



热点面对面

会场内外,代表委员热议“浙BA”的含金量—— 打出一记全民参与的好球

■ 本报记者 沈听雨 王逸群

省两会期间,浙江省城市篮球联赛迎来八强淘汰赛,强强对垒、悬念迭起。自2025年7月6日揭幕战打响至今,从城市到县域,从赛场到街巷,“浙BA”的热潮席卷浙江大地,火爆“出圈”。

今年的政府工作报告,专门提到了这项火热进行的群众体育赛事:首届“浙BA”联赛场场爆满、成为全民嘉年华。会场内外,“浙BA”成为代表委员们热议的关键词之一。

这项浙江省规模最大、水平最高的群众篮球赛事,其含金量早已超越体育竞技本身。它以篮球为媒,串联起城市友谊、地域文化、旅游消费等,书写“体育+经济”深度融合的浙江样本,也成为全民参与、跨越圈层的文化现象。

这两天,省政协委员、浙江师范大学体育与健康科学学院院长李启迪在会议间隙也关注“浙BA”赛况。当镜头扫过球场和观众席,场上是身份不同、年龄不一的球员,因为热爱聚在一起拼搏奋斗;看台上是身穿应援服的球迷们,一次次挥舞加油棒呐喊助威。尽管

赛事已持续半年之久,但热闹不减、火热未退,这让他倍感欣喜。

的确,“浙BA”打出了一记全民参与的好球。

“这项赛事以其独特的草根性与地域认同感,激活了积蓄已久的民间体育热情。”李启迪委员说,眼下“浙BA”已显现出作为头部赛事的带动效应,“县BA”“村BA”“楼BA”等各类民间赛事接踵而至。从中可以看到,“浙BA”的热度正转化为全民的参与度,成为推动全民健身从“有场地”向“常参与”升级的强力引擎,充分彰显了体育凝聚人心、赋能健康的综合价值。

更重要的是,“浙BA”早已超越了体育的界限,打造了一台文体旅融合的盛宴。

启动之初,“浙BA”就在顶层设计上紧紧围绕推动消费转型升级,按照“一场赛事盛会、一场文旅盛宴、一场展销市集、一场美食大赏、一个科技窗口”的要求,营造“赛事+”全链条消费场景,以期实现让群众动起来、城市活起来、消费旺起来、产业兴起来的目标。

开赛以来,借力“浙BA”的平台,全省各地都在“卷热梗”“卷文化”“卷形

象”。比如,比赛前的互赠礼物环节,金华火腿、湖州白茶、庆元香菇等各地特色产品轮番登场,中场秀的特色文化演绎更让篮球场变身文化秀场;再比如,每场比赛配套的文旅市集,浓缩了全省各地的风物美食、非遗文创等,助力赛事深度嵌入城市的经济肌理与文化血脉。

“‘浙BA’就像是一把助力县域发展的金钥匙。”作为全程参与苍南“浙BA”主场赛事策划与执行的一线工作人员,省人大代表、苍南县文化馆馆长王小珊感受真切。借势“浙BA”热潮,苍南推出“一张球票游苍南”活动,调动全社会参与,开展“游在168 吃在南哥家”系列活动,全面打响“南哥”文旅IP 符号,同时联动景区设置打卡点,在赛事期间举办文化市集与嘉年华,实现了观赛与旅游、消费的深度绑定。

放眼全省,“看一场球,游一座城,品一方味”,这种“观赛+消费”的带动机制,已产生显著的乘数效应。对本地居民而言,看球从单一娱乐变成了高性价比的休闲消费套餐,激发了二次消费意愿;对外地观众和游客来说,一张价格不高的球票,成为具有吸引力的“旅游邀请函”和消费指南。

“浙BA”组委会统计数据显示,截至2025年12月底,“浙BA”累计销售门票超80万张,直接拉动文化、旅游、商业、体育等综合消费超29.18亿元。

王小珊代表注意到,政府工作报告中“高水平办好‘浙BA’”被列入着力推动消费转型升级的重要内容之一。她也在思考,如何让“浙BA”更好牵动基层发展。她认为,核心在于构建长效赋能机制。她建议,可以通过打造赛事IP长效运营体系、深化农文体商康旅融合创新、健全基层文化人才“引育留用”全链条机制等,助力“浙BA”进一步成为人们共建共享的节日、产业互动互促的平台。

走过半年多的“浙BA”,无疑是当前浙江火热的群众赛事。通过“赛事搭台、文旅唱戏”模式,它不仅让更多人过足“体育瘾”,也带动各地餐饮、文旅等消费持续升温,为浙江“体育+”融合发展写下生动注脚。

