



刷刷代表委员的“朋友圈”

海南今起进入两会时间。在2024年海南省两会期间，代表委员们最关注哪些话题，将提出哪些意见？一起来刷刷代表委员们的“朋友圈”。

呼吸道疾病高发，儿科医生短缺 儿科门诊的“痛点”咋治？

“问政海南帮帮团”

近期，甲流、乙流、肺炎等呼吸道疾病高发，海南多家医院儿科患者激增，不少家长为孩子看病发愁，那么儿科医疗如何保障呢？

海南省政协委员
刘泽林



“近期，小孩感冒生病的特别多，大家都非常关注。”1月19日下午，“问政海南帮帮团”邀请海南省政协委员刘泽林一起走进海南省妇女儿童医学中心调研，聚焦群众关切，听心声、析原因、提对策。

“目前以肺炎支原体、甲流、乙流的患儿居多。”该中心急诊科副主任医师朱道谋说，支原体起病比较急、进展比较快，以大面积的肺部病变为主要临床表现。另外，入冬后又到了甲流流行的季节，急诊和发热门诊的病人很多，一位医生一天要看诊100名左右的患儿。

“目前，这些呼吸道疾病有没有缓和的迹象？”刘泽林问。

朱道谋介绍，冬天呼吸道疾病高发，儿童抵抗力比较差，再加上学校人群聚集，容易导致交叉感染，希望学生放寒假之后在家远离传染源，患病人数能减下来。目前，呼吸道疾病患儿主要是学龄前、幼儿园、小学、初中的学生，而且年龄越大肺上的病变越重。孩子上高中后抵抗力增强，情况就会好很多。

“当前，门诊输液室的工作量比平时增加5倍，现在每天基本要为400-500名患者输液。”该中心门诊急诊护士长关丽表示，为保障儿科医疗需求，该中心对人力资源进行调配，医护人员都处于高强度的工作中，压力也比较大。

“通过调研走访，发现儿科医疗仍面临一个困境：儿科门诊量很大，医生护士满负荷运转，但相对同行来说待遇却不高。”刘泽林表示，海南省儿科医生还处于短缺状态，需要从体制机制入手，培养更多儿科人才。

留言

急诊科医生朱道谋：有时排队时间一长，有的家长就急躁。希望家长、社会给予儿科医护人员更多理解和包容。另外，也希望多举措解决儿科医生紧缺的问题。

护士长关丽：希望家长带孩子看病时多一点耐心，给医护人员更多支持、理解和包容。

儿科医疗如何保障？刘泽林建议，一是多形式多渠道培养儿科医生，从体制机制改革入手，培养更多儿科医生，同时鼓励其他专科医生进行转岗培训，增加儿科执业范围；二是加强儿科医生政策倾斜和政策性补贴措施，增强医学生从事儿科医生的吸引力。提高儿科医护待遇，防止儿科医护人才流失。
(南国都市报记者 王洪旭 实习生 吴烁/文 姚皓/摄)

行道树根系拱起致路面凹凸 “波浪路”的“根”咋拔除？

“问政海南帮帮团”

不少海口市民反映称在海口部分道路存在“波浪路”，路面呈波浪线般凹凸不平，导致市民骑行体验很差，且稍不注意就可能摔倒，隐患较大。

海南省政协委员
李君



近日，“问政海南帮帮团”邀请海南省政协委员、海南省律师协会副会长、海南东方国信高级合伙人李君律师走访部分“波浪路”现场，分析原因并提出建议。

李君和记者来到位于海口市海府路右拐入国兴大道的下坡路段，只见这里非机动车道区域的马路上有多处凹凸不平的“波浪路”，有的凹陷或者拱起接近5厘米，给骑行通过的市民带来安全隐患。

李君仔细观察了这些“波浪路”，并沿着这些波浪纹理找到了人行道上的行道树，可以看出正是这些小叶榕树的树根生长导致路面开裂或者凸起。李君通过手机查阅资料了解到榕树根系发达，种得浅很容易导致根系横向生长破坏道路。

“这个现象其实我几年前也有留意过，从生活经验来看，海口不少道路都种植有这类根系发达的树木，如今从报道可见多条道路有‘波浪路’，给市民出行带来不便和隐患，职能部门应该引起重视，分析原因找对策。”李君说。

此前，南国都市报推出“波浪路”系列报道，引起了市政部门的重视。据市政维修单位和园林绿化部门工作人员分析“波浪路”成因，包括海口行道树的树种有不少是浅根系及根系发达树木，在道路项目实施中施工单位做绿化项目时没有严格按照《海南省园林绿化工程施工及验收规范》保障树木与路缘距离、种植深度等，此外项目监理单位在种植过程监督不到位，埋下隐患。

“实际上，‘波浪路’的修复也造成了公共资源消耗，为什么不从源头去避免这种情况呢？”李君提出疑问，他认为要从根源上解决“波浪路”，让市民有一个舒适又安全的出行环境，各部门应各司其职、落实好责任。道路项目在规划设计上，应该综合考量树种的选择，不要一味追求根系发达或者浅根系的乔木；其次，在道路绿化项目的施工过程中，园林、监理单位要加强全过程的监督，动态记录种植是否符合要求规范，不符合的一律不能通过验收，直到整改完成；最后，要完善事后追责制度，要加强绿化日常管理，防患于未然。
(南国都市报记者 王康景/文 李庆芳/摄)

留言

市政部门：秀墨路、大美山西三路等多处“波浪路”已修复。