

城事·民声

《校外店铺免费寄存手机引争议》追踪

家校齐抓共管 守护学生成长

本报讯(融媒体记者张雯 张晓玲) 本报关于泉州六中周边店铺为学生免费寄存手机的报道,引发读者热议。鲤城区相关部门昨日回应称,收到家长反映后,已联合多部门开展专项行动,并将加强家校沟通。

“因学校无执法权,获悉家长反映的情况后,我们第一时间上报了鲤城区教育局。”昨日上午,泉州六中党委副书记张虹川告诉记者,本周一临近中午放学时段,开元市场监管所联合开元派出所、街道城管、巡逻队、学校等多部门,对校园周边的文具店、餐饮店、超市等开展了专项行动。行动中部分店铺提供手机免费寄存服务,职能部门进行了提醒劝导。

据了解,泉州六中每学期开学初都会联合相关部门对周边商铺开展综合性走访排查。针对校内手机管理问题,张虹川介绍,对于确有需要携带手机的学生,需由家长或其他监护人提出书面申请并详细说明原因,经允许后入校交由班主任代管;为保障同学们合理的通话需求,校门、医务室、宿舍区、教学楼等区域安

装了18部固定电话,供学生免费使用;针对高中寄宿生,学校实行手机“本周日存、下周五取”的管理模式,平时存放在班主任处。对于未经申请私自带入学校的手机,学校将按相关规定代为保管,家长可随时来校领回。

“校园手机问题具有周期性,我们正致力于探索长效治理机制。”泉州六中党委书记蔡少毅表示,学校将积极配合执法部门,推动依法管理形成震慑,同时通过国旗下讲话、班会课加强对学生的教育引导。“我们也将充分考虑学生的心理特点,有限度、精准化地做好学生和家长的引导工作,实现家校齐抓共管。”

鲤城区市场监督管理局开元市场监管所回应称,已对泉州六中周边商户开展寄存、租售手机等行为排查,现场未发现商户为未成年人提供收费性的手机寄存、出租等服务。执法人员现场提醒倡导经营者落实经营主体责任,不得开展向学生出租手机等可能影响青少年健康成长的经营行为,要依法诚信经营,守护未成年人身心健康。



多部门对校园周边开展专项行动(受访者供图)

崭新电梯上岗 生活更加便利
去年全市1296部老旧电梯完成更新

本报讯(融媒体记者杜婉琼 通讯员赖良德)日前,鲤城区临江街道新城大厦小区的102户居民收获了一份特别礼物——小区内5部崭新的电梯全部投入使用,大家迎来了舒心便利的新生活。据悉,去年鲤城区首批65部电梯顺利完成更新并投用,今年有36部住宅小区电梯被纳入首批更新计划。

新城大厦建成于2000年,小区有3栋楼共5个梯位,每栋楼高10层,26年的高负荷运转让电梯设备严重老化、故障频发。2025年,在国家超长期特别国债政策支持下,鲤城区首批有65部电梯纳入更新计划,新城大厦小区正是首批改造的小区之一。

“以前电梯老是出故障,动不动就停运,给我们日常出行造成很大困扰。”家住8楼的居民洪苗苗说,她2012年入住该小区,最开始电梯只是偶尔“罢工”,后

来频繁维修停运,让家住高层的她苦不堪言,“如今换上新电梯,不仅运行稳定,轿厢空间也更宽敞,体验感大幅提升。”

老旧小区电梯更新,一头连着民生福祉,一头连着城市发展。今年,国家超长期特别国债政策继续施行,鲤城区已有36部住宅小区电梯被纳入本年度首批更新计划。“今年补贴政策进一步细化,针对9层及以下电梯,每台定额补助10万元;10至18层电梯,每台定额补助15万元;19层及以上电梯,每台定额补助20万元。”鲤城区住建局工作人员介绍道。

记者了解到,去年,泉州市纳入国债资金支持范围的1358部老旧电梯中,1296部完成更新,完成率达95.43%。今年,全市共有555部住宅老旧电梯更新项目获得2026年第一批超长期特别国债资金9180万元的支持。

