

市欧美同学会(市留学人员联谊会)成立大会暨第一次会员大会召开

刘斌出席并讲话

本报讯 记者方子健报道:8月28日,市欧美同学会(市留学人员联谊会)成立大会暨第一次会员大会召开。省欧美同学会会长李华栋,市委常委、统战部长刘斌出席并讲话。

刘斌强调,全市广大留学人员要不忘初心,牢记兴国之志,坚定爱党、爱社会主义、爱祖国、爱集体、爱亲人的信念,始终跟党走,奋力报桑梓;要不辱使命,聚力创新创造之志,搭建创新创业平台,拓展建言献策渠道,丰富民间外交载体;要不负时代,共建同心同行之家,在组织、阵地和

机制建设上下功夫,在创业奋斗中为建设制造强市、打造区域中心,奋力开创现代化大美上饶新篇章贡献新力量。同时,市委统战部将一如既往地贯彻落实中央和省委、市委关于出国留学人员工作的方针政策,进一步加强对市欧美同学会(市留学人员联谊会)建设的支持,为留学人员在饶工作、学习、生活创造更好的环境。

会议选举产生了市欧美同学会(市留学人员联谊会)第一届理事会领导班子。

海口:党建引领志愿者 基层治理面貌新

德兴讯 自“大抓基层年”活动开展以来,德兴市海口镇坚持党建引领,凝聚党员群众力量,创新志愿服务品牌,积极推进党建与新时代文明实践有机结合,形成党组织统筹引领、社会力量多元支撑、居民群众广泛参与的基层治理新格局。

“谢谢叔叔,阿姨帮我实现心愿,我一定会努力学习的……”近日,海口镇机关党支部开展“一对一”帮扶留守儿童活动,活动采用“一对一”方式认领,在短短几分钟内,22个“微心愿”被机关党员认领一空。根据活动安排,所有“微心愿”物品已于近日由各村居负责人转

交到留守儿童手中。

家住江田村的刘大爷今年78岁,平时遇到一些刷脸、手机验证等智能化操作时,第一时间就会求助民间志愿者,并及时得到解决。今年以来,该镇党委积极对接民间志愿者协会对辖区老年体弱、残疾人等进行登记,义务代办水、电、医疗等服务项目,积极打通服务群众的“最后一公里”,为他们送去关爱,将党的温暖及时送到千家万户,不断提升辖区居民的获得感、幸福感、安全感。

为了破解国道沿线环境卫生顽疾,海口镇成立国

道沿线环境专项整治领导小组,党员干部与群众志愿者齐心协力,采取“列清单、分任务、分路段”推进的方式,整治国道沿线村庄杂乱庭院、出店经营等现象,让“人人都是志愿者、人人都是受益者”的共建共享理念深入人心,乡村治理水平显著提升。

一桩桩、一件件接地气的志愿服务活动,把实实在在的温暖送到群众心坎上,切实解决群众的烦心事和难心事,密切了党群关系,搭建起党员与群众之间的“连心桥”。

(钟靓)

铅山将举办女子半程马拉松赛

本报讯 记者王调翁报道:8月28日,记者从铅山女子半程马拉松赛事组委会了解到,铅山女子半程马拉松报名工作将于9月上旬启动,11月19日上午8时在铅山县市民广场开跑,这是江西省首个女子半程马拉松赛。

此次半程马拉松分为女子半程马拉松(21.0975公里)、暖男护跑半程马拉松(21.0975公里)、迷你欢乐跑(约5公里),计划总参赛人数约5500人。其中,女子半程马拉松约2000人,暖男护跑半程马拉松500人,迷你

欢乐跑约3000人。

女子半程马拉松参赛选手年龄限16周岁以上,65周岁以上参赛选手必须在其直系家属签署参赛免责声明后,方可参加比赛;暖男护跑半程马拉松参赛选手年龄限16周岁以上,65周岁以下;迷你欢乐跑选手年龄、性别不限,12周岁以下未成年人参赛须有一名监护人陪同报名参赛。所有参赛选手凭本人身份证、号码布、优惠券可获得11月16日至26日期间葛仙村景区、鹅湖书院景区门票全免以及葛仙村索道票全免的优惠政策。

