



十四届全国人大三次会议广东代表团举行第一次新闻发布会

代表积极调研视察 为参会做足准备

文/羊城晚报特派北京记者 侯梦菲
通讯员 任宣
图/羊城晚报特派北京记者 周巍

3月3日,十四届全国人大三次会议广东代表团在首都宾馆举行第一次新闻发布会。广东代表团新闻发言人李翔宇介绍了广东团代表在十四届全国人大二次会议期间提出议案建议办理情况、闭会期间履职情况和在本次会议期间拟提出议案建议的情况。

记者从发布会现场获悉,今年出席十四届全国人大三次会议的广东代表团166名代表已报到完毕。据初步统计,截至3月3日,代表拟提出议案3件、拟提出建议337件。



3月3日,十四届全国人大三次会议广东代表团举行第一次新闻发布会

去年,代表所提议案推动相关领域立法

去年,在十四届全国人大二次会议期间,广东团代表紧扣中心大局,紧贴民生关切,提交议案7件、建议512件,重点关注粤港澳大湾区建设、加快发展新质生产力、制造业当家、更高水平对外开放、城乡区域协调发展、绿色低碳发展等重点热点问题。

广东团代表提出的议案建议办理情况如何?李翔宇介绍,广东团代表提出的7件议案中,已列入十四届全国人大常委会立法规划并加快推进的5件,计划适时列入全国人大立法规划或立法计划的2件。

同时,代表提出的建议得到国家有关部门的高度重视

和采纳。广东团代表所提的512件建议充分体现了“内容高质量”的要求,普遍受到国家有关部门的高度重视和采纳。如:车文茎代表提出的关于加快推进专精特新企业高质量发展,崔岩代表提出的抢抓人工智能创新机遇、扎实推进国际科创湾区建设等11件建议列入全国人大常委会重点督办建议,吕世明代表提出的进一步加强特定群体权益法治保障、叶继联代表提出的鼓励支持中小微企业知识产权证券化金融化等3件建议列入高质量办理全国人大代表建议典型案例,有力推动了国家层面出台相关政策措施。

今年,聚焦粤港澳大湾区建设、科技创新等建言

据介绍,十四届全国人大二次会议以来,广东团代表聚焦党中央重大决策部署,聚焦人民群众所思所盼所愿,积极履职尽责,代表作用得到进一步发挥。

去年,广东省人大常委会按照“集中一个月、履职贯全年”的安排,开展“绿美广东·人大代表在行动”主题活动,广东团代表均积极参加。7月份代表集中履职期间,与省市县乡人大代表一道,推动解决1.98万件群众反映的急难愁盼问题。同时,积极参加专题调研,围绕加快推进绿美广东生态建设、扎实推动“百千万工程”等专题,研究提出一批高质量的意见建议;深入开展集中视察,聚焦推动生物医药高质量发展、加快建设高质量教育体系、加快培育壮大新质生产力、促进海洋经济高质量发展等专

题,广泛赴基层倾听人民群众呼声。

目前,广东团代表全部定期进联络站接待群众,通过“民意‘码’上说、实事马上办”等机制创新,切实推动解决群众关切问题,并将涉及经济社会发展 and 民生保障的共性问题转化为议案建议,当好党和国家联系人民群众的桥梁。

今年是“十四五”规划收官之年。会前,广东省人大常委会组织代表们积极开展专题调研、集中视察等,为参会做了充分准备。

李翔宇介绍,从所了解的情况来看,代表们聚焦粤港澳大湾区建设、科技创新、建设现代化产业体系、加快城乡区域融合发展、保障和改善民生等方面提出议案建议。据初步统计,截至3月3日,代表拟提出议案3件,拟提出建议337件。

