



2023年全国两会特别报道

全国人大代表钟波： 要把中国企业拧成一股绳 需要新型举国体制助力国家标准制定

代表在这里

3月5日上午，十四届全国人大一次会议在人民大会堂举行开幕会。政府工作报告回顾了过去一年和过去五年的工作，提出了对今年政府工作的建议。这份报告引发代表的热议。

“政府工作报告中提到的新型举国体制让我印象深刻，我认为要把中国企业拧成一股绳，需要新型举国体制助力国家标准制定，企业和政府共同努力让国家标准成为世界标准。”全国人大代表、极米科技董事长钟波表示。

新兴“中国名片”缺少国家标准

钟波告诉记者，近年来我国新兴产业发展迅速，无人机、新能源汽车、智能投影等都成为了中国名片，在世界市场上也受到欢迎，虽然技术发展很快，但国家标准制定方面却存在空白。

钟波称，以投影仪为例，智能投影作



钟波

为新兴产业，其实也存在着产品升级和技术进步远远高于早期市场标准的情况。

“企业很多时候是短视和逐利的，假如标准滞后，面对有空子可钻时，很多企业选择的是打擦边球，为获取短期利益而坑害消费者。智能投影行业的标准用的是美国15年前的标准，各种测试方法约束得不严格，导致商家可以通过各种手段将标称的亮度标到实际情况的两倍多，假如消费者买到一个投影产品，实际

用起来亮度只有厂商标注的40%不到，可想而知消费者是什么感受。”钟波说，面对投影行业虚标亮度乱象，去年极米科技推出了首个家用智能投影的全新亮度标准——CCB标准，也叫电影色彩亮度标准，通过更加严格的测试方法进行标注，帮助消费者可以通过一个数据就分清投影画质的优劣。接下来，极米科技也希望积极参与国家标准等质量基础设施建设，推动家用智能投影行业这一新兴行业持续、健康发展。

事实上，过去的几十年以美国为主的标准，比如HDMI USB、typeC等诸多标准主导了市场，在深圳大量这样的测试中心要缴纳高额费用才能获得测试资格。他们不但收取高额测试费，每台产品取得认证后还要按产品台数缴费，获取了非常大的市场利益，对中国的技术自主发展也起到了遏制的作用。

助推国家标准成为世界标准

钟波表示，政府工作报告中提到，

新型举国体制在科技攻关研发中的作用，他也希望这种新型举国体制，用在新技术的标准制定上，“我们的很多新兴产业已经发展得很快了，在国际上也有影响力，如果这时候国家再助推一些标准，这样我们的企业就不是一盘散沙，而是可以拧成一股绳到国际上去竞争，把中国的标准变成世界的标准。”钟波说。

钟波表示，如果新兴行业一直缺少国家标准，企业钻空子而不搞创新，很可能导致劣币驱逐良币。接下来，他将提出国家相关机构应该对新兴行业进行良性引导，制定国家标准，进行有效监管方面的建议。

“未来我们更希望一起努力将国家标准继续推向全球变成世界标准，使得在国际市场上崭露头角的新兴行业，比如智能投影、无人机、新能源车等更具国际竞争力。”钟波说。

华西都市报-封面新闻记者 陈彦霁

全国政协委员李为民：

建议将肺癌筛查纳入医保报销

委员在这里

今年两会，全国政协委员、四川大学华西医院院长李为民建议：将低剂量螺旋CT的肺癌筛查纳入国家的筛查计划，检查费用纳入医保报销。

“低剂量螺旋CT能发现可治愈的早期肺癌，世界各国均推荐作为肺癌筛查的主要方法，我国已经将低剂量螺旋CT筛查纳入了肺癌筛查的指南。然而，肺癌高危人群接受筛查的比例仍



李为民

低，尚未全面普及。”李为民介绍，其主要原因是，现有肺癌防治费用的分布中，96%用于治疗性花费，预防费用的构成极低。如果将肺癌早期筛查纳入医保报销，将极大提高高危人群筛查参与度，推动肺癌防治关口前移，解决肺癌早诊早治“最后一公里”的核心问题。

