

无障碍环境建设法施行首周，本报记者实地体验无障碍环境建设—— 无碍有爱，为了不可或缺的5.95%

民生观察

■ 见习记者 宋灵云

在公共场合，你有多久没看到过残疾人了？

残疾人的数量远超我们的认知：海南现有残疾人50多万人，占全省总人口5.95%，相当于每100人当中就有6名残疾人。随着人口老龄化加快等因素，无障碍环境建设越来越成为重要的民生工程、幸福工程。

9月1日，《中华人民共和国无障碍环境建设法》正式施行，该法专门设立了检察公益诉讼条款，为检察机关依法参与推进无障碍环境建设提供了明确法律依据。9月8日，海南日报记者跟随海口市美兰区人民检察院检察官徐欧云，走上海口街头，实地体验无障碍环境建设。

“阅读”愿景照进现实

“真没想到，在家门口的图书馆也能‘看’书了。”患有视力障碍的少年小

林，在海口市美兰区公共图书馆收获了阅读之乐。

2018年，美兰区公共图书馆建成并投入使用。该馆第七层的视障阅览区，是全区800余名视障人士享受阅读的重要公共场所。

“你好，我想反映一个问题，我家附近的公共图书馆无障碍信息交流设施配置不完善。”今年5月，徐欧云在“益心为公”志愿者检察云平台上发现了这样一条留言。

随后，检察院工作人员通过实地走访、调阅材料、公开听证等方式，查明美兰区公共图书馆存在未配置盲文读物、有声读物、无障碍阅读设备，未能提供语音、手语、字幕等无障碍信息服务等问题，损害了视障人士的合法权益。

今年6月，检察院向相关部门发起诉前检察建议，建议其督促区图书馆完善无障碍信息环境建设。“目前，图书馆已采购盲文书籍200多册，并配备了一键式智能阅读机、视障电脑一体机、有声读物听书机及轮椅。”徐欧云说。

记者了解到，为方便视障群体阅

读，美兰区公共图书馆还制定了无障碍设施服务规范，安排专人负责阅读服务管理工作，提供力所能及的帮助。

像普通人一样有多难？

通过语音读屏打车，抵达美兰国际机场，在地服保障人员的引领下前往特殊旅客服务区候机，随后走专用安检通道过检、登机……

不久前，视力障碍者郑先生独自坐飞机回了趟湖北老家。由于视力不佳，他出门前忐忑不安，但有爱的出行经历让他直呼，“现在生活方便多了。”

但“闭眼出门”，还是需要很大的勇气。多位视障群众告诉记者，外面的世界是危险的，他们出门总是遭遇惊吓、磕碰、绊倒。

无障碍出行体验中，记者随机走过一段盲道，发现盲道上“障碍”重重：先是盲道破损，触感圆点被磨平；再是电动车把盲道压得密密麻麻，侧身方能通行；往前没走多远，施工围挡直接将盲道封闭在内……

记者也尝试闭起双眼走路，不足1分钟便“缴械投降”。黑暗的世界

中，耳边只剩电动车的鸣笛声、刹车时车轮与地面的摩擦声，擦身而过的电动车吓得人不知所措，可谓步步惊心。

“出行困难吓退了盲人，他们只能困在家中，久而久之逐渐消失在公众的视野里。”徐欧云认为，无障碍设施不是残障人的专用，每一个人都会经历儿童时期、老年时期，都是无障碍设施的受益者。

比如无障碍坡道，残疾人使用之外，老年人、孕妇、儿童、拉行李箱的青年、推婴儿车和购物车的普通市民等都会需要。

法治护航“无碍”有爱

“无障碍环境建设，事关社会公平、平等。”美兰区人民检察院专职委员陈泽认为，无障碍环境建设法为打造“无障碍有爱”环境提供了坚强法治保障。

记者了解到，针对海口市主要大道和主干道红绿灯没有设置语音播报功能，检察机关已向相关职能部门发出检察建议。下一步，他们还将围绕无障碍旅游以及公交车、电梯增设语音播报等，开展实地调查。

