科普荆州

倾听群众呼声 办好民生实事

市科协扎实开展下基层、察民情、解民忧、暖民心实践活动 □ 记者 赵叶秋 通讯员 邓峰



下基层 察民情 解民忧 暖民心

自全市党员干部下基层、察民情、 解民忧、暖民心实践活动开展以来,市 科协全员参与,以实践活动统领全年 工作,持续推进下基层实践活动落地 见效,坚持问题导向,立足群众需求, 真心实意为群众办好事、办实事、解难 题,积极解决群众"急难愁盼"问题,不 断增强广大人民群众的获得感、幸福 感、满意度。

动员部署有"速度"

市科协召开党组会、下基层实践活 动动员大会和理论中心组研讨会,第一 时间传达学习、动员部署,制定《荆州市 科协党员干部下基层察民情解民忧暖 民心实践活动实施方案》,广泛动员机 关、直属单位、各党支部党员干部"亮身 份、做表率、当先锋",把实践活动与科 协职责职能结合起来、与分管工作结合 起来、与"十问十帮""双优化""千名干 部入户大走访"活动以及社区包保、乡 村振兴、创建文明城市等中心工作结合 起来,以多种形式深入一线、深入企业、 深入群众,把密切联系群众和服务群众 作为实践活动的根本,全力为群众办实 事、办好事。

服务基层有"力度"

在下基层察民情中,市科协紧紧围 绕"为科技工作者服务,为创新驱动发 展服务,为提高全民科学素质服务,为 党和政府科学决策服务"四服务职责定 位,深入调查研究,精准收集企业、群众 所思所忧所盼,找到企业、群众实实在 在的需求,让服务变得有"力度",推动 实践活动走深走实。

市科协服务对象包括3家企业、 1个村和1个社区。6月以来,市科 协各专班深入包保企业和村居,了解 企业群众最迫切需求,形成问题清 单。党组书记、主席李雄文分别与专

班成员到江陵县楚峰苗木专业合作 社、江陵县沙岗镇九甲湖村、荆州湘 大骆驼饲料有限公司、沙市区胜利街 道蛇入山社区,以及全市科普教育基 地、直属科技社团、企事业科协进行

为帮助基层解决实际问题,市 科协梳理包保单位提出的5个问 题,建立《荆州市科协党员干部领导 下基层实践活动问题清单》,逐个研 究解决。

市科协针对荆州湘大骆驼饲料有 限公司提出的国家陈化粮加工指标争 取、职工工伤医疗费用报销等问题,专 程咨询相关政策并回复企业;为包保 的沙市区胜利街道蛇入山社区、乡村 振兴联系点江陵县沙岗镇九甲湖村, 分别争取省级科普惠民社区创建项目 资金10万元;为3所中小学争取科普 学校项目资金30万元,为4家省级特 色产业争取科普基地项目资金100万 元,目前资金已全部到位;在社区困难 群众中开展"千名干部入户大走访"活 动,重点对社区低保户、因病致贫户、 失独老人、高龄独居老人、残障人士等 困难家庭,摸清情况、建档立册,实行 一对一帮扶。

创新发展有"广度"

市科协将下基层实践活动与提高 公民科学素质、推动全市科技创新工作 发展紧密结合,着力拓宽下基层实践 活动渠道,拓宽为民服务"广度",努力 在"提升服务科技工作者能力水平、提 升科普传播能力水平、提升服务产业 发展能力水平、提升学术研究咨询决 策能力水平、提升改革创新能力水平、 提升履职尽责能力水平"上抓突破,深 入一线、靠前服务,真正把实践活动做 细、做实、做出成效,为荆州建设江汉 平原高质量发展示范区、打造科教创



市科协主要负责人到服务点开展下基层实践活动

新中心贡献力量。

市科协深入学习贯彻习近平总书 记关于"把科学普及与科技创新放在同 等重要位置"的重要论述,结合实践活 动不断挖掘人民群众对科学知识的真 实需求,探索加强全民科学素质工作的 有效途径,组织开展了"科普四进"系列 活动。

5月28日,石首市天字号合作社迎 来一大批客人,全市省级特色产业科普 基地建设现场推进会在这里召开。大 家一起学习先进经验,推进特色产业科 普基地建设,助力乡村振兴。会上,大 家倡导成立了荆州市特色产业科普基 地联盟,全市18个省级特色产业科普 基地参加联盟,为来自基地的企业家搭 建信息交流、技术交流、项目合作、资金