油菜翻压绿肥还田
稻油轮作盘活资源

本报讯 春耕时节,南安市英都镇良山村洞后埔后港300亩耕地的油菜进入翻压还田关键阶段。当地推行“油菜+水稻”轮作模式,将油菜茎叶翻压入土作为绿肥,有效培肥地力,减少化肥施用,盘活冬闲田资源。

这是英都镇推广绿色种植技术的生动实践,兼顾粮食安全、耕地保护与农旅融合发展。下一步,当地将强化早稻田间管理,提升稻米品质,带动周边农户发展绿色种植,以生态农业助力乡村振兴。

(潘仕财)

七旬阿婆庭院摔倒 民警架梯翻墙救人



民警翻墙进入院子救助老人

本报讯(融媒体记者张文璟 通讯员何炜植 张希达 文/图)“警察同志,快帮帮忙!有位老人摔倒在家,庭院门反锁了,我们进不去!”日前,惠安县公安局涂寨派出所接到群众报警称辖区内一名七旬阿婆独自在家不慎摔倒,庭院大门紧锁无法进入,情况十分危急。

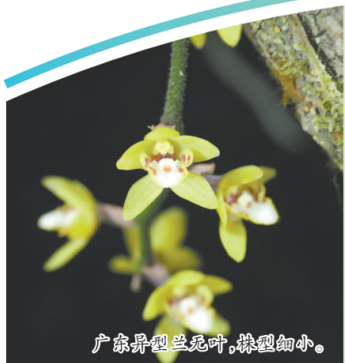
接警后,民警快速赶赴现场并通过紧锁的大门看到,廖阿婆摔倒在庭院内,额头有明显的外伤。因院子大门无法打开,考虑

到气温较低且老人年事已高,长时间待在户外易受凉加重身体不适,民警当即决定翻墙进入院内。

于是,民警迅速向周边群众借来梯子并顺利翻墙进入庭院内,只见廖阿婆因摔倒无法起身但意识清醒。考虑到老人长时间未进食,大家便拿来饮用水和面包让其补充体力。此外,为尽快打开大门提供更周全的救助,民警立即联动消防救援人员到场对门锁进行破拆,迅速打开反锁的大门,医护人员也立即进入对老人进行救护。经了解,廖阿婆在庭院内经过台阶时因低血糖踩空摔倒,所幸救治及时目前身体已无大碍。

惠安警方提醒广大群众,家中如有独居老人的,务必多留意老人日常起居,做好居家安全防护;一旦发现老人遭遇紧急情况,应第一时间拨打报警电话求助。

戴云山保护区“添新丁”
极危物种 广东异型兰现身



广东异型兰无叶,攀型细小。



附生在灌木上的广东异型兰

犹如林间精灵
广东异型兰现身德化

此次发现源于福建师范大学陈炳华老师前期在戴云山保护区开展植物本底调查时的细心观察。当时广东异型兰尚未开花,混在枝叶间极难分辨,他凭借专业经验锁定了其踪迹。近期进入花期,调查人员专程赶赴现场拍摄,却着实体验了一把“大海捞针”。

“就算有了地理信息,我们在现场还是找了很久。”参与现场调查的工作人员回忆,他们依据陈老师提供的坐标,来到水口镇寻找。然而,这种野生兰无叶,株型细小,花也小,开放时仅有黄豆般大,很难被发现。

大家沿着山路仔细搜寻,中途还多次打电话请教专家,确认附着树种、生长位置,最终才在一片灌木丛中找到目标。让大家意外的是,这些珍稀兰花并非长

在高大乔木上,而是附生在一两米高的灌木上。这种灌木材质偏松,当地人一般不会用作柴火,人为干扰少,为兰花提供了安稳的“家”。

工作人员观察发现,广东异型兰格外“挑剔”,只偏爱路边阴湿、背光的一侧,同一区域向阳面几乎不见踪迹,对生境要求十分严格。经现场统计,此次发现的广东异型兰种群规模可观,共观测到10余棵灌木上有附生。每棵树上观测到的有五六丛,少的也有一两丛,大小植株错落附生,为少见的广东异型兰大种群。

