

“飞线充电”乱象频发 安全隐患需警惕



本报讯 (记者 冉杰 林光耀 代佳佳) 近年来,电动自行车因其方便快捷,节能环保,成为越来越多市民出行的首选交通工具。然而与之相伴的“飞线充电”乱象,正悄然将便利转化为安全隐患。

4月22日,记者在璧城街道展业名府小区看到,10余条电线相互交错,从高层垂落悬垂于行道树

上,更有长达50米的线缆如藤蔓般缠绕建筑外墙。“为了方便电动自行车充电,不少居民选择从楼上‘空降’电源线及插线板,看似省事,实则隐藏着巨大的安全隐患。”一位正在整理电线的电动自行车车主无奈道。

区消防救援局相关负责人表示,私拉乱接的电线及设备可能存在线路老化或接触不良等问题,这些隐患容易导致漏电、触电等危险情况。线缆在长期受重力和人为扯动后,易发生短路、过载,从而引发线缆升温甚至点燃。同时,劣质线缆在点燃后还会产生熔融滴落现象,极易引燃周边的易燃可燃物。

然而,面对如此明显的安全隐患,为何仍有部分市民不选择安全有保障的充电桩?

“充电桩充电费用比飞线贵几倍!”展业名府住户张女士算了一笔账,飞线充电每次约0.5元,而充电桩充电费用达到3元以上,长期下来差额可观。不少居民反映,充电桩还存在“充不满”的情况。

与展业名府小区有相同困扰的公园路10号小区,记者在背街小巷也发现了不少“蛛网景观”。而在公园路沿线小区的走访中,记者发现不少小区并未有明显的飞线充电现象。

自去年起,区消防救援局联合各镇街社区构建起“网格员巡查+物业督导+志愿者劝导”的三级防控体系,持续开展电动自行车违停违充整治工作,对积极,强化电动自行车火灾警示教育,提高市民的安全防范意识,使该区域飞线充电现象得到有效遏制。

安全无小事,防患于未“燃”。一根小小的电线就有可能造成不可估量的安全事故。社区需加强安全宣传与巡查,各小区要进一步优化充电设施布局,每位居民则应树立起“安全无小事”的意识,让规范充电从“被动遵守”转为“主动选择”,只有守住安全底线,才能真正实现民生便利与公共安全的双赢。

“两代表一委员”和新闻媒体检查校园食品安全工作

本报讯 (记者 罗凌) 4月23日,区教委邀请“两代表一委员”和新闻媒体代表作为社会监督员,对学校食材供应企业及学校执行“三同三公开”制度情况进行了检查,进一步推动校园食品安全和膳食经费管理监督社会共治,提升学校食堂伙食质量水平。

是日,检查组首先查看了肉类供应企业的屠宰加工车间、鲜肉分割线、检验检疫流程,并对肉类产地溯源信息进行了查询。在蔬菜供应企业,检查组对蔬菜的产地、运输和

保鲜方法进行了检查,并随机抽查了蔬菜农残检测报告。

随后,检查组来到高新初中,全面了解学校食谱制定、食材采购验收、加工烹饪、留样管理、“明厨亮灶”以及食材产地溯源、质量监管等数字化管理全过程,并与学生共进午餐。

下一步,区教委将进一步创新社会监督模式,充分利用“阳光APP”和邀请学生家长、各界人士到现场检查等形式构建学生餐从源头到餐桌的全链条监管体系,筑牢校园食品安全防护网,让每一份校园餐都成为承载教育温度的安心饭、营养餐。

科幻作家进校园 用阅读与未来对话

本报讯 (记者 尹秀秀/文 简易/图) 4月23日是第30个世界读书日。4月22日,区图书馆和剑山实验小学以“阅读:通往未来的桥梁”为主题,邀请科幻小说作家作为领读人,带领孩子们开启一场“科技与人文”碰撞的沉浸式阅读活动。