5月30日是第六个"全国科技工作 者日",市科协邀请中国科普研究所科 学素质研究室专家,为市委党校学员作 科普专题讲座;组织全市科协系统和所 属学会、协会、研究会,开展"5·30全国

科技工作者日"系列科创活动20多场 (次);6月以来,在4个县市、8所中小 学开展"荆楚科普大讲堂"活动。同 时,市科协还组织开展2022年荆州市 科技创新智库课题调研,立项调研课 题11项;启动荆州市第十四届自然科 学优秀论文评审,目前正在开展论文 征集申报。

加强基层组织建设,赋能企业创新 发展。市科协推动成立纪南文旅区科 协、荆州高新区科协2个园区科协组 织,指导成立了荆州市科技经济融合学 会、荆州市健康管理学会,指导荆州市 业余无线电协会换届。

为进一步激发全市广大科技工作 者、科普工作者的荣誉感、自豪感、责任 感,市科协筹备了2022年"最美科技工 作者""最美科普人"评选宣传活动,在 全社会营造尊重科学、崇尚创新的良好 氛围;积极开展"新官理旧事、三解化积 案"信访维稳百日攻坚活动,推动解决 历史遗留问题,不断增强广大人民群众 获得感、幸福感、满意度。

科协动态

市科协召开专题会议

学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神、 推进落实省第十二次党代会部署

本报讯(记者赵叶秋 通讯员邓 峰)近日,市科协召开专题会议学习贯 彻习近平总书记考察湖北重要讲话精 神、推进落实省第十二次党代会部署。

市科协党组书记、主席李雄文以 "深入学习贯彻习近平总书记考察湖 北重要讲话精神和省第十二次党代会 精神,高质量完成好全年目标任务"为 题,为全体与会党员作专题辅导报 告。他要求,全体党员干部要将学习 宣传习近平总书记考察湖北重要讲话

精神和省第十二次党代会精神作为科 协当前和今后一个时期的一项政治任 务,每个党组成员要带头深入学习、深 刻领会其核心要义和精神实质。

大家表示,要始终践行为科技工 作者服务、为创新驱动发展服务、为 提高全民科学素质服务、为党和政府 科学决策服务的职责使命,团结引领 广大科技工作者为荆州经济社会发 展助力添彩,为荆州加快建设江汉平 原高质量发展示范区贡献科协力量。

我市出台"十四五"全民科学素质 行动规划纲要实施方案

本报讯(记者赵叶秋 通讯员罗 璇)近日,市政府印发《荆州市全民科 学素质行动规划纲要实施方案 (2021-2025年)》(以下简称《方案》) 的通知,明确我市"十四五"期间公民 科学素质建设的指导思想、基本原则 和主要目标。

《方案》明确了我市深入开展科学 素质提升行动、推进重点科普工程、抓 好组织实施、提升公民科学素质重点任 务分工等方面的内容,并围绕全市五类 重点人群,提出要着力实施五大科学素 质提升行动,纵深推进五大重点科普工 程。《方案》提出,到2025年,全市公民 具备科学素质的比例达到16%的目标 任务,在全市形成讲科学、爱科学、学科 学、用科学的良好氛围,从而达到推动 全市公民科学素质建设均衡提升、科普 基础设施明显改善、基层科普能力显著 提升的效果。同时,全市科普教育覆盖 面进一步扩大,科普助力高质量发展的 动能显著增强,科学精神在全社会广泛 弘扬,崇尚创新的社会氛围日益浓厚, 推动全市公民科学素质建设与经济社 会协调发展,为我市建设江汉平原高质 量发展示范区提供基础支撑。

"痛风不能吃豆腐和肉、蛋,不然会发病"

"无名氏"有了"新身份"

76名生活无着长期滞留人员在荆落户



真相解读:这是一种常见误区。 在豆制品制作过程中,大多数嘌呤已 经流失,所以食用豆制品并不会增加 痛风发作几率。考虑到餐后血尿酸 可能会短暂升高,一般建议控制豆制

