#### 2025年3月28日 星期五 责编/朱秉山 美编/余宁山 校读/欧艳

# 积极帮助解决人民群众急难愁盼问题

长沙将组织百名"三官一员"进人大代表联络站开展服务高质量发展活动

长沙晚报3月27日讯(全媒体记者 匡春林) 27日,市人大常委会发布《关于组织百名"三官 一员"进人大代表联络站开展服务高质量发展 活动的实施方案》(以下简称《实施方案》)及实 施细则。根据部署,在2024年试点的基础上, 从今年起, 市人大常委会每年将组织百名法 官、检察官、人民警察、人民调解员(简称"三官 一员")进人大代表联络站,开展服务高质量发 展活动。

#### 这项工作具体是干什么?

组织"三官一员"进站是密切"两个联系"。 落实国家工作人员进代表联络站联系人大代 表、服务人民群众的重要形式,是践行全过程 人民民主的有力抓手,也是法治社会、法治政 府建设的内容之一。

通过组织百名"三官一员"进人大代表联 络站开展服务高质量发展活动,将加强司法机 关与人大代表、人民群众联系沟通,支持服务 人大代表依法履职,高质效办理人大代表的意 见建议,及时为人大代表、人民群众提供普法 宣教、法律咨询和人民调解等法律服务,积极 帮助解决人民群众急难愁盼问题。

根据《实施方案》,每年3月上中旬,由市人 大常委会代表工作委员会选定20个人大代表 联络站。市中级人民法院、市人民检察院、市公 安局、市司法局于每年3月中旬分别确定20名 法官、20名检察官、40名人民警察、20名人民调 解员为进站人选,制定相应的活动实施方案, 报市人大监察和司法委员会。

各单位要在每年3月底完成"三官一员"进 站部署,开展相关活动。全年参加代表联络站 活动不少于3次。

市人大监察和司法委员会根据活动进展 情况不定期以召开座谈会、现场调研等形式组 织进行督查指导,每年年底将"三官一员"进站 整体情况进行总结,并向相关单位通报。

#### 进站了能干什么?

活动开展应建立公示宣传栏,公示进站 "三官一员"的姓名、职务、证件照、联系方式及 活动相关信息。根据人大代表履职实际统筹活 动时间,综合人大代表意见建议和"三官一 员"工作特点确定活动内容,活动时间和内容 提前向人民群众进行通告。各站根据自身工 作需要,可协调组织其他单位进人大代表联 络站开展服务活动,形成各自"人大代表+三官 一员+N"特色品牌。

据实施细则,百名"三官一员"进人大代表 联络站后,将围绕以下内容开展工作:加强与 人大代表、人民群众的联系沟通,听取人大代 表、人民群众对司法工作的建议和意见,认真 研究处理, 落实情况及时向人大代表反馈;为 人大代表依法行使代表的职权,履行代表的义 务,发挥代表作用提供法律服务支持;开展宪 法和法律法规宣传教育,为人大代表和人民群 众提供法律咨询、人民调解等法律服务;主动 接受人民群众的监督,积极妥善解决人民群众 急难愁盼问题,维护人民群众合法权益。

办理工作流程主要包括,符合人大代表建 议办理流程的,按照相关规定进行。受理群众反 映问题的,建立"收集—落实—反馈—评价"的 闭环办理机制,确保办理质效。人大代表联络站 根据工作摸排和走访形成清单的,要坚持认领 和分派相结合。由人大代表联络站负责同志或 相应村(社区)书记组织"三官一员"进行认领, 或者根据各单位工作职能进行分派。人大代表 联络站要明确人员, 记录备案活动开展情况, 形成工作台账。

#### 这项工作要怎么干?

实施细则指出,区县(市)人大监察和司法 委员会统筹进站工作。人大代表联络站所在的 乡镇(街道)人大主席(人大工委主任)是活动 开展的第一责任人,代表联络站站长是具体负 责人,"三官一员"进站开展活动,接受站长调 度和安排。站长应结合实际,制定"三官一员" 进人大代表联络站开展服务高质量发展活动 的具体安排。