随着赛事进入更激烈的淘汰赛以及半决赛、总决赛等阶段,“浙BA”的热度还在攀升,由一张票根串联起的消费热情、因一场比赛点燃的城市活力,正深深融入城市肌理,成为推动高质量发展的持久“留量”。

两会·青春视角

代表委员谈部分年轻人的社交困境—— 没有人是一座孤岛

本报讯(记者 潘璐)系统设置签到程序,一旦使用人连续2天未签到,就会自动发信息给紧急联系人……一款关注独居安全的应用,最近火爆网络。

有专家认为,这一应用火爆,正因它戳中了年轻人尤其是独居群体的内心。“签到+失联通知紧急联系人”的功能,为他们提供了存在确认,是低成本的“数字安全绳”。其走红背后,也折射出当代青年在人际关系方面的焦虑。

“现在的年轻人,越来越像一个个‘原子’。”省人大代表、浙江万里学院文化与传播学院教授王彩萍说,当前,伴随着社会结构深度调整,核心家庭规模逐步缩减,独居人群规模有所扩大,同时互联网、AI等技术快速发展,年轻人的大量时间从线下转向线上、从现实转向虚拟,使现实生活中可以获得的情感支持变得单薄,一定程度上造成了“孤独”困境。

这也是眼下“AI陪伴”“互联网搭子”“圈层文化”等在青年群体中兴起并流行的重要原因。

“很多年轻人既渴望交流,从中获得情感共鸣,又害怕社交,刻意回避人际关系,这种矛盾让他们焦虑。”省政协委员、浙江六和律师事务所律师崔好颤在和年轻人交流的过程中,时有这样的感受。

崔好颤委员介绍,她曾接触过一名年轻人,十分注重自己和他人的边界,和同事、领导相处时态度疏离,“他处理不好职场关系,过分内耗,又加剧了负面情绪积累,最终他因无法适应单位环境选择离职。”

长期与青年教师和学生打交道,省政协委员、浙江工业大学副校长王建国也看到了部分年轻人的社交困境。

“刚进入职业生涯的部分青年教师有社交困惑或焦虑,不善于交流,找不到方向,容易钻进死胡同。”王建国委员说。

有专家认为,这是成长环境、教育方式等多重因素共同作用的结果,一方面,这些年轻人学历高,自我预期高,不太愿意接受别人的意见;另一方面,他们习惯于互联网世界的交流,对真实世界的人际沟通不太适应,一旦处理不好,抵触情绪也更强烈。

省政协委员、浙江佐力药业股份有限公司党总支书记、工会原主席闻学勤则观察到,因代际之间对工作、个人价值、成功标准等的评价差异,一些年轻人感觉难以从家人、亲戚处获得理解,便主动回避亲友之间的互动,以致不少家长对孩子的想法难以理解。

对于年轻人的这种困境,一些代表委员建议,学校、企业等应及时洞察这种心态,引导他们走出困惑和迷茫,同时要加强针对青年员工的团队建设,为他们创造更包容、更开放的发展空间。

近年来,浙江持续推进青年发展型省份建设,打造青年夜校、文化驿站等年轻人交流、学习的“第三空间”,受到广泛欢迎。“没有人是一座孤岛。”王彩萍代表提醒,年轻人要避免过度封闭,学会换位思考,并减少对网络沟通的依赖,“学会处理人际关系,建立积极的社会连接,也是人生的一门必修课。”

两会直击

两位博士落户民企的背后—— 一场校企“联姻”的才情双赢

本报杭州1月15日讯(记者 郑亚丽 周琳子)“我们近期引进了两位博士,国际领先的LHD模块化大型海洋潮流能发电机组项目,有望更上一层楼了。”15日上午,省政协联组讨论时,省政协委员、杭州林东新能源科技股份有限公司董事长兼总工程师林东分享了这一喜讯。

博士生进企业,并不是啥新鲜事,为何要在这一场合提及?

原来,林东委员的企业,此前曾高薪聘请了一位国内顶尖高校毕业的高材生,可是待了几年后还是离开了。因为他的家人觉得民企发展不稳定,希望他进有编制的科研院所。

对科技型中小企业来说,这是一件很无奈的事。作为国内海洋能开发的领军企业,林东委员的感受更为深切:“我们最缺的就是高端人才。2025年企业牵头的‘奋进号’兆瓦级模块化潮流能发电技术,荣获国家自然资源部科技进步奖一等奖。引进高端人才,可以在项目提升上发挥更重要的作用。”

幸运的是,在省委人才办牵头下,浙江于2025年开展高层次人才“校企双聘”改革,让人才既可以依托科研院所保持“学术道路”,也能借助企业平台开展技术成果落地转化,走“实践道路”。