本报讯(记者荆文静 通讯员黄传

忠)告别"无名氏",成为新市民,长期滞

留我市的76名生活无着流浪乞讨人员

本月正式落户荆州。7月27日,记者从

市民政局获悉,我市已为76名新市民

办理了身份证、残疾人证,他们将以特

社会救助服务中心近三年共收留无自理

能力的精神障碍患者83人,他们不记得

姓名、年龄、家庭住址。对他们开展救治

困供养政策。"根据民政部、公安部印发

的《关于加强生活无着流浪乞讨人员身

长期救助生活无着流浪乞讨人员,市

困人员身份进行集中供养。

寻亲无果身份不明。

品摄入量,痛风急性期更要遵医嘱。 而肉、蛋相对于动物内脏、甲壳类海 鲜等高嘌呤食物而言,对血尿酸影响 并不是很大。这些食物中富含蛋白 质、脂溶性维生素等人体必备营养, 长期缺乏摄入反而会引发营养失衡, 反倒会让新陈代谢能力下降、血尿酸 升高。

份查询和照料安置工作意见》等政策规

定,市民政局提请市政府对超过3个月

仍无法查明身份信息的76名滞留人员

予以落户安置。因76名滞留人员均为

精神障碍患者,市第二社会福利院将承

迅即整理76名滞留人员救助档案,积极

与市区两级公安部门协调推进落户安

置工作。7月5日,76名长期滞留人员

取得集体户籍,7月13日成功办理身份

76名新市民纳入特困保障对象进行集

中供养,让他们以新身份开始新生活。

4月以来,市民政局成立工作专班,

担集中供养责任。

阳光烈 劳动美

日前,市城市绿化 管理处的园林绿化工 人顶着烈日,在荆襄河 湿地公园进行绿植灌 溉、剪枝等劳作。

连日来,我市中心 城区450余名园林绿化 工人顶高温、战酷暑, 坚守在管养面积达388 万平方米的工作岗位 上,开展浇水抗旱保 苗、日常修剪除杂、病 虫害防治等工作,用辛 勤和汗水默默守护着 城市绿色

(潘路 郭蕾 摄)



线上动态预警 线下精准打击

交警缉查布控让违法车辆无所遁形



交警在线

本报讯(记者佘海艳 通讯员陈丹 蕾)线上动态预警,线下精准查缉。近 日,市公安局交通管理局五大队通过集 成指挥平台系统,线上线下齐发力,顺 利查获一起驾驶强制报废车辆上路行 驶并醉酒驾驶的严重交通违法行为。

7月21日,一条预警信息从五大队 集成指挥平台系统弹出:一辆号牌为鄂 DSK1**的皮卡车逾期未检验达到强制

报废标准,于凌晨2时在辖区路段行 驶,请立即查处。

该车特殊的行驶时间迅速引起指 挥民警宋宁静的注意。她立即运用警 务大数据对该车行车轨迹进行层层分 析,发现该车出行时间常见于凌晨2至 6时,具有较强出行规律性。在进一步 采用大数据算法后,宋宁静对该车下一 次上路时间做出精准预判,并迅速推送 至一线执勤民警。

接到拦查布控信息后,五大队民警

李佳俊带领民辅警对该车行驶路线提 前进行全面摸排。7月25日凌晨2时 45分,民警将再次驾驶鄂DSK1**皮卡 车上路的张某查获。经查,张某驾驶已 达到报废标准车辆上路行驶,违反了 《中华人民共和国道路交通安全法》第 一百条第二款相关规定;同时,经过呼 气式酒精测试仪检测,张某血液中酒精 含量为80mg/100ml,涉嫌醉酒驾驶。 面对查处结果,张某后悔不已。目前, 涉案车辆已被扣留,该案正在进一步办

该大队相关负责人表示,近年来, 在大数据警务模式下,过往存在一定打 击难度的报废车辆,假牌、套牌、多次违 法未处理等违法行为无所遁形。在市 公安局交管局指挥中心指导下,大队利 用集成平台指挥系统,紧盯重点违法车 辆,实现对辖区道路的全时段、全路段 监管,以"线上+线下"的强强联合作战 模式,切实提升道路交通治理能力和现 代化水平。

之时,市民政部门大力为他们寻亲,76人 证。7月19日,经过沙市区残联残疾等 级评估鉴定,76名滞留人员办理了残疾 "只有落户,有了身份,才能享受特 证。根据相关社会保障政策,我市已将

