

创客青春

古村落迎来“青创客” 旧民居成就“新文化”

□本报记者 庄严 通讯员 游海龙

位于福安东北部的潭头镇南岩村是一个拥有700多年历史的古村落,被誉为“闽东明清建筑博物馆”。

夏日时分,目之所及,40多座形态各异的明清建筑错落有致地分布在村子四周,落日余晖,绿树在晚霞中随风摇曳。近年来,在乡村振兴和福建传统风貌建筑保护政策的支持下,这里吸引了一批致力于开发传承古建筑文化的青年。他们发挥创意,修缮古民居,让南岩村的文化生态变得越来越有活力。

注入新思维 修缮旧民居

2021年7月,一批来自省内各高校的青年因“遇见·南岩”福建省高校首届乡村建构竞赛来到南岩村。他们以南岩村的田野、山林、古宅为底图,思考传统乡村与当代城市、未来生活方式的关联,在南岩村古民居的周边建造一批具有功能性、艺术性的乡村设施。

刚到南岩村的时候,福建工程学院学生代表王安琪就对这里的悬鱼(一种建筑装饰)印象深刻。目前,只有南岩村仅存的几座主屋上才能看到象征着家主地位功绩的悬鱼,每座主屋上的悬鱼也容纳了家主对于家族后代的美好祝愿。王安琪和其他成员历经多次尝试后,决定在保留悬鱼元素的前提下,把攒动的群鱼作为切入元素,让作品《大鱼海棠》可以更好地呈现南岩人对美好生活的愿景。

厦门大学林育欣、王量老师带队设计的建构作品《回转亭》则遵循“取之于南岩,又归于南岩”的原则,因所有的材料都来自于南岩村的竹子,要求团队充分发挥自己的创意和专业能力去建构。亭子初具模型时,两位老师看着亭子方正,便取了四方回转之意,希望这个亭子能和它的名字一样,在村民与游客之间回转交融,把南岩村传统的文化介绍给来自四方的游客。

作为修缮南岩村古民居的青年之一,姚泽君对这批新生建筑情有独钟。他认为,这些建筑融入了当代的设计,与古老的楼房相得益彰,赋予了南岩村古民居新的文化色彩。

这种新旧融合的理念,也被应用于古民居的修缮工作。传统古民居修缮工作中最难的是如何在兼顾安全与修旧如旧之间找到平衡。例如,南岩村将传统的防护措施马头墙(女儿墙)这类建筑完好地保存下来,在室内以现代化风格装修,进行生态水系工程建设,最大可能地保留了古民居的特色。

2012年,南岩村开启了挖掘村庄文化底蕴,推进乡村旅游的发展之路。当南岩村成为周边旅游目的地,村民们最担心的是旅游会对古民居造成破坏。但在姚泽君眼中,游客数量在不断上升的同时,古民居的文化价值才能真正被大家所发现和理解,以此推动他们主动传承古民居文化。南岩村本身也很重视当地文化的传承保护,经常派青年志愿者进行巡视。南岩村丁农

家乐的二楼还专门修建了农耕博物馆,主要用以展示明清传统器具,记录那个年代的文化古韵。

青春新创意 古厝焕新颜

近年来,在村“两委”、经社社的努力下,南岩村从改善环境入手,对古民居群、革命遗址等进行保护修缮,打造“青砖黛瓦、飞檐斗拱”的建筑风格,让村子颜值倍增,吸引了一批外来的“新村民”留驻南岩,用创意盘活闲置的古民居。