"三官一员"进人大代表联络站开展服务 高质量发展活动,要强化政治立场,积极宣传 党和国家的方针政策和法律法规, 切实把党 中央的决策传达到群众中去。要立足职能职 责,努力为人民群众做好法律宣传、法律咨 询、法律服务,引导人民群众依法办事。要坚 持问题导向,切实倾听群众声音,认真收集群 众意见,能当场答复的,立即答复;不能当场 答复的,属于司法机关职责范围的带回本单 位进行研究处理;不属于司法机关职责范围 内的,按照人大代表联络站意见处理机制办 理,处理或办理结果应在三个月内向人大代 表和人民群众反馈

省气象台发布寒潮蓝色预警

长沙晚报3月27日讯(全 可能伴有5级以上偏北大风 媒体记者 舒元臻)湖南省气 象台27日16时发布寒潮蓝色 预警: 预计27日20时至29日 20时,长沙、株洲、湘潭、衡 阳、邵阳、岳阳、常德、张家

气象部门提醒,公众注意

添衣保暖,做好对大风降温天 气的防御准备;门窗、围板、棚 架、临时搭建物等易被大风吹 动的搭建物固紧,妥善安置易 受大风影响的室外物品;关注 有关大风降温的最新信息,以 便采取进一步措施

#### 隔墙也能看得一清二楚

华诺星空三维成像穿墙雷达获国家级奖项

长沙晚报3月27日讯(全媒 体记者 匡小娟 通讯员 董宇 瑶)以前只听说过隔墙有耳, 现在有了"黑科技",隔墙也 可以实现侦查探测。27日,记 者从湖南湘江新区企业华诺 星空技术股份有限公司(以 下简称"华诺星空")获悉,该 企业在由中国雷达行业协会 主办的2024年度科学技术奖 评审会上,凭借"遮蔽目标空 地多模式雷达穿透探测关键 技术及系统"项目,以卓越成 绩摘得科技进步一等奖,再 次巩固了其在穿墙雷达领域 的技术领先地位。

界、益阳、郴州、永州、怀化、

娄底、湘西州最低气温将下

降8℃至10℃、局地12℃以

上,最低气温在4℃至8℃,并

在华诺星空,记者看到 了这款外形酷似方形盾牌的 三维成像穿墙雷达, 只需将 它贴近墙壁,就能立刻让你 拥有电影里"透视眼"的超能 力。站在屋外,不仅能将墙内 1200平方米的空间结构一览 无余,而且空间内有几个人 他们在进行一些什么动作 都能看得一清二楚

"这款产品可以说是我们 公司的'爆款',目前它在全国 的市场占有率已经超过 70%。"华诺星空产品经理吴 志辉向记者介绍,三维成像穿 墙雷达由华诺星空自主研发 它可以通过电磁波信号来探 测墙体或者其他掩蔽物后方 人员目标的位置、数量、姿态 等信息。

#### ≪ 上接1版①

实施"人工智能+"行动,增强 新兴技术创造就业效应。

在围绕扩大消费方面, 方案提出,推动消费新热点 转化为就业新渠道。同时在 放大重大工程项目建设就业 增量上,加大以工代赈实施 力度,增加以工代赈中央预 算内投资规模, 吸纳更多低 收入群众就地就近务工。

围绕保障重点民生服务 服务,更多吸纳就业。

针对诸多求职者关注的 机关事业单位和国有企业招 聘,方案提出一系列新举措, 包括盘活各地教育类、卫生类 等事业单位编制资源,加快招 聘组织;推动高校设立助学助 管岗位或就业见习岗位,支持 相关单位加大科研助理岗位 开发力度;鼓励国有企业带头 吸纳就业等。

约1.9亿户经营主体承载 着数亿人的就业创业,是稳

金融支持力度; 研究将符合条 件的社会组织纳入一次性扩岗 补助政策范围;延续国有企业-次性增人增资政策实施期限至 2026年底; 鼓励有条件的地方 提高创业担保贷款额度……方 案以一系列务实举措,加大减 负稳岗支持力度,发挥创业带

