

牢记初心使命  
争取更大光荣

汕尾“民情地图”5月底实现全市应用上线运行，  
群众端小程序已覆盖近50万人

# 一站式解决急难愁盼 多场景助推社会治理

羊城晚报记者 赵映光  
通讯员 陈仕凯 蔡伟钊

“民情地图”是汕尾市推动数字政府改革建设，推进社会治理体系和治理能力现代化的一项创新工作，其推广应用进展备受关注。记者近日从汕尾市委宣传部分获悉，该市按照“掌握民情、化解矛盾、优化服务、促进发展”的工作定位，在首批6个镇（街）试点应用的基础上全面铺开“民情地图”应用推广，5月底已全面实现“民情地图”全市应用上线运行，在体制机制建设、功能开发设计、场景深化应用、平台全线推广等方面取得了阶段性成效，在护航汕尾经济社会高质量发展方面发挥重要作用。

## 49.8万人享受指尖上的“一站式”服务

据悉，汕尾“民情地图”里汇聚了公安、政法、自然资源等23个党政机关单位共237类数据，通过引入卫星图、矢量图，完成“一标三实”数据采集、3D航拍、网格划分等工作，初步建成了“人、事、地、物、组织”的汕尾民情数据库。

在坚实的“数据底座”上，汕尾还以镇、村、组三级网格管理

模式为基础，在全市划分了大网格56个、中网格864个、小网格4509个，组建了一支网格员数量达9311人的庞大队伍，捕捉基层治理的“弱信号”，强化基层矛盾风险隐患排查化解能力，实现“人在格中走、事在格中了”，为守好平安底线奠定了重要基础。

相关统计数据显示，自网格管理机制推行以来，汕尾全市累计收到网格员上报事件161855起、工作日志302831条、巡查走访104328次，有效地将矛盾纠纷化解在基层、解决在萌芽状态，确保实现“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”。

而除了治理管用外，汕尾“民情地图”还实现了“群众好用”。据悉，作为“民情地图”的群众端小程序，“善美村居”汇聚了政务服务、公共服务和生活服务等资源，为群众提供办事办证、金融贷款、交通出行、生活缴费、医疗健康等一系列便民惠民服务，能够有效解决群众的“急难愁盼”问题。

群众只需在手机上登录“善美村居”小程序，就可以体验“一站式”服务，还可通过“提意见”“议一议”“公告栏”等栏目，在线

反馈意见、参与议事、投票表决和查阅重要事项通知。

截至8月16日，“善美村居”小程序累计注册用户数达49.8万，访问次数达5447万次，全市合计发布96241条信息，收集群众意见926条。

“作为汕尾市第一个面向群众、服务群众，且功能较为全面系统的应用程序。在该程序开发之初，全市各级各部门都为研究设计其应用功能出谋献策，也投入了大量的人力、物力、财力，经历了长时间的攻坚克难才有了今天这个效果。”汕尾市农业农村部门相关负责人表示，当地还将不断优化完善“善美村居”，在其中加入更多的便民服务功能，让群众获取资讯、享受服务、参与治理、共享社区发展及乡村振兴成果。

## 多样场景有效化解矛盾助推社会治理

据了解，汕尾“民情地图”目前已在市基本完成了疫情防控、返贫监测、一村一警等34个应用场景的设计开发和推广应用，在社会治理方面发挥了重要

作用。而“民情地图”的图层系统也已实现了全景式可视化展示区域概况、人员、网格、安全、党建以及“村情民情”“信息动态”等，能够直观、详细、全面、实时地了解掌握辖区民情的总体情况。

在实际操作中，汕尾市利用“民情地图”紧盯重点人群、重点区域、重点领域、重点环节和重大问题，建立隐患排查治理闭环机制，及时排查、及时发现、及时处理社会问题，牢牢守住“掌握民情、化解矛盾”的底线，真正做到“守一方水土，保一方平安”。

