

中共杭州市萧山区委机关报 国内统一刊号CN33-0043





2025年1月11日 星期六 农历甲辰年十二月十二 今日4版

2024年全国居民健康素养水平达到31.87%

据国家卫生健康委监测数据,2024年我国居民健康素养水平达到31.87%,比2023年提高2.17个百分占

健康素养是健康的重要决定因素。健康教育与健康促进是提高健康素养水平的重要策略和有效途

监测结果显示,2024年全国城市居民健康素养水平为34.74%,农村居民为29.11%,较2023年分别增长1.49个和2.88个百分点,城乡差距进一步缩小。东、中、西部地区居民健康素养水平分别为34.98%、31.48%和27.27%,较2023年分别增长1.68、2.63和2.83个百分点,东部地区和中、西部地区之间的差距缩小。

此外,城乡居民基本知识和理念素养水平为44.46%,健康生活方式与行为素养水平为34.45%,基本技能素养水平为28.67%,较2023年分别提升2.46、2.24、1.91个百分点。

根据监测结果,6类健康问题素养水平由高到低依次为:安全与急救素养61.29%、科学健康观素养56.27%、健康信息素养44.03%、慢性病防治素养32.77%、基本医疗素养30.16%和传染病防治素养29.26%

本次监测覆盖31个省(自治区、直辖市)的336个县(区)1008个乡镇(街道),对象为15岁至69岁常住人口,共得到有效调查问卷71828份。

据新华社

区委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 部署一季度"开门红"工作

本报讯(首席记者 钱媽 王荣) 昨日,区委常委会召开会议,传达学 习习近平总书记近期重要讲话精神 和全市一季度"开门好、开门稳"工 作专题部署会议精神,研究我区贯 彻落实工作。

市委常委、区委书记孙旭东主 持会议并讲话。姜永柱、李军和其 他区委常委出席,赵立明、叶建宏等 列席。

会议强调,要认真学习贯彻习 近平总书记在中共中央政治局民主 生活会上的重要讲话精神,严抓纪 律教育,坚持党性党风党纪一起抓,进一步巩固党纪学习教育成果,不断提升党员干部队伍思想觉悟、信念根基和理论素养。要强化执纪监督,保持高压态势,以正风肃纪反腐为重要抓手,层层推进党的自我革命,努力营造风清气正的良好政治生态。要激励担当作为,健全落实容错免责、澄清正名机制,支持广大干部提振干事创业的精气神、练就担当作为的铁肩膀,为萧山高质量发展作出更大贡献。

会议强调,要认真学习贯彻习

近平总书记在全国政协新年茶话会上的重要讲话精神和二〇二五新年贺词精神,锚定目标、实干争先,扛起大区大担当,彰显大区大作为,加快打造更多惠及干家万户、千企百业的改革发展成果。区政协要进一步找准履职尽责与服务大局的结合点,持续加强联系群众、服务人民机制建设,更加有效反映社情民意,广泛凝聚一切可以团结的力量,协同各有关部门做好萧山改革发展的意见吸收、实施监督工作,确保以更强担当服务大局、服务发展。

会议听取我区"6+2"主要经济 指标及2025年一季度"开门红"工作 安排,强调要坚决贯彻落实省委、市 委决策部署,思想上再重视,行动上 再发力,责任上再压实,抢抓一季度 这个关键窗口期,紧盯目标任务和 关键指标,抓好招商引资和项目推 进,做好助企服务和企业培育,全力 争取各类要素保障,加速政策出台 兑现,大力促进消费提振,确保实现 "开门红""开门胜",努力交出一份 与萧山大区地位相匹配的"高分答 卷"。

萧山区大中小学思政教育一体化建设推进会举行

本报讯(记者 王俞楠 孔鹏飞) 昨日上午,萧山区大中小学思政教 育一体化建设推进会举行。区领导 李军、周胜华、杨新程出席会议。

区委副书记、政法委书记、区委教育工作领导小组组长李军指出,青少年是国家的未来,是民族的希望。开展好思政教育,是青少年健康成长的必答题,是"尚学萧山"品牌建设的重要内容,是面对国际严峻形势的迫切需要,是培育合格接班人的必然要求。

李军强调,要重视问题导向,顺应时代背景的变化、青少年思想的

变化,思政教育工作谋划开展中切忌浮于表面、切忌不闻不顾、切忌"政绩观"的偏差。十年树木、百年树人。推进大中小学思政教育一体化建设,核心目标是"铸魂",要完善学生的知识结构,涵养学生的道德品质,塑造学生的思想体系、价值体系,通过思政教育培养学生的思考能力、判断能力,让学生做独立的"人"。

