



# 全国人大代表、马鞍山市市长左俊： 下好先手棋 率先融入长三角



作为沿江港口城市，在长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”的背景下，马鞍山市如何践行生态保护理念，加快建设绿色生态之城？政府工作报告中提到，要支持资源型城市转型，加速建立现代化经济体系。这对马鞍山来说，将会迎来怎样的发展机遇？两会期间，全国人大代表、马鞍山市市长左俊接受采访时，畅谈过去五年马鞍山发展成就，并建议国家层面能够支持马鞍山与南京一体化发展。

## 借环保督查东风推进生态强市

在谈到马鞍山的发展，左俊表示，五年来，马鞍山坚持以“五大发展理念”为引领，深入实施开放带动战略，全面等高对接苏浙沪，主动融入国家“三大战略”，构建面向国内国际开放合作的新格局。

“特别是去年，按照总书记‘共抓大保护、不搞大开发’的指示精神，长江经济带生态文明建设取得了突破性的进展。我们借助中央和省环保督查的东风，强力推进长江马鞍山段突出环境问题的整治，累计出动执法人员7.6万人次，停产停工企业1524家，淘汰小散乱污企业326家，拆除长江沿岸非法码头82家、关停船舶修造企业22家、禁养区养殖场户497家、非煤矿山52座。去年，全市PM10平均浓度较2012年下降了39%，空气质量大幅提升。”左俊介绍，马鞍山市每年实施一批重大生态强市建设项目，近三年共完成投资117亿元。近五年植树造林37万亩，是过去20年造林的总和，城市绿化覆盖率44.5%、绿地率41.8%。目前，已建成省级以上生态县区3个、生态乡镇29个，分别占全市县区、乡镇总数的50%、82.6%。

## 二次转型要在“五个方面”下功夫

今年的政府工作报告提出要支持资源型城市转型，加速建立现代化经济体系。左俊认为，这对作为全国第23个、安徽省唯一的资源再生型城市马鞍山来说，是一个重大的机遇。

“近几年来，我们着力加快转型升级的步伐，初步构建了多元发展多极支撑的现代产业体系。”左俊表示，下一步马鞍山将牢牢抓住机遇，坚定不移实施好二次转型，构建现代化经济体系，着重处理好五个关系，在五个方面下功夫。一是处理好质和量的关系，做实、做强、做优实体经济，在高质量上下功夫。二是处理好稳和进的关系，打好三大攻坚战，在防范风险上下功夫。三是处理好新和旧的关系，大力培育新业态、新动能、新增长点，在动能转换上下功夫。四是处理好内和外的关系，深化对台湾对欧洲的合作，以及南京都市圈、合肥都市圈的合作，在对外开放上下功夫。五是处理好城和乡的关系，打造组团式、网格化、田园城市，在乡村振兴上下功夫。

## 马鞍山与南京一体化发展需更多支持

马鞍山处于南京、合肥两个都市圈交会处，正在积极融入南京、合肥都市圈。此次参加全国两会，左俊也就此提出了建议。

“去年省委省政府作出等高对接苏浙沪，全面融入长三角的重大决策。那么作为安徽的东大门，马鞍山必须率先融入，率先对接。实现这个率先的先手棋就是与江苏南京融合对接。”据左俊介绍，目前马鞍山市与南京市已经有多处基础设施完成了对接，但是还有几个重大的基础设施项目亟待推进。

“一个是合肥、巢湖、马鞍山城际铁路与南京、镇江和扬州城际铁路的对接，第二是马鞍山轨道交通一号线与南京的轨道交通8号线的对接，第三是宁马高速改扩建项目。”对于这几个项目，左俊请求国家层面能够在立项审批、土地供应政策上给予积极协调和关注。

此外，就安徽加快全面融入长三角，左俊希望能通过国家层面，按照主题功能规划，加大对长三角城市群安徽8个市的支持力度，特别是在基础设施领域，从规划、资金、政策等方面，支持与长三角城市群进行对接。

