

省政协加强和改进提案工作，提高提案质量和办理质量 建真言献良策 助发展惠民生

人大政协这一年

■ 本报记者 刘操

与时代发展“合辙”，与党政工作“同频”，与人民需求“共振”。

翻开2023年省政协提案目录，一件件提案、一条条建议紧扣时代脉搏，聚焦民生关切，饱含为民情怀，彰显政协委员的智慧与思考，凝聚着承办单位的职责与担当，充分发挥了协商民主对经济社会发展的重要作用。

省政协八届一次会议召开以来，广大政协委员、省政协各参加单位和各专门委员会围绕“一本三基四梁八柱”战略框架，聚焦海南高质量发展中的重大问题和人民群众普遍关切的热点难点问题，提交提案572件，立案524件。这些提案目前已全部办复，为促进我省经济发展、民生改善和社会和谐稳定，交上了一份漂亮的提案答卷。

提高提案质量 发出自贸港“好声音”

过去一年，省政协贯彻“提案不在多而在精”“质量第一”的理念，系统做好重点提案培育、提案选题协商、提案撰写培训，引导广大政协委员围绕我省改革发展大局中的重大问题深入基层开展调

研，为提出高质量提案打好基础。

近年来，我省高度重视文化建设、旅游发展及文旅融合工作，坚持以文塑旅、以旅彰文，致力于推动文化和旅游在更深层次、更广范围上深度融合。省政协委员林川媚递交提案，从“加大政策扶持的力度”“因地制宜开发琼剧演艺项目”“结合特色打造琼剧文化小镇”等方面建言促进琼剧文化与旅游融合发展。

省旅文厅对林川媚的提案进行了详细答复，表示将继续深入推进文化和旅游深度融合，进一步找准文旅融合的切入点、发力点，通过各种平台加大琼剧的宣传推广力度。

省委、省政府高度重视装配式建筑、绿色建筑的发展，在2020年将装配式建筑列入国家生态文明试验区建设的标志性工程。去年，省政协委员郭燕红递交“加快推进装配式建筑发展的建议”提案，从4个方面提出建议：一是统筹产业规划，合理布局产能；二是完善监管机制，提升监管能力；三是完善优化政策，推行标准体系；四是加大政策扶持，健全激励机制。

省住建厅在办复提案时表示，将着重在产业规划布局、全过程监管、顶层设计、标准体系制定、政策扶持、人才培养及各方能力建设等方面进行全面发

展提升。

民进海南省委会递交提案建议试点设立国际高中，引导境外教育消费回流。省教育厅积极办复并提出，将指导市县教育局根据当地市场需求、学校布局等实际情况，做好引进国际知名品牌国际化民办学校规划，有计划有步骤地推进高中国际化办学工作。同时积极争取教育部支持，允许海南申报高中阶段新的中外合作办学机构和项目备案。

2023年，广大政协委员、省政协各参加单位和各专门委员会集聚智慧和力量，聚焦自贸港建设，发出建言献策政协“好声音”，一大批高质量提案为党政科学决策提供了重要帮助，也向人民群众交出了一份沉甸甸的履职答卷。

聚焦民生关切 促提案高质量落地

协商只是过程，见实效才是最终目的。

通过各方努力，2023年，我省一大批重点提案办理取得了实实在在的效果。据介绍，在经济建设方面，推进洋浦建设西部陆海新通道国际航运枢纽、落实离岛免税政策、支持海南跨境电商产业发展等提案，为畅通国内国际双循环、推进高水平对外开放提供了重要参考。推进儋州洋浦一体化发展、推动海南自贸港产业园区高质量发展等提案，促进

相关政策落地见效。

推动解决民生热点难点问题，是每年提案办理的重要目的之一。广大政协委员聚焦支持优质义务教育民办学校发展、推动海南自贸港医疗事业均衡发展、提升基层医疗卫生服务能力等提案，为积极回应民生关切、解决好人民群众“急难愁盼”问题贡献力量。

在生态文明建设方面，委员们围绕推动绿色低碳发展，践行“绿水青山就是金山银山”的理念、加快构建生态文明体系等提出一批高质量提案。其中，实施海南全域高品质饮用水建设、加强“六水共治”抓节水工作、加强我省海洋塑料污染多元共治等提案，推动有关政策出台，为有效治理环境污染发挥了重要作用。

广大政协委员还聚焦文化建设，围绕提升文化软实力、传承优秀传统文化、繁荣文化事业等提出提案。其中，加强少数民族优秀传统文化保护传承促进黎锦产业发展、促进琼剧文化与旅游融合发展等提案，为弘扬海南优秀传统文化，助推我省文旅产业发展提供了参考。

省政协八届二次会议召开在即，可以期待的是，还将有一大批选题精准、调研深入、建议具体的优秀提案脱颖而出，翻开广大政协委员履职尽责的新篇章。

(本报海口1月18日讯)