据国家癌症中心最新数据显示，我国恶性肿瘤发病人数逐年上升，预计2025年患病人数为520万人，2030年将达580万人。其中，肺癌年发病82.8万人，年死亡65.7万人，均居恶性肿瘤

首位，且肺癌患者整体五年生存率显著低于美国及其他发达国家，其主要原因是我国68%的肺癌患者诊断时已是晚期，比例远远高于其他国家，这说明国内肺癌早筛早诊率仍需加强。

“从卫生经济学的角度来讲，肺癌早筛所需的费用要远远低于晚期发病时医保和个人支付所发生的费用。从长远看，肺癌防治关口前移不仅能提高患者的生存率，也能有效降低医疗费用的支出。”李为民委员说。

华西都市报-封面新闻记者 宁芝

全国政协委员杨建德：

杜绝中小学班级群中与教学无关的网络任务

委员在这里

全国政协委员、民进四川省委会副主委、成都市政协副主席杨建德始终关心青少年和基层教育的相关问题。今年两会期间，杨建德带来了两个建议，一个是“关于清理整治中小学校网络任务乱象，减轻学生及家庭课余负担的建议”，另一个是“关于在西部地区全面落实中小学心理健康课程教育的建议”。

把教学无关的信息摒弃在校门外

“相信很多中小学生家长都有这样的经历。”杨建德谈到，近年来随着移动互联网的普及，不断有各种形式主义的网路课程甚至与教育教学无关的网络任务，通过学校、教师布置给广大学生及其家庭。例如一些平台的知识竞赛，还要求答题必须满分，这类的任务基本上由家长代刷完成；一些APP、公众号，在推广阶段由教育部门统一布置给当地学



杨建德

校，再由学校下任务到各班，由班主任向学生和家长发布，以提高注册、关注人数和流量；还有一些宣传推广的网络投票任务，也变成了家长们的拉票比赛。

“这类出现在各地中小学班级群里的网络任务，让学生和家长劳心费力，却没有起到促进学生健康成长的作用。”杨建德建议，对网络任务进行清理，对信息发布进行严格控制，以减轻学生家长负担，让网络在教育教学中发挥更多正面作用。

杨建德认为，可以由上级部门牵头，研究制定中小学学校网络信息发布管理制度，落实学校信息发布审批职责，把与教育教学无关的信息摒弃在校园之外，还学校一片教书育人的净土。

建议消除“零心理健康教师”现象

当前，部分中小学生学习抑郁、厌学等心理健康问题，已成为影响基础教育质量与学生适应成长的关键问题。

杨建德说，在经济社会发展水平相对滞后的地区，当前中小学心理健康教育实施状况仍有不足。据了解，目前中小学心理健康教育工作的实施途径主要有两种，一种是以学年为单位，开展学生心理健康普查，对心理健康高危个体实施干预与转介；另一种是心理健康知识讲座、主题活动或团体辅导。

“但这些例行开设的心理健康教育课程在当前基础教育工作中未得到有效实施，心理健康教育课时不足，常常被用于其他班级活动，甚至部分偏远地

区学校尚未配备兼职心理健康教师，也没有开设心理健康课程。”杨建德说。

为此，杨建德建议，应采取切实措施消除“零心理健康教师”现象。将心理健康教育岗位作为中小学办学质量评估标准之一，对于边远地区和农村乡镇中小学，可建立弹性制度，要求德育教师在心理健康教育培训合格的条件下兼任学校心理健康教育工作。

从义务教育到高中阶段，确保学校每周开设1课时及以上心理健康教育课程，重要适应阶段如一年级、七年级、毕业年级酌情增加，教育行政主管部门例行检查落实情况，严禁占用心理健康教育课时从事其他课程教学或非教学活动。

同时，应该建立明确的心理健康教育课程实施考核体系。将心理健康课程纳入对地方政府、学校工作考核目标，通过心理教师配备、课程设置、设施购置、学生心理变化监测等的考核，确保心理健康课程落地落实。

华西都市报-封面新闻记者 罗田怡