

00后近看民主·跟着老师看两会

# 全国人大代表、温州医科大学校长李校堃院士连线00后观察员—— 基层缺人何解：提待遇 给机会

本报见习记者 葛雪琪 记者 叶小西



全国人大代表是如何履职的？如何提高大学生群体在学校民主管理中的参与度？“知名三甲一岗难求，乡村社区无人问津”的现状怎么缓解？全国两会期间，温州医科大学的00后观察员们，与正在北京参会的全国人大代表、温州医科大学校长、中国工程院院士李校堃视频连线，共同探讨这些问题。

Q1：人民代表大会是践行全过程人民民主的重要渠道，您能不能跟同学们讲讲作为全国人大代表，是如何履职的？

李校堃代表：会前，代表们会深入基层调查研究，把大家关心的事以议案建议的形式带到全国人民代表大会上来。会议期间，代表们听取审议各项报告和有关事项等，将党的主张、人民的意愿通过法定程序转化为国家意志。

代表们会后返回岗位，不仅要广泛宣传两会精神，更要把两会精神贯彻于具体工作，解决人民群众的烦心事、揪心事。我作为教育、科技领域的工作者，这次带来了关于生物医药创新生态体系的打造、国家区域医疗中心合理布局、高校“双一流”建设等方面的建议，希望能通过积极建言献策，履行好全国人大代表职责，为推动高质量发展贡献力量。

Q2：我们大学生对学校的管理、改革和发展极为关注，需要更多的参与渠道，现在遇到问题大多通过微博、朋友圈表达意见，有没有好办法，能提高大学生群体在学校治理中的参与度？

李校堃代表：学生参与大学内部治理，是推进学校决策科学化、民主化，提升治理水平的具体体现。对学生来说，是体现校园主人翁地位、推动综合素质全面发展的有效手段。我们学校有很多鼓励同学们参与学

## 本期00后观察员：



温州医科大学阿 温州医科大学第 温州医科大学精 温州医科大学药  
尔伯特学院大三学生 一临床医学院大三学生 神医学院大一学生 学院大一学生  
刘志轩 陈远航 李祉勤 王政博

校治理的途径，比如定期召开团代会、学代会、研代会，作为学生和学校沟通的桥梁，保障广大同学参与学校治理。还有“书记有约”“校长面对面”“院长午餐会”“校长信箱”等活动，让同学们与校领导、学校职能部门面对面沟通。学校相关部门和一些学生组织，也会定期开展校园调查，收集、研究同学们普遍关心的问题，这些都是学生参与学校民主治理的方式。

同学们对学校里遇到的一些事情，发朋友圈、微博之类的社交媒体表达意见，在某种意义上也是参与、监督学校工作的方式。今后我们的沟通渠道还需要进一步完善，让同学们更加顺畅地参与到学校的管理决策中来。

Q3：今年的政府工作报告提出，“推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局”。每年全国两会上，公共医疗资源均衡化都是社会关注的焦点，我们也特别关注。面对“知名三甲一岗难求，乡村社区无人问津”的现状，您如何看待？有没

有更有力的举措促进医学生去基层就业？

李校堃代表：党和政府历来高度重视基层医疗卫生工作，正在不断加大对基层医疗卫生事业的投入，建设基层医疗卫生服务体系、改善基层基础设施条件。我们看到，经过多年持续努力，基层医生的工作环境、待遇水平、职业发展等都有了明显改善。

今年中央一号文件提出，要解决基层医生薪酬和待遇问题，把卫生人才吸引到基层来。政府工作报告也明确，卫生健康工作的重点是要让优质医疗资源扩容下沉。可以预见，基层医疗领域将迎来更美好的明天。同学们，基层广阔天地，大有可为！

Q4：众所周知，基础研究投入成本高、回报周期长，但事关源头创新和核心竞争力。作为中国工程院院士、生物制药领域的专家，您觉得在推进我国医药领域的基础研究方面，应该怎么做呢？

李校堃代表：基础研究处于从研究

到应用、再到生产的科研链条起始端，很多“卡脖子”技术问题就是因为基础理论研究跟不上。

任何领域的高质量发展，都需要有良好的生态系统。目前，生物医药领域已成为我国战略性新兴产业之一，前景广阔。要抢占全球生物医药技术和产业的制高点，需要打造一整套基础研究创新的生态链。我认为，应该坚持系统观念，加快形成以企业和临床重大需求为导向，集政府、高校、医院、药企为一体，覆盖全产业链的生物医药创新发展生态。

温州已经开始了这样的探索，依托政府支持、温医大高等教育和医疗资源、充沛的温商民间资本，打造中国眼谷、药谷、瓴江实验室、国家工程中心等一系列创新平台，基本形成了生物医药基础研究创新生态，目前进展良好。



