

强化校媒合作 共推人才培养

广东第二师范学院党委副书记、校长李旭旦一行到茂名日报社调研

茂名晚报讯 5月14日下午,广东第二师范学院党委副书记、校长李旭旦一行到茂名日报社考察调研,并召开交流座谈会,围绕地方传媒行业人才需求、高校人才培养优化及校媒深度合作等议题展开深入交流。

李旭旦一行先后参观了茂名日报社“好心优品”商城、茂名晚报、茂名日报、“学习强国”茂名学习平台、融媒发展部、茂名发布编辑室,听取报社发展情况汇报和观看宣传展示,详细了解茂名日报社在媒体融合、毕业生招聘等方面的具体情况,认为报社在充分调动报端微融媒资源优势,锐意进取、主动迎接传统媒体在新媒体时代带来的种种挑战,不断增强自身的发展能力,在深化校地校媒合作、精准引进专业人才、结合茂名特色文化创新传播、营造良好舆论氛围等各项工作中成效显著。

交流座谈会上,李旭旦表示此次考察调研收获良多,特别是茂名日报社在电商直播、短视频制作、政务服务等方面的多元化发展路径,为学校优化人才培养模式提供了重要启发。他指出,高校人才培养的根本目标是服务地方经济社会发展,学校和报社有着天然的合作基础和广阔的合作空间。他表示,此次调研旨在精准对接茂名传媒行业发展需求和人才招聘新趋势,认真吸纳行业一线对高校人才培养的宝贵意见建议,进一步找准人才培养与行业需求的契合点。学校将以此为契机,及时调整优化新闻传播、视频制作等相关专业的课程体系和教学内容,强化学生全媒体实操能力、内容原创能力和创新思维培养,着力打造更多符合行业发展需要的应用型、复合型人才。同时,学校将与茂名日报社建立长期稳定的战略合作关系,在共建校外实训基地、共同推进地方优秀文化传播等方面深化务实合作,为茂名市文化事业和文化产业高质量发展培养输送更多优秀人才。

茂名日报社党委书记、社长车永强等陪同调研。(茂名日报社全媒体记者 邓晖晖)

茂名海事部门开展船旗国 监督检查

强化船舶高风险作业 “双把关”检查

茂名晚报讯 记者林玉杏 通讯员黎国锋 黄华林 5月11日,茂名水东海事处对辖区“海捷XX”轮开展船旗国监督检查,同步强化船舶高风险作业“双把关”检查工作。

执法人员严格按照高风险作业岸基、船舶“双把关”专项检查行动部署,针对人员进入密闭处所、明火作业、危险货物洗舱作业等高风险作业,督促船舶落实高风险作业要求,进一步压实航运企业安全主体责任,并向船员宣贯近期船舶高风险作业事故典型案例,提醒其深刻吸取事故教训,切实保障船舶航行及作业安全。

按照船旗国监督检查标准,执法人员全面开展检查工作,聚焦船舶主机、副机、应急发电机、舵机等核心机电设备,通过查看设备运行日志、维护保养记录等方式,细致核验设备技术状况与可靠性,重点核查船舶防污染设备、货油系统,确保各项设备符合安全与环保相关要求。执法人员同时逐项核查船舶安全措施落实情况,重点检查消防、救生、航行设备的配备与维护记录,确保应急设备处于良好状态,对检查发现的安全隐患,现场开具整改意见,督促责任船员立即整改,形成“检查—整改”闭环管理。

检查最后,执法人员向船员宣贯《海事轻微违法行为依法免于处罚高频事项清单》等文件,着力提高船员守法意识,督促船舶密切关注雷雨大风等恶劣天气,严格落实防范措施,谨慎航行,全力保障水上交通安全。

下一步,茂名海事部门将继续落实高风险作业岸基、船舶“双把关”专项检查工作,紧盯辖区船舶安全管控各环节,全力筑牢辖区水上安全防线。

仅存于粤西云开山脉!

云开山国家级自然保护区 再现狭域特有种“辛氏疣螈”

茂名晚报讯 记者宁钰燕 通讯员陈富强 吴建团 粤云保 5月12日,广东云开山国家级自然保护区的工作人员在日常监测中,再次观测并记录到国家二级保护野生动物——辛氏疣螈(*Tylototriton sini*)。目前仅知其分布于模式产地为粤西云开山脉的云开山以及邻近阳江市阳春鹅凰嶂区域。作为仅分布于这一狭小区域的“狭域特有种”,它在茂名云开山保护区现身有力证明了保护区生态环境在持续向好。

在此次监测中现身的辛氏疣螈,堪称两栖动物中的“黑金精灵”。作为蝾螈科疣螈属的成员,它体型中等(雄性约12厘米,雌性可达14厘米),拥有一身极具辨识度的“高定”外观。它通体呈现深邃的深棕色,头部长大于宽,带有明显的骨脊却没有方骨刺。最引人注目的是其在繁殖季的惊艳变色:指、趾化作明亮的橙色并伴有深色斑斑,身上的肋结节也会泛起鲜亮的橙斑,尾鳍边缘更会镶上橙红色的“蕾丝边”。这种对生存环境极其挑剔的“环境指示剂”,仅栖息在云开山脉海拔1000米至1700米的山地常绿阔叶林中。它们隐居在潮湿的落叶层下,只有在4至7月的繁殖季,它们才会现身,寻找水质清澈、富含腐殖质的小水塘产卵繁育。此次被再次捕捉到其身影,是对云开山自然资源生态环境保护成效的有力例证。