“没有‘校企双聘’,这两位博士的招引不会这么顺利。”林东委员告诉记者

者,这两位博士与企业有过合作,但以住很难留住他们。

会议中的另一方,省政协委员、浙江科技大学校长陈建孟在发言中介绍,他们与林东新能源、宇树科技等合作共建“浙科LHD海洋能研究院”“浙江科技大学机器人现代产业学院”,既为企业打破了人才瓶颈,也为高校引进了一批知需求、懂市场的“产业教授”,为深化人才培养供给侧改革注入了活力。

“政府工作报告提出,畅通人才有序流动通道。这项改革的力度还可以加大,让更多中小企业受益。”省政协委员、宁波天生密封件有限公司总工程师励行根所在公司的产品,已在核工业、航空航天、石油化工等领域应用,但三十多的研发团队基本是本科学历,“不是我们不需要高端人才,而是企业规模小,招引难度太大”。

“建议今后还可以从平台、机制、人才等方面,推动产学研用融通创新。”省政协委员、宁波工程学院院长邵千钧表示,对于民企高端研发人才匮乏且难引留的问题,“校企双聘”是已经走通的一种模式,今后还可以建立健全校企共建创新平台体系,鼓励校企围绕产业链技术联合申报科研项目。同时,深化企业主导的协同创新机制,健全“企业出题、政府助题、平台答题、车间答题、市场评价”攻关机制,让更多高端人才在浙江大显身手。

乡村旅游看浙江”品牌如何越擦越亮,委员支招—— “路景联动”赋能交文旅深度融合

本报讯(潮新闻记者 盛锐 蒋超 张煜)今年的政府工作报告提出,打响“乡村旅游看浙江”品牌。

“乡村是发展的战略腹地,旅游业是富民增收的核心产业,交通是引领发展的先行官。”省政协委员、浙江传媒学院文化创意研究院院长葛继宏注意到,随着“四好农村路”以及最美乡村建设持续深入推进,浙江已经建成并涌现了一批自驾可达、极具特色的乡村,其中不乏知名度高的“网红村庄”。但乡村旅游资源点状分散,交通与旅游规划衔接不紧,乡村同质化项目泛滥,偏远特色村落因“最后一公里”交通不便难以被发现。

葛继宏委员深入走访了淳安、富阳、桐庐、江山、开化、诸暨等地多个村庄,与省文化特派员和各地文旅、交通等相关部门进行了交流,并形成了《关于以“路景联动”赋能交文旅深度融合,擦亮“乡村旅游看浙江”金名片的建议》的提案。在提案中,葛继宏委员建议深

入挖掘省内优质乡村旅游资源,精准筛选具备独特风貌的村落、自然景点、文化遗产、农业农村等优质载体,以“金线串珍珠”思路串联点位,形成“一路连多点、一线串全城”的布局,“比如,可以规划建设主题旅游风景道或者精品旅游线路,把乡村交通从单纯的通行通道,升级为景观廊道,让‘车在画中行,人在景中游’成为常态。”

同时,葛继宏委员提到,建立分级、高效的客流疏导网络,优化游客出行体验,提升乡村旅游承载力,“日常我们可以针对性开发适合老人群体的轻松游、康养游,周末则聚焦家庭出行,用不同的旅游线路、产品分流游客。”

葛继宏委员还建议创新“政府主导、村民主体、市场运营”的共建共享机制,统筹协调村民参与文旅服务供给,“带动并吸引更多年轻人回到家乡、留在家乡,提供更多元、更年轻的乡村业。”

潮评·大学生看两会

学不过AI怎么办

面AI冲击的第一代人。

这种冲击,我有切身体会。和身边许多同学一样,我也形成了“遇事不决问AI”的习惯,经常利用AI辅助进行可视化图表生成、处理冗杂数据、整理海量资料,节省了大量时间。欣喜于这种高效的同时,一种焦虑也会在心底蔓延:在学习能力远超自己的AI面前,今天的学生成怎么办?如果AI什么都能干,未来我们的独特价值何在?