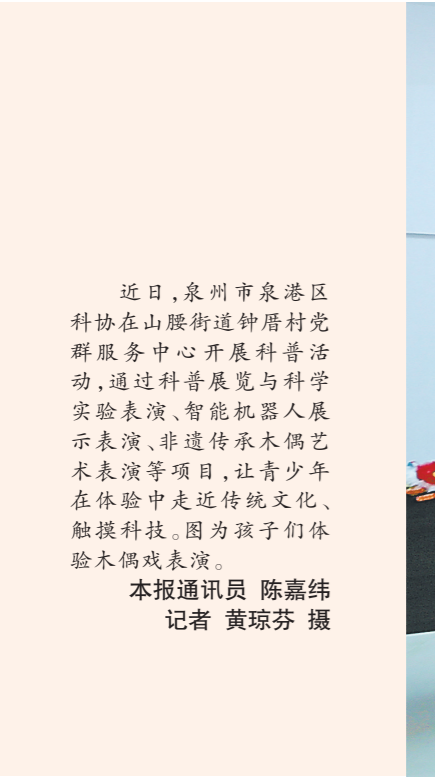
2019年,台青陈柏菁带领福人号召文团队,驻村7个月,在南岩古村创新打造了12个项目,推动众创书院、南岩书院展厅、村委会观景台、村委春福客栈、和风小苑等多个文化建筑落地南岩村。其打造的福人号召文珍珠奶茶店,结合了传统榫卯木结构与轻钢架玻璃温室,实现了传统建筑与现代艺术的新融合,成了当地知名的网红打卡店。

除了新建的文创小店外,还有一群青年匠人和生活美学爱好者来到这里,为南岩村的文化建设集思广益,让南岩古村逐渐焕发活力,并催生了研学、文创、直播等新业态。他们以现有的42栋闽东明清古建筑为核心,结合“南岩直播间”将南岩村的形象带出大山,也将文创产品推向世界各地。

2019年春,阳光学院WeFine(惟梵)果蔬洗护用品研发团队入驻南岩村,致力于

扶持该村本草冷制手工皂特色产业的发展。他们根据本土山上一四季的不同月份,采收时令花草植物、果蔬农产品,指导当地返乡青年创新研发健康环保、具有当地特色且应季的花草果蔬手工皂。该校老师林丽华说:“我们之所以选择年轻团队入驻,是希望青年能发挥创造力,让手作变得更有时感,也希望娴熟掌握新媒体、直播技术的青年能够充分利用好传播媒介,把南岩村本土的文创产品推向各地。”这批返乡青年在惟梵团队四年来的全力支持下,已经掌握了本草冷制手工皂技术,并在南岩创办了“本草植物手工皂”皂坊,吸引了不少人前往学习和体验DIY本草植物手工皂。

得益于来到这里的年轻人,南岩村由最初的传统古村落,慢慢蜕变成承载文化和艺术的高地。在青年画家龙梅的眼里,南岩村的清风明月、烟雨楼榭、花谢花开都充满了色彩,她在手中的画笔表达着对南岩古民居文化的热爱;一名被称为“南岩李子柒”的“90后”女孩用视频记录自己制作手工艺品的点点滴滴,她在直播间里讲述南岩村的发展变化,也让南岩村的乡土文化被更多人熟知;在重型机车俱乐部里,每天都有来来往往的年轻人,他们驾驶机车穿梭在南岩村的街头巷尾,就在二楼的“无人自助式南北台货铺”小憩,交谈着彼此的青春理想和乡村情怀。正是这些青年,才让南岩村的古民居有了更多生机与活力。



近日,泉州市泉港区科协在山腰街道钟厝村党群服务中心开展科普活动,通过科普展览与科学实验表演、智能机器人展示表演、非遗传承木偶艺术表演等项目,让青少年在体验中走近传统文化、触摸科技。图为孩子们体验木偶戏表演。

本报通讯员 陈嘉伟
记者 黄琼芬 摄



成长“笔记”

“科学玩具”应科学对待

“激发创造”“玩转科学”“让孩子从小就对化学感兴趣”……一连串对于家长而言极具“吸睛”的广告词,对应的正是当前新兴的“科学玩具”。

然而,五颜六色的“瓶瓶罐罐”背后,儿童接触后受伤、中毒等各类安全风险隐患频现。业内人士及相关专家表示,应完善标准建设、加强源头管理,让孩子们在科学的启蒙教育中安全放心。

