

# 这群孩子在清华园唱响“五指山”

## 特写

■ 本报记者 谢凯 通讯员 苏燕

“久久不见久久见，久久见过还想见……”5月10日下午，五指山黎苗童声合唱团来到清华大学参观交流，悠扬的旋律与稚嫩的童声荡漾在清华园内。

连合唱了《久久不见久久见》《把五指山唱给法兰西》《检螺歌》等歌曲。当悠扬的歌声响起，现场每个人仿佛都被带到了歌曲所描绘的场景里。一首首歌曲，让清华大学的同学们深切感受到了千里之外海南岛淳朴的民族风情，这些童声讲述着这片土地上的美景与动人的奋斗故事。

小朋友们唱毕，清华大学合唱团也为来访的小朋友们献上了两首经典曲目——《马兰花》和《贝加尔湖畔》。清华学子深情而专业的演唱赢得了小朋友们的阵阵掌声和欢呼声。

或许，当你长大后，你会发现学习上会有许多压力，但你总可在心中寻找到一份力量，给你送上给我带来过很多力量的两句话：“但行好事，莫问前程”“尽人事，听天命”。——清华大学未央书院曾垂靖

“王发睿：满怀希望就会所向披靡，希望你万事都要全力以赴，包括学习和开心！”——刘润禧 清华大学经管学院

(本报北京5月11日电)

# 我省开展2024年义务教育阳光招生专项行动

本报海口5月11日讯（记者张瑞茜 通讯员金浩田）日前，省教育厅印发《海南省义务教育阳光招生专项行动（2024年）工作方案》（以下简称《工作方案》），明确将全面加强义务教育招生入学管理工作，促进教育公平，维护人民群众切身利益。

此次专项行动面向全省义务教育阶段中小学校（含民办小学、省教育厅直属中学和有关高校附属学校），将全面排查群众反映强烈的突出问题，进一步完善义务教育免试就近和“公民同招”入学政策、规定、程序、办法，增强招生入学工作的科学性、规范性、透明度，坚决整治“暗箱操作”“掐尖招生”等现象，严肃查处各类跟招生入学挂钩、关联的收费行为，健全公平入学长效机制，进一步提高人民群众的教育满意度。

同时，各市县要优化招生入学流程，2024年实现“机器管招生”全覆盖；通过使用线上招生平台，实现全过程数字化管理，确保区域内户籍、房产、社保等入学相关信息共享，实现本地招生工作科学、规范、高效。要加强进城务工人员随迁子女、留守儿童、残疾儿童等特殊群体入学保障工作，确保所有适龄儿童少年平等接受义务教育，应入尽入、应保尽保。

《工作方案》要求，各市县要在5月10日至31日对本市义务教育学校招生政策开展全面自查，对发现的问题要及时优化调整相关政策；6月1日至18日面向社会公开发布义务教育招生入学政策。

# 海发行将以破产清算方式完成市场退出

本报讯（记者部长春）5月11日，海口市中级人民法院正式裁定海发行进入破产清算程序，海发行彻底实现市场退出迎来倒计时。

海发行因严重资不抵债，1998年6月被依法实施行政关闭。行政关闭期间，海发行已基本完成了个人储蓄存款的兑付工作，开展了清产核资、债权清收以及资产管理、维护与处置等工作，机构自1998年6月起无实质经营。

中央金融工作会议指出：要有力有序有效处置存量风险。此次海发行通过破产清算方式完成市场退出，依法维护有关各方合法权益，将会彻底解决海发行遗留问题。

# 今年前4月 海南共查处车辆经斑马线不停车礼让违法行为6万余起

本报讯（记者良子 通讯员胡蓉）5月10日，海南日报记者从省公安厅获悉，目前，省公安厅交警总队在全省持续开展车辆经斑马线不停车礼让违法行为专项整治行动。据统计，今年1月至4月，全省共查处车辆经斑马线不停车礼让等交通违法行为68090起。

在专项整治行动期间，全省共排查斑马线前交通安全隐患324处，全面推进斑马线交通安全隐患排查治理；持续完善斑马线前交通管理设施，施划一批人行斑马线，建设一批行人过街安全岛，全省共施划斑马线317处，新建行人过街安全岛12处；建设优化一批人行过街交通信号灯，全省共增设人行交通信号灯35处；实施行人过街感应控制37处；建设一批执法取证设备。

# 海南省人民检察院第二分院 原党组成员、纪检组组长林生茂 严重违纪违法被开除党籍

本报海口5月11日讯（记者袁宇）5月11日，海南日报记者从省纪委监委获悉，日前，海南省纪委监委对海南省人民检察院第二分院原党组成员、纪检组组长林生茂严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，林生茂违反政治纪律，对党不忠诚不老实，处心积虑对抗组织审查；无视中央八项规定精神，违规收受礼品、礼金，接受可能影响公正执行公务的宴请；违反组织纪律，在干部选拔任用中违规为他人谋利；违反廉洁纪律，违规从事有借中介绍活动，退休后利用原职权或地位形成的便利条件为他人谋利并收受财物；违反群众纪律，为恶势力充当“保护伞”；违反工作纪律，违规干预插手司法、执法活动，不正确履行职责；违反生活纪律；利用职务便利和职权、地位形成的便利条件，在土地竞拍、职务提拔、项目承揽等方面为他人谋取利益，并非法收受巨额财物。

林生茂身为长期在政法系统担任主要领导职务的党员领导干部，本应做到政治忠诚、干净担当、清正廉洁，但却背弃初心使命，丧失党性原则，六项纪律事项违反，公器私用，权力观扭曲，“退而不休”搞贪腐，大肆收钱敛财，严重损害党和国家机关的形象。林生茂的行为已严重违纪违法并涉嫌受贿，利用影响力受贿犯罪，且在党的十八大、十九大甚至党的二十大后依然不收敛、不收手，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关法律规定，经海南省纪委常委会会议研究，决定给予林生茂开除党籍处分；按规定取消其享受的待遇；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