# 全国政协委员、安徽大学校长匡光力： 科教协同发展 “大有所为”



全国政协委员匡光力在合肥科学岛从事了几十年的科学研究，在2017年，他又有了“新身份”，即安徽大学的校长。首次担任全国政协委员的匡光力，在接受星报传媒特派记者的专访时表示，他最为关心的还是安徽的科技创新和安徽的高等教育发展。

## 安徽在创新热潮中走在前列

“无论是党的十九大报告还是这次的政府工作报告，都一再强调科技创新是驱动发展的第一动力，而安徽在本轮国家的创新热潮中走在前列，其中最具标志性的工作就是合肥综合性国家科学中心建设。”匡光力介绍，该中心依托大科学装置集群，开展对信息、能源、健康、环境四大领域的科学研究，“这些领域也正是未来社会发展所亟需的”。

匡光力告诉记者，在信息技术方面，合肥除了在著名的量子通信研究上引领世界，还有雷达预警机、大气环境监测、卫星遥感等，这些科研的成果可以推动新一代信息技术的发展。“能源方面，合肥最强的是核聚变研究，如托克马克装置，这是解决人类能源问题最重要的措施。”匡光力表示，核聚变释放的能量巨大，且是环境友好和可持续的，“我们的目标是成为全世界第一个建成聚变电站的地方，让它真正产业化，解决人类能源问题”。

“环境方面，我们也在做大气环境污染监测，国家的大气污染监测装备绝大部分技术源头来自合肥、来自科学岛。”匡光力说，在水环境、土壤环境监测方面的研究也已经产业化。至于健康方面，匡光力认为，我们也能快速赶超世界。“比如我们科学岛正在研究的‘超导质子刀’装置，不同于放疗，它在瞄准癌细胞的过程中，对健康组织的伤害非常小，预计今年就可以完成安装和调试。”

## 结合中科院资源推动安大科研发展

本科毕业于安徽大学的匡光力，对安大有着深厚的感情，担任安大校长之后的他，对安大有什么新的期待呢？“安徽大学是省属高校中的‘排头兵’，培养了非常多优秀的学生，但和预期的目标还是有差距的。比如安大人文学科基础好，但在理工科的学术研究方面，成果不显著。”在匡光力看来，安大文、理、工学科齐全，但是综合性优势没有得到很好的发挥，这是一个“短板”。

“把安大与合肥综合性国家科学中心及中科院紧密结合，资源共享”是匡光力来到安大的一个重点工作。据介绍，安大将致力于打造“3+1”研究平台，即打造三个研究院：物质科学与信息技术研究院、徽学与传统文化研究院、创新发展战略研究院；以及正在高新区打造的绿色产业技术研究院。“主要是让安大的科研成果和学术研究成果有一个转化的平台，社会有需要，我们也有能力去做这个事。”匡光力说，这些方案也将作为安大“双一流”建设的重要抓手。

此外，匡光力还计划将安大与中科院结合，让世界一流的仪器设备对学校开放，让其有条件去做研究。“科教协同创新才能提升安大的办学水平，使其在若干学科上成为国内国际一流，我们也非常有信心。”匡光力说。

## 科教协同创新发展“大有所为”

“包括安大在内的中西部高校，要发展成为一流高水平大学，不仅需要提升科学研究、学术研究条件，还要有一流的教师队伍。”在匡光力看来，办学经费是制约中西部高校发展的很大瓶颈。为此，本次两会，匡光力也呼吁中央财政能通过转移支付的方式向中西部地区省属高校倾斜，特别是加大对“双一流”建设高校的投入。

此外，“科研和教育要相辅相成，高校和科研单位要紧密结合”也是匡光力最为关注的问题。“科研单位和高校应该发挥各自的优势，比如说大学里的优秀人才可以去科研院所做研究，科研机构的研究员也可以去高校任教，让学生扩大视野，我认为这是一个‘大有作为’的方向。”匡光力介绍说。

■ 特派记者 刘海泉 汪婷婷 马启兵