

第四届“湖北数字公益节”十堰慈善活动启动

# 四大筹资项目期待你的参与

■记者 冰客

本报讯 昨日上午,以“数字赋能大爱十堰”为主题的第四届“湖北数字公益节”十堰慈善活动启动仪式在湖北汽车工业学院举行。本次慈善活动将通过腾讯公益平台重点发起四大筹资项目,于5月20日至26日在全市开展。

第四届“湖北数字公益节”是各州市共同参与的年度大型全民公益慈善活动。第四届“湖北数字公益节”十堰慈善活动由十堰市慈善总会、市红十字会等单位联合主办。

为开展好本次慈善活动,市慈善总会联合相关单位精选了“童享阳光”困境儿童帮扶、“春晖守护”青少年心理健康关爱、幸福家园救急难、幸福家园幸福路等4个优质慈善筹资项目。

本次慈善活动坚持自愿原则,社会各界爱心单位(企业)、爱心人士可通过手机微信扫描相关项目二维码的方式参与。单位(企业、村社)可统一组织发起“一起捐”;个人可直接扫码“捐一笔”;单位(企业)也可委托职工扫码捐赠。

本次活动中,百强投资公司将向我市养老机构捐赠价值300余万元的物资用于改善县乡养老机构老人的生活条件。武当山特区管委会拿出景区门票收入的1%建立十堰慈善·武当山发展基金,市慈善总会将按基金总额的10%给予激励,用于武当山特区幸福家园项目。

启动仪式上,市慈善总会与湖北汽车工业学院签订设立“十堰慈善·湖北汽车工业学院教育发展事业基金”“十堰慈善·湖北汽车工业学院校友会建设与运营基金”协议。市慈善总会与百强投资集团有限公司签订物资捐赠协议。市慈善总会还分别与十堰市太和医院、十堰市人民医院签订设立“十堰慈善·太和医疗救助基金”和“十堰慈善·人医医疗救助基金”协议。市慈善总会与武当山特区游客服务中心、武当山道教协会、湖北武当山太和索道有限公司、湖北武当山旅游股份有限公司、武当山特区慈善会签约设立“十堰慈善·武当山发展基金”。

启动仪式结束后,参会人员现场扫描二维码共同参与“一起捐”。

			
“童享阳光”困境儿童帮扶计划项目二维码	“春晖守护”青少年心理健康关爱项目二维码	幸福家园救急难项目二维码	幸福家园幸福路项目二维码

## 司机弯腰捡手机致车辆侧翻 消防员和群众救出4名被困人员



消防员将受困人员背到安全区域。

■文/记者 徐国文 图/通讯员 袁丝竹

本报讯 5月19日,竹山县楼台乡一县道突发惊险一幕:一辆行驶中的新能源汽车因驾驶员操作失误发生侧翻。危急时刻,两名途经此处的消防员挺身而出,和热心群众一起,将4名被困人员救出。

5月19日上午10时许,竹山县消防救援大队消防监督员田士伟、消防员熊坤执行防火检查任务途经事发路段时,看到一辆蓝色新能源轿车侧翻在路边。

田士伟和熊坤立即上前查看,见涉事车辆车头变形,挡风玻璃呈蛛网状碎裂,车内2男2女被困。田士伟通过车窗向受困者喊话:“有没有胸闷?手脚能不能活动?”在确认无

人员昏迷及骨折后,两名消防员联合5名热心群众组成临时救援队。

在田士伟的指挥下,救援人员使用随车工具撑开变形的驾驶室车门,对卡住乘客的安全带进行快速破拆,采取背负式转运法将行动受限者转移至安全区域。

8分钟后,4名被困人员被成功救出。经现场初步检查,4人均为轻微擦伤,无需送医。

据竹山县交警大队事故科调查,事故系驾驶员在行驶中弯腰捡拾滑落手机,导致方向失控引发侧翻。

据了解,田士伟今年43岁,从事消防救援工作23年;熊坤32岁,2024年加入消防救援队伍。“任何人看到都会救,何况我还是一名消防员,保障人民群众的安全是我的责任。”田士伟说。



## 十巫南高速溢水互通火热推进

5月18日,在十巫南高速一标段溢水互通施工现场,工人们正在忙着现浇箱梁的钢筋固定,部分桥体立面已初显雏形。十巫高速南段工程全长85.07公里,其中湖北省78.81公

里,总投资192.46亿元。该工程起于竹山县溢水镇,经竹山县麻家渡镇,竹溪县新洲镇、兵营镇、天宝乡、丰溪镇,到达终点陕西省安康市镇平县接安康高速。图/记者 刘昆

## 市公安局发布“低慢小”航空器管理通告 无人机飞行必须实名制登记

■记者 杨建波 通讯员 宋建彬

本报讯 记者昨日从市公安局获悉,为防范无人机等“低慢小”航空器违法违规飞行滋事肇祸,维护公共安全,保护公民人身、财产合法权益,市公安局近日发布《关于加强无人机等“低慢小”航空器安全管理通告》(以下简称《通告》)。

“低慢小”航空器是指飞行高度低、飞行速度慢、雷达反射面积小的航空器具,主要包括无人机、轻型和超轻型飞机(含轻型和超轻型直升机)、滑翔机、三角翼、动力三角翼、载人气球(热气球)、飞艇、滑翔伞、动力滑翔伞、航空模型(含穿越机)、无人驾驶自由气球、系留气球等。

《通告》要求,在本市行政区域内使用无人机等“低慢小”航空器,相关从业单位和广大市民须主动配合民航、公安等部门,对涉及无人机等“低慢小”航空器及持有人员、操控人员信息进行实名制登记。

在真高120米以上空域,空中禁区、空中限制区以及周边空域,军用航空超低空飞行空域,以及八种区域上方的空域为管制空域,须经空中交通管理机构批准后飞行。未经空中交通管理机构批准,不得在管制空域内实施无人机等“低慢小”航空器飞行活动。

八种区域具体包括:机场以及周边一定范围的区域;国界线、实际控制线、边境线向我方一侧一定范围的区域;军事禁区、军事管理区、监管场所等涉密单位以及周边一定范围的区域;重要军工设施保护区

域、核设施控制区域、易燃易爆等危险品的生产和仓储区域,以及可燃重要物资的大型仓储区域;发电厂、变电站、加油(气)站、供水厂、交通枢纽、航空枢纽、重大水利设施、港口、高速公路、铁路电气化线路等公共基础设施以及周边一定范围的区域和饮用水水源保护区;射电天文台、卫星测控(导航)站、航空无线电导航台、雷达站等需要电磁环境特殊保护的设施以及周边一定范围的区域;重要革命纪念地、重要不可移动文物以及周边一定范围的区域;国家空中交通管理领导机构规定的其他区域。

《通告》自发布之日起实施,有效期3年。对于违规飞行行为,公安机关将联合民航等有关部门依法查处,根据《中华人民共和国治安管理处罚法》《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》予以处罚。构成犯罪的,依法追究刑事责任。

市公安局提醒,十堰市行政区域内持有或在十堰市行政区域内进行飞行活动的无人驾驶航空器,在“民用无人驾驶航空器综合管理平台”做好无人驾驶航空器实名制登记的同时,须通过“十堰市公安局无人驾驶航空器采集”页面,填报无人驾驶航空器及相关机主人员信息。



扫码进行  
实名登记