不仅海口，我省各地检察机关也在通过督促责任部门加强无障碍设施的规划建设、改造提升和维护管理等工作，促使无障碍设施畅通、易行，使温暖触手可及——

东乐黎族自治县人民检察院发出检察建议后，相关部门全面排查县城区域主要盲道，进行专项治理，逐项整改落实；

在儋州市人民检察院的推动下，儋州汽车站的购票大厅、候车室和乘车区等区域铺设了专用盲道，卫生间无障碍如厕设施修缮一新……

“我省作为国内外主要旅游目的地和康养产业集聚区，每年都会迎来数以万计的老人及家庭成员，完善的无障碍设施将有力提升自贸港温度。”不少检察官认为，在开展无障碍环境建设公益诉讼时，检察机关不仅要考虑到残疾人的需求，还要积极适应老龄化社会。

“每个人终将变老，无障碍环境也是建设给未来的你我。”采访中，一位市民感慨。

(本报海口9月8日讯)

民生资讯

海口举办线下招聘会
供岗逾2000个

本报海口9月8日讯(记者邓海宁)9月8日上午，以“椰城优才 智汇海口 职在椰城”为主题的2023年海口市“职引未来 筑梦青春”百日千万招聘专项活动第三场招聘会在海口市人力资源市场举办，吸引了众多求职者前来应聘求职。

当天现场人头攒动，求职者们手持精心准备好的简历和自荐信，积极与企业招聘人员开展交流，寻找自己心仪的岗位，各企业招聘人员也根据求职者的询问，热情介绍员工薪酬、福利待遇、休假制度、工作环境等情况，求职氛围十分热烈。

据了解，此次招聘会旨在拓宽就业渠道，搭建岗位对接平台，帮助高校毕业生、就业困难人员、农民工、零工人员等各类求职人员实现稳定就业。现场共有120家用人单位携教师、科技技术人员、月嫂、室内设计师、财务会计、办公室文员、普工等2014个岗位进场招聘，涵盖了教育、科技、医疗、贸易、工程等众多行业，吸引1225人次进场求职，初步达成就业意向232人。

据悉，同步举办的百日千万招聘活动线上招聘会将持续到9月中旬。

三亚20余万只气瓶有了“身份证”
扫码可查气瓶“身世”

本报讯(记者李梦楠)9月7日，全省市场监管系统城镇燃气安全专项整治行动观摩会在三亚召开，海南日报记者会上获悉，三亚为液化石油气瓶(以下简称气瓶)颁发“身份证”，扫描瓶身的二维码即可查询液化石油气瓶的质量和充装信息。截至9月6日，三亚已实现在册赋码气瓶20余万只。

气瓶是与群众生活关系密切的特种设备，气瓶一旦发生事故，将对公众安全造成巨大威胁。为排查消除气瓶安全隐患，今年7月，三亚市市场监督管理局发布《关于加强液化石油气瓶赋码充装管理的通知》，不断加强政策推广力度，全力推进全市气瓶赋码充装管理进度。同时要求全市气瓶实行赋码建档和扫码充装，未赋码、超期未检、报废、非本单位产权等不合格气瓶不得充装。

据悉，三亚气瓶质量安全追溯系统以江苏祥康气瓶追溯系统为基本框架，建立了含1个部门监管端、6家企业充装端、1个检验机构端的气瓶质量安全追溯体系。截至9月6日，三亚已实现在册赋码气瓶206601只。

“气瓶赋码充装管理，能够从充装源头对气瓶质量安全进行管理，进一步加强对气瓶在运输、存储环节的管理，避免超期未检、报废气瓶在市面上流通。”三亚市市场监督管理局相关负责人表示。

**儋州那大镇潭乐村实现通水
500户村民用上放心水**

本报讯(见习记者吴心怡 特约记者刘畅 通讯员羊文彪)9月6日，儋州市举行那大片区城乡供水一体化项目潭乐村通水仪式。该项目通水后，将解决潭乐村500户村民的用水困难问题。

“我们终于喝上干净、卫生的自来水了，不会再担心没水了！”当天上午，潭乐村村民吴二花看着自家水龙头流出的自来水，笑得合不拢嘴。

由于地域较为偏远，人口较少，过去潭乐村自来水管道并未延伸进村，村民用水主要依靠水井的地下水。近年来，随着村里人口不断增加，村民用水需求也日益增大，村民长期依靠地下水井供水，用水及水质均难以得到保障。