其中，为做好新冠肺炎疫情防控工作，汕尾市就积极发挥“民情地图”的平台支撑作用，在原有的“善美村居”和“粤政易”两个平台上，分别进行功能拓展，新增“入汕报备”和“涉疫线索排查”两大功能。一方面，来汕返汕人员可通过“善美村居”小程序进行在线登记、填报，解决了群众手工填报、干部重复录入的问题；另一方面，各地线索排查结果可在“民情地图”上全面汇总，大大提高了防疫摸排的效率和精准度。



陈永才现场讲解剪纸的制作过程

## 绝美岭南工艺：一群人，一件事，一辈子

羊城晚报讯 记者孙磊、通讯员南豆摄影报道：今年80岁的陈永才小心翼翼地拿起一幅纯色剪纸作品，展示在众人面前。剪纸线条纤细流畅，中间的图案栩栩如生。这就是以万剪不断而闻名于世的佛山剪纸。

8月22日，岭南美术出版社主办的“岭南工艺——佛山剪纸、彩灯制作演示”活动在楠樾书院举行，这也是2021南国书香节“书香之夜”岭南文化主题活动之一。

国家级非物质文化遗产项目广东（佛山）剪纸代表性传承人陈永才、国家级非物质文化遗产项目（佛山彩灯）代表性传承人杨玉榕等来到现场，跟读者分享了岭南工艺的艺术之美和创作历程。

“陈永才19岁就入行，进行剪纸的学习、研究。鼓舞他一辈子都在剪纸行业深耕的主要动力，除了对艺术的热爱，还源自一幅剪纸作品《红梅》。”陈嘉彦是陈永才的女儿，也是佛山市级非物质文化遗产项目广东（佛山）剪纸代表性传承人，她在现场讲述了陈永才创作背后的故事。

1965年，陈永才的剪纸作品《红梅》被选定为送给毛泽东主席的新春贺卡图案，“这是陈大师眼里最珍贵的一段回忆，也是他深耕剪纸行业60多年的主要动力。”

陈嘉彦表示，剪纸早已从工作变成陈永才生活的一部分，“我感觉在父亲心里，剪纸比我还重要。虽然他已经80岁了，但是他每一天都坚守在这个行业里，有时候会看一下剪纸的书籍，看一下其他的美术作品，也会动手设计新的作品。”

创作了数百幅著名作品的陈永才，回顾其剪纸生涯，用了八个字来概括：“刀、笔、墨、彩、剪

出春秋。”“是梁平生让我走上剪纸艺术之路，也让我感到剪纸事业不但有趣，而且非常神圣。”

与别的剪纸不同的是，陈嘉彦创作剪纸作品不用剪刀，而是用刻刀。陈嘉彦表示，她传承的剪纸艺术中，铜凿剪纸可以说是全世界只有佛山才有的剪纸形式，“它是在铜箔上一点点敲凿出来的，其特色是金碧辉煌、珠光闪闪、色彩丰富，是佛山特殊的剪纸形式”。

杨玉榕同样在佛山彩灯行业干了一辈子。1962年加入佛山民间艺术研究社时，杨玉榕才17岁，一晃59年过去了，杨玉榕早已从当初的学徒，成为如今的国家级非遗彩灯项目传承人，她设计的彩灯题材丰富，工艺精巧，美观新颖，是岭南灯彩的典型代表。1985年杨玉榕设计制作的龙凤彩灯，被我国邮政部印为邮票发行；她在香港参加国际展的大龙灯，长达1000米，入选吉尼斯世界纪录。

活动现场，杨玉榕举起一盏彩灯问在场的观众：“这盏灯漂不漂亮？”大家异口同声地回答道：“漂亮！”这个答案就是杨玉榕进入彩灯行业的重要原因，“彩灯多好看啊，有造型，还能画画、写字，我非常喜欢。”

杨玉榕不仅自己在彩灯行业干了一辈子，还把儿子黄宏宇带进了非遗传承创新之路，黄宏宇也是佛山市级非物质文化遗产项目（佛山彩灯）代表性传承人。

在他眼中，母亲杨玉榕不仅勤奋，而且非常有创新意识，“在彩灯制作上她始终秉承一个理念：传统的手艺不能丢，但创新方面也必须要有。我作为年轻一代，更是要有这种创新的精神，让佛山彩灯发扬光大，走向世界。”