“科学玩具”走红市场

暑期已至,既想给孩子的假日生活增添一份欢乐,又希望培养孩子的科学兴趣,瞄准了家长的期待,一些“科学玩具”悄然走红。在网购平台搜索“科学玩具”关键词,大量顶着科学教育名义的玩具产品就会出现。它们大多模仿学校、科研机构的教学用具或器材,用各色玻璃制品装着化学原料进行售卖,常见的包括明矾、小苏打、醋酸、甚至还有硼砂等,有的还配有一些实验器具,价格通常从几十元到数百元不等。

“科学玩具”的走红,让不少家长感到惊喜。商家产品广告词将此类玩具与科学教育绑定。随手点击进入一款商品,其显示月销量大多接近四位数,消费者评价也不在少数。记者向一位商家询问产品的安全性,商家保证,所有的原料均经过了国家标准检测,保证无毒无害。但当记者追问是否

以出示检测报告时,商家却没有跟进回复。走访过程中,记者发现,在部分线下玩具店甚至书店,都专门开辟了“科学玩具”的贩售区域,销售人员介绍说:“暑假到了,这些产品卖得很好。”

事实上,此类玩具不少都是“三无”产品,部分化学原料的安全性也难以保障,儿童接触或误服后极可能导致中毒等情况。此前各地也曾出现过儿童因误服玩具中有硼砂等成分的化学原料而致急性中毒的案例。近期,市场监管总局发布消费提醒,其中特别提及儿童化学实验玩具等产品,提醒消费者避开“三无”产品,并严格按照安全说明进行使用。

玩具安全关怎能“屡屡破防”

记者采访发现,“科学玩具”的安全问题,主要集中在以下几个方面:——部分产品原料渠道不明,可能含有有害成分。某化工原料公司总经理夏阳告诉记者,用于儿童玩具的产品原料,一方面其整体用量较少,市场体量不大,很多正规商家没有类似业务;另一方面,很多原料是经多个环节倒手,最终流入玩具厂,中间就可能存在“猫腻”。

“儿童玩具一般不涉及毒性原料,但其中也不乏一些吞食后可能对人体造成影响的实验材料。”夏阳表示,一些小作坊生产的部分原料中还可能未经处理完全的其他杂质,在玩具的制造及使用过程中,不规

范的保存运输也可能使部分化学原料性质改变,从而产生危害。

——专门品类缺乏统一的安全标准。上海锦天城(天津)律师事务所律师张玉华表示,我国现行的玩具安全标准对于儿童玩具的化学、物理安全性均有一定要求,如GB 6675《玩具安全》国家标准中明确规定,通常6岁以下儿童使用的用品,其可触及的材料和部件中,可迁移元素如铅、汞的最大迁移量分别不能超过90mg/kg、60mg/kg等。

但对于科学类玩具,目前并没有专项的规定,消费者权益保护法也仅做出了宏观责任上的规定,没有具体标准。因此在其实际执行中,不少中小厂商可能就会在其他品类商品的名目规避审查,或者使用不符合标准的原材料以降低成本,尤其是线下门店,更是监管的真空地带。

——玩具安全保障不足,增加了使用过程中的风险。业内人士表示,一般的化学实验场所,应具备场地通风良好、远离食品贮存区、实验桌面稳固耐热等条件,但家庭场景往往难以满足。同时,部分化学反应在没有防护设备的前提下,也容易对人体造成伤害。

“科学玩具”更应科学对待

近几年来,针对科学玩具存在的的社会安全问题,相关监管力度不断加大。不久前,市场监管总局印发通知,部署在全国范围

内开展2023年儿童和学生用品安全守护行动,重点关注玩具化学物理危害等。

让“科学玩具”更科学、更安全,保障孩子们的身心健康,还需要社会各方共同努力。

张玉华建议,有关部门可针对科学类玩具加强专项管理力度,加大抽查检测频次,建立“黑名单”制度。可探索相关品类商品的细化标准,为未来执法及行业生产提供法律依据。天津财经大学教授高楠认为,网络购物平台也应有督促平台商家,加强对于此类化学商品的特殊标记,就产品的规格、剂量等进行详细说明。如在使用过程中,出现因产品不合格导致儿童受伤等情况,电商平台也应承担相应连带责任。

