

代表在这里

面对创新之问，一位港区全国人大代表建议： 将大湾区打造成全球科技创新高地

作为一名香港人，全国人大代表林至颖一直觉得，自己的人生与整个粤港澳大湾区的发展有着强烈呼应。

从“前店后厂”的珠三角经济开放区时代，到泛珠三角区域合作时期，再到2015年广东自贸试验区正式挂牌，直至进入粤港澳大湾区建设，林至颖先在香港最大的贸易公司工作，后来自主创业、做投资人，再后来进入国企，成为中国石化(香港)有限公司供应链总监。

“粤港澳大湾区自建设以来，区域内优势资源不断融合，我们共享机遇，同绘蓝图。”林至颖觉得，从最初的珠三角经济开放区到现在的粤港澳大湾区，后者的高度已经从经济层面的交往提升到了全面融合的高度。正如十四届全国人大三次会议新闻发言人姜勤俭3月4日在新闻发布会上所说，大湾区基础设施“硬联通”、规则机制“软联通”、粤港澳居民“心联通”不断提升。

而在今年的政府工作报告中，再次强调“提升京津冀、长三角、粤港澳大湾区等经济发展优势区域的创新能力和辐射带动作用。”——这是“粤港澳大湾区”连续第九年被写入政府工作报告。

林至颖将自己对粤港澳大湾区的未来形容为“湾区梦”，他建议中央统筹支持港澳与广东深化产业链供应链协同合作，推动大湾区成为全球科技创新高地和世界级经济增长极。

软硬联通不断拓展 “不断促进我们的心联通”

今年是《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布的第六年。林至颖觉得，通过实施“湾区通”工程，创新体制机制和完善政策体系，大湾区的变化有目共睹。

从数据上看，5年多来，大湾区经济总量上升至超过14万亿元人民币。粤



全国人大代表林至颖

港澳三地货物、资金、人员流动也更快，便捷，“1小时生活圈”从发展愿景成为生活现实。2024年访港旅客数量达到4500万人次。此外，在中央的大力支持下，香港多措并举增加房屋和土地供应，解决了居民住房问题；澳门协和医院建成使用，增加了医疗资源的供给。

“保障‘1小时生活圈’的交通基建等是硬连接，两地职业资格互认等制度机制上的保障是软联通，有了这些连接和联通，才不断促进我们的心联通，那是一种我们都是湾区人的认同感、自豪感。”林至颖说。

多年来，林至颖积极参政议政，为推动融合建言献策。今年，他一如既往地聚焦如何让港澳居民在内地生活更加便利，“我建议打通回乡证与居住证信息系统，便利港澳居民在内地生活。”

林至颖发现，原本回乡证与居住证都是为港澳居民提供便捷的政务办理、公共服务及生活工作支持，但在逐渐发展中，两者功能趋于相似，除回乡证作为出入境证件的基础未发生变化外，其他便利化功能并无明显差异。因此，他

建议尽快打通回乡证与居住证的信息系统，实现两者的数据互通，让港澳居民可以在内地更加顺畅地办理各类政务服务，享受包括社保、银行账户、医疗等公共服务。同时，减少港澳居民办理事务的时间成本和繁琐手续，以进一步便利港澳居民在内地的就业和创业。

建议深化产业合作 打造世界级经济增长极

在粤港澳大湾区的经济社会全面融合中，“科技+制造+金融”始终是大湾区产业融合的主要方向。其中，“深圳—香港—广州”科技集群全球创新指数排名连续5年居第二位，发明专利公开量年均增长位列全球四大湾区首位。

毫无疑问，粤港澳大湾区已成为中国科技创新最具活力和潜力的区域之一。对此，林至颖认为，大湾区拥有实力雄厚的高端制造业、势头强劲的数字产业化产业，基于此基础，更应该进一步深化产业链供应链协同合作，提升整个大湾区的创新能力和辐射带动作用。

事实上，在今年召开的广东省十四届人大三次会议上，明确粤港澳大湾区规则衔接要加快、人才要素流动进一步畅通，横琴、前海、南沙、河套四个大湾区重大合作平台依据自身定位，取得持续进展。

“四大平台定位清晰但联动不足，所以协同机制需强化。”林至颖举例说，横琴现有澳资企业5323家，侧重澳资企业集聚，河套聚焦深港科研合作，但跨平台技术转化、产业联动尚未形成规模效应。同时，平台之间跨境要素流动仍受限，科研设备、数据、资金跨境使用存在制度障碍。“例如河套合作区虽试行‘分线管理’，但知识产权跨境保护、税制衔接等仍需突破。”

林至颖表示，港澳与广东在产业链

互补性、制度衔接性、资源协同性上具备独特优势。以此为基础，他建议中央统筹支持港澳与广东深化产业链供应链协同合作，以横琴、前海、南沙、河套四大平台为战略支点，推动大湾区成为全球科技创新高地和世界级经济增长极。

