



# “海纳百川”与“看齐标杆”

## 张齐：相信沪嘉会有更好合作交流



### 我的上海故事

#### 外省市代表、委员看上海

嘉兴到上海,90公里。想当初,嘉兴人赴沪求医是常态;而如今,上海名医到嘉兴坐诊,也已是寻常事。在全国人大代表、浙江省嘉兴市第一医院内科主任、内科学教研室主任张齐的印象里,上世纪90年代,嘉兴就提出了接轨上海的发展战略,习近平总书记在浙江工作期间,高度重视接轨上海工作,到嘉兴调研时强调“嘉兴要作为浙江省接轨上海的‘桥头堡’”。

作为当地公立医院的“领头雁”,嘉兴市第一医院在医疗接轨上海方面,自然也走在全市的前列。

### 从沪杭接轨到“名医到家”

“当时最早全面对接的是上海市第一人民医院,接着和长征医院、东方肝胆医院等医院的强势学科签订了多个联合诊疗中心,拉开了医院接轨沪杭、融入长三角的序幕。”张齐说,从接轨沪杭到现在的“名医到家”,都是实实在在的惠民工程。对于医院来说,通过上海优质医疗资源下沉,其临床诊疗、基础研究的平台建设、人才培养和科研创



张齐

新各方面都有很大的促进和提高。

对于嘉兴市民来说,能在家门口享受到越来越优质的医疗服务,健康获得感和就医满意度也不断提升。

### 上海是我们的一个标杆

说起上海,张齐说,这是一座“海纳百川”

的城市,而这样的印象,源自她在上海学习进修的经历。1999年,张齐在瑞金医院进修,一年半的时间里,她感受到了这座城市的“城市精神”。“包容度非常高,文明度非常高,这体现在每一个细节里,体现在每一个人的素质上。”她说,当时很多嘉兴医院的医生都喜欢选择到上海进修,除了离家近,更重要的是,在上海的医院里可以学到很多东西。“它与世界接轨的速度非常快,接受新技术新理念的速度特别快,老师也都非常开放,只要你愿意学,他们都会愿意教。”

如今,随着长三角一体化发展,“轨道上的长三角”建设提速,上海和嘉兴的“距离”正在不断拉近。“以前坐火车、开车到上海一个多小时,现在坐高铁也就二十几分钟,确实有了同城化的感觉。”与此同时,在医疗领域的数字化改革,正不断打破沪嘉合作交流的壁垒,借助互联网医院、远程诊疗、云影像平台等的应用,两地之间的联系更加紧密,合作更加高效。

“想要更好地发展,就要‘攀高’,攀高就要对标好的、先进的,然后不断提高自己的能力和水平,上海肯定是我们的一个标杆。”张齐说,“相信未来沪嘉两地会有更多更好的合作交流”。

本报记者 毛丽君



### 两会自拍杆



◎全国政协委员  
复旦大学上海医学院副院长:  
朱同玉

## 全面提升美丽大健康产业硬核实力

大家都非常关注健康美丽产品的发展,很多城市也在打造美丽健康产品产业园。但是我国的化妆品,包括消毒剂等,相应的产品还无法与国际先进国家相比,还无法走向国际市场。其中一个主要原因,就是我们化妆品的原料品种远远少于国际先进水平。中国的化妆品原料大概有8900多种,欧盟是3万多种,美国是27000多种,没有原料,我们就无法研制出新的产品。

为加快美丽大健康化妆品产业关键技术攻关,提升产业链现代化水平,构建高质量供给体系,跟上国际先进水平的步伐,全国很多城市都出台了促进化妆品产业发展的地区扶持政策,但在化妆品新原料审批制度上仍有进步空间。为促进我国的化妆品原料的注册,我国出台了《化妆品新原料注册备案资料管理规定》。这两年也有十几种新原料通过备案,不过相对于美国与欧洲,我国化妆品技术人员可使用的原料非常有限,新原料安全认证周期长、成本费用高。目前,报批一个普通的化妆品新原料,费用需要100万—150万元。

