

“立规矩”让社会组织行稳致远

时政

街谈巷议

“灯塔之光” 照亮成长岔路口

“同学，这次的绘画课，你想先画房子还是先画树？”在民警孙茜的轻柔引导下，一名初中女生通过沙盘与绘画，逐步打开心扉。这是蚶江派出所“期以灯塔之光，护航迷茫青春”警校共育项目的一个缩影。（详见12月3日《石狮日报》二版）

青少年成长路上的迷茫，从来不是单一因素所致，也不能靠单一力量破解。报道中，家长、学校与民警组建“帮扶专班”，帮助这位女生迷途知返。

具体来看，民警是法治与安全的保障，心理教官提供专业的心理辅导，而家庭和学则持续关注学生的日常状态——全链条、多维度的守护，共同编织出一张更有温度的青春防护网，让帮扶更具实效。

当然，助力青少年一路向前，重在筑牢预防线。除了在发现苗头时，及时对孩子进行多方干预外，开展常态化的心理健康监测也是一项不错的选择。以学校为平台，通过家访访谈、谈心谈话、问卷调查等方式，掌握学生的心理动态，对面临学业压力、经济困难、家庭变故等消极情况的青少年进行关注，做到见之于未萌、治之于未乱。

青春期的迷茫与探索，是人生旅程的必经阶段。保护青少年，既需要制度与法律的硬核护航，也需要共情与理解的柔性关怀。我们期待能有更多这样的“灯塔之光”，在青少年行至成长岔路或困于幽暗隧道时，为他们照亮前行的方向。（小许）

守护脚下的土壤

古语云“万物土中生”，道出了土壤作为生命根基的重要性。土地，不仅承载着粮食安全的根基，城乡发展的脉络、生态文明的底色，更与人类的生活和福祉息息相关。

2025年12月5日，是第十二个“世界土壤日”。作为我市首家土壤科普馆，位于石狮市锦尚镇余厝前村的万物生土壤科普馆当日正式揭牌，标志着这一融合土壤科学与乡村文化的平台诞生。该馆将以“传播土壤知识、弘扬生态理念”为己任，推动土壤科学进校园、进社区、进乡村。这对于提升全民土壤保护意识、助力乡村振兴与绿色发展有着积极意义。

资料显示，当前全球约40%的土壤面临退化风险，土壤这份看似沉默的资源，正在敲响危机的警报。呵护脚下沃土，也需要广大公众积极行动起来，从自身做起，从身边的小事做起。积极参与垃圾分类、适当使用肥料和农药、做好废旧锂电池回收……每一个小小的举措，都能为保护土壤添一点力。

“世界土壤日”只有一天，但土壤保护需要持之以恒的努力。我相信，当各力量共同参与其中，人与自然和谐共生的美好愿景定将成为现实。（吕沐华）

近日，石狮市民政局拟对石狮市新晋幼儿园等10家未按规定参加2023年、2024年年度检查的社会组织作出撤销登记的行政处罚，这一举措不仅是对违规行为的有效惩戒，更彰显了石狮民政部门规范社会组织管理、净化行业生态的坚定决心，有力护航石狮社会组织健康发展。

社会组织作为连接政府与群众的重要桥梁，涵盖教育、公益、服务等诸多与民生紧密相关的领域，其规范运作直接关系到公共利益的实现和社会治理的效能。数据显示，在石狮民政部

门登记注册的社会组织达600多家。社会组织如何发挥应有作用、释放更大效能？笔者认为，应从“立规矩”谈起，既要严把登记准入的“入口关”，更要筑牢登记后的“监管墙”。

“入口严”方能“根基稳”。登记注册是社会组织的“出生证明”，也是规范管理的首要环节。部分社会组织出现违规问题，根源往往在于登记之初就存在资质不符、宗旨模糊、权责不清等隐患。因此，民政部门在登记审批时，需摒弃“重数量、轻质量”的倾向，对申请主体的资质