李军要求,推进思政教育,体系建设上要结构多元,强化部门联动、家校联合、社会联建;内容设置要丰富多彩,结合时事热点、聚焦学生关

心,重点打造、动态提升一批具有萧山特色和时代特征的精品课程;方式方法上要灵活多样,从被动到主动,让学生成为课堂的主角,从室内到室外,走出教室、走出校园,打通理论联系实际的"最后一公里",从线下到线上,建设线上思政教育资源的共享投入。数师培养上要厚德多才,以强烈的责任感和使命感,打开视野,提高素质,增强能力,全面提高思政教师队伍的综合水平。"学高为师,身正为范",在加强组织领导、明确职

责要求的同时,要率先垂范,责任部门要带头挖掘、谋划,进一步做强思政教育学科研究,老师们更要以自身言行影响学生、带动学生,做学生的经过

会上,区教育局对《萧山区大中小学思政教育一体化建设实施方案(审议稿)》进行了解读。区教育发展研究中心、钱江教育指导中心、金山小学、区文明办分别就学科教学中的思政元素融入、片区推进思政教育实践、学校思政课程建设、未成年人思想道德建设等不同主题进行了交流分享。



红火迎春节

灯笼、对联……春节临近,在 萧山商业城,形形色色的年货琳 琅满目,年味儿扑面而来,市场迎 来了节庆用品的销售旺季。

记者 范方斌 摄

西电杭研院研发全球首颗偏振三维成像卫星载荷

■首席记者 周珂 通讯员 张琼 冯益华

在太空拍摄地球的立体图像, 需要几步?

以往,卫星通过立体交会的方式,先进行遥感成像,再将不同角度的照片合成一张三维图像。如今,位于萧山经济技术开发区的西安电子科技大学杭州研究院提供了新的方案

1月7日,天空中划过一道美丽的弧线,由西电杭研院先进视觉研究所科研团队研发的东海一号——全球首颗偏振三维成像载荷完成了它的使命,告别了无垠的星空。在21155小时的在轨飞行时光里,它从高维视角细致记录着地球的壮美,为地球拍摄了1735幅偏振图像。

相比传统为地球拍三维图像需要"多次合一"的方式,偏振三维成像相机载荷只需要在单一视角下拍摄,再将其中人眼看不到的偏振数据代入到计算模型当中,就可以实

现更加精准、高效的三维成像。

偏振三维成像载荷主要用于验证微小型偏振光相机多模式遥感探测技术,在中国科学院西安光机所副所长、西电杭研院先进视觉研究所PI团队负责人邵晓鹏教授的带领下,科研团队开展了多项计算成像关键技术在轨验证。

喜马拉雅山脉、秦岭、罗布泊、珠江、霞云岭、台湾岛周围海域…… 无论是壮阔的山川湖海还是恢弘的人文建筑群,都被它忠实记录、一一编码,展现出地球不同地貌、不同区域的丰富细节与特征,为人类探索地球奥秘提供了独特视角。

相关负责人介绍,"一般需要拍4到5张图才能实现高精度三维成像,我们只需要拍一张就可以了,属于快速高精度的立体重构。"可以说,该载荷就像是为卫星打造了"3D眼镜","系统通过捕获地表物体反射光的偏振度及偏振角度等物理信息,来获取物体三维轮廓。"

这项科研成果可为地形测绘领域提供高精度、高效率的新型测绘手段,提升了我国在地理信息获取方面的能力,为城市规划、国土资源管理等工作提供更精准的数据支持。

此外,在应急减灾方面,基于先进的计算偏振三维成像技术,科研团队还可利用在轨卫星,迅速获取受灾区域高分辨率偏振特征图像和三维轮廓,及时估测土方量信息。这一方式如同为救援人员送上了一双"透视眼镜",能够帮助他们精准监测灾害发展态势,为应急救援决策提供关键依据,有效减少灾害损失,守护人民生命财产安全。

在轨测试结果表明,该载荷能够大幅提升遥感三维探测的精度和效率,使空间遥感探测能够获取更丰富、更准确的信息,为我国的立体测绘、灾害评估等工作提供强有力的技术支持。

在中国航天科技集团五院508

所、中国兵器河南平原光电有限公司等单位的大力支持和帮助下,东海一号卫星所搭载的偏振三维成像载荷,凭借其突出的实时性、低功耗、强鲁棒性和高反演精度等优势,先后获得了中国光学工程学会技术发明一等奖、中国航天科技集团技术发明一等奖以及国防技术发明二等奖等多项殊荣。

如今,偏振三维成像载荷已经圆满完成使命。作为我国航天事业发展历程中的一座重要里程碑,它标志着我国在星载对地目标的被动偏振三维成像领域实现了从无到有的突破,计算成像技术在空间应用研究取得了关键进展。未来,西电杭州研究院将继续勇攀科技高峰,不断探索未知宇宙,助力我国深空探索、航天技术的发展。