扫一扫 看视频

## 00后留言帖

温州医科大学精神医学学院大三学生丁寒露：作为医学生，以往我对中国民主政治制度的理解多来自思政课程，通过这次生动直观的活动，我更加深入了解了全过程人民民主的特点和优势。

温州医科大学眼视光学院大三学生周力行：在这次活动中，同学们的提问既有关于医学生的自我发展，也有对医疗资源布局与建设的关切，李校长给了我们清晰解答，让我更加清醒地认识到未来应该承担的责任。

## 热点追踪

# 全国人大代表蔡浙飞—— 传统文化要当好对外交流的代表

本报记者 陆 遥

2023年，是共建“一带一路”倡议提出10周年。“一带一路”倡议从构想提出，到落地实施，再到远景目标，无不渗透着文化的力量。全国人大代表、浙江小百花越剧团副院长（浙江小百花越剧团团长）蔡浙飞认为，文化的影响力是超越时空、跨越国界的，文化外交在当今国际政治中发挥重要作用。

政府工作报告提出，提升国际传播效能。可信、可爱、可敬的中国形象如何展现？蔡浙飞代表认为，“一直以来，中国戏曲对外文化交流活动可圈可点，但还缺少以中国戏曲为主语境的常态化国际性大型文化交流品牌活动。”近年来，借助数字和互联网技术，中国舞台艺术在国际舞台上从来不缺形象，但是缺乏现场体验感和深层互动的“文化走出去”，这会影响到国际传播的效能。

在兔年央视春晚上，以庆祝“一带一路”倡议提出10周年为主题的组合节目《一带繁花一路歌》，令人耳目一新。蔡浙飞代表从中看到了人们对于文化交流的关注度。围绕这一主题，浙江小百花越剧团计划以“义新欧+”专列、“义甬舟”海上丝路大通道为创作研发题材，积极尝试和



“一带一路”沿线等地开展文化交流合作。而以越剧等为代表的中国戏曲，作为中华优秀传统文化的重要组成部分，理应积极成为对外文化交流的典型代表。

作为戏曲人，蔡浙飞代表建议发挥中国戏曲的独特优势和魅力，推进建立“一带一路”沿线国家和地区优秀传统文化交流互鉴机制，打造戏曲廊道，创立与之匹配的合作机制与常态化戏曲交流活动等。

## 2023这么干

# 全国政协委员丁列明—— 加快个体化定制药物研发

本报记者 黄珍珍

初春，位于杭州的“贝达梦工场”传来好消息：贝达医药基金投资孵化的创新项目——个体化定制抗癌药物已正式进入申报临床研究阶段。

“过去十余年，作为创新药的实践者，贝达药业自主研发的凯美纳、贝美纳等成功获批上市，填补了抗癌药物国内空白，打破了进口药垄断局面。”全国政协委员、贝达药业董事长丁列明介绍，目前贝达药业仍在持续增加新药研发投入，在研创新药项目有40余项，其中18项已进入临床试验。

“当前肿瘤治疗已进入精准医学时代，个体化定制药物作为新生事物、前沿科技，代表着发展趋势。”丁列明委员注意到，在一些欧美国家，个体化定制药物掀起了研究热潮，并在细分领域取得重大进展。加快个体化定制药物研发，助力中国精准医学发展紧跟国际前沿，成为今年贝达药业的重点目标之一。

与此同时，研发时限和成本问



题，也给个体化定制药物研发和技术审评带来了新的课题和挑战。为助力这类医药创新项目造福更多患者，贝达药业正通过打造生物医药全产业链孵化平台“贝达梦工场”，帮助科学家们实现创业创新梦想。丁列明委员介绍，接下来，贝达药业将进一步助力医药创新项目攻克难点问题，推动更多创新型药物尽快开展临床试验并成功上市，让不同类型癌症患者未来能通过“量体裁衣”获得更为精准的治疗方案。

## 两会热评

# 幸福养老，浓浓的民间期待

凌海涛

两会期间，养老话题受到热议，不少代表委员提出中肯建议。

如何更好地养老，不仅有着浓浓的民间期待，在国家层面，相关工作也一直被摆在重要位置。今年的政府工作报告就提出，“积极应对人口老龄化，推动老龄事业和养老产业发展”“发展社区和居家养老服务，在税费、用房、水电气价格等方面给予政策支持”。

在这次提请审议的国务院机构改革方案中也提出，全国老龄工作委员会办公室改设在民政部。其目的也是为了应对人口老龄化，更好地加强养老保障服务体系建设。

随着社会结构变迁，老百姓对抱团养老的探索，屡屡受到关注。前几天，家住杭州余杭的汤大姐就向潮新闻求助：她想搞抱团养老，并招募伙伴。原来，她和丈夫在余杭百丈建了一座别墅，“就我和丈夫两个人在别墅里，很孤单”。

