



安徽省十三届人大五次会议隆重开幕



星报讯(记者 徐越蕾/文 张倩莹 高斌/图) 1月17日上午,安徽省第十三届人民代表大会第五次会议在合肥隆重开幕。安徽省委书记、省人大常委会党组书记、大会执行主席郑栅洁主持大会。

会议听取安徽省人民政府省长王清宪作《政府工作报告》;审查安徽省2021年国民经济和社会发展计划执行情况与2022年计划草案的报告;审查安徽省2021年预算执行情况和2022年预算草案的报告。

《政府工作报告》共分三个部分:一、2021年工作回顾;二、2022年重点工作;三、切实增强政府公信力和执行力。

报告指出,2021年安徽统筹疫情防控和经济社会发展,攻坚克难,团结奋斗,加快打造具有重要影响力的“三地一区”,实现了“十四五”良好开局。2022年主要预期目标是:全省生产总值增长7%以上,在实际工作中力争更好结果;固定资产投资力争增长10%以上;社会消费品零售总额增长9%左右;进出口总额增长9%左右;一般公共预算收入增长7%左右;城镇、农村常住居民人均可支配收入分别增长8%、10%左右;城镇新增就业65万人以上,城镇调查失业率控制在5.5%以内;居民消费价格涨幅3%左右。

两会好声音



安徽省两会昨日进入第2天,记者采访了部分省政协委员。王和新等委员分别就合肥城市轨道交通建设、加强高校科技创新和科技成果转化、加强中小学生优秀传统文化和革命传统教育、建设适度超前的新能源汽车集中式充换电站等,提出了许多好的建议。

■ 记者 祝亮 秦缘

省政协委员王和新:

合肥城市轨道交通应向周边县城和重点城镇延伸

合肥都市圈作为国家规划布局的长三角区域六大都市圈之一,同时也是我省“一圈五区”发展布局的重要组成部分。

“但是从目前来看,合肥都市圈仍存在推进机制不健全,互联互通不顺畅两方面问题,合肥都市圈未建立正式统筹协调机构,未配备专职人员,不便形成统一、高效的推进建设机制,导致工作的力度和深度不够。都市圈重大项目和合作事项大多是跨行政区域推进的,仅仅依靠都市圈各市协调推进难度较大。”省政协委员王和新建议,我省应完善协调推进机制,省级层面健全组织架构,加强和充实合肥都市圈建设领导小组办公室力量,配备专职工作人员,专职都市圈建设工作。完善常态化的工作推进机制,统筹协调都市圈重大基础设施及生产力规划布局、产业分工协作、市场统一开

放、公共服务共建共享等,定期调度协调解决跨区域重大项目和合作事项推进过程中存在的问题。出台省级促进都市圈高质量一体化发展的政策意见,从财政、融资、产业、创新、用地、人才引进等方面给予都市圈同城化更多的支持和倾斜。

王和新还建议,有关部门要支持合肥打造“时钟型”高速铁路网,加快基础设施建设,加快合新六、合池城际铁路前期工作,积极推进合肥城市轨道交通向周边县城和重点城镇延伸,加快构建以合肥为中心的1小时“同城化”通勤圈。加快引江济淮工程进度,尽快实现江淮联通,建成江淮运河。



省政协委员程磊:

加强中小学生优秀传统文化和革命传统教育

2021年,“双减”政策正式落地,明确要求有效减轻义务教育阶段学生过重作业负担和校外培训负担。“双减”后,学生、家长的培训和课后服务诉求迫切需要回应,省政协委员程磊认为,政府应出台实施意见,重点引导“双减”后的培训机构向中华优秀传统文化、革命传统教育转型,并在投资核准、信用贷款、土地使用、税收优惠等方面给予支持。

“近年来,外来文化的渗透、畸形偶像文化的侵袭,使得我们中小学生对接受的中华优秀传统文化和革命传统教育越来越少。因此,在新的社会发展时期,要激发学生的爱国主义情

感,充分发扬中华优秀传统文化。”程磊表示,“双减”后,一些培训机构受利益驱使,难免有“挂羊头卖狗肉”之举,这样不仅不符合政策的初衷,也不利于学生的全面发展。他提出,学校应利用“双减”后的课后延时服务,将优秀传统文化“请”进校园,着力营造富有浓厚传统文化气息的校园环境,充分发挥学校在优秀传统文化和革命传统教育中的主阵地作用。



省政协委员汪枫:

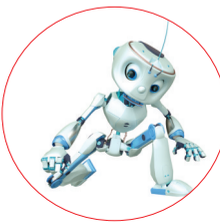
在高校建立或引进专业的中介,助推科技成果转化

高校肩负着人才培养、科学研究、文化传承和社会服务等功能,科技成果的转化则是高校社会服务功能的重要体现。高校利用自身科技、人才、信息等优势服务社会,在科学研究和科技成果转化方面具有较大优势。

“然而,相对于高校丰硕的科研成果来说,转化状况却不乐观。”省政协委员汪枫提出建议:完善政策引导制度体系,保障高校科技成果转化。加强高校、政府和企业的多方合作,不断构建促进高校科技成果转化的政策保障制度、管理机制和运行机制,完善政策法规、加大财政支持力度,建立规则明确与完善的成果转化流程,全面引导高校科技成果转化。充分发挥安徽科技大市场的平台优势,提供高效

优质服务,积极推动企业、高校、科研院所及服务机构的有机联动。再就是健全科技成果转化评价体系,推动高校科技成果转化。汪枫建议地方参照国家标准建立健全以全面性、系统性、客观性、可扩展、可操作性为原则的指标体系,以满足市场化需求。

此外,汪枫还建议在高校建立或引进专业化的中介服务机构,提供信息咨询和专业辅导,为教师的科研课题设计商业化的路径,保障高校科研成果转化的信息畅通,实现双方的高效对接,防止高校研究与市场实际需求相脱节。



省政协委员卢立新:

建设适度超前的新能源汽车集中式充换电站

近年来,我省抢抓汽车产业电动化、智能化、网联化发展机遇,优化提升汽车产业结构,推进新能源和智能网联汽车创新发展,着力打造世界级万亿汽车产业集群。其中,合肥和芜湖汽车及零部件产业起步早、基础好,坚持将新能源和智能网联汽车产业作为战略性新兴产业发展重点,产业集聚不断加快,产业优势较为明显。

省政协委员卢立新表示,以合肥和芜湖新能源和智能网联汽车产业基地为支撑,我省新能源和智能网联汽车产业集群在全国占一席之地,但还存在一些不足:一是产销规模仍需提升。二是产业链薄弱环节明显。三是基础设施建设有待提升。充换电设施不足已明显制约了我省新能源汽车消

费。集感知、通信、计算等能力于一体的城市级智慧道路基础设施环境亟待提升改善。

卢立新建议,我省应打造芯片和软件研发产业链。同时,加快新能源及智能网联汽车场景应用。建设便利、高效、适度超前的集中式充换电站、公用充电桩网络体系,鼓励开展换电模式应用和商业模式创新,形成服务便利的充换电网络,健全完善全省充电基础设施建设运营服务体系,打造智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展试点。推进高度自动驾驶示范区建设。