活动现场,科幻小说作家萧星寒以重庆为地图,从山城建筑层叠分布、道路起伏陡峭、特殊交通布局以及独特的山地景观风貌等新视角,分享个人写作的历程,诠释科技创新给现代生活带来的深度变革,为同学们勾勒出未来的中国科幻发展景象。那些充满地域特色与奇幻色彩的话语,紧紧地抓住了孩子们的心,也为大家播下了探索未知、开拓新世界的种子。

道,自己也会多读书、多学习,让更多书本上的内容变成现实。

近年来,剑山实验小学以分层阅读为核心,低年级通过绘本童书激发兴趣,中年级以好书推荐强化表达,高年级借名著思辨深化思维,并带领学生进行诗词AI创作,课本剧展演等动态形式活化经典,同时创新家校社联动机制,推出亲子共读、社区图书漂流计划及阅读积分系统,将阅读教育纳入学校日常教学考核,形成阅读长效机制,让阅读融入孩子们的心中。



萧星寒为孩子们分享科幻知识

随后,在老师的指导下,孩子们纷纷拿起笔写下一年后给自己的信,开启一场与未来的对话,有对科技的憧憬,有自己的梦想,稚嫩却坚定的笔触下,将文学经典力量与创新精神火种烙印在心中。

“今天听了萧老师的分享后,有种科幻照进现实的感觉。原来,我们身边有那么多科技元素值得去发现、去想象。”学生魏敬然感慨

而这正是璧山持续推动全民阅读的一个缩影。作为全国书香城市培育单位,近年来,我区持续完善阅读服务体系,先后建成图书馆分馆27个、基层书屋覆盖率100%,年均举办读书会、文化沙龙等活动超200场。2024年统计数据,全区人均纸质图书阅读量达5.7册,数字阅读率同比增长

23%。

区图书馆相关负责人表示,区图书馆作为全民阅读主阵地,同时辐射实体书店、学校、图书馆分馆流动站等多个网点,通过多地联动,织密全民阅读推广网络,持续开展“流动服务下基层”“少年儿童爱心接力服务”等活动,同时传承文化创新服务,以

“我爱古诗我爱读”“古木新生·拓印时光”“书香璧山·童心悦读”“书香璧山·魅力璧图”“您选书我买单”“常青e路 幸福夕阳”等品牌活动为引领,努力为广大市民提供层次更丰富、形式更多样、定位更精准的公共文化服务,持续营造“爱读书、读好书、善读书”的全民阅读浓厚氛围。

璧泉街道团堡社区 风筝节绘就邻里和谐新画卷

本报讯 (记者 苏庆 通讯员 邱吉文/图) 4月20日,璧泉街道团堡社区开展“睦邻议事汇·民生服务日”活动,以“春风舞纸鸢·邻里享春趣”为主题,通过风筝文化体验、趣味游戏与便民服务,增进居民交流,营造和谐社区氛围。

活动现场,风筝制作区成为亲子家庭的“创意工坊”,家长与孩子共同执笔在空白风筝上绘就春天图景,并陈列在社区公共区域,成为一道流动的风景;在投壶游戏区,老人们手持箭矢专注投掷,重现传统雅趣;在文明大转盘区,宣讲员和社区居民积极互动,在探索如何喜事新办,百事简办中将活动推向高潮。

不要相信。”“社区清洁工作要做到位,定期清理垃圾和杂物,有了好的环境群众生活才会更舒心。”在“睦邻议事汇”现场,区人大代表与街道议事代表搭建平台收集意见和建议,并围绕惠民政策、网络诈骗和小区环境卫生等民生话题与居民面对面交流,搭建起共建共治的沟通桥梁。

