

收集乡间记忆 感受百味乡情 衢江推进乡村博物馆建设展示本土特色文化

本报讯(记者 叶晓轩)乡村博物馆是传承文化、留住乡愁和提升乡村旅游品质的重要载体。近年来,衢江通过加强培育布局、全面指导提升、聚焦持续发展,不断推进乡村博物馆建设,展示具有衢江特色的乡土文化。

近日,位于杜泽老街的谢记糕饼店忙碌不已,众多游客前来购买糕点。在采购之余,游客们走进位于店内的衢江百艺展示馆,感受手工艺文化。展示馆内,糕饼制作工艺模具、存放食盒等实物展品,结合桂花饼制作墙画,多角度、多层次地展示衢江非遗项目的多样性和丰富性。

游客 饶思洋说:“感觉蛮好的,就是对于小孩子或者外来的游客过来都是蛮有意义的,能感受到老街,还是有一个比较特色的地方。”

衢江百艺展示馆由一幢140多年的

老房子,通过“微改造、精提升”改造而成,建筑面积680平方米。展馆始建于2018年,用于展示桂花饼制作工艺。2022年展馆改造提升,以尊重历史、展示传统艺术的设计理念,增设、调整展示布局,根角雕、廿里剪纸等传统制作技艺,百县千碗传统美食小吃展示,全方位展现了衢江本地特有的民俗文化、饮食文化、传统技艺等。衢江百艺展示馆于今年3月提升完成并对外开放,也在今年被评为省级乡村博物馆。

衢江百艺展示馆馆长谢志雄感到十分高兴:“我们基本上每个月都会举行一两场研学活动,学生到我们店里来体验,对我们自己来说,真的是对外的知名度我们好起来了,也直接带动了我们的生意好起来,对传承,也让更多人了解我们杜泽糕饼的文化。”

乡村博物馆作为记录乡土文化的

重要载体,其主要功能就是把遗落在乡村的大量文化遗产收藏起来、展示出来、传播出去。在太真乡王家山村造纸文化已传承300余年,曾有“成业纸产,富甲全衢”之称。为了更好展示、传承“古法造纸”文化,王家山村将上世纪八十年代王家山村大礼堂改造成了衢江区古法造纸工艺展示馆,展示了50余件充满文化历史意义的造纸工具藏品。“农户以前都是造纸的嘛,一些老物件都是到农户家里一件一件去找出来的。”太真乡王家山村党支部书记张正富说。

除了藏品之外,展示馆内还设置古法造纸油墨导电体验区、古法造纸VR技术虚拟区、现代制品陈列区等多个展区,通过数字化展示和游戏互动为游客直观展现古法造纸的工艺流程。“现在对我们旅游这一块,起到了很大的促进

作用。”太真乡王家山村党支部书记张正富坦言,现在好多游客慕名而来,都要看王家山的造纸,还有的带小孩子过来开展研学活动。

乡村博物馆通过文化展示,活跃民间交流,树立文化自信,成为安放“乡愁”的精神家园,也是地域凝聚力的精神价值所在,更是助力共同富裕的宝贵精神底气。目前衢江共打造了5家乡村博物馆,包括衢江百艺展示馆、衢江区民俗展示馆、衢江区衢州青瓷艺术博物馆等,其中4家成功创建成为省级乡村博物馆。

“下一步我们将打造更多富有乡村特色的乡村博物馆,挖掘当地的文化资源,通过以文带旅,开展促旅的形式,实现文化产业的软融合,和产业资源的强融合。”区文广旅体局文保所工作人员杜郑飞说。

消防队伍业务技能比武竞赛举行

本报讯(记者张祺恒 通讯员毛罕琦)为进一步提高全区乡镇(街道)、行业部门、单位场所消防队伍业务技能水平和灭火救援能力,11月2日,衢江组织开展了2023年度多种形式消防队伍业务技能比武竞赛,全区各部门、相关行业近300名队员参加了比赛。

一大早,衢江区中悦大厦前,来自樟潭街道各社区微型消防站的队员们展开了业务技能比拼。在1支水枪射水操的比赛项目中,队员们配合默契,严格按照竞赛规程熟练操作装备,经过甩水带、接水带等一系列动作后,各支参赛队均出色地完成了相关既

定科目。
樟潭街道彩虹社区参赛选手李旭东说:“学习到了很多专业知识,给我感受最深的就是1盘水带连接射水操,这对我们平常不管是工作还是生活来说都很有用处。”

本次消防技能比武竞赛设有社区微型消防站、重点单位微型消防站、高层建筑微型消防站3个组别,分别设置了微型消防车出1支水枪射水操、2盘水带连接射水操及50米油盆灭火、消防知识笔试等竞赛项目。竞赛内容贴近灭火实战过程,充分检验了消防队员日常训练成果。