融·湾

港区全国人大代表梁美芬: 发挥香港独特优势 加强大湾区规则对接

文/羊城晚报记者 王漫琪 通讯员 梁源 图/受访者提供

今年是“十四五”规划的收官之年,全国人大代表、全国人大常委会香港基本法委员会委员梁美芬近日接受羊城晚报记者专访时表示,香港作为国际化大都市,拥有独特的法律、金融和创新优势,“特别是在与大湾区各大城市携手合作,共同‘拼船出海’、提升国际竞争力的过程中,制度对接与规则衔接至关重要。”



梁美芬

推动大湾区法律与制度互通

近年来,梁美芬一直积极推动相关政策落地。她特别提到,最高人民法院与司法部日前联合发布《关于充分发挥仲裁职能作用 服务粤港澳大湾区高质量发展的意见》,强调仲裁机制在服务粤港澳大湾区高质量发展中的作用。这一政策呼应了她在2023年

全国两会上提出的“共享香港法治品牌”建议。“看到提出的建议能够逐步落地,我深感欣慰。”她说。

今年,梁美芬重点聚焦大湾区制度对接和规则衔接。她希望成立大湾区知识产权评估中心,促进知识产权的跨境高效转化,同时构建“港澳

研发、湾区转化”的科创生态,加快科技创新成果落地。梁美芬表示,希望制定“粤港澳大湾区数据流通管理条例”,规范跨境数据流通,提升区域科技与商业的互联互通效能,推动香港建立大湾区企业重组中心,以助力跨境资本流动和企业结构调整。

希望建立大湾区科研“白名单”机制

在科技创新方面,梁美芬希望建立大湾区科研“白名单”机制,确保在不涉及敏感数据的前提下,加快科研项目的审批流程。“无论是科研人员还是设备的跨境调运,都应该实施更高效的审批

机制。”她指出,目前审批程序仍存在一定壁垒,若能优化相关流程,将大大提升整体科研效率。

此外,她提出“物理围网”概念,希望在河套深港科技创新合作区香港园区设立数据

沙盒试点,打造特定的特殊监管区,在有效监管的基础上提升数据流通和科技应用效率。“数据就是新时代的石油,我们需要在安全可控的前提下,探索更灵活的跨境数据流动机制。”梁美芬认为。

希望简化审批流程、加快“港标内认”

在优化营商环境方面,梁美芬认为,大湾区可考虑统一企业所得税税率,例如可以一律设定为15%,以此降低科技企业的税务负担、增强区域吸引力。此外,她希望加快“港标内认”,即让香港注册商标在内地的审批流程进一步简

化,加快其市场价值评估。“知识产权的价值极高,但如果审批拖延或产生争议,可能导致产品无法投产,最终使得价值归零。”她强调,香港的知识产权评估体系成熟,若能获得内地的直接认可,将极大提升知识产权的流通效率和市场化

应用。同时,她呼吁进一步放宽跨境持股限制,为大湾区企业创造更便利的投资环境,支持科研项目的资金对接和发展:“如果我们能够进一步降低投资门槛,科技创新与产业升级的协同效应才能真正发挥出来。”

打破制度壁垒有利于香港更好融入大局

“我期待与全国的代表深入交流,尤其是与广东的代表继续保持紧密合作。”她表示,过去几年,许多政策都采取“先行先试”

策略,先易后难、逐步推进。当“十四五”规划进入收官之年,香港依然拥有税制优势,高端人才聚集、扮演与内地制度对接的

独特角色。“接下来的关键,是如何继续打破制度壁垒,发挥香港的制度优势,更好地融入国家发展大局。”梁美芬说。

美国留学生对话全国人大代表、美的集团副总裁兼首席财务官钟铮:

“中国人工智能发展迅速,超出我的想象!”