动就业的倍增效应。 "今年以来,我国就业形 势总体稳定。同时也要看到,面 对复杂严峻的外部环境, 仍有 部分企业经营存在一定困难 政府拿出'真金白银',及时兑 现税收优惠、担保贷款、就业补 贴等各项政策,将鼓励企业更 多吸纳就业。"李长安说。

今年应届高校毕业生 1222万人,脱贫人口务工规 模需要保持在3000万人以 上,还要保障相当数量农村 转移劳动力稳定就业。总体 看,就业总量压力不减,结构 性矛盾更加突出。

李长安认为,方案部署 开展大规模职业技能培训,对 解决结构性就业矛盾至关重 要。"随着产业转型升级加快, 企业用人要求也在变化提升。 只有提高劳动者的素质和技 能水平,才能真正提高劳动者 的竞争力和就业质量。"

方案还提出, 合理调整 最低工资标准,保障低收入 劳动者劳动报酬权益。持续 开展清理整顿人力资源市场 秩序专项行动,依法查处就 业歧视、黑职介、招聘欺诈等 违法行为。专家表示,相关举 措将推动劳动者合法权益保

新华社北京3月27日电

促进就业,方案要求壮大养 老服务产业,加快建立养老 服务师职业资格等制度。推 进医疗卫生强基工程,加强 护士队伍建设, 吸纳各类卫 生健康人才。增加普惠托育

着眼于拓宽劳动者城乡基 层服务空间,方案提出,加大社 区专职工作人员岗位供给;适当 扩大"三支一扶"计划、"西部计 划"招募规模;引导法学专业毕 业生、律师职业实习人员等到 西部基层提供法律援助服务。

就业的关键一环。

继续实施阶段性降低失 业、工伤保险费率政策;加大 对不裁员少裁员劳动密集型 企业等促进稳定就业的企业

#### **《** 上接1版② —

凭借这个小巧的遥控 器,任亮驾驶着采摘运输无 人车在菜地的沟沟垄垄间灵 活穿梭,实现无线遥控的无 人运输。为进一步提升机器 的灵活性,任亮通过改造,让 这台采摘运输无人车具备了 运输采摘、灵活升降平台、原 地坦克调头等多项实用功 能。任亮笑着展示:"你看,我 穿着皮鞋下菜地,也能轻松 完成菜地打理和收割,完全

脚不沾地!"只见他悠然地坐 在平台上,驾驶采摘运输无人 车在菜地里自如穿梭,充分展 示了这个机器的便捷性。

障,助力高质量充分就业。

任亮一项项地演示着新 伙计的功能。在这片蔬菜基 地里,"科技是第一生产力 这句话得到了生动诠释,任 亮无疑最有发言权。钢铁与 电机运转发出的声响, 交织 成田间地头最独特、最令人 好奇的"春之歌"。

## 相恋八年,于公历2025年3月 28日, 乙巳年仲春缔结连 理,惟愿青山不老,白首同 心、余生皆似初见。特此登 报, 敬告亲友, 亦作留念。

# 十八般武艺上场控制"火势"

长沙开展化工企业跨区域灭火救援实战演练,7个消防救援站的165名消防员现场处置

#### ● 长沙晚报全媒体记者 周小华 通讯员 陈紫阳 朱永航

一大型汽油储罐因雷击造成罐内"着火",数十辆消防车呼啸而至,一条条 "水龙"腾空而起扑向"起火"储罐……27日上午,市消防救援支队调集全市7个 消防救援站以及油库企业专职消防队等作战力量,联合望城经开区管委会以及 应急、公安、环境、医疗、市政、气象、通信等部门,协同开展化工企业跨区域灭火 救援实战演练。

演练假定中国石油西北销售长沙分公司油库罐区TG-309因雷击造成罐内 "着火","爆炸"冲击波致使罐顶掀翻后将管线压断,导致汽油"泄漏"形成流淌火。 该油库占地面积350余亩,总库容40万立方米,一旦发生火情,后果不堪设想!

