



全国政协委员赖明勇：科技创新，人才是第一位的资源

实行“弹性引才”助湖南建创新型省份

国务院总理李克强在今年政府工作报告中提出，加快建设创新型国家，把握世界新一轮科技革命和产业变革大势，深入实施创新驱动发展战略，不断增强经济创新力和竞争力。

今年的政府工作报告在科技创新方面有哪些新亮点？进入新时代，科技创新在助力精准脱贫改善民生上可有啥新作为？对于创新资源丰富的湖南来说，蕴含着哪些发展机遇？如何跑出创新“加速度”？下一步，湖南在高端人才的引进和培养、高新技术企业的培育与扶持等方面，会有哪些新的布局 and 规划……三湘都市报记者就此专访了全国政协委员、湖南省政协副主席、民建湖南省委主委、湖南省科技厅厅长赖明勇。

■特派记者 陈月红



全国政协委员赖明勇。记者 田超 摄

【谈角色转换】

“不管干什么事，本色都不会变”

2017年年初，时任长沙理工大学校长的赖明勇被任命为湖南省科学技术厅厅长，之前他长期在高校工作和任职。谈及角色转换，他说，科技和教育实际是离不开的，好的科技离不开教育建设，科技资源大部分集中在教育战线，用于做基础研究、前沿科技的研究。在高校工作了30余年，从事过多年的高校管理工作，现在又在科技部门工作，还算比较顺手，不至于完全陌生，但两者还是有很大区别，需要一个适应过程，“我正在‘干中学，学中干’。”

他表示，科技管理部门的职能是抓战略、抓规划、抓政策、抓服务；在高校，人才培养是第一位的，此外科技研究、社会服务、文化传承创新组成四大职能。“大学是研究视角，是从兴趣出发，比如我做的物流、信息化、经济学等方面研究。到了科技部门会不一样，我希望研究成果能围绕湖南的经济社会发展服务，围绕湖南重大产业发展服务；围绕全省的科技创新引领、开放崛起发展的需求来做，并将成果聚焦到这个上面来。之前作为学者，做自己感兴趣的，尽量追求前沿，需求是兼顾，现在关注现实需求，这是摆在第一位的。”

赖明勇是湖南首位获国家教育部认定的文科岗位长江学者，长期奋战在科研一线。他坦陈，履新湖南省科技厅厅长后，自己花在科研上的时间有所减少，但还有自己的科研团队，可以给他们布置一些任务，做一些指导等，这些也让他始终保持着学术敏感。今年全国政协十三届一次会议上，他拟提交的提案，《促进我国制造业全球价格链攀升的若干建议》《关于积极应对老龄少子化趋势的建议》等好几份都与他的研究领域相关。他说，“我一直保持一个心态，不管干什么事，无论到哪个地方，本色都不会变的。不管在哪个岗位，都要有担当，勇于承担责任，尽力干好。”

【谈政府工作报告】

创新要素尤其是人才更加凸显出来

“今年的政府工作报告里头，加大了创新驱动发展的分量。”赖明勇说，报告在科技创新、创新驱动战略的实施、创新国家的建设、创新引领工作等有很大的篇幅。他自豪地表示，近年来，我国在科技创新方面取得举世瞩目的成绩，在很多领域领跑世界，包括蛟龙号、航空航天、量子通讯、可燃冰等，上天入海都有，我们湖南也有些领跑，譬如“三超”，超级稻、超算、超速，其中超速也就是高铁。

谈到报告中令自己印象最深的内容，赖明勇说，

“政府工作报告中把创新要素尤其是人才更加凸显出来，这很重要。”他表示，人才是整个创新驱动战略中的第一资源，“落实和完善创新激励政策，改革科技管理制度，赋予创新团队和领军人才更大的财务支配权和技术路线决策权……这些都是在对科研经费、科研人员的松绑，加快产学研用的协同作战等，以激活人才的创新活力。最终，集众智汇众力，跑出中国创新‘加速度’。”在他看来，“人才”不仅包括科学家，也包括企业家、高技术工人、高级蓝领等。