我发现这种焦虑非我独有,社会层面也普遍存在。对这个问题的深入思考,也出现在省两会讨论现场。我在会场听到省政协委员、浙江工商大学副校长

长陈衍泰发言说,人工智能时代,人的培养确实要拥抱人工智能,但更要培养学生的创造力和人文素养。他还从产教联合、政府支持、人才引进与培养等方面,提出了自己的建议。

最近几年,我注意到,很多高校致力于在人工智能突飞猛进的当下,为学科教育注入更多人文色彩,比如浙江大学等开设人工智能与人文学科的交叉课程、浙江师范大学设立“数智文教与社会发展实验室”。

对大学生来说,清晰的观点表达、辩证的思辨能力、对社会热点事件的客观价值判断,这些人文素养看似不能直接

变现,但它们是我们立身处世的基石。在拥抱AI技能之外,沉下心来的思索、闲暇时的阅读、修读学业时的人文通识课程,都是为自己构筑的坚固护城墙。

旁听两会的过程中,我多次听到委员们讨论“多做打基础、利长远的事,多做难而正确的事”。着眼教育领域,做好AI浪潮之下的人文素养培育工程,何尝不是这样打基础、利长远的事。我也愈加感受到,学习不该是把自己变成一个高效的机器,而是学会如何做一个更会深度思考的“人”。

(作者系潮评赛选手、浙江大学学生 钱周蕾)

从会场到现场

中试平台,打通从实验室到应用场“最后一公里”

■ 本报记者 陈黎明 于山

“有了中试平台,医疗技术从实验室走向临床的‘转化断层’将得到很好解决,希望医药方面的平台能尽快建起来、多起来。”1月15日,列席省十四届人大四次会议第二次全体会议时,省政协委员、浙江中医药大学附属第一医院(浙江省中医院)副院长杨珺超的一句感慨,引起了代表委员们的讨论。

要说近年来科技界的热词,“中试平台”无疑榜上有名。它一头连着实验室的创新成果,一头连着产业化的规模制造,是为处于试制阶段的新产品提供过渡性生产试验的重要载体。

政府工作报告提出,2026年新认定省级概念验证中心20家、省级中试平台10家,加快科技成果转化落地。

“中试平台不仅是打通科技成果从实验室到应用场的‘最后一公里’,也是推动科技创新和产业创新深度融合的纽带。”省人大代表、浙江大学衢州研究院常务副院长冯连芳说,正是基于这一价值,浙江大学衢州研究院在建院时,同步建设了高端化学品中试平台。不

话题:加快科技成果转化落地

时间:1月15日

会场:省人民大会堂

热点关注:中试平台连接创新链与产业链的纽带作用

时间:1月15日

现场:浙江大学衢州研究院高

端化学品中试平台

人物:省政协委员、浙江中医药大学附属第一医院(浙江省中医院)副院长杨珺超,省人大代表、浙江大学衢州研究院常务副院长冯连芳

人物:浙江大学衢州研究院院长助理、特聘研究员蒋明哲

实践探索:推动新技术、新工艺、新产品实现产业化

为了保障运行安全,我们尽量减少人员出入。”在浙江大学衢州研究院院长助理、特聘研究员蒋明哲带领下,记者来到中试车间控制系统的机房。电脑显示屏上,反应釜的温度慢慢上升到了合适区间,操作员启动全自动投料装置。根据设置好的数据,系统开始精准调节进料。

反应釜里,复杂的化学反应正在发生。屏幕上,滚动的数据实时显示试验进程。据操作员介绍,这套在线监测系统还会实时分析反应效果,“从指标上

看,今天的反应过程很顺利。”“试验装置长周期稳定运行,且最终反应的生成物质量稳定,是中试成功的重要评判标准。”蒋明哲说,实验室里的新技术、新工艺、新产品,只有经过中试平台的技术可靠性、安全性和经济性验证,才能表明它有规模化生产的可行性,真正走向产业化。

据介绍,该中试平台自2022年投运以来,已承接中试项目58个,累计推动10余项技术实现产业化,合计拉动投资超37亿元,累计实现产值超90亿元。

衢州博来纳润电子材料有限公司的半导体芯片抛光液磨料项目,在平台顺利完成中试。整个中试周期,相较以往压缩三分之一,为企业节约成本约1000万元。

“让中试平台‘建得起、用得好、可持续’,更好服务科技成果转化落地,是我们在‘十五五’时期的重要目标。”浙江大学衢州研究院相关负责人说。

据悉,目前浙江已布局建设省级中试平台11家,覆盖化工新材料、生物医药、装备制造、轻工制造和集成电路等5个重点产业领域,并成功创建国家级制造业中试平台3家。

“中试平台到底长什么样,发挥了怎样的作用?记者走进浙江大学衢州研究院的高端化学品中试平台,只见现代化的车间、分析测试实验室、实训楼宇等依次排布,有机硅膜树脂项目正在这里开展试验。

中试平台到底长什么样,发挥了怎样的作用?记者走进浙江大学衢州研究院的高端化学品中试平台,只见现代化的车间、分析测试实验室、实训楼宇等依次排布,有机硅膜树脂项目正在这里开展试验。

“车间内采用了自动化中试设备,