#### 消防接警 大量消防车云集"出事"地点

当天上午10时,油库消控室安全员 发现"火情"后立即拉响警报,切断泄漏 储罐上游阀门,启动消防泵、固定消防 设施并拨打119报警。同时启动应急预 案组织员工疏散,通知微型消防站人员 同步开展救援。与此同时,企业专职消 防队在罐区北面利用高喷车和消防水 炮出水冷却"起火"储罐,启动固定泡沫 灭火系统释放泡沫扑救罐火。

长沙消防指挥中心接到报警后, 迅速调集支队重型化工专业队7个消

防救援站、28台消防车、165名消防员 赶赴现场处置,支队全勤指挥部遂行

望城区消防救援大队铜官消防救 援站作为编队首战力量接警出动后, 立即详细了解灾情信息, 到场后进入 DCS/SIS控制中心和消防控制室,调 集平面图、了解爆炸起火位置,要求厂 区技术人员关阀断料、控制雨排并启 动厂区消防泵、喷淋泵,利用侦检仪器 持续对现场情况进行不间断监测。

#### "援军"到达

#### 水枪水炮持续冷却控火

"控火组迅速组织铺设干线,架 设一门水炮、一门高喷炮对西面临近 储罐进行冷却,特勤二站化工编队 组织两个高喷炮对东面临近储罐 进行冷却,组织泡沫炮、泡沫钩管 对防火堤内流淌火进行覆盖……" 指挥员有条不紊进行救援部署。

随即,铜官消防救援站利用工 业泡沫车、高喷车分别从南、北面对 着火储罐及临近储罐体进行冷却, 阻止"火势"扩大或向临近储罐组

增援力量到场后,特勤二站化 工编队从着火储罐组东北角靠近防 火堤,出2支泡沫管枪、3支泡沫钩管 对池火进行压制并向南推进;书堂 山消防救援站排涝编队占据天然水 源取水,并在油库东面花果路上设 置水囊供水阵地,利用重型水罐车 向前方灭火阵地实施不间断供水。

#### 发起总攻 约30分钟后"罐火"被扑灭

"各组注意,现在开始发起 "上午11时08分,随着副 总指挥、市消防救援支队副支 队长张铮发布指令,十八般武 艺上场控制"火势"。无人机飞 临储罐上方继续侦察火势;龙 华消防救援站2台灭火机器人 从东面储罐区拖拽水带推进至 高喷车阵地对着火储罐和临近 储罐进行冷却。同时,北面举高 喷射车阵地调整射流高度和角 度,持续灭火,约30分钟后,"罐

火"被完全扑灭。 据了解,此次演练按照"全 流程、全要素"处置要求,针对化 工灾害事故规律特点,科学设 置了初期处置、灾情侦察、冷却 降温、泡沫控火、机器人靠前打 击、紧急避险等13个实战科目。 一指挥下,通力配合、协同作战, 表示。

机增设险情处理 值得一提的是,27日参战

的主要救援力量是市消防救援 支队重型化工灭火救援专业队, 是一支担负应对各类危险化学 品火灾事故应急处置任务,守护 长沙、辐射全省的专业力量。自 成立以来,先后成功处置了多起 危险化学品类火灾事故。

圆满完成了既定演练任务和临

↑消防员用泡沫

←高喷车对储罐进

扫码看辣视频

跨区域灭火 救援实战演练

均为长沙晚报全媒体记者

进行覆盖。

行冷却降温。

邹麟 摄

"此次演练紧贴实战,临机 动态加码灾情,旨在通过开展 从难从严的实战化训练, 充分 检验支队重型化工专业队日常 训练成效,不断增强队伍快速 反应、高效合成、临机应变的科 学专业处置能力,确保一旦发 生化工灾害事故,我们的队伍 能够做到快速响应和精准高效 各参演单位在现场指挥部的统 处置。"张铮在接受记者采访时

#### 聚焦"人工智能+机器人" 长沙经开区发布相关扶持政策

### 单个企业累计最高可获1亿元奖励

#### ● 长沙晚报全媒体记者 朱泽寰

日前,长沙经开区在全省率先发布《关于推 动"人工智能+机器人"创新发展的若干措施》 (以下简称《措施》)通过一揽子政策精准支持, 加速构建技术领先、生态完善、应用广泛的产 业高地,为区域经济高质量发展注入强劲动 能,全面助力全球研发中心城市建设。