夏阳认为,有效的实验防护,能够大大降低操作过程中可能出现的意外。他建议,应强制玩具生产厂家以操作手册、商品包装标识等形式对消费者进行提示,如在实验过程中需佩戴手套、护目镜等防护设备。“对于常见小实验的安全规范,也可融入面向公众的科普教育当中。”夏阳说。

此外,业内人士还建议,家长在选购此类玩具时,应选择正规厂商生产的印有“3C认证”的产品,同时在陪伴孩子进行实验的过程中,应当严格按照操作手册和相关安全规范进行操作,以规避各类风险。

(据新华社电)

动态版《清明上河图》在厦展出

本报讯(记者 林泽贵)近日,“会动的”《清明上河图》全国教育主题巡展厦门站在厦门国际会展中心D2馆开幕。《清明上河图》是北宋画家张择端的画作,作品以精致的工笔笔触记录了北宋都城汴京繁华的城市生活。

据悉,动态版《清明上河图》曾是2010年上海世博会中国馆的镇馆之宝,以张择端所绘本图为蓝本,将原作放大近20倍,长128米,高6.5米,清晰、生动地展示汴京的城市面貌和市井繁荣。通过数字科技手段赋予画作新的生命力。现场工作人员介绍,本次展览除展出还原中国馆的动态版《清明上河图》外,还设置了各种主题展区,给市民游客带来丰富多彩的观展体验。展览活动将持续至8月31日,未成年人可免费入场观展。



11日,漳州市龙湖区巷口街道新时代文明实践所联合新华东社区、新峰社区、岳口社区等开展DIY活动,组织社区党员和儿童一起制作汉堡、包子等,以寓教于乐的方式,帮助孩子们体验劳动乐趣,充实暑假生活。

本报通讯员 郑文典 杨丽荣 摄

莆田城厢成立首个村级教育促进会

本报讯(记者 陈盛钟 通讯员 柯海辉 詹京萍)9日,莆田市城厢区灵川镇柯朱村教育促进会成立,这是该区成立的首个村级教育促进会,筹集教育慈善金346万多元。

柯朱村位于灵川镇东部,是明景泰年间状元柯潜的故里,人文底蕴深厚,一直有着崇文修德、尊师重教的优良传统。“七世联登九进士,八闽独占一状元”,柯朱村柯姓祠堂内的这副楹联,揭示了柯氏族人科甲联芳、英才辈出的盛况,在莆田传为佳话。

据了解,柯朱村教育促进会募集的善款,将主要用于支持该村教育基础设施建设及奖助学金等方面,激励学子们发奋图强,学有所成,回报社会与家乡。

未来已来,人类如何应对人工智能挑战

日前在瑞士日内瓦举办的“人工智能造福人类”全球峰会上,创新企业展出了各自的机器人创新产品,学术界、私营部门、政府和联合国以及民间社会之间举行跨领域高级别对话,聚焦关于生成式人工智能全球治理、人工智能应用程序的注册管理、授权专业组织应对人工智能带来的挑战等主题。

“人工智能造福人类”全球峰会创立于2017年,由联合国信息和通信技术专门机构国际电信联盟发起,旨在确定人工智能的实际应用,加速实现联合国可持续发展目标。今年的峰会是2019年后首次回归线下,同时也有线上议程。

跨界的高级别对话是峰会的亮点。参加对话或主题演讲的嘉宾包括科技公司的高管,如谷歌“深度思维”公司首席运营官莉拉·易卜拉欣、亚马逊公司首席技术官维尔纳·福格尔斯等,还有近年来有影响力的科技类畅销书作者。面对人工智能开放的平台与未来,与会人士畅所欲言,展望未来前景的同时也探讨如何监管与全球治理等挑战。

人形机器人被形容为“科学与想象力的兴奋交叉点”,它们具有拟人化的设计,也接近人类的外表和行为,在医疗、保健、教育和娱乐等领域提供了广泛的就业前景。会场展示了人形机器人和专业机器人的交互应用场景。