科技惠民、改善民生，科技扶贫很重要

“报告中，更加体现了科技惠民、改善民生是科学技术发展的重要宗旨。”赖明勇说，今年政府工作报告特别提出要加大科技领域民生投入，要加大癌症治理的防治攻关等，使科技更好造福人民。他表示，科技惠民、改善民生上，科技扶贫也是很重要的一个方面。

“做好精准扶贫工作，依靠科技进步提高生产效率是重要治本途径。”他建议，多方整合资源，形成扶贫合力，可由科技管理部门牵头，搭建政府部门、企业、高校、非政府组织等共同参与的科技扶贫平台，

共同开展科技扶贫工作；充分发挥人才资源作用，可继续大力推行科技扶贫专家服务团模式，或允许科技人员以资金投入、技术参股，与农民和企业建立“风险共担、利益共享”的共同体，从而促进科技能人与致富带头人、技术成果与贫困地区需求相结合，不断培育和增强发展后劲；围绕产业发展充分发挥科技支撑作用，产业项目要以培育新型农业经营主体为手段，以培育壮大地方特色产业和产品品牌为目标，产业项目跟着市场走，做到产业的可持续发展。

【谈科技创新创业】

可实行“弹性引才”，激发创新创业活力

“人才是衡量一个国家综合国力的重要指标。建设创新型国家，湖南建设创新型省份，人才无疑是第一位的资源，是重中之重的工作目标和任务。”谈及科技创新、创业，赖明勇再次把话题重点转向人才。

近年来，湖南在院士推选方面取得了一定成绩，目前全省已有79名院士，院士总数排在全国前列。然而，在其他高端人才引进方面，湖南与沿海省份甚至周边省份还存在一定的差距。

在新一轮的发展浪潮中，湖南如何引进科技人才，推进创新发展？身为湖南省科技厅厅长的赖明

勇坦言，这也是他要重点考虑的内容。他表示，不仅要用待遇留人，还要用事业留人、感情留人。这其中，一方面，要结合重点发展领域、产业链和创新链，对接需求，找到人才；另一方面，也要为引进人才构筑平台，重视科技成果，扶持高新技术企业，形成良性循环。他还建议，可实行“弹性引才”的方式，引进高科技人才，不求所有、但求所用。“高校要有相应的学科，企业要有创新的平台。引进人才后，配套的服务要跟上，要有让他们实现自我价值的空间，让人才既干得好，又留得住。”

以赛相“马”，为湖南双创活动寻找“好种子”

国家政府工作报告提出，要促进大众创业、万众创新上水平。近年来，双创活动在湖湘大地点燃了创新发展的火苗，这种火苗的燃烧，不仅为创新发展提供了动力源泉，也为新动能的产生、发展营造了良好的氛围。

科技成果的转化需要产、学、研深度合作，由于周期长、涉及主体多、风险高，许多科技成果转化项目社会资本不敢投、不愿投。

“我们将继续以赛相‘马’，找

到一些适合湖南发展的好团队、好项目、好成果。”赖明勇说，选出好的“种子”之后，更要好好培育，“我们将不仅给这些好的团队、项目丰厚的奖励，还将帮助实现成果的转化落地。”未来，湖南将积极打造双创升级版。据三湘都市报记者了解，目前，湖南已成功举办四届创新创业大赛，共吸引3000多个企业和团队参赛，帮助参赛企业获得创业投资超过10亿元，获得贷款授信超过5亿元。

今年我省拟新增高新技术企业800家

“科技创新的主体是企业，尤其是高新技术企业。”赖明勇透露，今年湖南拟投入4亿元，主要用于支持高新技术企业的创新研发工作，“当然，我们的目的是希望鼓励更多的企业加大投入投身创新研发工作中来。”

近年来湖南高科技企业数量迅速增长。2017年，湖南省高新技术产业实现增加值8100亿元左

右，同比增长约14.7%；实现技术合同交易额203亿元，超出年初既定目标的45%；新增高新技术企业1030家，同比增长46%，目前全省高科技企业已达3000多家。2018年，根据湖南省科技厅制定的具体工作目标，将实施100项左右的重点科技创新项目，新增高新技术企业800家以上，高新技术产业增加值增速达到14.5%。