区慈善总会向西藏定日县灾区 捐赠首期善款30万元

本报讯(记者 朱林飞 通讯员 吕金红)北京时间1月7日9时5分,西藏日喀则市定日县发生6.8级地震,造成重大人员伤亡,大量房屋倒塌。

一方有难,八方支援。消息传来,8日,萧山区慈善总会发出捐赠公告,呼吁社会各界爱心人士、爱心单位、爱心企业积极行动起来,为受灾群众提供慈善援助,为受灾地区抗震救灾及灾后重建工作提供有力支持。昨日,区慈善总会向定日县捐赠首期善款30万元。

捐赠公告公布后,萧山人民的爱心迅速汇聚到一起。短短两天时间,大家你一千,我一百,爱心帮助记录里留下了长长的一串名字。截至记者发稿前,爱心市民通过微信扫码捐赠的金额已达72407元。其中,市民王女士捐了5万元,并留言道"点滴爱心成就善举"。还有一位署名为爱心人士的市民捐了1万元,留言道"一点爱心照亮世界"。

8日,杭州永前布业有限公司第一时间向西藏灾区捐赠了10万元,定向用于定日县救灾。目前,不少爱心企业正在积极对接区慈善总会,准备为定日县受灾群众送去救灾物资。

昨日下午,俞先生专程带女儿来总会捐款200元。在捐赠现场,俞先生和女儿一起学会了扫码捐赠,方便以后随时可以献爱心,俞先生说,这也是他对孩子进行爱国主义教育的一种方式。

为紧急驰援西藏日喀则地震救灾,传化慈善基金会携 手"传化·安心驿站",为政府机构、公益组织等向灾区运送 救灾物资提供免费运力对接。

区慈善总会的捐赠通道将持续开启,广大爱心企业和 爱心人士可通过扫码或银行汇款或现场进行捐赠,相信您 的爱心会让灾区人民鼓起勇气,重建家园。

1. 扫右下角二维码捐赠

2. 银行汇款

山农村商业银行股份有限公司营业部; 账号:201000160909870;捐赠用途请注明"驰援西藏

账号:201000160909870;捐赠用途请注明"驰援西藏 地震"

账户名称:杭州市萧山区慈善总会;开户银行:浙江萧

3. 现场捐款

地址:杭州市萧山区慈善总会(萧山 区城厢街道萧然东路279号)

电话:财务科82730851、捐助科82730813



区科协连续三年获评 全国科普日活动优秀组织单位

本报讯(记者 何可人 通讯员 矫贞彦)近日,中国科协办公厅下发了《关于对2024年全国科普日有关组织单位和活动予以表扬的通知》,区科协被评为"2024年全国科普日活动优秀组织单位",这是自2022年以来,区科协连续第三年获此殊荣。

2024年全国科普日暨萧山区第38届科普宣传周活动期间,区科协联合各镇街(场)科协及科普培育点、区级学(协)会、各公共场馆科普化改革试点场馆、科普教育基地等,开展了一系列科普联合行动,围绕"提升全民科学素质发展新质生产力"主题,以"贴近公众需求、贴近生活实际、贴近前沿科技、贴近社会热点"为导向,为基层民众提供了丰富多样的科普服务。

其中,萧山区主场活动"2024'新知青年大会'浙江海岸"通过科普脱口秀等新颖形式,生动分享了科技前沿知识点,有效拉近了公众与科学的距离。此外,区科协组织全区63家科普教育基地、26家公共场馆科普化改革试点场馆和7家新质生产力科普馆,开展了上百场"干馆展览探未来"系列专题展览,参观人数超万余人次;联合区科技局举办"科普有意思"科普市集,汇集了"北斗七星"科创联盟、高科技企业、公共场馆等十余家单位参展,极大激发了公众对科技创新的关注;通过开展"科学家精神筑基工程"基层科普员大轮训、全民科学素质知识竞赛等多元科普形式,有效提升了公众科学素养。

萧山公安举行升警旗仪式



本报讯(首席记者 蒋超 通讯员 李跃)警旗猎猎当空展,警歌嘹亮振人心。昨日,萧山区公安分局举行了升警旗仪式,热烈庆祝第五个中国人民警察节。上午8时30分,升警旗仪式正式开始。参加仪式的全体民警整齐列队、精神饱满,伴随振奋激昂的警歌旋律响起,中国人民警察警旗冉冉升起,全体民警向警旗庄严敬礼,并高唱警歌。当天,分局各基层所队也同步举行了升警旗、重温人警誓词等仪式,营造了浓厚的节日氛围。