文/羊城晚报记者 付怡
图/羊城晚报记者 林清石
鸣谢/广东外语外贸大学留学生教育学院

2025年全国两会拉开帷幕,世界目光将再次聚焦中国。来自美国的梅丽(Ely-sia)是广东外语外贸大学的一名留学生,她对中国的全国两会也非常好奇。应羊城晚报iSeeChina栏目之邀,梅丽作为“中国探秘官”,与全国人大代表、美的集团副总裁兼首席财务官钟铮展开对话。

今年,全国人大代表钟铮关注什么话题?广东企业的智能化发展到了什么程度?梅丽亲自进行了一番探索。参观体验结束后,梅丽感叹道:“中国的智能化发展速度超出我的想象。人大代表对AI的关切也体现出人们对技术快速发展的审慎。这正说明在中国,AI已经融入生活的方方面面。”

“美的在美国很有名,没想到已造起机器人了”

美的总部一楼大厅内陈列着美的最具代表性的智能家电产品。最吸引梅丽的是一只机械手臂,当梅丽靠近并抚摸它,它便跟梅丽进行互动。工作人员介绍,这是美的旗下库卡机器人工厂生产的机械臂。“根据最新数据,位于广东顺德的美的库卡智能制造科技园已累计

生产超10万台工业机器人,广泛应用于汽车、航空航天、电子等多个行业。”

听到这里,梅丽感到不可思议:“在美国,美的也是有名的品牌,但我们了解比较多的还是家电,没想到已经开始制造机器人了。”其实,在AI浪潮下,美的已不止是传统的家电厂商。在机器人和AI领域,美的都已具有行业领先的发展水平。

人工智能给工厂装上“智慧大脑”

人工智能如何赋能美的工厂?梅丽来到了美的工业城西区。这座园区拥有一个智慧的“大脑”,能通过诸多智能化手段节能减排。

“我想象不到,‘智慧大脑’和低碳环保有什么关系?”梅丽发出疑问。来自美的的楼宇科技事业部的徐春向她解释了其中奥秘:“如果你从空中俯瞰,就能在这些屋顶上看到整齐排列的方块。它们吸收着来自太阳的能量,能源转化为‘绿电’,会输送到生产的各个环节。”

徐春指着园区中的厂房说:“我们还有iBUILDING云平台提供的整套智慧办公

系统和碳管理平台等,也就是‘智慧大脑’,能在数字化层面助力低碳节能。”徐春解释说,“你可以将其理解为大楼接入了人工智能,比如,‘智慧大脑’可以根据天气情况,为室内提供合适的温湿度,还可以通过自动识别开关照明设备和空调,为大家创造舒适的环境。”

完善生成式人工智能视频的传播管理机制

实际上,美的在人工智能和机器人赛道早已开始布局。今年,钟铮就特别关注“人工智能”相关话题。两会前,钟铮抽出时间与梅丽、记者交流了履职心得。她表示,自己特别关注如何对生成式人工智能视频的传播进行管理。

“美的用了这么多AI技术,您为什么会有这个‘冷’思考?”梅丽好奇地询问。

钟铮表示:“随着人工智能技术的快速进步,视频合成和制作的门槛大幅降低,这导致网络上出现了大量AI生成的视频内容。在这些视频中,有些人通过虚构人设来推销产品,误导消费者。我认为有必要完善生成式人工智能视频的传播管理机制。”

AI是全球科技界的热门话题,梅丽对人工智能的发展也十分关心:“您认为如何能让AI发挥更大的作用?”

钟铮用美的集团的案例作了解答:“以美的为例,我们将AI应用在办公领域,用于图文、视频制作以及翻译、售后等各个环节,AI很大程度上提高了工作的效率。此外,美的还将AI应用在智能制造方面,打造出‘Factory Agent(工厂代理)’,为智能制造装上‘大脑’。我们的全屋智能家居也通过AI助力,为用户提供更好的智能化的体验。”