衢江选手在市特种设备作业技能竞赛中斩获佳绩

本报讯(通讯员 祝磊 林毅)11月3日上午,市市场监管局组织召开市特种设备从业人员技能竞赛表彰大会。我区选送4名叉车作业选手中有2名斩获全市前六佳绩。

此次技能大赛,由市场监管局、市人力资源和社会保障局、市总工会联合举办,旨在推动我市特种设备从业人员的综合素质提升,造就一支与我市特种设备行业发展需要相适应的高素质技能人才。

竞赛通知发出后,我区各特种设备使用单位积极响应,各单位作业人员参赛热情高涨,踊跃报名。最终,根据比赛要求,结合选手资质以及日常监管情况,优中选优推送了4名叉车

作业人员参加本次市级竞赛。区市场监管局积极与主办方对接竞赛内容、获取相关复习资料,并指导参赛选手从理论和实践两方面进行备赛。最终,经过选手努力准备,以及各方协助配合,衢江选手在此次竞赛中,脱颖而出、斩获佳绩。其中,衢州中能能源科技有限公司的叶生华、衢州市衢江区稳妥装卸搬运服务有限公司的钟晓敏分别荣获我市叉车技能竞赛第四名和第六名。

下一步,区市场监管局仍将紧扣特种设备安全关键环节,扎实推动我区特种设备作业人员的综合素质提升,为全市安全生产持久稳定不懈努力。

千里护送外地务工人员 展现“衢州有礼”城市形象

本报讯(通讯员 薛俊祺 邵进文)去年12月底,云南省邵通地区的田德科前来衢州找工作,期间身体抱恙,被人发现意识不清,肢体活动障碍,送至衢州二院救治。经过300多天的住院治疗,符合出院指征。为了完成田德科回乡的意愿,10月30日早上9时,市救助站和区民政局牵头,并由衢州二院和市救助站共同行动,历经23小时,行驶1700公里,于10月31日顺利抵达田德科老家。

据了解,田德科本想到衢州找一份工作,不料工作还没找到,自己却突发疾病。入院时,田德科意识不清,右侧

肢体活动障碍,生命体征不平稳,被诊断为脑出血(左侧外囊出血)等疾病。因其意识不清,无法通知家属,医院开通绿色通道住进了重症医学科治疗。

为更好地对田德科进行救助,医护人员除了负责日常治疗与护理,还负责患者饮食起居。区政府办公室、区民政局、区卫健局和区慈善总会等部门还针对此事召开了专题会,展现了“衢州有礼”的城市形象。

经过300多天的住院治疗,患者病情稳定,意识清楚,符合出院指征,具备送返户籍所在地条件。10月12日,樟潭

派出所出具田德科个人信息,核对居住地址。由于田德科因脑出血致右侧肢体偏瘫无法行走,在老家也没有亲属或相关单位收留,经过区民政部门及市救助站评估,田德科本人明确表示有接收救助返回户籍所在地意愿。市救助管理站王云主任与患者户籍所在地民政系统进行交接确认同意接收。

为保证患者途中安全,衢江相关部门制定应急措施,拟由救护车及衢州二院医护人员护送到云南省昭通市镇雄县,考虑到因为路程远,转运时间长,途中存在病情加重,车辆故障,交

通安全等问题,各部门积极协调,商量多种对策。

10月30日上午9时,在衢州二院重症医学科主任张善驰、护士周小月的护送下,患者出发回云南。为了保障患者安全,途中采取除加油外不停车休息方案,一路马不停蹄,终于在10月31日抵达患者户籍所在地云南省邵通市镇雄县,患者平安到达,并由镇雄县救助管理站接收。

“在危难时刻救命,住院时精心照顾,出院后陪伴回家,我感谢衢江人民!”回到老家的田德科感动地说。

“脑力无极限”校园智力运动会举行

本报讯(记者 毛嘉靖 吴春义 通讯员 朱倩倩)11月2日,衢江区第三届“脑力无极限”校园智力运动会在甘里镇中心小学举行,来自全区181名小学生在比赛中展开了激烈角逐。魔方挑战赛现场,小选手们娴熟地旋扭着手中魔方,解压又养眼。

随着选手身前计时器飞速跳动,比赛过程也渐入白热化,智力运动对抗赛的特有魅力感染了现场每一位观众。

“24点大战”比赛中,选手们严阵以待,准备好开动脑筋进行计算,不少选手思维敏捷,灵活运用多样计算

方法,二十多秒时间就完成了四组“24点”计算。

24点对抗赛需要选手们熟练运用“加、减、乘、除”配合给出的几个数字计算出“24”的最终结果,每个数字都必须使用且只能使用一次。这个项目考验了选手们对数字的敏感度

以及速算能力,充满趣味性的计算过程不仅培养了学生们的数学思维能力,还挖掘了学生们的数学潜能。

经过角逐,最终选拔出的优秀代表队将参加市级决赛。

以“刀刃向内”的决心 促“三乱”整改取得实效

本报讯(衢报记者 吴红梅 通讯员 卢威杭)今年以来,黄坛口乡以“刀刃向内”的决心,推出一系列举措,整治农村基层“三乱”工作,并取得一定成效。

推进项目债务风险化解。整理并核对2018年以来应付未付项目,如工程款、设计费、代理费等相关资金清单,加快完善报账资料,推进资金拨付。项目债务风险表面上看是资金不足,追根溯源是前期可行性论证不到位,资金来源不明确,资金统筹安排不到位。为此,新成立乡项目管理领导小组,每月进行研判、谋划,从根源上解决项目债务风险问题。