团堡社区相关负责人表示,接下来,该社区将以小区为单位,梳理辖区“人文地理”资源,挖掘社区“能人志士”,聚焦居民多元需求组建8支小区服务队伍,以“睦邻”品牌为主线,以1个小区、8支社区服务小分队,带动开展“N”场文明实践实践活动为支点,积极探索“1+8+N”模式,将民主议事、社区服务、多元参与等多方面有机串联,通过线上线下融合、多方资源联动、文化浸润与精准服务,构建“共建共治共享”的社区生态。



孩子们展示风筝作品

八塘樱桃枝头红 志愿服务暖民心

本报讯 (记者 林光耀 通讯员 樊丽娜 周丽) 随着云雾山樱桃谷上万亩樱桃的成熟,为保障樱桃节期间高速公路安全畅通,4月22日,中铁建昆仑高速公路运营管理有限公司重庆第三管理中心组织志愿者联合地方执法部门,开展“樱约高速·车行果香”便民志愿服务活动,提升公众出行体验。

活动现场,志愿者在高速路口、樱桃基地、停车场等地设立“志愿服务驿站”,为过往司

乘人员提供路线咨询、应急药品、临时补水等便民服务,并针对春季出行特点,发放沿线景点导图、安全行车指南,帮助游客合理规划行程,倡导文明出行、绿色出行理念。同时,该中心还通过案例讲解、互动问答等形式,提醒司乘人员注意春季疲劳驾驶、雨雾天气行车安全等问题。

下一步,中铁建昆仑高速公路运营管理有限公司将继续以群众需求为导向,加强路面巡查与应急值守,确保路段畅通,持续为游客打造“畅安舒美”的通行环境。

当机器人穿上跑鞋:一场马拉松背后的科技与人文的奇妙碰撞



近日,全球首场“人机共跑”半程马拉松赛事开跑,20支人形机器人战队与人类跑者共同起跑。这场赛事展示了机器人技术的最新进展,折射出人工智能与自动化领域的未来趋势。这不仅是一场技术的盛宴,更引发了人们对于科技发展、

人机关系的深入思考。

从技术创新的角度来看,机器人马拉松看似是一场趣味竞赛,实则是对当前机器人技术的严格考验。为了在马拉松赛程中保持稳定运行,研发团队需要攻克运动控制算法、能源续航、环境感知等诸多难题,机器人需要在数小时的赛程中不断调整姿态、优化能耗,这对感知系统、运动控制系统和能源管理都提出了极高要求。

赛事中,一些机器人因能耗耗尽中途而“退赛”,另一些则因路面变化而“跌倒”,这些“失败”恰恰暴露了当前机器人技术的瓶颈。但也正因如此,比赛成为技术迭代的最佳“练兵场”。这种以赛促研的方式,加速了机器人从实验室走向实际应用的进程。

事实上,笔者认为,机器人马拉松的意义,更在于它为公众打开了一扇了解科技的窗口。以往,机器人技术往往给人高深莫测的印象,而如今,人们可以在赛道边近距离观察机器人的运作,感受科技的魅力。从物流配送、太空探索到医疗护理,稳定、持久的运动能力是机器人进入更广泛场景的关键。

这场比赛也让普通观众看到,机器人技术并非遥不可及,正在慢慢融入我们的生活。赛事通过趣味性和观赏性,让科技变得触手可及,拉近了公众与科技的距离,营造出全社会关注科技创新的良好氛围。

机器人马拉松的火热,反映出科技发展的蓬勃态势,但也提醒我们需要关注技术背后的伦理与责任。随着机器人越来越多地参与人类活动,如何确保

其安全可靠、如何避免技术滥用等问题亟待解决。此外,机器人在赛道上的“奔跑”,是否会引发人们对人类自身能力的忽视?当机器人展现出强大的运动能力时,我们更应重视人类在创造力、情感交流等方面无可替代的价值。