全面提升美丽大健康产业硬核实力任重道远,建议尽快采用“负面清单制”,对国际上已经连续使用三年以上没有副作用及负面报道、安全可控的化妆品原料,在提交原来安全信息的基础上,在国内纳入可使用原料清单直接使用。快速推进审批制度,有利于提升我国美丽大健康产业竞争力,对于我国优势资源的原料(中草药),建议在明确原料来源和原料安全相关信息后,优先审批。

本报记者 江跃中 整理  
福吾 摄

# 开花结果须根基扎实

## 郭坤宇：打通基础教育和高等教育的壁垒，形成全过程教育链条



### 我在北京开两会

#### 一线代表、委员吐心声

“作为一名新委员,能够参与到全国两会这个政治平台上参政议政,心情当然是激动、兴奋的。”来自教育界别的全国政协委员、民进上海市委副主委、复旦大学数学科学学院教授郭坤宇说:“这既是一种荣誉,更是一份沉甸甸的责任。”

参会之前,郭坤宇提交了两份提案。他尤为关注高等教育的数字化转型问题。经历3年疫情,在高校,授课方式发生了本质性的改变,大规模在线教学实践催生新的教学和学习革命。在郭坤宇看来,在高等教育领域,教育数字化转型和发展水平仍有很大提升空间——走出疫情后,大多数高校依然遵循传统教学方式,老师讲课时,知识往往没有重复性,学生缺少理解和消化知识的时间,而数字化应用恰好能够延伸和拓展课堂教学,具有可复制性,方便学生时时处处可学。

郭坤宇在提案中建议,在高校,要把数字化技术和应用作为通识课程设置,加大数字化校园建设经费的预算和投入。同时,加强师生、行政和校内信息技术服务人员应用数字化技术的培训力度,为他们的职称晋升等创造条件。

会期中,郭坤宇与来自全国各地,基础教育、职业教育、高等教育领域的委员们一起共商国是,“不同于平日里经常要参加的学术会议,在政协会议期间,更能感受到来自全国的同行们建言献策的高度热情。我也在不断向他们学习,讨教经验,以更好地履行好自己的职责。”

长期从事一线教育、研究工作,郭坤宇的关注点始终离不开教、育二字。今年的政府工作报告中有两个数字令郭坤宇大为振奋。“我国高等教育毛入学率从45.7%提高到59.6%”。通常,毛入学率达到50%以上就被认为是高等教育进入了普及化阶段。“这个数字对我们搞教育的人来说是很大的鼓舞。”郭坤宇表示,“我们常说,教育是最大的民生。现在绝大多数的孩



郭坤宇

子,只要通过自己的努力就能够上大学。”

政府工作报告中还提到,我国已建设288个基础学科拔尖学生培养基地。“这是个了不起的成绩。多年来通过‘强基计划’和基础学科拔尖人才培养等计划,为国家培养了大量的、学科覆盖面广的拔尖优秀人才。他们将会成为国家未来科技创新主战场的生力军。”

连续多日的参会探讨与思想碰撞,令郭坤宇萌生了许多新想法。如何让基础教育和高等教育更好地衔接,是他思考得最多的问题。在他看来,基础教育是树根,高等教育是树干,根基是否扎实关系到一棵树苗最终开花结果的形态。培养创新人才,要做到因材施教,尤其在基础教育阶段,“基础教育要寻找正确的‘指挥棒’,不要把考进大学视为人生‘终极’目标,很多时候大学才是奋斗的起点。因此在基础教育阶段,我们要树立正确的教育观,弱化应试思维,打通基础教育和高等教育的壁垒,形成全过程教育链条。在教学、考试、招生等各方面更好地衔接,为人才培养前后连续,创造有利条件。”

本报记者 解敏



### 北京日志

## 「太乙神针」聊中医

“太乙神针”,微信名,大名吴焕淦。

吴焕淦,全国人大代表、上海中医药大学市针灸经络研究所所长。

为啥叫“太乙神针”?原来,古时候,艾灸别名就是太乙神针。吴代表就拿来做了微信名。

如今,艾灸、艾草,家喻户晓。疫情期间,走入寻常百姓家的中医中药,作用怎么样?年轻人对中医、中药为啥越来越感兴趣了?

听听“太乙神针”怎么说。

本报记者 陈正宝 摄  
姚丽萍 文



扫二维码  
听代表聊