



讲述履职故事 展现履职风采



代表委员面对面

1月21日晚,省两会新闻中心举行第一次集体采访,参加省政协十二届一次会议的省政协委员李群、朱卫东、沈飙、蒋敬好接受记者集体采访,并结合本职工作讲述了他们自己的履职故事。

■ 记者 祝亮/文 周诚/图



省政协委员蒋敬好、沈飙、李群、朱卫东(从右至左)集体接受采访

李群: 委员提案 促马鞍山大桥减免通行费

省政协委员李群是马鞍山市政协主席,已经从事政协工作岗位5年的她认为,委员应该为老百姓说话发声,帮助老百姓解决遇到的问题。“马鞍山长江大桥过桥收费就是一例,委员们提出提案,促进这个问题得到初步解决,2017年元旦开始,马鞍山长江大桥对本地小车减免通行费了。”

据了解,从2017年1月1日起,马鞍山长江大桥对持有安徽交通卡,采取电子支付,上下高速均在马鞍山市境内收费站,且通过大桥的皖E车牌号7座及以下小型客车,实行通行费减免。这个消息让很多马鞍山市民非常高兴,而这个问题的解决,也得益于政协委员的努力。李群说,对马鞍山长江大桥收费的问题,政协委员提出了提案,还作为重点提案督办。随后,在各方的努力下,这个问题初步得到了解决。“从2017年元月开始,马鞍山7座以下小型客车过桥免费,深受老百姓欢迎。”

李群也是上一届省政协委员,履职五年来,她感到政协舞台非常广大,“可以为党委政府建言献策,为老百姓说话发声。”这些年来,李群调研的领域很广,基本围绕老百姓的民生问题,“比如基层教育、养老、住房、棚户区改造等。”作为马鞍山市政协主席,李群说,这几年他们也做了探索和创新,学习了省政协以及外地政协新的做法,“比如,每年年初的全体政治协商、资政会等,也邀请一部分委员和专家学者协商,提交建议书,通过专题议政会,请政府分管领导参加,效果非常好。”另外,马鞍山市政协还举行双月协商会,就难点问题协商。

李群说,马鞍山的政协委员们每年提交300多件提案,从中选出重点提案由市领导牵头督办,促进了全市经济社会、民生问题的解决和推进。“比如养老问题,马鞍山老龄化严重,2016年我们开展了一场资政会,市长当即在会上拍板,制定养老服务体系建设三年行动计划,为老年人做了福事、善事。”

朱卫东: 战略新兴产业 更需要推进产学研

据省政协委员、合肥工业大学信息研究院院长朱卫东介绍,在平台建设上,合工大开发出新空间,如合工大智能制造研究院,现在投资建设新能源汽车检测系统,为安徽新能源汽车发展奠定很好的技术基础,还有很多类似研究成果,它们的产生和诞生,目标是服务于安徽产业发展,为安徽产业发展做出贡献。

科研成果中,杨善荣院士获得国家科技进步二等奖,杨团队进入奇瑞汽车开发并行工程,让汽车开发周期大大缩短,新汽车更快满足市场需求,符合消费者要求,形成企业竞争能力。

合工大与江淮汽车、马钢合作多种成果获奖,是合工大教授进入企业中,把专业知识、智慧和消费需求结合的成果。

合作之外,教授学者把成果转化给企业。如合肥工大高科、阳光电源,都是合工大校友把成果投入到实践中去,形成上市公司,为国家、地方经济发展做出贡献。很多专业近期发展取得突出飞跃性发展。

“我想,产学研合作是实施创新驱动战略的重要组成部分。创新驱动战略是十九大报告中提出的经济改革的主线,如何把科研成果以及知识转化为生产力,就是要用产学研形式把它推向市场,满足人们的消费需求,促进国家经济持续增长。”

朱卫东说:“更好地推进产学研,政府的引导尤为重要,安徽省委省政府做了大量工作,促进科技成果转化的政策,起到了推进的作用,在资金、人才、分配政策方面出了很多举措。这些新举措,需要时间消化,由企业、研究者不断领会精神,不断落实执行政策,把安徽省产学研工作推向更高的水平。”