代表委员的手机相册

省人大代表徐辉艳： “瓦帮鲁”，让志愿服务直通民心



陵水黎族自治县隆广镇白芒村村民为“瓦帮鲁”志愿服务点赞。受访者供图

■ 本报记者 邱江华

宁静的村庄里，湖水波光荡漾。在田埂上，电线杆一侧，3名村民笑得开心，他们一手竖起大拇指，一手举着小卡片，上面写着“隆广镇‘瓦帮鲁’志愿服务连心卡”。

这一瞬间，被省人大代表、陵水黎族自治县隆广镇党委书记徐辉艳定格下来。这3名村民是谁？这张照片有何特殊意义？徐辉艳向海南日报记者讲述了背后的故事。

“瓦帮鲁”是海南话，意为“我帮你”。徐辉艳说，2023年，隆广镇推出这项志愿服务，按照“镇到村、村到组、户到人”，构建起层层联系的服务体系。

照片中的3名村民，中间的是隆广镇白芒村网格员董书亮，左右两侧分别是村民周忠雄、黄昌跃。

在过去很长一段时间里，白芒村田间地头没有直通电线，村民们种田需要用电，只能从家里拉几十米长的电线出来。到了农忙时节，水塘边电线密布，如同蜘蛛网一般。

“村民们用几根木桩把电线架高，从环村要道上跨过，来往行

人和车辆都有被绊倒的风险。”董书亮还在走村入户调研中发现，水塘周边潮湿，暴露在外的插座也存在不小的安全隐患。

发现问题后，董书亮第一时间报送到村委会。村委会对此进行研判后，争取到镇里支持，在白芒村水塘边设立了“扫码即用”的共享电桩。

“扫码即可用电，用电结束后即时结算电费，再也不用拉电线了。”周忠雄高兴地说，二维码旁张贴了服务电话，遇到任何问题可以及时反馈沟通。

一个小小的共享电桩，既便利了农户用电，也消除了“蛛网密布”的安全隐患。

“民生无小事。”徐辉艳说，“瓦帮鲁”不仅仅是口号，更是干部转变工作作风的体现。以前是群众有事找干部，现在是网格志愿者主动上门服务，了解群众的诉求和困难。

除了共享电桩，“瓦帮鲁”在过去一年里还办了不少事，比如为困难村民申请到临时救助和低保、为农户传授种植养殖经验技术等，切实解决了一批群众“急难愁盼”问题。

(本报椰林1月18日电)

2023年10项为民办实事事项扫描

我们这一年



海南中学在教室灯带下方安装格栅网格式，让灯光均匀分布。本报记者 张琬茜 摄



临高县新盈中学教室均配备了空调。本报记者 封烁 摄

普通高中教室照明改造

实事实点

师生有了护眼灯

■ 本报记者 张琬茜

1月18日上午9时许，上课铃声响起，海南中学教师陈星萍走进教室，轻轻一点墙上的智能控制面板。屏幕上，“下课模式”切换为“上课模式”，教室内的灯光逐渐亮起，明亮却不刺眼。

从教29年，陈星萍经历了教室照明从灯泡到日光灯再到LED护眼灯的改变。

“我刚当老师时，教学条件有限，教室灯光微弱昏黄。”陈星萍回忆说。如今，走进明亮的教室，他颇感欣慰：“现在教室里的灯越来越智能化，除了‘上课模式’‘下课模式’，还有‘投影模式’和‘自习模式’，真正实现了‘按需照明’。”

2023年，省委、省政府将“普通高中教室照明改造”项目列为为民办实事事项。一年来，我省完成3710间公办普通高中教室室内照明护眼灯具提升改造，实现全省公办中学教室照明改造全覆盖。

改造前，教室灯光分布不均的问题，给学生造成了不少影响——坐在灯下的学生因灯光过亮而产生视觉疲劳；其他区域的学生则因光照不足影响阅读和书写；黑板还常常出现反光

问题，坐在角落的学生总要侧着身子才能看清。

改造后，有着特殊设计的灯具，学生的上课体验越来越好——每盏灯的灯带下方都有一面格栅网格式，能让各区域、各角度的灯光均匀分布，即使坐在灯下，周围也没有刺眼的白炽灯眩光。

不只学生受益，教师也拥有了“专属灯光”——黑板上方新添了三盏护眼灯。陈星萍回忆，过去讲台没有专门照明，课后给学生讲课，不得不挪到讲台下方“借光”，“现在好了，讲台亮堂了不少，教学也更舒适舒心。”

据了解，截至目前，我省学生综合近视率已连续五年逐步下降，在全国持续保持低位水平。

(本报海口1月18日讯)

代表点评

省人大代表陈全：普通高中教室照明改造是我省2023年实施的一项重要民生工程，直接关系到学生的视力健康和学习效率。通过对教室照明进行改造，可以提高教室的光照度和光照质量，从而改善学生的学习环境和视觉体验，同时也有助于促进教育公平和提高教学质量，为海南基础教育高质量发展作出贡献。