#### 从三个领域提出10项具体举措

长沙经开区此次发布的《措施》从人工智能 产业、开源技术、机器人等三个领域提出10项具 体举措,包含19个政策要点,覆盖产业集聚、模 型开发、数据开发、产品升级、企业培育、场景应 用等关键环节,形成全链条支持体系。

在产业集聚方面,《措施》以"真金白银"吸 引全球优质企业落户。对引进的人工智能领域 世界500强、中国500强、行业百强等重点企业, 单个企业累计最高可获1亿元奖励。同时,企业

入驻经认定的特色产业楼宇,可享受连续3年、 元。在开源适配领域,芯片或模组企业若通过 每年最高50万元的场地补贴。通过空间赋能与 链主引领,打造产业集群"强磁场",加速产业 链上下游资源整合。

算力与数据是人工智能发展的核心要素。 《措施》创新推出"算力券"机制,对租用国产智能 算力、开发垂类模型的企业, 按年度实际投入的 10%给予最高100万元补贴。鼓励企业自主开发行 业垂类模型,若形成5个以上服务合同且累计合同 额超100万元,可获一次性50万元奖励。数据要素 开发同样被重点支持, 鼓励企业设立工业数据共 享平台或数据标注基地,数据应用企业使用平台 数据完成模型训练并形成产品的,最高可享100万 元补贴。通过强化算力供给与数据流通,政策为模 型开发与产品创新提供了坚实支撑。

今年以来,DeepSeek的爆火离不开其开 源后带来的技术生态。为此,《措施》也明确支 持开源系统应用与适配,对首次通过开源原生 应用认证并上架的企业,最高奖励可达50万

适配认证,按系统类型最高可获2000万元年度 奖励。此外,政策还鼓励高校和培训机构开展 开源技术课程,对培训合格且有稳定就业学员 的机构,给予最高年度补贴20万元。这些举措 不仅有利于构建宽广的科创生态、推动技术协 同创新,还将培养一批优质产业人才。

#### 鼓励企业在生产等领域批量应用机器人

此外,对于今年大热的另一项产业风 口——机器人产业,《措施》同样有真金白银的 奖励机制。如对年度研发投入达500万元且实 现批量销售的机器人企业,按研发费用的10% 给予最高500万元年度补贴,连续支持三年。同 时,支持机器人企业建设开源社区和中试平 台,单个平台最高奖励300万元。在产业链培育 方面,机器人产品若进入世界500强或中国 500强企业采购目录且连续两年销售额超 2000万元,企业可获100万元一次性奖励;机 器人整机企业采购非关联企业零部件产品达 100万元的,按采购量10%给予最高500万元补 贴。这些措施既激发机器人企业创新活力,又 促进产业链上下游协同发展。

技术创新需要落地应用场景。园区作为全 省首个"5G+工业互联网"先导区、湖南省人工 智能产业园,拥有全省最丰富的AI工业应用场 景,包括博世长沙AI工业机器人协同系统、铁 建重工数字孪生智能决策系统、亘晟门窗 "5G+AI+区块链"数字化工厂、行深智能智慧 物流机器人等,正加快推动更多AI场景落地。 此次《措施》进一步鼓励了企业在生产、服务等 领域批量应用机器人,对采购非关联企业机器 人产品的,按整机采购额10%给予最高500万 元补贴。园区还将开放智慧城市、智慧工业、智 慧医疗、智慧教育等八大领域示范场景,每年 遴选一批优秀应用案例,单个场景最高奖励50 万元。通过场景牵引,加速人工智能与机器人 产品融入生产生活,打造创新生态。

本报法律顾问:湖南天地人律师事务所 胡 龙 朱静泊 咨询电话:13723888802 广告经营许可证号:430100S005 广告热线:82205301 发行服务热线:82220000 邮发代号:41-139 年订价:420 元 零售每份2元 印刷:长沙晚报传媒集团有限公司印务中心(地址:长沙市芙蓉区晚报大道 267 号)