## 梅州公安斩断跨省市“涉野”犯罪链条 案值170余万元！

羊城晚报记者 危健峰 通讯员 古丹妮

近日，梅州市公安局森林分局广群线队来源，重拳出击，接连破获非法狩猎，非法收购、运输、出售珍贵濒危野生动物案7宗，抓获涉案嫌疑人16人，收缴穿山甲、眼镜蛇、果子狸、鸟类、赤麂（黄麂）等野生保护动物（活体、死体、冻品）2666（头/只）（其中国家重点保护野生动物穿山甲2只、黄喉拟水龟2只、眼镜王蛇1条），共2274斤，总涉案价值达170余万元。

### 循线深挖 暗访摸排

2021年5月31日，梅州市五华县公安局在工作中发现该县安流镇蓝田村村民陈某某有涉嫌非法狩猎的行为，并在其家中查获野猪活体2条及狩猎工具一批。

由于野猪属于“三有”保护野生动物，民警判定陈某某狩猎野猪后，必定会贩卖给饭店进行牟利。经深挖扩线，民警发现陈某某将非法狩猎的野猪出售给五华县水寨镇华贸市场一店铺。6月2日18时许，民警在该店铺抓获店主万某金及其妻子吴某娟、店员李某华，并在吴某娟、李某华驾驶的某辆小汽车里查获一条活体赤麂。经审讯，3人如实供述，从2019年至今，万某金向兴宁市一家三鸟批发市场多次购买赤麂、野兔、蛇类等野生动物，并在其经营的华贸市场门店内出售，吴某娟、李某华则负责驾车运输野生动物货物。

### 专案专盯 一举擒获

6月3日，五华县公安局根据

万某金等3人提供的线索，在市公安局森林分局的统一指挥下，联合兴宁市公安局森林警察大队及辖区派出所，在兴宁市“某某三鸟批发行”将店铺经营者赖某太 and 赖某富抓获归案，查获一批赤麂、蛇类、果子狸等野生保护动物活体和冻品。同时，抽调精干警力组成专案组，集中森林警察大队、刑侦、技侦、网警、派出所等警种优势资源，全力开展案件情报线索研判攻坚。

由于涉案人数众多，购销关系错综复杂，专案组对前期抓捕的涉案人员组织关系、微信聊天记录、手机交易记录，线下交易账本、视频监控、行动轨迹等进行仔细梳理，提前踏勘现场，制定侦查计划，锁定目标对象，以小组为单位实施抓捕。行动开展以来，抓捕小组先后在福建省龙岩市和梅州市五华、兴宁、梅县、丰顺等抓捕点，一举抓获涉案人员李某中、罗某坤、华某良等人，强力侦破一批案件，精准打击了一批犯罪嫌疑人。

### 多警联动 追根溯源

经查，犯罪嫌疑人李某中涉嫌伙同陈某某非法狩猎野猪；罗某坤、宋某某涉嫌帮助赖某太非法运输野生动物；华某良和曾某顺为赖某太上线，涉嫌出售野生动物给赖某太；五华县水寨镇的杨某礼、兴宁市的何某沅、丰顺的黄某元涉嫌从赖某太处收购野生动物。目前，涉案的16人已被依法采取刑事强制措施。至此，一条跨省市非法收购、运输、出售珍贵濒危野生动物的犯罪链条被成功斩断。

## 韶关丹霞山 再次发现竹类新种——小麻竹

相关论文已在竹类研究期刊《竹子学报》上发表

羊城晚报讯 记者张文、通讯员陈再雄、李贵清报道：8月22日记者从丹霞山管委会获悉，多年来中科院华南植物园竹子专家夏念和教授团队一直坚持在丹霞山区域开展竹类调查，已发现多个疑似新种。

2020年9月，夏念和教授团队在丹霞山的车湾村和上廖村发现了一种未知的竹类植物，该竹种呈乔木状，丛生，梢下垂，秆每节具数个分枝，箨片反折，叶片较大，显系竹类属（Dendrocalamus）的物种。