聚焦2025全国两会 履职一年间

全国人大代表林蓝: 为青年艺术家脱颖而出创造条件

文/羊城晚报记者 朱绍杰 周欣怡
图/羊城晚报记者 梁喻

青年美术人才潜能亟待激发

林蓝观察到,近年来,在全国美术作品展、国家主题性美术创作工程及省省级重大历史题材美术创作工程以及在建构中国式现代美术理论方面,青年美术人才均展现了强大实力:“像第十四届全国美展,金奖获得者的主体为‘80后’;在庆祝中国共产党成立100周年大型美术创作工程中,60%的作者为‘80后’‘90后’。”

如何更充分地调动、激发全国青年美术创作人才、理论研究人才的潜能,全方位、整体地推动更多青年美术人才脱颖而出?如何在美育普及化、高等美术教育扩招的情形下,更快更好地发

掘、培养“种子选手”,形成“长江后浪推前浪的生动局面”?这依旧是亟须思考、解决的问题。

“青年美术人才潜能亟待全方位、整体性激发。”林蓝认为,新时代对专业艺术设计人才培养提出新需求、新要求。以新产业、新业态和新商业模式为核心的“三新”经济的发展,要求设计有效链接需求侧与供给侧,持续推动产业转型升级。

“《哪吒2》《黑神话:悟空》的持续火爆出圈,展现了当代中国青年设计师的巨大能量与可能性,但从整体上看,青年设计师依然面临着一系列问题和考验。”林蓝举

例说,一些兼顾设计教学、研究的教师,存在着理论与实践脱节、科研成果转化困难、缺乏商业视角及对产业链认识等问题;一些初创企业中的设计人员,经常难以应对多重角色对综合素质的要求,缺乏市场与品牌运营的知识,对供应链和产业链认知不足等。

此外,传统手工艺的社关注度随着“国潮热”大幅增长,使得李子柒等现象级人物出现,但传承人断层、创造性转化力度不足,依旧是影响和制约传统手工艺当代发展的核心因素。“传统手工艺传承、转化亟须批量优秀青年美术人才。”林蓝表示。

打造平台储备“第一资源”

章,在全国主流媒体进行宣传报道和深度报道等,提升青年美术拔尖人才的社会影响力和美誉度。

在地方层面,她希望中国国画院和各省市画院之间,各省市文艺、宣传主管部门和当地高等教育机构之间,持续开展纵向、横向合作的青年美术拔尖人才遴选、培养工作,进一步夯实人才厚度。

林蓝介绍,“青苗计划”的模式和经验可供各地参考和借鉴。“由中国国家画院、广州画院和广州美术学院联手创立的‘广州国家青苗画家培育计划’,就是以‘发现 and 培育中国未来一流美术人才’为宗旨。自2013年正式

启动以来,其已成为广东美术界的知名品牌,共培育青苗画家400余人,创作成果喜人。”林蓝告诉记者,在第十四届全国美术作品展中,“青苗计划”一期至四期学员选送作品共入选93件,其中9件为进京作品。

“青年是事业的未来,人才是文艺事业的‘第一资源’。”在林蓝看来,构建全方位、多层次的青年美术拔尖人才培养体系,必将有助于为中国的文艺事业储备大批朝气蓬勃、敢想敢闯、勇于创新的第一资源”,用跟上时代的精品力作开拓文艺新境界,用自强不息、厚德载物的文化创造,展示中国文艺新气象,铸就中华文化新辉煌。

对此,林蓝希望,有组织、全方位打造国家级青年美术拔尖人才培养平台,同时多方联动、打造地方性青年美术拔尖人才培养平台。

在国家层面,她认为可以以中国文联为指导,中国美协为主办单位,长期、持续推进“中国美术家协会新时代青年美术人才培养计划”,实施诸如“绘画100”“设计100”“手工艺100”等项目,全方位发掘、汇聚全国45周岁以下的优秀青年美术人才各100名。

林蓝还呼吁,建立常态化的宣传推介机制,持续跟踪学员研修情况,进行成果展览展示,编辑出版画册,组织专家学者撰写学术论文



林蓝