



“全国见义勇为模范”李果： 危急时刻彰显英雄本色

7月17日,第十四届全国见义勇为英雄模范表彰大会在北京召开。其中,遂宁应用高级技工学校的李果因在客车上阻止一男子抢夺司机方向盘,荣获“全国见义勇为模范”称号。

李果出生于2003年7月,是遂宁应用高级技工学校2019(秋)电子商务专业三年级学生,身高170厘米、体重60余公斤的他看上去瘦瘦小小,身体里却蕴藏着大大的能量。

□全媒体记者 杨柳

男子抢夺客车方向盘 青年学子挺身而出

2022年2月12日16时许,一辆载有25名乘客的客车从安岳东门车站出发前往协和镇石板场。客车行至国道247文昌村路段,刚进入一个弯道,大量饮酒的乘客滕某大喊司机“开快点”,并走到司机旁边,司机让其回到座位,但滕某不听。突然,滕某毫无征兆地用力抢夺司机手中的方向盘,并用力推挤司机,想将司机拉离驾驶位置,车辆发生猛烈晃动。司机立即采取紧急措施,踩住

脚刹,但滕某依然情绪激动,继续抢夺。

坐在最后一排的李果听到滕某大声呼喊后,见其走到司机身边,就一直保持警惕,紧盯滕某,担心其作出过激行为。一见滕某开始抢夺方向盘,李果立即站起来,不顾车辆剧烈晃动,走到车头,准备制止滕某。年少的李果面对饮酒且情绪激动的滕某,全然不顾自身安危,上前一把勒住滕某颈部,用力拉拽滕某,将其拉

离司机驾驶位置,然后将其摁倒在客车过道上。司机这才腾出手来,拉紧手刹,将车稳妥停住,并大喊“快来人帮忙”。

此时的滕某仍然不断反抗,另外一名乘客上来帮忙牢牢按住滕某。随后司机报警,公安机关到场处理,将滕某带离,后对滕某以妨害安全驾驶罪立案侦查。李果的英勇行为成功阻止了一起交通事故发生,保护了全车25名乘客的生命安全。



“全国见义勇为模范”李果。

弘扬见义勇为精神 谱写新时代青年担当

李果的行为充分彰显了见义勇为精神,弘扬了社会正能量,践行了中华民族的传统美德,体现了新时代的青年担当。“我只是做了每个人都该做的事,没什么特别的。如果还有这样的事,我依然会选择站出来。”李果说,“因为这件事,很多人来关心支持我,对我讲了很多鼓励的话。”他坦言,这是自己人生中的一件大事,会一

直影响并激励自己成长。

事情被公开报道后,李果受到各方赞誉,人民日报、新华社等媒体相继关注。2月27日,李果被人民日报微信公众号高调“喊话”:“有勇有谋,沉稳机智,生死关头,幸亏有你。李果,为你点赞!”在阿里巴巴天天正能量评选中,对李果的颁奖辞中这样写道:“因为有‘李’,‘果’然敢为,18岁青年身上闪烁着凡人英雄的光

芒。

“能获得这样高的荣誉,我真的很激动,但其实我只是做了一件渺小的事情。”在接受记者采访时李果表示,参加这次表彰大会,聆听了全国很多见义勇为英雄模范的先进事迹,觉得自己与真正的英雄模范还有差距,在今后的学习和工作中,会不断努力,为社会做出更大的贡献。

遂宁市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情应急指挥部通告

(2022年第15号)

