

高端访谈

全国人大代表、马鞍山市市长左俊： “加减乘除” 打造“生态福地”

山环水绕让马鞍山拥有得天独厚的生态禀赋，工业主导也让这里拥有较为完备的工业体系。面对更高质量的发展要求，马鞍山该如何选择？“我们坚定不移走生态优先、绿色发展之路，共抓大保护、不搞大开发，以水清岸绿产业优美美丽长江(马鞍山)经济带建设为抓手，着力打造宜业宜居宜游的生态福地。”昨日，全国人大代表、马鞍山市市长左俊告诉记者。



“加减乘除”推进环境保卫战

为了打造生态福地，马鞍山有哪些具体举措？“我们对生态环境保护工作是极为重视的，加减乘除，统筹施策。”左俊说，“减”就是抢抓中央和省环保督察反馈问题整改有利契机，着力整治突出的环境问题。“加”是以林长制为突破口，创建国家森林城市，着力在建绿、复绿、养绿和用绿上下功夫。“乘”就是转型发展、绿色发展，改造一些传统企业，使其节能减排达标排放。同时发展绿色低碳环保产业，以及战略性新兴产业和现代服务业。“除”主要是加强环保队伍建设，打造环保铁军，严格执法，使环保领域的一些害群之马无遁形之处。

据悉，马鞍山扎实推进蓝天、碧水、净土三大保卫战，坚决打好柴油货车污染治理、水源地保护等7场标志性战役，去年空气质量居安徽第四、创历史最好水平，PM2.5、PM10平均浓度实现“双下降”，成为首批国家黑臭水体治理示范城市。

“结果联惩”建立生态补偿制度

“环境保护是一项很特殊的工作，长三角地区做到团结合作，协同一致，才能打造一个更加绿色的未来。”左俊认为，在推进环境保护一体化过程中，要做到源头联控、过程联防、结果联‘惩’、区域联动。对传统污染源采取信息化手段，实时监测和预警，促使其达标排放。其他企业和项目，也必须要坚持生态红线、环保底线和能耗上线，做到节能降耗。“从生产到排放，到利用到处置，要一条龙地进行防止环境污染，特别是防止跨区域非法的输入和处置。”

“结果联惩，这个‘惩’既有奖也有惩。建立一种生态补偿制度，达标了就奖励。如果不达标，就处罚。”左俊建议，在长三角区域内建立联合执法的队伍，加强环保执法，加强生态环境保护，有利于推进长三角地区更高质量一体化发展。近年来，马鞍山积极响应长三角一体化发展国家战略，全面融入南京、合肥都市圈，环境治理一体化也迈出了新步伐。与南京在大气污染防治、长江流域污染治理以及固废问题整治上合作紧密，与合肥实现巢湖、滁河流域联防联控，与上游城市芜湖市建立长江水断面生态补偿等机制，与周边毗邻城市在信息共享、应急联动和联合执法等方面也都取得了新进展。



全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰： 人工智能重点在 教育、医疗等民生领域

处于爆发增长期的人工智能，继续成为今年全国热点话题担当。今年，总理在政府工作报告中再提人工智能，并强调“深化大数据、人工智能等研发应用”。作为国内人工智能行业的代表企业人物，全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰在北京接受记者采访时表示，人工智能发展方兴未艾，未来人工智能有两大重要的产业发展趋势：一是万物互联时代的到来，二是认知智能会得到规模应用。



人工智能重点在民生领域

近年来，人工智能技术与民生民情密切相关的领域应用已起到重要作用。刘庆峰认为，应该由国家发展和改革委员会牵头，加快确立人工智能作为新型基础设施建设的重点投资方向。

另外，刘庆峰建议，加强行业落地，推动人工智能开放平台、行业大数据中心、典型应用场景的深度融合。“比如说，在教育行业，新技术将推动人工智能绿色课堂的建设，学生使用的电子化设备与IT后台建设联结打通，人工智能推动因材施教，让每个孩子获得更精准的教学；在医疗行业，全科医生的大量缺口能因人工智能辅助诊疗系统得到缓解，实现分级诊疗。”刘庆峰说，人工智能已从概念阶段进入典型应用阶段，基础设施建设的推动将大大加快人工智能应用落地的速度，助力社会进步与升级。

用人工智能助力“健康中国”

从全球范围来看，“人工智能”的出现打破了多个行业的传统模式，人工智能技术应用于医疗事业和医学研究已经成为全球的热点。因此，刘庆峰认为，应紧随全球技术动向，用人工智能技术助力“健康中国2030”战略的实施，帮扶社会中存在的部分弱势群体已成为历史的必然。为此，他建议可通过语音识别、语音合成和语音转写技术，就可以在听障和视障人群间搭起沟通的桥梁，让“盲人看得见”，让“聋人听得见”。

除了人工智能领域，刘庆峰还建议将罕见病患者康复治疗开支项目纳入医保。“因部分罕见病通过早期康复治疗，患者可以在外部辅助下获得更好的生活质量。我建议医保局和财政部通过财政补助、医疗保险覆盖等形式，在强调精准诊治的同时，为罕见病患者和家庭提供支持，减轻家庭负担。”刘庆峰说。

据介绍，工业和信息化部调研统计显示，中国人工智能产业发展与人才需求比为1:10，截止到2030年，人工智能人才缺口达到500万。刘庆峰认为，落实人工智能国家战略，必须人才先行，打造人工智能时代的“人才矩阵”，形成基础能力人才、源头创新人才、产业研发人才、应用开发人才、实用技能人才等多类型人才并重并用的局面。为此，刘庆峰建议，强化基础学科设置和素养教育，推进人工智能基础人才建设。