全省公办中小学校空调配置

教室来了“新朋友”

■ 本报记者 张琬茜

1月17日清晨，临高县新盈中学里书声琅琅。这样的场景，让该校老教师傅永红颇感欣慰。

新盈中学位于临高新盈镇后水湾，过去，每到夏季，闷热的天气经常让师生们坐立难安。

“这还不够。”傅永红指了指教学楼的方向说，由于教学楼呈南北走向，从清晨到傍晚，东西两面都有阳光直射。“尤其到了下午两三点，不少学生热得坐不住，无法专心听课。”

“教室挂有4台吊扇，可风力有限，稍微坐得偏一点就吹不到风。特别是每次上完体育课回到教室，感觉像进了火炉一样。”新盈中学初三学生林声源说。

这种情况的好转，缘于教室迎来了“新朋友”——去年9月，开学返校的林声源惊奇地发现，教室安装了两台崭新的空调。“天气炎热时不仅凉快，前阵子降温后空调还能制暖，真正实现了冬暖夏凉。”林声源说。

空调进教室，得益于省委、省政府实施的2023年为民办实事事项。一年来，我省积极推进“全省公办中小学校空调配置”项目，顺利完成167所公办中

小学5506间教室（功能室）空调安装，惠及学生10万余人。

学生的变化，傅永红也看在眼里：教室凉了，心更静了，听课也越来越专注，不会总想着要跑到走廊里纳凉了。

据了解，空调安装前，教育部门组织设计单位和电力部门到相关学校实地踏勘，坚持“一校一策”改造方案，根据校舍建设年代、教室面积、墙体结构以及现有变压器容量、线路等实际情况，专门设计安装方案。

“我们还制定了空调使用的有关规定，引导学生正确健康合理使用空调。”新盈中学副校长王盛安说。

此外，针对空调安装后增加的电费和日常维护费等支出，各地各校通过调整优化教育经费支出结构的方式予以重点保障，避免出现空调“装得起、用不起、维护不起”等现象。

(本报临城1月18日电)

委员点评

省政协委员阮云泽：海南地处热带，高温时间长，夏天闷热，容易导致学生学习积极性不高，从而影响学习效率。全省公办中小学校配置空调后，让学生拥有更加舒适的学习环境。

省政协委员董秀娟： “加把劲”，为地贫患儿跑赢时间



董秀娟为地中海贫血患儿庆祝生日。受访者供图

■ 本报记者 宋灵云

头戴生日帽，一双会笑的眼睛弯成月牙形，杨杨（化名）14岁了。

“祝你生日快乐……”2023年11月20日，海南省妇女儿童医学中心血液肿瘤科的病房里，医护人员齐唱生日歌。摆放在病床上的蛋糕，嵌满杨杨爱吃的蓝莓、草莓。

病房里过生日，杨杨不是头一遭。与别的孩子不同，他患有一种罕见的遗传性疾病：地中海贫血。自2019年起，他大部分时间在医院度过，一边治疗类鼻疽感染，一边等待造血干细胞移植。

“移植，是目前唯一可以根治地贫的治疗方法。”省政协委员、海南省妇女儿童医学中心血液肿瘤科主任董秀娟介绍。

近年来，我省将地贫综合防治作为健康海南建设重中之重，九部门联合出台了《海南省地中海贫血综合防治十条措施》，重型地中海贫血胎儿出生率由2019年的1.54‰降至2022年的0.5‰。

“目前全省还有三四百例依赖输血的地贫患儿，随着年龄增长，根治难度加大，各种防控与救助举措还要更扎实些，步伐还要

快些、再快些。”董秀娟的迫切，来自病房里贫血的患儿和情绪低落的家属。

地贫治疗周期长、总体费用高，一个地贫患儿足以“拖垮”一个家庭。

2023年的省两会上，董秀娟提出了“关于优化输血依赖性地中海贫血患者民政及医保管理政策的建议”，响应者众多，获得立案。

“除了沉重的经济压力，地贫患儿经常面临无血可输的状况。”董秀娟介绍，地贫患者需终生输血、排铁治疗，除非进行造血干细胞移植。而至少量输血、规范化去铁半年，才有可能接受移植。

海南日报记者了解到，目前全省进入冬季献血淡季，血液库存量逼近警戒线近15天，临床用血处于紧张平衡状态。

今年省两会，董秀娟建议强化政府对无偿献血的领导职能，全力推动无偿献血人次、献血量、千人献血率稳步提升。

病床上，“缺血”的地贫患儿面色苍白、有气无力。董秀娟内心焦灼，期待血液供应充分。她说：“这是一场与时间的赛跑，大人要替孩子跑赢时间。”

(本报海口1月18日讯)