条件、业务范围、人员构成、资金来源等进行全面细致核查。特别是对教育、养老、慈善等直接涉及群众切身利益的领域，更要建立严格的审核机制，确保社会组织从成立之初就具备合规运营的基础，从源头杜绝“带病登记”现象。

“监管严”方能“行得正”。如果说登记准入是“事前预防”，那么常态化监管就是“事后保障”，而年度检查制度正是监管体系中最基础、最关键的一环。它既能督促社会组织定期“体检”，梳理自身运营情况、规范内

部管理，也能让监管部门及时掌握其发展动态，防范潜在风险。

当然，规范社会组织管理，既要“惩”得有力，更要“管”得长效。一方面，民政部门要以此次事件为抓手，进一步畅通年检公示渠道、简化年检流程，从源头上减少社会组织“被动违规”的可能；另一方面，要建立“事前提醒、事中监管、事后惩戒”的全链条监管机制，将年检结果与社会组织等级评定、政策扶持、信用记录等挂钩，形成“一处违规、处处受限”的约束格局。同时，也应鼓励社会公众参与监督，让社

会组织在“阳光”下运行，形成监管合力。

社会组织健康发展，是社会文明进步的重要标志。石狮市民政局对违规社会组织的处理，是一次必要的“清理门户”，更是一次深刻的行业规范教育。唯有让“年检不是走过场”的理念深入人心，才能推动社会组织在规范的轨道上实现高质量发展，真正发挥其服务社会、助力治理的积极作用，为石狮市的社会发展注入更可靠的民间力量。（木棉）

让机器人竞赛淬炼出“未来工程师”

棱镜



石狮选手在竞赛中（市科协供图）

12月5日至7日，在第22届福建省青少年机器人竞赛赛场上，“石狮方阵”表现不俗：9支队伍参赛，7队获得一等奖，2队获得二等奖，取得我市选手历史

的最佳成绩。笔者查阅官方信息，本届竞赛共评出一等奖71队、二等奖97队、三等奖173队。可见，石狮派出的代表队“含金量”颇高。

在石狮青少年点赞的同时，我们也应看到，当人工智能重塑产业形态时，这场看似普通的青少年机器人竞赛，实则是观察中小学科技教育、未来科技创新人才培养、产教融合与未来产业发展图景的窗口之一。

福建省青少年机器人竞赛是省科协开展的一项品牌性青少年机器人科学技术普及展示活动，自2003年首届竞赛举办以来，每年举办一届，每届约有20万名中小学生积极参与各级比赛。在本届省级竞赛中，共有428支代表队的766名选手参加。参赛选手们手中的机器人，不仅是竞赛的工具，更是一颗颗探索人工智能的种子，让青少年在编程逻辑与算法设计中触摸智能时代的脉搏。

青少年是科技创新的后备力量，是建设科技强国的未来增量。今年10月，教育部等部门印发《关于加强中小学科技教育的意见》，提出培养科学

兴趣、培育科学精神、创新课程生态、变革教学方式、推动协同育人等要求，全面加强中小学科技教育，推动育人方式变革。

过去，产教融合更偏向高等教育的实践早已超越高等院校的范畴，正在向更广泛的教育阶段延伸拓展，让学生多样化、多途径成长。事实上，当会翻跟头、侧空翻的宇树机器人今年年初亮相，产教融合早已在无数青少年心中产生无限遐想。

在本届省青少年机器人竞赛中，有机器人基础应用、机器人工程实践、机器人竞技挑战、机器人综合技能等四类项目，涉及智慧农场、智慧体育、深海探秘、球类竞技、星空探秘等六个主题。“赛场即工坊，创新即转化”，笔者建议，企业可通过参与竞赛、提供技术标准，提前锁定具有创新潜力的青少年人才；学校可借助企业真实需求设计赛题，让教学直面产业痛

点。这种双向互动，有利于形成“教育—实践—产业”闭环，正是破解“产学研脱节”难题的破局之举。

从更深远的视角看，这场青少年机器人竞赛恰似一面棱镜，折射出科教兴国的时代命题。青少年科技教育不是培养“解题机器”，而是点燃探索未知的火种。以实用场景为对象的项目式、探究式、跨学科教学方式普遍应用，学生综合运用科学、技术、工程、数学等学科知识与技能，动手实践、解决问题的能力明显提升，正是加强中小学科技教育、更好支撑教育强国的重要愿景。