拍卖公告 受委托,我们定于2022年8月 19日上午9时30分在公安县公共资 源交易中心对公安县P(2022)48号

一、拍卖标的: 公安县P(2022)48号国有建设 用地使用权,位于公安县孱陵新区, 面积为50281.69㎡,土地用途:住宅

国有建设用地使用权进行公开拍

卖。现将有关事项公告如下:

用地,出让年限70年。 二、标的物自公告之日起至拍 卖日前在标的物所在地进行展示, 申请人可于2022年8月5日至2022 年8月18日上午12时,到湖北点石 拍卖有限公司提交书面申请,办理

报名手续。交纳竞买保证金、拍卖 佣金保证金到账的截止时间为2022 年8月17日下午5时。

拍卖出让的详细资料和具体要 求竞买人可到公安县土地和房屋产 权交易中心或湖北点石拍卖有限公 司获取出让文件查看。

三、联系方式: 公安县土地和房屋产权交易中心 0716-5151375

湖北点石拍卖有限公司 丁经 理 15342960221 公安县自然资源和规划局

湖北点石拍卖有限公司

2022年7月28日

遗失声明

▲吴绪江、阳凤香不慎遗失其 登记坐落于江陵县普济镇大军湖村 一组的不动产证书,证号为:鄂 (2019) 江陵县不动产证权第 1000015号,土地面积为200平方 米,建筑面积为277.52平方米。现 权利人特此声明并承诺:因该证书 遗失所产生的民事纠纷和法律责 任,概由权利人自行承担。

▲吴绪文、王锁香不慎遗失其 登记坐落于江陵县普济镇大军湖村 一组的不动产证书,证号为:鄂 (2019) 江陵县不动产证权第 1000016号,土地面积为200平方 米,建筑面积为324.99平方米。现 权利人特此声明并承诺:因该证书 遗失所产生的民事纠纷和法律责 任,概由权利人自行承担。

▲吴绪忠、龚长英不慎遗失其登 记坐落于江陵县普济镇大军湖村一组 的不动产证书,证号为:鄂(2019)江陵 县不动产证权第1000017号,土地面 积为200平方米,建筑面积为381.46 平方米。现权利人特此声明并承诺: 因该证书遗失所产生的民事纠纷和法 律责任,概由权利人自行承担。

▲荆州开发区津通通讯经营部 不慎遗失行政公章和法人(胡磊)私 章各一枚,声明作废。

▲周章彦(身份证号码: 350182197108014335)不慎遗失警官 证,警号:053762,特此申明遗失。

湖北鲁蒙生物科技有限公司年产5000吨靛红酸酐项目 环境影响报告书征求意见稿公示

我公司于2022年5月委托武汉笋 江环保科技有限责任公司编制《湖北鲁 蒙生物科技有限公司年产5000吨靛红 酸酐项目环境影响报告书》,已于2022 年5月27日在荆州市生态环境局网站 对项目进行了第一次基本信息公示。

目前项目环评报告书编写基本完 成,现进行环境影响评价报告书征求 意见稿公示。

根据《环境影响评价公众参与办 法》,本项目第二次公示公开下列信息: 一、环境影响报告书征求意见稿 全文网址链接:

链接:https://pan.baidu.com/s/ $1 \\ X \\ J \\ y \\ 9 \\ k \\ B \\ M \\ w \\ N \\ g \\ E \\ V \\ 7 \\ K \\ S \\ Z \\ b \\ Z \\ c \\ G \\ N \\ g$

提取码:soid 纸质报告书可联系湖北鲁蒙生物 科技有限公司(联系人:黄总;联系电

话:13367168123)进行查阅。 二、征求意见的公众范围:

任何与本项目有环保利害关系的 单位和个人。 三、公众意见表网址链接:

链接:https://pan.baidu.com/s/ 1XJy9kBMwNgEV7KSZbZcGNg 提取码:soid

四、公众提出意见的方式和途径:

公众可以通过信函、电子邮件或直 接到公司等方式提交公众意见表。 邮寄地址:湖北省荆州市江陵县沿 江产业园湖北鲁蒙生物科技有限公司 电子邮箱:625479418@qq.com

联系人及电话:黄总

13367168123 五、公众提出意见的起止时间: 自公示发布之日起十个工作日。