据悉,辛氏疣螈的发现与命名,与中国生物学泰斗辛树帜教授有着深厚渊源。回溯至1927年至1931年,正值壮年的辛树帜教授任教于中山大学,曾亲自带队深入广东、广西、湖南的崇山峻岭,组织了中国早



在云开山高海拔区域再次发现狭域特有种辛氏疣螈。
通讯员陈富强、吴建团、粤云保科研团队供图

期极为罕见的超大规模生物调查,并于1928年在广西大瑶山首次采集到细痣疣螈的标本。正是前辈们当年筚路蓝缕的开拓,为后世华南地区的生物学研究奠定了坚实基础。长期以来,云开山的辛氏疣螈种群一直被误认为是广西特有的“细痣疣螈”。直到2021年,中山大学等科研机构的学者通过精密的分子分析与形态比对,才证实这是一个隐匿已久的独立新物种。为纪念这一重大发现,研究团队将其命名为“辛氏疣螈”,种加词“sini”正是取自中国著名教育家、生物学家辛树帜教授(1894—1977)的姓氏。这不仅是一次严谨的学术确权,更是中国几代生物学家跨越时空的动人对话。

此次辛氏疣螈的再现,极大彰

显了云开山国家级自然保护区作为粤西野生动植物“资源库”与“基因库”的核心生态功能。从辛树帜教授当年的徒步科考,到如今利用先进设备开展常态化监测,云开山保护区始终是华南地区不可或缺的科研前沿阵地。作为粤西重要生态屏障,这里保存完好的高海拔原始阔叶林与极佳的水源涵养能力,为辛氏疣螈等众多珍稀野生动植物提供了良好的栖息环境。目前,云开山保护区已针对辛氏疣螈等珍稀野生动物制定了专项保护计划,并联合中山大学等科研机构加强科学研究,通过强化红外相机监测、加密巡护频次以及严格限制人类活动等举措,全力守护这一珍稀的“黑金精灵”,确保其种群在茂名的绿水青山间得以永续繁衍。

艺聚三校 融启新章

2026中央音乐学院、上海戏剧学院、南京艺术学院一站式融合展演
茂名展区启幕

茂名晚报讯 5月13日上午,2026中央音乐学院艺术展演十周年暨中央音乐学院、上海戏剧学院、南京艺术学院三大高校融合展演茂名展区启动仪式,在茂名市茂南区青少年活动中心欢艺术空间音乐厅举行。

自2017年创办至今,中央音乐学院艺术展演坚守美育初心,深耕青少年艺术教育领域,迎来十周年里程碑。此次活动首次联动三大顶尖艺术高校,落地茂名开设展区,创新打造一站式融合展演全新模式,打破单一艺术门类壁垒,专为茂名本地青少年搭建起高规格、专业化的艺术交流展示平台。

活动现场同步举行校企美育合作签约仪式,高校特邀代表与茂名欢艺术空间负责人达成深度合作意向。双方将整合院校专业师资与本土美育阵地优势,在茂名常态化开展美育交流、赛事落地、艺术教学联动等工作,为校地长期共建、资源下

沉筑牢基础。

本次展演由三所艺术名校联合主办,茂名市欢艺术空间承办。活动创新一站式参与机制,茂名本地参赛青少年可自由单选或跨选参与三所院校全国总展演,近距离收获高校专家权威指导与专业认证。新模式汇聚顶尖教学资源,拓宽本地学子艺术发展渠道,也免去家长异地奔波、重复报名缴费的困扰,让我市学生兼顾日常学业,就近参与高水平艺术实践。

启动仪式现场嘉宾云集,高校特邀代表、茂名本地美育从业者、艺术培训机构从业者及青少年艺术爱好者齐聚一堂,共同见证这场艺术盛事在茂启幕。欢艺术空间相关负责人表示,展演落地茂名,让一线城市优质美育资源直达基层,为本地青少年提供了登台展示、专业历练的绝佳机会,同时以艺术疗愈浸润心灵、传递温暖,助力茂名青少年身

心健康成长。

作为活动茂名本地承办方,茂名市欢艺术空间多年深耕本土美育市场。此次携手三大艺术高校达成合作共识,是茂名校地美育共建、补齐基层高端艺术教育短板的重要实践。下一步,双方将持续深化院校对接,把高端艺术展演、公益美育讲座、名师线下分享等优质活动持续引进茂名,让市民在家门口就能零距离感受专业艺术魅力,不断丰富群众精神文化生活。

三大艺术高校强强联手、资源互通,展演涵盖音乐、戏剧、综合艺术等多元领域,为茂名青少年美育事业注入强劲动能。此次茂名展区顺利启幕,不仅拓宽了本地校地美育合作新路径,更持续涵养城市文艺气质,有力推动青少年艺术培养与茂名城市文化建设融合共进、协同发展。(茂名日报社全媒体记者 陈基汉 见习记者 张梦露)