

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%

民生资讯 海口举办线下招聘会 供岗逾2000个

民生观察

见记者 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人中就有6名残疾人。

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。

“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”志愿者检察云平台发现了这样一条留言。

随后,检察院工作人员通过实地走访、查阅材料、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器、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工作,促使无障碍设施畅通、易行,使温暖触手可及——

乐东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街道,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……

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)

关注教师节

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堀分园投入使用,新增公办幼儿园学位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和加大各类教师招聘,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。



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

地贫患者——11岁的小燕(化名)。据悉,原本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,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、治疗方案。

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前期女童唯一的生育力保护方法。

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,这是我省首例青春前期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,开创了海南青春前期卵巢冻存生育力保存的先河。

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

屯昌开展农业机械化服务,示范带动晚稻种植机械化面积达2.2万亩——种好地,不费力

本报记者 刘宁玥 通讯员 林小丹

9月7日,海南日报记者来到屯昌县枫木镇石岭坡村的田洋间,只见稻田翠绿如画,稻株长势喜人,随风摇曳,生机勃勃。“今年村民费的力气更少,水稻长势比往年更好。”石岭坡村党支部书记、村委会主任陈锦标说起水稻种植的新变化,脸上喜滋滋的。

今年,屯昌为晚稻提供农业机械化服务,县农业技术和机械化事务中心在石岭坡村划了100亩地作为水稻种植全程机械化核心示范区,让石岭坡村的村民目睹了机械化种植的便利。

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。稻苗经由机器稳稳扎进泥土,像十字绣的针脚一样整齐。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。

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质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。

施药、绿色防治等关键技术,并实施机械收获。“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,进一步改善群众靠天晒谷的现状。

(本报屯昌9月8日电)

摊贩售卖黄豆芽4-氯苯氧乙酸含量超标 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检时发现,郑某摊位出售的黄豆芽中4-氯苯氧乙酸含量超标,不符合食品安全标准。该局遂将该线索依法移送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。经上报海南省市场监督管理局同意,由该局依法将其列入严重违法失信名单(俗称“黑名单”)。

保亭县市场监管局有关负责人介绍,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。