经过仔细的标本检查之后，团队成员发现该种与近似种粉麻竹和麻竹均不同，其秆箨鞘背面中下部密被棕色小刺毛，近边缘处常具数条黄白色纵条纹，箨舌先端下凹，未级枝具7—16枚叶片，具叶耳和鞘口糙毛等，确为一个未被描述过的新种。因此，团队成员将其描述并根据当地的叫法将其命名为小麻竹（Dendrocalamus pulverulentoides N. H. Xia et al.）。

日前，文章已在专注于竹类研究的期刊——《竹子学报》上发表。据了解，这也是继2019年发表了丹霞山刚竹（Phyllostachys danxianshanensis N. H. Xia & X. R. Zheng）之后，夏念和教授团队再次在丹霞山地区发现的竹类新种。

目前，夏念和教授团队正在对丹霞山地区的竹类植物进行系统性调查，现已调查到竹类植物8属33种，其中材用竹有撑篙竹、青皮竹、粉箨竹等，笋用竹有麻竹、粉麻竹、勃氏甜龙竹、吊丝球竹、大头典竹、车筒竹以及这次新发现的小麻竹等，观赏竹有大佛肚竹、小琴丝竹、花竹等，粉箨竹、孝顺竹、簕竹、桂竹等还是丹霞山地区常绿阔叶林的重要组成部分。



丹霞山发现的竹类新种——小麻竹（图片由受访者提供）

## “能否给我孩子打点增高激素？” ——有家长对孩子身高不满意，向医生提出离谱要求——

“我家孩子9岁乳房就发育了，医生能不能用药抑制，避免她过早发育。”“我家孩子计算出遗传身高是172厘米，但我们期望他能长到180厘米，能不能提前打一下生长激素？”一段时间以来，在珠江医院儿童生长发育门诊，出现了不少对孩子身高焦虑的家长，他们提出的要求一个比一个离谱。记者调查发现，不少家长过于迷信生长激素，甚至把生长激素当作一种增高药，而目前儿童生长发育专业医疗资源匮乏，儿童生长发育从业人数多数缺乏系统专科培训，生长激素也有被滥用的趋势。



儿童生长发育门诊医师给儿童测量身高 图/刘汉平

### 家长

## 对孩子身高不满意 把生长激素当作增高药

女孩子高挑，男孩子挺拔。这是很多南方家长的夙愿。每年到了暑假，家长们就会带自认为“矮小”的孩子去医院看生长发育的问题。这些年来，随着经济水平的提高，广州儿童的身高不断增长，但是调查出来的某些结果却不尽如人意。

在2021年4月份，广州医科大学在《中国初级卫生保健》上发表的《广州市海珠区3—12岁儿童身高调查及影响因素分析》中显示，随机在广州海珠区抽取904名3—12岁儿童进行体格测量，结果发现5岁组男、女童，6岁组男童，7—8岁组男、女童，9岁组男童的身高与2005年全国9省市儿童身高水平相比，均值均低于全国水平。本次调查的广州市海珠区904名3—12岁儿童中，当前身高低于遗传身高的共有195人（21.6%），其中男童121人（13.4%），女童74人（8.2%）。

“希望孩子长高一些，女孩子超过160厘米，男孩子超过175厘米，这是很多家长的普遍

愿望”，珠江医院儿童生长发育门诊副主任医师谢海瑞接受记者采访时表示，“孩子自己对身高不在意，倒是家长十分焦虑”。近日还有媒体报道，一位妈妈因担心儿子偏矮，“病急乱投医”，一年下来花了48万元，结果儿子只长高了1厘米。焦虑之下，一些家长到了儿童生长发育门诊就要求医生，“能不能给打一点生长激素，让孩子长高一点。”谢海瑞说：“临床上使用的合成生长激素（HGH），主要是用于垂体分泌不足所致矮小症、生长障碍等。这种药物的使用有严格的适应症，自然也有一定的副作用，在使用过程中，可引起甲状腺功能、胰岛素的抵抗，还有可能诱发儿童潜在的肿瘤。所以在临床上发现矮小症的孩子有家族性的肿瘤，医生就会谨慎地根据其病情的控制情况以及肿瘤的性质来决定孩子是否可以生长激素。”