深化国际交往合作 提升交往深度、扩大交往宽度

以科技创新驱动高质量发展，企业是关键。

今年1月，广东发布了《关于发布和推广广东省“先用后转”有关科技成果的通知》，要求各单位积极探索采用“分期付款”“延期支付”“附条件支付”“收益提成”或“零门槛费+阶段性支付+收入提成”等方式，将科技成果许可给中小微企业使用，推动全省更多技术成果高效落地转化。

对此，林至颖认为，港澳地区也存在大量的中小微企业需要支持，建议以此种方式将科技成果许可给港澳中小微企业使用。

今年政府工作报告提到，“支持香港、澳门发展经济、改善民生，深化国际交往合作，更好融入国家发展大局，保持香港、澳门长期繁荣稳定。”其中，“深化国际交往合作”是首次提出。

如何理解这个“深化”？在林至颖看来，作为国际金融、贸易、航运中心，香港已经跟国际有很多联系，所以下一步的“深化”，要从更高维度提升交往的深度、扩大交往的宽度。例如在贸易领域，数字经济、数字贸易以及跨境电商，都是香港可以对接的新型国际贸易形态；在科技领域，香港可以利用自己的优势，吸引更多国际科研力量落户大湾区。

华西都市报—封面新闻记者 杜江茜 梁家旗 北京摄影报道

成为全国人大代表的第8年

她带了13条关于“乡村振兴”的建议

今年政府工作报告提出，着力抓好“三农”工作，深入推进乡村全面振兴。坚持农业农村优先发展，学习运用“千村示范、万村整治”工程经验，完善强农惠农富农支持制度，千方百计推动农业增效、农村增活力、农民增收入。

“政府工作报告提到乡村发展相关的内容，为我们新一年乡村的发展指明了方向。”3月9日，全国人大代表、成都市温江区寿安镇岷江村村委主任陶勋花告诉华西都市报、封面新闻记者，今年参加全国两会她带了13条关于“乡村振兴”的建议，包括城乡融合缩小差距、促进生态价值转化等等。

13条建议

既是“小事”也是“大事”

今年，是陶勋花成为全国人大代表的第8年。

“我是来自基层的人大代表，几年来，最挂念的就是和美乡村建设、农村发展等问题。”陶勋花说，她带的13条关于“乡村振兴”的建议，既是需要埋头苦干的“小事”，也是影响村民生活和农村发展的“大事”。

记者注意到，其中一条与数字乡村建设有关的建议并非陶勋花第一次提



全国人大代表陶勋花

出。2024年全国两会上，她就根据实践中的探索与思考，提出了加快数字乡村建设的相关建议，希望数字技术能够更好地赋能乡村发展。

陶勋花告诉记者，如今，这一建议已经慢慢走入现实。2024年，岷江村新建了3个5G基站，实现了全村5G网络全覆盖。依托大数据平台，“云村落”概念应运而生，“云村民”“云活动”“云培训”等数字化场景不断涌现。此外，村里还发展了“百家联营”“岷江家宴”等

模式，共享村民的庭院、厨房、菜地等资源，并接入服务平台，构建乡村消费新场景。

“我通过调研发现，农村分散的资源还需进一步整合，要让数字技术发挥更大作用。”陶勋花在今年的建议中提出，希望通过搭建数据平台，整合乡村产业动态和公共服务数据，实现资源的高效匹配，为乡村产业发展和治理赋能，推动乡村全面振兴。

同时，陶勋花还希望降低网络使用成本，推动运营商与地方政府合作，通过补贴、优惠政策等方式，降低农村地区网络使用成本，提高农民对数字技术的接受度和使用率。

多方发力 让城乡资源要素流动起来

城乡融合，仍在今年的政府工作报告中被提及。

城市、乡村走的路线不同，如何才能做到融合？对此，陶勋花并没有急着回答，而是讲起了岷江村的故事。“8年前，我们岷江村还没有这么好，只是温江区刚刚处于发展起步阶段的一个村子。近年来，我看到了四川好多村落的变化，真的感慨万千。”

曾经在采访时，记者不止一次前往岷江村，这个昔日名不见经传的小村落，如今已成为和美乡村建设的一颗“明珠”。这里有文化、有生态、有娱乐、有投资价值，这是很多人提起温江时会想起的几个关键词。近年来，岷江村同许多四川的村落一样，经历了发展极为迅速的阶段。2024年12月13日，岷江村发布了四川首份村级生态产品价值核算报告，核算结果显示，岷江村生态产品价值高达1.44亿元。

在陶勋花看来，城乡融合发展是实现乡村振兴的关键，必须利用城市发展带动乡村发展，缩小城乡差距，让乡村跟上时代的步伐。

“我认为，这要从多个方面同时发力。其中，农村居民的职业技能培训和农村生态价值的转换都很重要。”陶勋花说，国家或者省级层面可以出台相关的鼓励措施，让生态旅游更进一步地发展起来，同时加大农村居民的职业技能培训力度。这样一来，城市、乡村的资源要素就能更灵活地流动起来。

“我相信，也很期待我们乡村发展得更好！”陶勋花说。

华西都市报—封面新闻记者 杨澜 受访者供图