机器人马拉松的举办,是科技发展进程中的一个精彩注脚。它既展现了人类在技术领域的卓越成就,也引发了关于科技与人文关系的深刻探讨。希望未来,这样的赛事能够持续举办,成为推动技术进步、传播科学精神的重要平台,同时我们也在追求科技发展的道路上,始终保持对人文价值的坚守与思考。唯有让科技创新与人文关怀在相互激荡中协同共进,方能在人机共舞的时代浪潮里,书写既闪耀智慧光芒又饱含人性温度的未来篇章。(尚海 何安艳)

未成年人遭群殴反击,可认定为正当防卫

案情概述

在湖南省某中学,一名14岁的初中生江某某因一次无端的误会遭到了同级同学的持续霸凌。胡某认为江某某招惹了其“女朋友”,要求江某某买烟并赠礼道歉,否则便施以暴力。尽管江某某满足了胡某的要求,但胡某并未善罢甘休,仍多次纠集他人意图殴打江某某。在一次早读课后,孙某某等15人再次对江某某进行围殴,江某某在遭受群殴时,出于自卫,掏出随身携带的多功能折叠刀进行反击,导致多人受伤。事后,湖南省吉首市人民法院认定江某某的行为构成正当防卫,宣告其无罪。

法院裁判

法院在审理此案时,综合考虑了案发起因、江某某是否为主要过错方、是否纠集他人参与打斗等情节,结合同年龄段未成年人在类似情境

下的可能反应,准确判断了江某某的主观意图和行为性质。法院认为,江某某在遭受持续霸凌且面临严重人身威胁时,出于自卫目的而持刀反击,其行为符合正当防卫的构成要件。同时,法院还指出,江某某的防卫行为并未明显超过必要限度,因为面对多达15人的围殴,江某某在力量对比上处于绝对劣势,且其防卫手段有所节制,持刀目的是防御自卫,并未主动攻击对方。因此,法院最终判决江某某无罪。

法条解读

刑法第二十条规定,为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的非法侵害,而采取的制止不法侵害的行为,对不法侵害人造成损害的,属于正当防卫,不负刑事责任。

本案中,江某某的行为完全符合正当防卫的构成要件:一、存在现实的

不法侵害;二、防卫行为具有必要性;三、防卫行为具有适时性;四、防卫行为没有明显超过必要限度。特别是针对未成年人遭受学生霸凌这一特殊情境,法院在判断防卫意图和防卫限度时,充分考虑了未成年人的身心特点和具体情境,体现了法律的人文关怀和公平正义。

律师短评

江某某正当防卫案的判决结果,不仅彰显了法律的公平正义,也为未成年人面对学生霸凌时的合法自卫提供了明确的法律指引。本案江某某的正当防卫行为值得肯定。

通过此案,我们再次呼吁全社会关注未成年人权益保护问题,要加强法治宣传教育,提高未成年人的法律意识和自我保护能力,要让未成年人知道,自己有正当防卫的权利,当然,这种防卫行为必须在法律允许的范围内进行,不能过度或滥用。学校、家长和社会各界也应当共同努力,家长平时要了解孩子

的在校情况,一旦发现孩子遭受了校园霸凌,应立即与学校沟通,要求学校采取措施制止霸凌行为。同时,家长可以向公安机关报案,还可以寻求法律援助机构的帮助等等,以依法追究施暴者的法律责任。相信在学校、家长和社会各界的共同努力下,能够为未成年人营造一个安全、健康、和谐的成长环境。

(区委依法治区办供稿)



公告

因璧山区青少年体育俱乐部常年无专人管理,未开展任何活动,也未参加年检和成立清算小组,更无法召开会员大会和理事会会议,拟注销该俱乐部。即日起,向重庆市璧山区民政局提交注销材料,办理注销事宜。

特此公告

重庆市璧山区体育局
2025年4月25日

声明

重庆市璧山区大兴镇独耳村村民委员会基层群众性自治组织法人统一社会信用代码证书遗失(统一社会信用代码:54500120ME1695220C;法人:王代志),现申请登报注销。特此说明!

特此公告

重庆市璧山区大兴镇独耳村村民委员会
2025年4月25日