根据疫情防控工作需要,决定在遂宁市主城区开展区域全员核酸检测(3天2检)。现将有关事项通告如下。

一、采样时间

第一轮

2022年7月23日(星期六),6:30—12:00

第二轮

2022年7月25日(星期一),6:30—12:00

二、采样区域和对象

(一)采样区域

遂宁市主城区全域(包括船山区、遂宁经开区、市河东新区、遂宁高新区)。

(二)采样对象

以上区域内所有人员(含生活、工作在该区域内的常住人口、流动人口、外籍人员等)。

(三)特殊人群采样方式

1.健康码人员做好个人防护,不乘坐公共交通工具到专门采样点采样。

2.有发热、咳嗽等不适症状的居民不能前往公共场所核酸采样点,要做好个人防护,不乘坐公共交通工具到就近发热门诊采样。

3.行动不便人员、居家隔离人员由本人或家人向社区报告,由社区工作人员带领采样人员上门采样。

4.集中隔离人员由隔离点按规定频次采样。

5.接种新冠病毒疫苗未滿48小时的居民暂不参加检测,滿48小时以后再到就近的核酸采样点补检。

6.2岁以下婴幼儿可不采样。

7.养老院、监所等全封闭管理

的机构仍按原来的渠道和频次进行检测,避免外出检测风险。

三、点位设置

请扫描文末二维码。

四、注意事项

(一)请上述区域内的群众在通知时间段,携带本人有效身份证件或天府健康通二维码,佩戴口罩,前往就近采样点进行免费核酸检测。对于老人、儿童及其他天府健康通线上申领困难的人员,可由其亲属在家庭码中代为申领。

(二)请广大群众按照街道、社区统一安排,有序排队,保持“一米线”距离,不扎堆不聚集。

(三)做到应检尽检、不漏一人。凡应检未检,造成疫情传播的,将承担相应法律责任。

请广大居民积极主动参与,不恐慌、不驻留观看,不造谣、不信谣、不传谣。对干扰、阻碍样本采集,恶意传播不实图片、视频和言论,造成严重社会影响的,将依法从严重违法追究法律责任。

遂宁市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情应急指挥部
2022年7月22日



查看核酸采样点位
请扫描此二维码

遂宁科技

科技盛宴点亮创新之光

——2022年全市科技活动周综述

科技实验别样精彩、科普宣传绘声绘色、农业科技令人惊叹……7月8日至14日是科技活动周,在市科技局、市委宣传部、市科协的组织下,以“走进科技,你我同行”为主题的科技活动周在各县(市、区)、市直园区相继展开,给市民带来了一场梦幻般的“科技之旅”,为7月的遂宁增添了一抹美丽迷人的色彩。

□全媒体记者 范晶



学生参观科技产品模型。

展示科技成果 让科研氛围更浓厚

“没想到我们遂宁也有这么多高科技科研成果,而且这些技术就应用于我们日常生活中……今天的参观真是让我大开眼界。”7月8日,大英县经济和信息化和科学技术局举办的以“走进科技,你我同行”为主题的2022年科技活动周暨科技成果展举行,20余家企事业单位聚焦工业科技成果、农业科技成果两方面,展示高分子、盐化工、特种纺织、粮油、甜桃、花椒、畜禽、水产等产品,广泛宣传了相关企业在工业、农业领域科技创新取得的系列成果,让参观者大开眼界、啧啧称奇。

展示科技创新成果。活动周期间,我市聚焦成渝地区双城经济圈建设,围绕融入西部科学城(成都)建设、共建涪江流域科技创新走廊、“双碳”、智能制造、现代农业、节能环保、疫情防控、公共卫生、防灾减灾、耕地保护、垃圾分类、食品安全等重点主题,广泛宣传科技创新取得的系列重大成果。

7月6日,在安居区常理镇海龙村中国沼气博览园举办的科技活动周启动仪式上,展出了四川中软信达电子有限公司、四川遂宁市利普芯微电子有限公司、四川英创力科技股份有限公司等19家重点龙头企业的涵盖电子信息产品、锂电新材料、机械装备、预制食品等领域近30件科技产品。

7月12日,在天齐锂业开展锂电新材料能源等高新技术产品线下集中展,同时举办四川省重点实验室科技活动周公众开放活动,展示工业产品科技含量和企业创新能力。

多样的宣传,让广大市民充分了解我市的科技成果,为科学研究和技术应用创造良好氛围。据悉,近年来,我市大力开展重大产业关键共性技术研发攻关,全社会研发投入13亿元,研发强度达0.93%,高新技术产业营业收入达558.15亿元。

走近百姓身边 让科技服务接地气

毋庸置疑,科学素质是国民素质的

重要组成部分,是社会文明进步的基础。

为了将科普工作落到实处,市科技局深入贯彻党中央关于乡村振兴、高质量发展的战略部署,结合当下遂宁市重点工作,广泛开展科普惠民活动。通过开展科技下乡、科普进社区、科普进校园等活动,组织广大科技工作者和科普工作者深入田间地头、企业、社区农村、中小学校开展形式多样的科普服务活动。