不过与外观接近人类的人形机器人相比,今年与会代表关注的热点,是智能和交互性更接近人类的生成式人工智能和大语言模型。今年以来,以GPT为代表的生成式人工智能和大语言模型迅速涌现,如何为其发展建立“护栏”、如何对人工智能展开全球治理是峰会高层对话关注的方面。

国际电信联盟秘书长多琳·波格丹-马丁在开幕式致辞中说:“几个月前,当生成式人工智能震惊世界时,我们从未见过这样的事,它无与伦比,即使是科技界最著名的人物也因此受到震撼。”

关于人工智能由谁负责监管的问题,她认为企业不能够做到自我监管,“各国政府需要参与其中,联合国、学术界和民间社会也可以发挥重要作用”。

面对生成式人工智能和大语言模型爆炸式增长,以色列历史学家、《人类简史》三部曲作者尤瓦尔·赫拉利教授在线上对话中回应道:“我认为事情的发展速度比我们预期的要快得多,甚至这一领域本身也没有料到。”

赫拉利表示,这是人类历史上第一次面对自己的发明而无能为力,因为人工智能自己可以做出决定;这也是人类历史上第一个能够自主创造新想法的工具。

赫拉利表示人类不能阻止人工智能的开发,但相关的监管与约束不能缺失。他举例说,为了保护金融体系,政府对货币制造者采取非常严格的法律措施,但是人类历史上没有人制定过禁止制造“假人”的法律。现在有史以来人类第一次有可能创造“假人”,可以与人类在线互动但不知道是不是真实存在的“人”。

“让我们向世界展示一个包容、安全、负责任的人工智能可能为人类做些什么。”波格丹-马丁在峰会闭幕致辞上留下一个开放性结语。

作为行业专家参会的中兴通讯副总裁王欣晖告诉记者,尽管“人工智能需要高层次治理”目前已成为共识,但是各方对治理的具体规则和治理理解还是很分散,在实践中会基于各自的利益产生不同的理解。

(据新华社电)

厦门市公安局同安分局西柯派出所：“三个聚焦”加强流动人口服务管理工作

厦门市公安局同安分局西柯派出所所以“三安”(平安社区、平安园区、平安校区)、提“四率”(结案率、快侦率、调解率、满意率)为抓手,以两队一室改革为契机,聚焦“管理环”“排查环”“服务环”,积极探索实践流动人口服务管理工作新路径。

聚焦“管理环”,压实主体责任。增强房屋出租人自觉守法意识,推动流动人口申报登记工作从“被动”向“主动”转变;通过对一标三实数据的倒查,强化房屋出租情况监督;强化

与企业负责人共商共建协调机制,减少漏管失控现象;建立健全警务运作分站包干制度,实现“流动人口管理到点,出租房管理到户,行业场所管理到楼,群众安全感满意度提升”的目标。

聚焦“排查环”,掌握情况底数。通过“警网大巡访”,为辖区消防安全形势持续稳定奠定基础;针对全面清查、清扫过程中可能存在“漏网之鱼”的实况,强化与出租房房东和用人单位的共商共建协调机制,并建立流动人口

社会登记管理长效机制,减少漏管失控现象。

聚焦“服务环”,营造和谐氛围。推进“一窗通办”专项改革,深化“警政”“警企”“警地”互动,“让数据多跑路,让群众少跑腿”,今年以来,窗口服务满意率100%;广泛运用“网络+实地”“线上+线下”方式开展普法教育,提升流动人口守法意识;以创建平安校园为契机,通过“小手拉大手”的方式,推进一标三实的实时动态采集。

(刘晓燕 陈燕红 林凯莉 田圆)

上杭临城：常态化开展禁毒“清村扫楼巡山”行动



▲镇主要领导深入各村居开展禁毒巡查督导。

近日,临城镇各村(居)统一开展禁毒“清村扫楼巡山”行动。镇党委书记深入一线,对各村(居)统一行动进行督导。行动中,巡查人员重点巡查废弃养殖场、废弃仓库、果园、厂房、山头木棚以及深山隐蔽场所等区域。同时,向群众做好禁毒知识的宣传,树立群众防毒、防毒、拒毒意识,踊跃检举发现各种与毒品有关的违法犯罪活动。

□专题