玉山交警精心谋划“开学第一课”

玉山讯 8月24日,玉山县公安局交警大队把握秋季新学年开学之机,通过采取制定宣传方案、举办宣传培训、印制宣传品、制作多媒体宣教课件等措施,提前谋划新学期学生交通安全宣传工作,上好“开学第一课”。

该大队研究制定了《关于在全县中小学校开展交通安全集中宣传工作方案》,明确各中小学校、幼儿园宣传工作职责和宣教任务,并举办由法官、事故科、秩序科、事故科、七个中队负责宣传的民辅警参加的培训班,切实提高

全队宣教民辅警的能力和水平。同时,制作“开学第一课”宣传横幅300条,挑选了一批色彩明亮、教育趣味浓厚的宣传挂图,印制了2万册小学生、幼儿交通安全小图书,专门定制了一批刻印了交通标识、安全提示的橡皮、铅笔、水笔、尺子等学习用品,开学第一课时向广大学生发放。为提高广大中小学生对交通安全知识的主动性和积极性,民警还精心制作了多媒体宣教课件,确保“开学第一课”取得实效。(颜喜胜 钱红)

直播带货 助农增收



8月25日,余干县鹭鸶港乡沿河村,中国铁路南昌局集团有限公司驻村工作队通过网络直播,推介销售当地农特产品。近年来,该工作队立足当地特色资源,通过直播带货,让村里的辣椒、银鱼、鸭蛋等特色农产品搭上电商“快车”,促进群众稳定增收。韩海建 摄



品质 从转型升级到服务升级

近年来,伴随着监控设备、车载镜头等产业发展,凤凰光学加快了光学加工主业的转型升级,重点转型安防镜头、车载镜头、智能家居镜头、机器视觉镜头等产业领域。2015年,凤凰光学全线进入安防市场,依靠良好的品质及技术优势迅速占领市场,产品被行业领先企业大量选用,广泛应用于各类视频监控、智慧交通、门禁闸机、警务报警等公共安防场景。“我们的安防定焦镜头,拥有常规级、星光级、黑光级镜头,产品焦距涵盖面广、成本优势明显;安防变焦镜头可以支持手动和自动变焦多样化构图,满足多场景图像需求。”据该公司负责人介绍,目前,其安防镜头已形成常规镜头系列、星光镜头系列、黑光镜头系列、变焦镜头系列、鱼眼镜头系列、智能交通镜头系列等众多系列产品,且各具特色。

作为汽车感知外界的重要媒介,车载摄像头是汽车智能化的关键。“自动驾驶新技术的逐步落地,让我们看到了车载光学市场空间广阔。”据介绍,凤凰光学瞄准车载领域,已具备车规级IATF16949等相关国际体系认证,并拥有一系列先进加工设备,生产的车载镜头涉及汽车辅助驾驶相关的多类应用,具备完整的产品线,包括前视ADAS镜头、环视镜头、舱内监控及倒车影像镜头,与国内外一线Tier1和系统公司建立了良好的伙伴关系,2022年累计生产车载镜头1800万颗以上。

产品定制服务是凤凰光学转型升级的重要一环:红外镜头以定制化为主,可以根据客户的需求进行研发。“目前该公司除常规红外镜头外,还推出了手机外置的热成像镜头和用于枪瞄产品上的目镜,分别具有体积小、重量轻和结构稳定,可耐1000G以上高强度冲击的特点。

