公交车司机乘客合力扑救

5月28日晚高峰时段,常州街 头上演暖心一幕——公交 15 路驾 驶员徐遇安驾车途经船底湾路段 时,突遇前方三轮车起火,他与车 上乘客果断挺身而出,手持灭火器 合力扑灭明火,在车流密集的居民 区旁成功化解一场安全危机。

记者从常州公交集团了解到, 5月28日18时05分,常州公交15 路驾驶员徐遇安驾车行至船底湾 路段时,突遇前方一辆装载板材的 三轮车浓烟滚滚、火势骤起。时值 晚高峰,事发地车流密集且紧邻居 民区,火情若不及时控制,极易引 发连锁安全隐患。

徐遇安立即通过车内广播告 知乘客险情,随即稳控公交车安全 停靠路边,开启危险警示灯保障全 车人员安全。在征得乘客同意后, 他立即提起车内灭火器冲向起火 三轮车。此时,火苗裹挟浓烟蹿 升,刺鼻气味四散,徐遇安不顾危 险,熟练拔下保险销对准火源根部 喷射。车上多名热心乘客见状,纷 纷下车加入救援,有人帮忙传递灭 火工具,有人协助疏导周边车辆。 经过几分钟紧张扑救,众人合力将 火势成功扑灭,避免了一场可能发 生的安全事故。

郭琦 葛小林

#### 是一场科学探索,更是一堂生动的思政课

# 30名师生亲历天问二号震撼升空

卫星发射中心,长征三号乙Y110 运载火箭携天问二号探测器喷薄 着炽热尾焰,直上云霄,开启我国 小行星探测与采样返回之旅。来 自常州市天宁区博爱小学的30名 师生,现场见证这一激动人心的时 刻,开启了一场"思政铸魂、科学赋 能、人文润心"的实践教育之旅。

长期以来,常州市博爱小学对 科学教育极为重视,将航天科普融 入日常教学,在校园内营造了浓厚 的航天文化氛围。值得一提的是, 学校积极整合各方资源,不断拓宽 学生视野。此前,应中国探月工程 首任首席科学家、"嫦娥之父"欧阳 自远院士之约,学校组织学生前往 海南文昌,现场观礼嫦娥六号发 射。学校还与东南大学宋爱国教 授团队联合开展系列科普活动,并 聘任宋爱国教授担任科学副校 长。宋教授及其团队带领学生参 观"空间科学与技术研究院",让学 生亲眼见证航天科技的最新发展。

作为"跟着宋教授去探月"活 动的重要环节,此次西昌之行出发 前,学校针对学生认知水平,精心 策划准备活动,通过专家讲座、实 践课堂等形式,开展航天知识专题 培训

抵达西昌后,沉浸式学习贯穿



火箭模型制作 学校供图

全程。在航天科普课堂,学生化身 "指令长"模拟固体火箭发射,在实 践中领悟航天科技原理;球幕影院 内,浩瀚宇宙与中国航天探索足迹 交织,家国自豪感在光影间悄然生 长。中国科学院国家空间科学中 心研究员刘勇以天问二号科学使 命为切入点,讲述钱学森等老一辈 航天人投身航天事业的感人故事, 以及无数科研人员默默奉献、攻克 技术难题的艰辛

发射前夜,师生们手持国旗齐 声倒计时,为火箭发射加油助威。

当火箭点火升空,尾焰照亮夜空, 现场顿时响起雷鸣般的欢呼声,每 个人都为祖国的航天成就感到无 比骄傲。学生朱宸煜激动地说: "看到火箭飞向太空,我特别激动, 以后我也要成为一名科学家,为祖 国的航天事业贡献力量!"博爱小 学校长柴曙瑛感慨:"这次观礼不 仅是一场科学探索,更是一堂生动 的思政课。看着孩子们眼中闪耀 的光芒,我相信爱国的种子已经在 他们心中生根发芽。"

张蔚 张敏

#### 以"演"筑防 金坛区消防救援大队开展景区消防安 全应急演练活动

为保证端午期间辖区内消防安 全形势持续稳定,提升景区职工的 消防安全意识和避险逃生能力,5 月28日,金坛区消防救援大队组织 开展景区消防安全应急演练活动。

大队宣传人员针对旅游景区 人流量大的特点,结合近年来全国 各地景区火灾事故案例,向景区工 作人员讲解了景区内部常见的火 灾隐患防范注意事项、如何正确报 火警、如何使用灭火器及室内消火 栓扑救初起火灾、火场如何逃生自 救、消防设施器材的日常维护管理 等消防安全知识。随后大队宣传 人员组织开展了疏散逃生演练,并