提高乡村干部项目管理水平。利用夜学会,组织乡村两级干部学习镇村工程项目管理办法、“三乱”整治文件,提高干部项目管理水平、廉洁意识。要求各村对项目招投标、施工、资金拨付等环节进行全过程、全方位体检,形成具体问题整改清单,并逐一进行落实。

推进项目积案化解。统计2018年以来建成后超过6个月无法完成扫尾的项目,分析存在问题及原因,倒排时间计划进行整改。开展“清仓”行动,由业主、施工、监理、设计等多方开展联合行动,推进项目历史遗留问题妥善解决。

玩具熊遨游万米高空！看着高？没进太空！

科技之窗

前几天,几名大学生用氢气球将玩具熊送上28000米高空的视频刷爆全网,很多网友不仅感叹这是“理工生的优雅浪漫”。点赞学子们的航天梦之余,有一些网友则产生了一些质疑,比如:玩具熊有没有进太空,会不会影响客机航线及正常飞行……

玩具熊上升的过程中有没有可能影响客机航线及正常飞行?

几名大学生表示,遵守了所有规章制度,高度仅仅处于平流层,不是太空。

从地表向上,大气层大致可分为对流层、平流层、中间层、增温层(又称热层)和外气层(又称散逸层),其中平流层距离地面约10~50千米,因此,若该玩具熊飞行至28千米(28000米)高,的确是抵达了平流层。

由于对流层存在天气和气流变化,民航客机为实现安全和省油的目的,巡航高度一般在10km左右,大致位于平流层底部。

从理论上讲,玩具熊上升过程中达到并越过了民航客机的巡航高度,可能会影响客机正常飞行。客机巡航速度可达每小时800km以上,如果撞上机身或发动机,会造成很大损伤,影响飞行安全。

我国于2022年颁布的《运输机场净空保护管理办法》中就规定,禁止在机场周围55公里范围的净空保护区域内放飞影响飞行安全的无人驾驶的自由气球、系留气球和其他物体。

不过,随着我国通用航空产业的蓬勃发展,对空域尤其是1000米以下的低空空域逐步放开,相关审批手续也走向简化,在不影响航空飞行安全的空域开展飞行活动会更加方便。

此外,该生学校已发布声明:已咨询当地气象部门、航空管理局等相关机构,有专业人员指导,学校已尽注意提醒义务,请勿随意模仿。

细心的朋友会发现,学生重点强

调了玩具熊并没有进入太空,那么,从小对“太空”这个词耳熟能详的你有没有想过,太空是从哪里开始界定的呢?

太空是从多高开始?有没有明确的分界线?

太空是外太空的简称,即外层空间(或宇宙空间),对地球而言,主要指地球大气层之外的虚空区域。这一区域的物质以等离子态氢为主,密度极低。

由于从大气层向外层空间是逐渐过渡的,且对大气层和外层空间的界定涉及各国领空及主权范围,因此目前国际上尚无统一界定,没有明确的分界线以区分大气层和外层空间。

卡门线是一种相对接受范围较广的界定大气层和外层空间的方法。

卡门线距地表约100km,该线以我国著名科学家钱学森先生的导师冯·卡门的名字命名。卡门通过计算认为,在距地表约100km以上,由于大气过于稀薄,无法有效提供航空器飞行所需的升力。换言之,卡门线可视为航空飞行的最高极限界限,同时也是航天飞行的最低极限界限。

飞行器是否能突破“卡门线”,有没有相应的规则?

航天飞行均在卡门线之上,如我国的空间站轨道高度就在400km以上,远超卡门线。

卡门线以下为航空飞行,不过当前飞机的飞行高度一般都在20km以下(部分太阳能飞机可超过20km),不会越过平流层,远在卡门线之下。

从技术角度看,飞行器突破大气层和外层空间的界线早已不是问题。但由于该界线的划定涉及主权问题(通常认为外层空间不属于领空范围),因而各国意见并不一致。

联合国和平利用外层空间委员会曾颁布《关于各国探索和利用包括月球和其他天体在内外层空间活动的原则条约》(又称《外空条约》),该条约于1967年生效,是国际太空法律的基本框架,为外层空间和平利用提供了基本原则,我国于1983年加入该条约。该条约规定,外层空间的探索和利用必须基于所有国家的利益进行,任何国家不得将月球及其他天体据为己有或者宣示主权。来源 科普中国

五水共治人人满意 水净景美衢江最美
五水共治人人参与 美丽家园共建共享