“柑橘留树保鲜的关键是什么?柑橘施肥重点需要注意什么?如何搞好柑橘病虫害防治?”……

科技活动周期间,针对农业生产、农业产业提升的实际需要,船山区经信科技局组织科技特派员农业团队深入河沙镇凤凰村,通过实际操作演示,向种植户开展柑橘种植技术和病虫害防治培训,并对种植户提出的柑橘留树保鲜、施肥、病虫害防治等问题进行了现场作答与示范。活动受到了农户的大力欢迎,大家纷纷围着专家请教问题,请专家给自己支招。

市河东新区、射洪市、大英县也纷

纷邀请了省农科院、四川农业大学专家、四川天地网川白芷企业工作人员到辖区的农业园区、果园开展技术培训交流,推广新技术,引进新品种,促进科技成果转化。安居区组织科技工作者和科技志愿者前往分水镇开展送科技下乡活动,指导群众注册天府科技云平台,教会他们如何使用平台。蓬溪县经科局工作人员走进天福现代农业示范园区,为食用菌企业牵线搭桥,引进专家、院士等服务企业,为企业培育国家高新技术企业、产业链拓展、科技成果转化、乡村振兴贡献科技力量。

除了线下培训,我市还充分发挥线上平台作用。船山区以“科技兴村”平台建设和实施为依托,开展科技辅导、科技培训等活动。射洪市通过射洪融媒体中心、西部射洪网等平台,对科技型企事业高端产品进行宣传,同时开展科技政策理论网络宣传,普及科普知识,提高全民创新意识。

而针对不同的企业、人群,我市也开展相应的科技服务。遂宁经开区为了帮助科技企业进一步了解和掌握技术合同认定登记和高企申报等相关科

技政策,从我市科技支持政策、技术合同交易登记、科技型中小企业培育以及创新券管理办法等方面进行集中宣传、培训。

此外,我市还广泛组织青少年科技实践活动,大力培育青少年崇尚科学的人生价值观,激发青少年热衷科学探索的兴趣,培养青少年投身于实现高水平科技自立自强的远大志向。期间,安居区开展“体验科学 快乐成长”综合实践活动,让磨溪小学700余名师生近距离感受科学的魅力,激发学生爱科学、学科学、用科学的热情,营造浓厚的科技氛围,促进学校综合实践活动的深入开展。

创新活动模式 让科学普及沁人心

普及科学知识,是提升国民科学素养的一项重要工作。举办科技活动周的目的,就是希望科技工作者可以运用自身专业知识助力科学更好地融入普通人的日常生活,使民众的科学素养日益提高。

为了确保科技活动周系列活动扎实开展,市科技局创新模式,采取市局“搭台”+区县“唱戏”的方式,与市级相关部门、各县(市、区)和市直园区联合开展系列科技互动体验活动,展示我市科技创新成果,向社会开放重点实验室、科普基地、科技馆,组织科技

特派员、农技人员、科普志愿者开展科普宣传、科普讲座,为全市市民呈现一场科技盛宴。

让科技活动实现线上“键对键”+线下“面对面”也是本次活动的创新之一。活动中,市科技局充分利用大数据、云计算、人工智能等现代信息技术,广泛采取直播、微视频、微动漫等方式,开展线上科普活动,打造“永不落幕”的科技活动周。组织开展“科学家精神三进”、科普讲解大赛、科普微视频大赛、科学秀、流动科技馆进基层、市级科普基地认定授牌等重大实体展览展示活动。

此外,市科技局还广泛推进科普+活动。构建科普+文旅、科普+产业、科普+民生、科普+教育的融合模式,组织开展以寻找并带莲、农业观光采摘、农耕文化体验等为主题的科普游园体验活动,以机器人编程、定格动画、研瓷之韵宋之雅等为主题的公益科学课,让公众充分领略现代科技的神奇魅力。深化遂溪科普基地联盟,联合开展科学普及、科技志愿服务等活动,扩大科技活动的覆盖面、参与度和影响力。

创新永无止境,科普更要持之以恒。市科技局将认真贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,紧扣“三新一高”要求,大力实施创新驱动发展战略,全力推动科学技术普及,努力开创遂宁高质量发展新局面,为筑“三城”兴“三部”、加速升腾“成渝之星”提供坚实科技支撑。



科技专家深入田间指导种植技术。