科技的星辰大海，始于少年手中跳动的代码。在这场关乎国家竞争力的“未来棋局”中，青少年既是破局的“棋子”，更是执棋的“棋手”。这些在机器人竞赛中淬炼出的“未来工程师”，终将成为推动社会进步的“破壁者”。（吾提）

12345·部门回音

夜市阻了放学路 推迟出摊

市民致电12345反映，毗邻石狮市实验小学的新华路夜市出摊时间是17时30分。此时正逢小学放学时间，家长接孩子停车不便，望夜市推迟出摊时间。

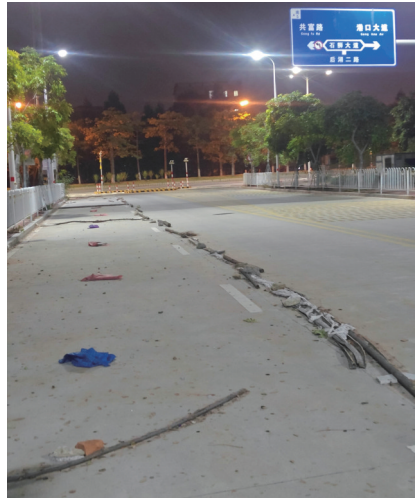
部门回复：针对群众意见建议，凤里街道及社区高度重视，经现场实地踏勘商讨后，决定将夜市出摊时间推迟到18时之后。

人行道路面破损 完成修复

市民致电12345反映，八七路嘉年华酒店对面一餐馆门口，有部分人行道路面破损，影响群众出行。

部门回复：市市政燃气中心表示，经工作人员现场核实处理，该处路面破损问题现已修复完毕，安全隐患已消除。

路口杂物散落 全部清理



市民致电12345反映，后湖二路与石狮大道路口有杂物散落，影响行车安全。

部门回复：祥芝镇政府获悉情况后，已第一时间安排工作人员现场核实，路面杂物已全部清理。后续将加强巡查，及时发现及时处置。（国良 整理）

石狮新一轮栗喉蜂虎保护项目启动

栗喉蜂虎南下越冬 “石狮的家”将焕新



泉州市观鸟学会工作人员、志愿者分区检测巢穴

本报讯 统计巢数、测量洞深、探查洞况……12月10日，在栗喉蜂虎南下越冬之后，石狮峡谷旅游路栗喉蜂虎营巢地又热闹起来：泉州市观鸟学会工作人员、志愿者携带折叠梯、测距仪、探测仪等设备，进入该区域开展监测统计工作。这也标志着，石狮新一轮栗喉蜂虎保护项目启动，“最美小鸟”在石狮的“家”又将焕新。

栗喉蜂虎是国家二级保护动物，被称为“中国最美小鸟”。每年3月，它们从东南亚地区启程北上，寻找栖息地繁育后代。2022年5月以来，栗喉蜂虎连续四年到石狮“安家产子”，我市的峡谷旅游路成为我

国东南沿海地区纬度最北的栗喉蜂虎繁殖地。今年2月，石狮正式启动栗喉蜂虎五年保护规划，并在泉州地区首次开展栗喉蜂虎栖息地保护性修复，修复上千巢穴，繁殖出新一代栗喉蜂虎。

“经过两天的初步测算，本季栗喉蜂虎巢穴有475个，至于是真巢穴还是迷惑巢，还有待进一步甄别区分。”泉州市观鸟学会会长吴朝朝介绍说，仅今年一季筑巢数量，就接近此前修复数量的半数，说明峡谷旅游路栗喉蜂虎的活跃度。值得一提的是，在本次检测记录中还发现，不少巢穴是在年初修复后的巢穴表面新建的，进