正如“凤凰光学”其名,在转型升级中重塑了凤凰光学的发展特质。紧随时代发展步伐的凤凰光学,围绕产品、技术和品质,迎来了更加深刻、全面、领先的市场战略升级,实现企业高水平发展。不仅是世界知名光学企业,还是中国光学行业第一家上市公司,主要从事光学元件、光学镜头、光电模组、智能控制器、锂电池、光学仪器零配件等产品的生产和销售,具有光学、机械、电子、塑料等多专业综合研究开发和生产经营能力,在光学冷加工、金属精密加工、表面热处理、光学镀膜、注塑成型和精密模具制造等加工工艺方面具有国内领先水平。

让人脸信息得到有效保护

信江时评

小区门禁、账号登录、超市付款……近年来,人脸识别技术应用场景不断丰富,在便利生活的同时,技术的不规范使用也对个人信息保护提出了挑战。比如,有的商家暗中人脸识别信息进行统计分析,用于商业营销,甚至进行“大数据杀熟”;随着生成式人工智能的发展,人脸信息甚至可能被用于电信诈骗等不法行为。合理使用人脸识别技术的同时,如何更有效地防止信息泄露,成为当务之急。

长期以来,有关部门对人脸识别技术采取了不少监管措施,取得了一定成效,相关法律也对人脸识别的应用场景、使用目的、责任认定等作出规范。但有些规定比较笼统,需要进一步细化。不久前,国家网信办公布《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)(征求意见稿)》(以下简称征求意见稿),就人脸识别技术的应用条件、使用禁则、备案要求、数据保护、设备管理等向社会公开征求意见,对保护个人信息权益、维护社会秩序

和公共安全具有现实意义。

当前,我国对出售公民个人信息、诈骗等涉嫌犯罪或严重违法的行为,打击力度较大,但对部分商家“无感收集”“一揽子收集”人脸信息等现象,监管力度较弱。有一些人认为人脸信息无关紧要,低估人脸信息泄露的危害性。要看到,人脸信息这样的生物特征具有唯一性、难以改变的特性,一旦泄露,比数字密码丢失更难得到有效补救。因此,用好人脸识别技术,必须做好从数据收集、使用到备案、删除等全过程监管,并提供较高级别的安全保护。

规范人脸识别技术应用,“安全”应成为绝对的关键词。首先要守住信息采集入口关。征求意见稿提出,只有在具有特定的目的和充分的必要性,并采取严格保护措施的情形下,方可使用人脸识别技术处理人脸信息。这样具有很强针对性的界定,能有效防止人脸信息的非必要采集。比如,在健身房、书店等消费场景中,即便智能设备更加便捷,也应把消费方式的选择权交给消费者,而不能把采集人脸信息作为前置条件。确有必要时,应当取得个人的单独同意或者依法取得书面同意。以当事人知情、同意为基础,确保个人信息主体

享有撤回授权的权利等,有助于为新技术规范应用划清边界。

防范人脸识别技术滥用风险,要加强对数据使用的监管,全面提高信息安全保护力度。面向社会公众提供人脸识别技术服务的,相关技术系统应当符合网络安全等级保护第三级以上保护要求。第三级是除了金融机构之外,可以用到的最高等级。此外,除法定条件或者取得个人单独同意外,人脸识别技术使用者不得保存人脸原始图像、图片、视频,经过匿名化处理的人脸信息除外。将相关服务限定在最小必要的时间、地点或者人群范围内,才能把风险降到最低。

人脸识别具有独特的技术优势,是促进数字经济和社会治理的有效技术手段。然而,人脸属于生物识别类敏感个人信息,对此类信息的采集应出于维护公共安全需要,并保障公民的知情权、决定权、选择权、删除权。在发展人脸识别技术的进程中,统筹发展和安全,不断完善相关法律法规,增强监管政策针对性、系统性,增强处理个人信息的敏感度,就能在有效保护个人信息的前提下,更好地促进行业健康发展,使广大群众从技术进步中受益。(金歆)



8月25日,横峰县残联联合该县卫健委等部门在城北社区开展预防残疾宣传活动,工作人员向居民普及出生缺陷防控、疾病防控和残疾康复相关知识,提升残疾预防意识和康复服务水平。谭宇燕 摄