沈飙: 基础科研 将给合肥带来更多的下游产业

省政协委员沈飙是来自中科院等离子体物理研究所的博士生导师,主要从事等离子体物理、托卡马克装置运行与控制、高温等离子体诊断等方面的科研工作。长期从事等离子体物理实验方面的研究工作,先后承担HT-7装置极向场控制系统和EAST装置电磁测量诊断等重要任务。目前重点研究超导托卡马克装置上电磁测量诊断系统、等离子体电流位形的反馈控制,以及等离子体平衡控制与反演计算方面的课题。

作为一名新当选的省政协委员,他在今年省两会上关注的话题是如何将基础科学研究和地方科技创新、经济发展相结合。

“去年,合肥获批综合性国家科学中心,打出了非常响亮的科学城名片。这一名片建立在一系列国家重大科学装置的基础上。这些装置包括:超导托卡马克、稳态强磁场、同步辐射等等。这些装置在多年前就开始布局,近年来逐渐竣工并完成验收。今后,国家肯定还会陆续投入更多的科研项目和扶持资金,让更多的科研项目落户合肥,对合肥乃至安徽的科技发展将起到非常积极的作用。”

沈飙说:“虽然这些大科学装置都属于基础科学研究,对于普通老百姓来说非常深奥。就拿我们超导托卡马克装置来说,真的要实现从研究到稳态发电,可能还要再等个三五十年。但这些大科学装置会带动一系列下游领域和产业,其中可以包括电子、机械、材料等诸多分系统领域和产业。”

“比如说从超导托卡马克装置中延伸出的质子射线治疗技术,有望在2019年研究出治疗设备,届时将大大降低肿瘤患者的治疗费用;比如说我们的核聚变装置,人不能接近,就开发出机器人进行机械操作、材料拾取,因此诞生了专门的机器人公司;再比如核聚变装置需要特别大的电流,我们就和电力部门进行合作,开发一种大电流供电系统……”

据其介绍,目前很多大科学装置的加工零配件还从西方国家采购。沈飙建议,如果政府、科研单位、企业能够相互配合,寻找到合适的切入点,安徽完全能将这这些零配件变为本土制造,这样将可以实现基础科研和地方科技生产双赢的局面。

蒋敬好: 希望对老少边穷地区 更多的政策倾斜

省政协委员、阜阳市颍上县赛涧回族乡党委书记蒋敬好也是第一次在省政协会议的平台上参政议政,他说:“我来自基层,而且来自少数民族乡,感受到基层一线的变化和需求,将会在两会上反映基层百姓心声。下一步将围绕农村、乡村建设和扶贫工作建言献策,尤其是扶贫攻坚、乡村振兴计划等方面,解决城乡差别。”

“我在基层工作20多年,当前农村最大不平衡是城乡发展不平衡,最大不充分是农业发展不充分。近年来,农村面貌发生了很大变化,但仍然存在很多短板,同城市及各行业来比较,发展仍然滞后。”

蒋敬好说:“尤其是在基础设施、公共服务建设上,还存在很大缺失。农民外出打工,挣钱寄回家给孩子上学,但老人带着孩子在城里上学。生了病,就算是多么偏远,多么不方便,也都愿意到合肥大医院去看病。农村学校、卫生院留不住人才,乡镇卫生院全科医生只有一两个人,远远不能满足需求。招聘来的教师,也是待不到一两年就会离开。农村要想留住人,就要补齐基础设施建设、公共服务建设上的短板。”

他呼吁,解决这些问题,重点是从城乡发展一体化上来同步考虑,加大农业发展的投入,在政策上多给予鼓励。对贫困地区,特别是老少边穷地区,更应予以倾斜。同时,加大对新型职业农民的培训。此外,还要改善农村的环境卫生问题,推进农村“三大革命”和美丽乡村建设。