通水的转机发生在今年7月22日。为了早日让群众喝上干净、优质的自来水，在市水务局的指导下，海南儋州粤海自来水有限公司实施了那大片区城乡供水一体化项目，潭乐村供水工程列入此项目规划。

“我们从美扶村主管道接驳支管至潭乐村，铺设管道总长9370米。施工时间从今年7月22日至8月28日，历时37天。经过多次供水调试，9月6日工程完成并通水。”粤海自来水有限公司相关负责人介绍道。

摊贩售卖黄豆芽4-氯苯氧乙酸钠含量超标
保亭开出首张“黑名单”罚单

本报讯(记者王迎春 通讯员艾华丽 林洪波)9月4日，保亭黎族苗族自治县开出首张因食品安全违法行为被列入严重违法失信名单决定书。这是该县强化食品安全治理、守护人民群众“舌尖上的安全”的有效尝试，也是强化信用监管，扩大社会监督，促进诚信自律，推动社会信用体系建设的一次重要实践。

据了解，2022年6月8日，保亭县市场监督管理局在县城农贸市场开展食品随机抽样时发现，郑某摊位出售的黄豆芽中4-氯苯氧乙酸钠含量超标，不符合食品安全标准。该局遂将该案线索依法移送县综合行政执法局进行立案调查。经查，郑某在自家小作坊生产黄豆芽，存在无法提供原料进货票据未建立台账的违法事实，且多次因同一违法行为被处罚，属于情节严重的违法行为。

保亭县市监局有关负责人介绍，此案案值虽小，但经营者屡犯不改，罔顾广大人民群众身体健康，依法应予严惩。

琼海表彰 199名优秀教师

本报嘉积9月8日电(记者陈子仪)9月8日下午，琼海举办庆祝第39个教师节暨表彰大会。会上，琼海对10名琼海市师德标兵、10名琼海市最美乡村教师、179名琼海市优秀教师进行表彰，营造出“崇文尚学、尊师重教”的良好氛围。

近年来，琼海始终坚持教育优先发展战略，持续加大教育投入，优化资源配置。海南日报记者了解到，今年琼海新增一批学校，今年秋季琼海市教育幼儿园山叶分园和南堦分园投入使用，新增公办学园学位600个，上海师范大学琼海中学今年9月1日正式开学，琼海中学幼儿园等9所城区新建公办幼儿园今年正式启用。城乡、校际教育发展差距逐步缩小，优质教育资源逐渐“飞入寻常百姓家”。

与此同时，琼海也持续加强教师队伍建设，加大各类教师招聘，2023年招聘新任教师207名，积极组织教师参加各类培训2万余人次，累计建成名师工作室、卓越校(园)长工作室34个，名师辐射带动效应持续呈现，师资力量不断优化。

据悉，今年7月，海医一附院生殖医学科门诊接诊了一位患有重型



海南医学院：
行束脩礼 拜谢师恩

9月8日，海南医学院庆祝第39个教师节暨表彰大会在海南医学院国际报告厅举行。图为谢师礼上学生以束脩六礼感谢师恩。

本报记者 张茂 通讯员 李咪 摄

11岁重度地中海贫血女童冷冻卵巢组织 系我省首例，该手术为患癌女性保存生育希望

本报海口9月8日讯(记者马珂)近日，海南医学院第一附属医院生殖中心成功实施重度地中海贫血儿童卵巢组织冻存，这是我省首例青春期前重度地中海贫血患儿卵巢组织冻存案例，填补了我省在该领域的空白，开创了海南青春期前卵巢冻存生育能力保存的先河。

据悉，今年7月，海医一附院生

殖医学科门诊接诊了一位患有重型

地贫患者——11岁的小燕(化名)。据悉，原来本该无忧无虑的小燕因为重型地贫需每月进行输血、长期服用祛铁药物治疗，在漫长等待后，终于获得了半年后造血干细胞移植的机会，这意味着小燕的疾病可以得到治愈。这本是好事，但新的难题又摆在了这个家庭的面前——因在造血干细胞移植前需进行必要的放化疗，有研究显示65%至84%的患者会发生