(本报文城5月11日电)

# 海口市属公立医院推出免费“陪诊陪检服务”

## 帮助高龄老人、残障人士等群体就医

■ 本报记者 刁翼鸿 通讯员 王一

“你们不但帮忙照看阿婆，还带着她看完病，真不知道该怎么感谢你们！”近日，匆匆赶到医院接年逾九旬的老母亲封阿婆回家时，刘先生向海口市第四人民医院护士长江雪银和护士王梦可连连道谢。

海总院就医。江雪银发现阿婆行走不便且思绪模糊，无人陪伴。于是，她迅速安排护士全程免费陪诊陪检，不仅协助阿婆完成挂号、就诊，还陪同她进行各项检查。经过多方努力，护士成功联系到阿婆的家人，并将阿婆安全地交到他们手中，赢得了患者家属的高度赞扬。

轮巡察第一巡察组（以下简称市委第一巡察组）在开展巡察时，发现部分行动不便患者在海口公立医院就医时，因无人陪伴就医而产生了诸多困难和不便。

系列便民措施。目前，海口市属各公立医院内组建了专业陪诊志愿服务团队，开通电话预约或“一站式服务中心”求助窗口，为高龄老人（75周岁以上）、残障人士或其他行动不便的群众提供陪同就诊、检查、取药及办理住院手续等全流程“一对一”就诊服务和指导，以及专业的健康宣教和用药咨询，努力为患者提供温馨亲情服务和人性化关爱，帮助患者不走弯路、节省时间。

在海口市市委第一巡察组的指导下，海口市卫健委进一步完善就医便民措施，组织市属各公立医院在预约挂号系统增设门诊“简易专家号”挂号功能，优化门诊流程设计，强化“一站式”服务中心和各服务窗口的联动功能，压缩取号、缴费、打印报告等环节，明确当日检查检验结果回报患者的接诊流程，减少无序流动，有效提高了群众就医的效率和质量。

(本报海口5月11日讯)



# 防灾减灾进校园 筑牢安全防火墙

5月10日，在“5·12”第十六个防灾减灾日来临之际，海口美兰区在海口市英才滨江小学开展防灾减灾宣传周系列活动。图为学生在教官的示范下使用灭火器进行灭火。



据了解，在此期间海口市美兰区各镇、街道防灾减灾知识宣传活动还将走进社区、学校等场所，通过多种形式让群众参与防灾减灾实践演练，有效提升群众应急自救能力，不断筑牢安全发展基础。

本报记者 张茂 特约记者 王聘钧 图/文

# 我省注册护士总数4万余人

## 每千人口注册护士数达到4.09人

本报海口5月11日讯（记者马珂）5月12日是国际护士节，海南日报记者从海南省卫生健康委获悉，2023年，我省注册护士总数4万余人，每千人口注册护士数达到4.09人。

■ 本报记者 邓钰

海南日报记者走进琼北荔枝主产区的文昌东路镇，在海南农垦标准化“妃子笑”荔枝基地看到，荔枝已次第成熟。

本身成花率高，更与多年的种植中成熟的技术下乡推广体系有关。

“例如‘无核荔’和‘紫娘喜’这类成花难度高的品种，仍有许多瓶颈问题需要解决。”胡福初提出，未来，有赖政企研合力探索更为科学、合理的系统化花果管理方案，提升它们的环境适应力和风险抵御力。

我省增加护理服务供给，各医疗机构拓宽护理服务范畴，为患者提供康复促进、健康管理等服务；通过上门随访、义诊等方式将优质护理服务延伸至院外；通过多种方式如建立微信公众号、组织护患联谊会、上门随访、义诊等，提高民众防病、治病能力，全省医疗机构提供连续性护理服务病区占比90.36%。

荔枝的产量，与荔枝的成花率和坐果率息息相关。

“今年，我们的荔枝提前了10天成熟。”海南农垦东路农场公司（以下简称海垦东路）果蔬分公司经理林勇说，得益于良好的技术管理，该公司旗下4个基地1200余亩荔枝，预估今年产量增长至125万斤，平均甜度（TSS）达到20。“目前收购价在每斤8元上下，较去年上涨2元。”

“系统化思维总结‘妃子笑’种植技术，环环相扣实现稳产，并不断推广改良至多个荔枝品种。”胡福初说，荔枝种植涉及枝梢培养、控梢促花、花芽调控、花穗处理、保果果等一一系列技术的综合应用。

目前，我省整合政府、龙头企业、科研机构资源，形成了省、市、区三级农技推广体系，成效显著。据显示，2010年，海南34万亩荔枝，总产量约为9万吨；而到2023年，全省35万亩荔枝的总产量达到24万吨，产量增长了1.6倍多。

# 技术托底 海南荔枝抢鲜报到

荔枝的产量，与荔枝的成花率和坐果率息息相关。

荔枝抢鲜报到

向“新”发力 多方保障荔枝产量

天气、物候等客观因素影响无法避免，海南从业者如何保障荔枝产量？

系统化的技术总结和推广必不可少。业内人士分析，“妃子笑”之所以受影响程度最小，不仅因为该品种

■ 本报记者 邓钰

荔枝抢鲜报到

向“新”发力 多方保障荔枝产量

天气、物候等客观因素影响无法避免，海南从业者如何保障荔枝产量？

系统化的技术总结和推广必不可少。业内人士分析，“妃子笑”之所以受影响程度最小，不仅因为该品种