一步验证了栗喉蜂虎栖息地保护性修复的实效。

按照栗喉蜂虎习性，每季繁殖都要筑新巢“住新房”。因此，石狮市栗喉蜂虎保护项目除完成检测记录外，巢穴修复是接下来的重头戏。据介绍，巢穴修复需要对所有巢穴内部进行清理、清洗、回填，并实施周边环境整治。目前，巢穴所在土崖的下方区域植被茂密，不利于明年栗喉蜂虎栖息繁殖，将予以清理，仅保留部分利用栗喉蜂虎停歇、踩背的树木。此外，还有一些红火蚁巢穴也纳入环境整治范围。

令人关注的是，石狮市栗喉蜂虎栖息地改造项目将于近期

进场施工。按照《石狮市栗喉蜂虎保护规划（2025—2029年）》，今冬明春，我市将在栗喉蜂虎非繁殖期对项目范围内实施环境清理，并配备停车场、闸口、围栏、廊道、观鸟屋、抽水设施、监控系统等基础设施；提前种植草本植物与花卉植物，为栗喉蜂虎繁殖期间提供充足食源；加强现场人员管理工作，等等。

“明年4月，新一季栗喉蜂虎又将到来，我们必须提前完成上述工程内容。”石狮市自然资源局林业资源站站长颜明华表示，市镇两级将抓紧推进相关规划项目，为“中国最美小鸟”打造生态家园。（记者 林恩娟 颜华杰）

民生热线 石狮政务服务热线 12345 石狮日报新闻热线 13959900888 践行群众路线：群众的些微小事，我们的头等大事

冷空气频繁影响我市 气温下降 伴有小雨

本报讯 昨日，石狮晴空万里、阳光和煦，午后最高气温达25.1℃，体感舒适。不过，这份暖意即将结束，今起三天，冷空气将频繁影响我市，带来降温、大风及小雨天气，市民需提前做好防寒防风准备。

记者从石狮市气象局获悉，受冷空气持续影响，我市上空云系将明显增多，周六将有小雨散落，气温呈逐步下降态势，周日起气温明显下降，加之北风加持，风寒效应显著，体感偏凉。最高气温降至20℃左右，最低气温降至14℃左右。

气象部门提醒，冷空气影响期间，沿海地区将出现7-8级东北大风，需防范大风对户外作业、交通出行及临时搭建物的不利影响；市民应及时增添衣物，做好防寒保暖，避免因气温波动引发感冒。此外，近期我市森林火险气象等级较高，公众需严格遵守用火用电安全规范，谨防火灾事故发生。

（记者 颜华杰 何丽霞 通讯员 林联发）

六旬阿伯被鸭抓伤 竟进了医院

医生提醒，家禽抓伤也不能掉以轻心

本报讯 “太感谢你们了！要是没有你们的精心治疗，我的手不知道还要遭多少罪！”近日，年过六旬的吴阿伯将一面印着“医德高尚 医者仁心”的锦旗，送到宝盖社区卫生服务中心中医科科长施纯焯的手中，表达谢意。

此前，吴阿伯在山上务农时被飞来的鸭群抓伤，起初他并未重视，仅在家简单冲洗、擦拭药膏，可疼痛不仅没有缓解，反而逐渐加重，并且伤口开始红肿、溃烂、流脓，他这才意识到情况严重，赶紧前往宝盖社区卫生服务中心就诊。

入院后，中医科医生第一时间为吴阿伯进行专科检查，并清理伤口异物及部分痂皮，去除腐烂坏死组织、仔细消毒，由于伤口感染面积较大，还进行了抗感染治疗。经过后期多次清创换药，不断调整治疗方案，如今，吴阿伯的受伤创面愈合情况不错。

宝盖社区卫生服务中心医生提醒，老人、小孩等人群抵抗力较弱，如果被鸡、鸭、鹅等家禽抓伤，可以先用清水和肥皂水反复冲洗破皮伤口，再用碘伏和双氧水来擦拭表面，保持周围清洁，并且伤口开始红肿、溃烂、流脓，他这才意识到情况严重，赶紧前往宝盖社区卫生服务中心就诊。避免对身体造成更大的危害。（记者 黄翠林 通讯员 蔡静雯）