谢海瑞表示，“不建议家长主动要求打生长激素，它不是一个用来进行整形和增高的药物。”

### 医生

## 控制体重比用药更管用 大多数孩子并不需要药物治疗

对孩子身高焦虑的相当一部分家长是因为孩子提前发育，也就是他们认为孩子“性早熟”，家长认为这不仅影响身高，更担心孩子因此而心理负担大。怡心（化名）是一名9岁的女孩，最近她和同学去泳池游泳，穿泳衣后乳房隆起。而其他同学并没有发育的迹象，她感到既害羞又自卑。后来妈妈就带她去医院看生长发育门诊，“孩子9岁乳房就发育了，医生能不能用药抑制，避免她过早发育。”

性早熟近些年受到家长广泛关注，因为性早熟最终可能会影响成年身高。谢海瑞说，“这两年由于新冠肺炎疫情的影响，宅在家的时间长，户外运动少，不少儿童、青少年体重增加，《中国居民营养与慢性病状况报告（2020年）》显示，我国6—17岁、6岁以下儿童青少年超重肥胖率分别高达19%和10.4%。而肥胖是导致性早

熟的一个重要原因。”

“对于性早熟的诊断，目前我们沿用有一个标准，就是男孩子9岁以前、女孩子8岁以前出现第二性征的发育，就表明出现了性早熟。但是，未必需要药物干预，也就是说即便诊断是矮小症，或者诊断性早熟，并不一定需要药物干预，有的时候仅仅是定期的监测。”谢海瑞表示，要理性看待性早熟和矮小症，比如肥胖孩子的性早熟就是因为脂肪分泌激素导致孩子性早熟，控制体重比用药物更管用。

“儿童生长发育专科医生更多的是抽丝剥茧，查出孩子身材矮小的原因。只有极少一部分因为疾病或者内分泌的因素可以用生长激素去治疗，绝大部分身材矮小的孩子不用药物治疗，更不需要用生长激素。只需要做到均衡营养、适度运动以及规律作息和良好的生长环境即可。”谢海瑞如此强调。

### 行业专家

## 亟待规范儿童生长发育评估 做到系统化、同质化和标准化诊疗

我国第七次人口普查数据显示，25338亿14岁以下儿童中760万人身材矮小。身材矮小的儿童需要定期监测和有针对性的干预指导，及早明确生长落后的原因。然而，国内儿童生长发育专业医疗资源相对匮乏。

广东省医学教育协会副会长周增恒向记者介绍，儿童生长发育从业人员多数缺乏系统专科培训。中华医学会儿科分会内分泌遗传代谢学组组长傅君芬教授曾牵头开展过一项涉及2871位生长发育领域从业人员的调研，数据显示，其中既有儿童内分泌医生，也有综合儿科医生、儿保科医生，但仅有19.34%的从业人员参加过专科培训。

“在广东省内从事儿童生长发育行业的从业人员众多，但大多数人员在开展生长发育专科工作前没有经过系统培训，有关医疗实践的培训主要来自妇幼保健或小儿内分泌学术团体组织的继

续教育学习班和各项专业技能培训，如各类心理量表的使用等，以及从业过程中的传帮带，缺乏系统培训教材、导师及考核体系、资格认证。”周增恒说。

“因为不少科室的医生均可涉及儿童生长发育的评估和治疗，大家也缺乏相应的培训以及统一的标准，因而在临床上，我也遇到过一些不应该使用生长激素的案例，目前也发现存在生长激素滥用的隐患，因此亟待对儿童生长发育的监测、评估进行标准化建设和规范化管理。”谢海瑞说。

据悉，8月22日，广东省首个儿童生长发育评估技术培训基地在珠江医院揭牌，谢海瑞表示，该基地将致力于开发一整套完整、系统的线上、线下培训课程，涵盖基本理论、基本知识、基本技能及临床进展等，培养一批儿童生长发育领域的多学科、跨专业的导师团队，负责教授有关儿童生长发育各系统的知识和评估技能。