卵巢功能衰竭。一家人在激动之余也忧心孩子未来的生活质量和生育能力。

该院生殖医学科马燕琳教授团队在充分评估孩子的情况后提供了合适的生育力保存方案：保存部分卵巢组织+卵母细胞体外成熟。

8月22日，小燕住进生殖医学科病房，马燕琳教授团队迅速为小燕完

善术前相关检查，申请术前输血改善

孩子的携氧能力、保障手术安全和术后恢复，有效联合组织医院儿科、麻醉科、血液内科等相关专家进行多学科会诊，为患儿制定全面的围手术期管理、诊治方案。

8月25日，医院生殖外科手术团

队经小儿腹腔镜下历时约30分钟，顺利为小燕取下右侧卵巢并取出转送实验室做进一步的处理冻存。整个手术过程中仅出血1毫升至2毫

升，麻醉过程及苏醒也非常顺利。经精心处理后最终冻存卵巢皮片15片并获得9枚卵母细胞进行下一步体外成熟培养。

这意味着小燕在造血干细胞移植治疗后可有充足的卵巢皮质可供移植实现内分泌功能恢复及生育需求。

据悉，卵巢组织冻存技术是抗癌治疗无法延迟的女性以及青春期前女童唯一的生育力保护方法。

隔2个多月，石岭坡村村民陈梅再次回忆起7月初，第一次站在田埂上围观晚稻插秧机械化作业的场景，仍觉得新奇又激动。

那天，翻耕后的水田如镜，农机手娴熟地操作插秧机驶过平整的土地，途经的田地很快被嫩绿的秧苗覆盖。机器耕完100亩田地仅需1天时间，这几乎是200个农户同时劳作才能达到的速度。

插秧质量也高。稻苗经由机器稳扎进泥土，像十字绣的针脚一样纵横整齐。据指导插秧工作的中国热科院专家介绍，这样栽插的秧苗返青快、分蘖率高、成活率高；作物通风透光好，病虫害少。另外，秧苗深浅适度、

一致，为后续的机械化收割提供了可能性。

“以前夫妻忙活大半天，才能完成家中两三亩田地的抛秧工作，由于秧苗分布不均匀，还要再补种一次就可以了；现在只需要站在田埂上看机器种一次。”围观100亩核心示范区的插秧过程后，陈梅和许多村民主动要求加入机械化种植的行列。

“政府还把陈梅等村民的500多亩地纳入辐射带动区，免费提供秧苗，补贴机械化种植费用，再由农户出资一部分完成整地插秧。”陈锦标告诉记者，辐射带动的效果很好，以往季节性撂荒的田地，今年头一回绿起来了。

“机器插秧效果好得不得了！”时

享受到农业机械化服务的不止石岭坡村，屯昌县农业技术和机械化事务中心在屯昌县枫木镇、坡心镇共建立水稻绿色高效生产辐射带动示范区1000亩，并通过举办现场观摩会等活动，让当地企业、种植大户了解机械化插秧的优点，主动采取机械化的耕作方式。

截至9月5日，屯昌县已完成晚稻种植面积7.78万亩，其中机插(播)

面积2.2万亩，全年水稻机插(播)面

积占种植面积的17%，水稻种植综合机械化率较去年进一步提升。

机械化服务不仅聚焦于插秧环节。距离水稻成熟还有一个多月，接下来，有关部门将联合专家示范施肥

施药、绿色防治等关键技术，并实施机械化收获。“我们马上要在核心区和示范带动区用无人机喷洒化肥和农药，提高作业精度和稳定性，减少损耗。”屯昌县农业技术和机械化事务中心有关负责人介绍道。

“不用整地插秧，不管打药施肥，只等着水稻成熟，拎个麻袋去收米。”陈梅坦言，种了十几年的地，第一次遇见这样的好事。

此外，屯昌还拥有一处水稻机械化烘干中心，一家种植和初加工一体化的示范基地，和一家粮食烘干加工厂，将在晚稻成熟后，进一步改善群众晾晒谷物的现状。

(本报屯城9月8日电)