住着大别墅，按说衣食无忧了点，但汤大姐老两口还是觉得缺了什么。对老年人来说，不管采取什么形式养老，最重要的莫过于解决两个问题：一是生活起居有着落；二是精神生活上有陪伴和慰藉。

汤大姐的养老故事很有典型意

义，但抱团养老是否像看上去那样真的很美？可行性到底如何？只靠民间力量能否蹚出一条新路？值得讨论。

其实在杭州，几年前就有过群众自发抱团养老的尝试，但最终因生活习惯差异、管理难度大等原因而失败。其中原因，值得探究。

平心而论，抱团养老真正实施起来并不容易。比如生活习惯的相互适应和协调、彼此权利义务的界定、组织对于风险的承受能力、日常管理的科学性等等。抱团养老不是联谊活动，不能仅靠旧情维系，而须有明确的契约。这背后，需要法务、医疗保障、物业管理等专业团队作为支撑，以及当地社区街道、职能部门的介入指导。单靠一两位发起者，很难搞定这么多的人和事。

这次汤大姐的愿望能不能实现，除了要把上述事项考虑清楚之外，当地的社区街道以及职能部门，不妨姿态更积极一些，提供一些指导和帮助。毕竟，随着老龄化进程加快，目前养老服务保障方面仍无法满足社会需求。

目前，浙江正在打造民生“七优享”金名片，“浙里长寿”便是重要内容。既有民间期待和探索，又有日渐完善的顶层设计，浙江更要找到“上”“下”结合的关键点，蹚出一条养老模式的新路来。

# 全国人大代表施文美回应一线关切—— 技术创新要“博士+技师”

本报记者 吴丽燕 朱 承 共享联盟·湖州 张 斌 共享联盟·南浔 邹一琳 整理

## 提问代表委员

浙江富钢集团有限公司董事长朱柏荣：

企业发展壮大离不开自主创新。我在富钢分管研发，这些年公司越来越重视这项工作。以去年为例，公司研发投入占主营业务收入的3.15%，新增研发立项27项，高新技术产品产值近15亿元。

从一家传统钢材生产企业，跻身省级重点钢铁企业；从几乎没有发明专利，到近三年拥有发明专利总数超过100项……我们尝到了技术创新带来的甜头。但是，作为一家转型升级中的民营企业，我们在深度参与技术创新的过程中，也面临着一些难题。比如“卡脖子”的关键技术难以靠单个主体突破；高端人才引进难度大；企业技能人才培养慢等。在您看来，企业在技术创新上如何协同发展攻克关键难题，以及技术人才培养方面该如何破题？

全国人大代表、湖州太平微特电机有限公司研发中心主任施文美：

作为企业研发人员，技术创新是我最为关注的事情。这几天，很多代表和委员都聚焦到了这个话题，像全国人大代表、小米集团董事长兼CEO雷军就表



示，技术创新是小米生存发展之本，2022年汽车研发团队超2300人。

这些年，我所在的湖州太平微特电机有限公司也靠着创新研发，突破了多项关键技术，企业实现了从代工到自主研发自主产品的转型，生产的电梯开门电机产品在全球领先。

多年坚持技术创新，让我们相信，企业只有把核心技术掌握在自己手中，才能真正掌握竞争和发展的主动权。目前，不少企业在技术创新方面所面临的难题很多是共性的。这次两会，我也带来了相关建议。一方面是建议企业、科研院所、高校之间要加强协同创



新，从“单一作战”向合作共赢转变，确保科技成果转换接地气。

另一方面，企业创新发展关键在人，吸引人才、留住人才、培养人才是重中之重。党的二十大报告提出，要“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”，如何加快培养创新型人才是当下的一道必答题。

我是从一名普通的嵌线工成长起来的，30年前我刚进工厂那会，对电机构造也是一窍不通。这些年，有政府的政策支持，有企业的重点培养，再加上自身努力，逐渐成长为公司研发中心主任，建立了拥有教授、博士、硕士的一整支研发团队。

面对每天都在涌现的电机产业新技术、新标杆，我们也有自己的小目标，那就是把电机产品拓展到航空、航天、航海、深潜等领域。

此外，企业同样也需要一大批技艺精湛的技能人才，解决技术创新的“最后一公里”问题。我建议政府能出台更多的引才政策，可适当向中小型及成长型企业倾斜。同时完善人才评价和激励机制，比如可以尝试“以提提薪”等制度，有效增加技能人才收入；又如吸纳优秀技能人才加入科研团队，形成“博士+技师”的模式，全面激发人才与企业双方的活力，最终共同发展、共享成果。