指导演练人员拿起灭火器,按照 "提、拔、握、压"的步骤,体验灭火 的全过程,确保景区工作人员有效 掌握灭火、逃生等技能。

消防安全是一场"攻坚战",更 是一场"持久战"。此次消防安全 培训演练活动,让景区工作人员进 一步掌握了消防知识和技能,更加 熟悉了火灾的处理流程,同时提升 了处理突发事件的协调和配合能 力,在遭遇火灾事故时,能够高效、 有序、规范地进行灭火、抢险和救 援,最大限度地预防和减少各类突 发公共事件造成的损害

通讯员 赖茜

# .才+项目,为灯具市场转型注入"电流"

当传统灯具产业"触电"数字 经济,将会碰撞出怎样的璀璨火 花? 近期,钟楼区人社局以培养互 联网营销技能人才为切口,以招引 数字经济人才项目、携手传统行业 共同发展为思路,助力灯具销售数 字化转型,以直播销售"优"促进灯 具市场主体"活",进一步擦亮"中 国灯具城"这一金字招牌。

近日,钟楼区人社局联合钟楼 区总工会、高新区(邹区镇)举办的 首期网络直播训练营在邹区灯具 城开讲,吸引了100余名灯具销售 从业人员参与。活动邀请了常州 市直播电商产业协会会长杨晋、常 州市数字电商协会执行会长徐田

等业内资深专家、头部主播授课, 围绕直播账号及商品管理与运营、 短视频拍摄与制作、流量增长的关 键等课程内容,系统讲授了互联网 营销的各种策略和技巧。

通过培训,学员们了解了直播 销售的基本原理和操作方法,掌握 了产品展示、话术设计以及互动策 略等直播带货的关键技能,为今后 开拓网络市场增强了信心。

灯具市场作为实体商业的代 表,亟须适应当下消费者喜爱的直 播展示、线上消费新模式。今年3 月份以来,钟楼区人社局多次调研 邹区灯具市场,不断完善"龙城新 播谷"建设方案,全力推动行业协

会、头部主播、重点企业的引进与 落户工作,帮助灯具市场商户搭建 新的消费场景,以"流量密码"带动

下一步,钟楼区人社局将强化 "人才+产业+项目"工作思维,重点 聚焦灯具行业做好人才项目招引和 技能培训赋能系列工作。

聚力打造互联网直播创业基 地,为符合条件的灯具市场创业者 提供8000元的一次性开业补贴、 6000元/人的创业带动就业补贴和 最高50万元的"富民创业"贴息贷 款。继续办好网络直播训练营后 期活动,支持灯具企业搭建和拓展 戴品讲 张敏 线上销售渠道。

#### 常州烯奇新材料有限公司年产3000吨新能源导热 界面封装材料建设项目环境影响评价公示内容

一、建设项目的名称及概要 项目名称:年产3000吨新能

源导热界面封装材料建设项目。 选址选线:常州市新北区魏村 街道兴丰路58号。

建设内容:租赁江苏常胜电器 股份有限公司厂房 1535 平方米并 进行适应性装修改造,购置行星搅 拌机、模温机、包装机等主辅设备 35台(套)及导热仪、拉力机、粘度 计等检测配套设备32台(套);建成 后形成年产新能源导热界面封装 材料3000吨的生产能力。

二、建设项目的建设单位的名 称和联系方式

建设单位名称:常州烯奇新材 料有限公司。

联系人:查经理。

联系电话:18015856693。

三、承担评价工作的环境影响 评价机构的名称和联系方式

环评单位:江苏天衍环境科技 有限公司。

联系人:马工。

联系电话:0519-85384208。 四、环境影响报告书征求意见 稿链接

链接: http://www.cztykj. com/a/xinwendongtai/ xingyexinwen/663.html

可至江苏天衍环境科技有限 公司(常州市新北区岷江路98号 (科颖大厦)9楼)查阅纸质报告书。

五、征求意见的公众范围 受建设项目影响范围内的公

民、法人或者其他组织的代表。 六、公众意见表的网络链接 链接: http://www.cztykj. com/a/xinwendongtai/

xingyexinwen/662.html 七、提交公众意见表的方式和

公众可以以电子邮件(yangianlg@163.com)的形式提交书面 意见。

八、公众提出意见的起止时间 自本公示发布之日起10个工 作日。