据介绍,广东异型兰被列入《中国生物多样性红色名录(2002)》极危(CR)、CITES附录II,是兰科中极具代表性的附生开花植物,因植株小巧、

花色别致,宛若藏于林间的“小精灵”。该物种茎极短,无叶,依靠许多扁平且长而弯曲的根附着于树干生长;花期于3月—4月,果期为6月—8月,开花时会抽出1至2个下垂的总状花序,疏生数朵黄色小花。其原生境为山地常绿阔叶林中的树干上,对生长环境的湿度、植被群落等条件要求严苛,无法在恶劣环境中存活,因此也成为衡量区域生态环境多样性与稳定性的重要指示物种。

陈炳华介绍,广东异型兰具有早春开花、附生、无叶、颜值较高等特征,具有较高科研与保护价值。此前在我省宁德、福州、三明、龙岩等地有陆续发现,但均没有德化水口发现的种群数量这么多、分布点这么集中。

兰科家族“扩容” 戴云山新记录多种珍稀兰花

除广东异型兰外,戴云山保护区管理局在新一轮生物资源本底调查中,陆续新记录了多种珍稀兰花物种,进一步丰富了保护区的兰科植物资源。目前,戴云山保护区已记录兰科植物43属83种,成为福建省兰科植物资源的重要分布区。其中,圆叶石豆兰、台湾独蒜兰、中华叉柱兰这三种兰花,更是此次调查中的重要发现,各有其独特的保护与研究价值。

圆叶石豆兰是此次调查中福建省新记录物种,也是目前仅在德化县有发现记录的兰科物种。该物种为附生兰,叶肉质呈近椭圆形或圆形,仅0.5—1.5厘米长,每年5月—6月开花,萼片和花瓣淡黄色并带有紫褐色脉纹,植株小巧精致,多附生于山地林中树干上,是戴云山兰科植物的特色代表。

台湾独蒜兰为国家二级保护野生植

物,濒危等级为易危,是中国特有物种。此次在戴云山保护区的发现,填补了其在德化区域的分布记录。该物种为半附生或附生草本,假鳞茎扁卵形,花葶顶生1到2朵白至粉红色的花,花期3月—5月,花型优美,兼具观赏与药用价值。其假鳞茎可入药,多生长在林下或林缘腐殖质丰富的土壤和岩石上,对生境的腐殖质含量、海拔高度均有特定要求。

中华叉柱兰则为草本兰科植物,濒危等级为无危,此次在戴云山的发现拓展了其华东地区的分布范围。该物种植株最高20厘米,叶呈绿色卵形,花期抽出的花茎上着生2至5朵白色小花,唇瓣呈独特的扇形并带有齿状裂片,多生长在山坡或溪旁林下的潮湿石上,是典型的喜湿兰科植物,其存在也印证了戴云山保护区内湿润的微生物特征。

据悉,戴云山保护区于2023年6月启动新一轮生物资源本底调查项目,由厦门大学牵头,联合福建师范大学、福建农林大学等多所高校科研团队分8个专项开展。目前调查虽已结束,但针对珍稀物种的监测与研究仍在持续推进。

从极危的广东异型兰,到省级新记录的圆叶石豆兰,再到国家二级保护的台湾独蒜兰,戴云山保护区接连发现的兰科新记录物种,是保护区多年来坚持生态保护、筑牢生态屏障的直接成果。专家表示,兰科植物对生态环境的高度敏感性,使其成为区域生态质量的“天然检测仪”,而戴云山兰科家族的持续扩容,不仅彰显了该区域作为东南沿海典型山地森林生态系统的生态价值,也为福建省生物多样性保护、珍稀物种研究提供了宝贵的实地资源。



圆叶石豆兰



台湾独蒜兰

中华叉柱兰