



安徽省十三届人大四次会议今日开幕

星报讯(记者 于彩丽) 1月28日上午8:30,安徽省十三届人大四次会议第一次全体会议(开幕)将在安徽大剧院隆重举行。

此次会议议程拟包括:听取政府工作报告;审查安徽省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要草案;审查安徽省2020年国民经济和社会发

展计划执行情况与2021年计划草案的报告;审查安徽省2020年预算执行情况和2021年预算草案的报告等。

2020年是非常之年,人大代表展现出非凡担当。过去的一年,从疫情防控到复工复产,从防汛抗洪到脱贫攻坚,每条战线上都能看见省人大代表的身影。他们牢记“人大代表为人民”的宗旨意识,在困难来临时坚守

岗位,在风险挑战前向险而行,在人民需求处挺身而出,用实际行动诠释了初心与使命、彰显了责任与担当。

提出议案建议、反映人民群众意愿,是人大代表依法履职的主要方式。统计显示,省十三届人大三次会议期间,代表共提出125件议案(并案后为54件)、1263件建议,闭会期间提出20件建议。



星报讯(记者 祝亮) 1月27日上午9时,中国人民政治协商会议第十二届安徽省委员会第四次会议在安徽大剧院隆重开幕。

安徽省委书记李锦斌发表讲话;省委副书记、省长李国英等到会祝贺;省政协主席张昌尔作省政协常务委员会工作报告;省政协副主席郑永飞作关于提案工作情况的报告;省政协副主席刘莉主持开幕会。

安徽省政协十二届四次会议隆重开幕

据悉,一年来,政协各参加单位和全体委员围绕省委、省政府中心工作和人民群众关心的实际问题,共提出提案847件;其中,会议提案798件,闭会提案49件。经审查,立案825件,委员提案674件,集体提案151件。截至2020年底,所有提案均已办复。

其中,经济建设方面,提案400件,占48%。关于推动经济高质量发展、供给侧结构性改革、农业农村现代化、打造“三地一区”等方面的提案,为省委、省政府科学编制“十四五”规划提供了有力参考。关于长三角一体化高质量发展方面的提案,为制定“五个协同共建”“五

个区块链接”“一圈五区”等政策措施贡献了智慧。有关部门吸收提案建议,积极推进安徽自贸区、皖北承接产业转移集聚区、江淮大数据中心、5G产业发展、沿江高铁、引江济淮等重点工作。

2021年是我国现代化建设进程中具有特殊重要性的一年。省政协将发挥专门协商机构作用,提高建言资政和凝聚共识水平,广泛团结动员政协各参加单位和全体委员,围绕助推“十四五”良好开局扎实履职尽责,为加快建设经济强、百姓富、生态美的新阶段现代化美好安徽贡献智慧力量,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

“疫情大考,证明制造业最为可靠”

省政协委员为安徽发展建言献策



1月27日上午,省政协十二届四次会议开幕会上,王有军等5位省政协委员进行了大会发言,发言内容涉及经济建设、乡村振兴等。 ■ 记者 祝亮/文 周诚/图



省政协委员王有军: 我省仍处于工业化加速推进关键期

制造业是实体经济的主体,是国家经济命脉所系。“百年未遇的疫情大考,再次证明生产力是最现实的、制造业是最可靠的。我省仍处于工业化加速推进的重要时期,制造强省建设处在新的关键时期。要坚持把巩固和提升制造业发展水平作为鲜明的战略导向,坚定不移

高质量推进制造强省建设。”省政协委员王有军建议,我省应以产业基础高级化、产业链现代化为着力点,以制造业质量效益和核心竞争力为目标,编制实施产业链重点工程施工图,滚动实施一批重大产业链协同项目。聚焦电子信息、高端装备等重点领域,统筹推进补短板锻长板,加快新型显示、集成电路全产业链布局。

省政协委员周海波: 突破生物育种“卡脖子”关键技术



种子,被视为农业“芯片”,种业的发展更是关乎农业生产和粮食安全的命脉。省政协委员周海波表示,我省是全国粮食主产区,也是种业大省。“十三五”以来,我省种业取得了较大发展,育种技术不断创新,杂交水稻育种和小麦耐赤霉病选育技术均处于全国先进水平,但仍存在整体研发投入不足、信息化水平不够、产业链不强、资源保护机制不健全等问题。

他建议,我省应鼓励科研院所及高校以参股等方式参与企业商业育种,通过种质资源普查或种质资源创新改良等方式丰富育种材料。加快转基因产品和基因编辑技术产业化步伐,加强生物育种基础理论和前沿生物技术应用,突破生物育种“卡脖子”关键技术。对育繁推一体化企业或种业骨干企业给予政策倾斜,明确支持安徽前10强企业,重点支持前3~5强企业。加强种业人才引进和培养,建立种业人才资源库,鼓励校企联合培养种业领域紧缺人才。



省政协委员陆峰: 争取国家区域级数据中心项目布局

省政协委员陆峰发言时表示,近年来,我省数字经济取得较快发展。根据中国信通院测算,2019年我省数字经济增加值首次超过1万亿元,增长14%以上,总量居全国第11位。但与先发地区相比,我省仍存在短板弱项。

他建议,统筹布局数据基础设施,建设泛在感知、高速连接、协同计算、绿色安全的数字基础设施,

加快推进合肥先进计算中心建设,争创国家超算中心,争取国家区域级数据中心集群和智能计算中心项目布局。推动数据要素更好自由流动,在合肥等地建设安徽大数据交易中心,搭建数据产品、服务等交易平台,依法依规开展数据共享、开放、交易。深度融入数字化长三角,积极参与长三角地区数据中心和存算资源协同布局,推动与长三角城市数据共享互认,提升跨区域协同治理和服务水平。

省政协委员吴志斌: 对接港澳,锁定“国内国际双循环”



省政协委员吴志斌表示,当前,我省已经开启建设新阶段现代化美好安徽的新征程,应充分利用香港的资源优势和建设粤港澳大湾区的国家战略机遇,对接港澳,锁定“国内国际双循环”新发展格局,为皖港多层次、宽领域的交流合作把握新时机、创造新机遇。

目前,大量皖籍金融人才、新徽商和IT专业人才落户香港、澳门,他们是皖港澳三地金融、科技合作的天然桥梁与纽带。借此优势,我省可将自身发展“融会贯通”地纳入对方的发展蓝图中。比如,合肥在建设国家综合性科学中心时,可结合港区在人工智能、生物科技、国际资本等方面优势,加强两地高校、科研机构、企业在产学研方面的全方位合作;比如,我省全球最大规模中药集散地亳州,可与香港携手,将自身建设成中医药“科创高地”,同时亦可为香港打造“国际中药港”做坚强后盾。



省政协委员吴良斯: “十四五”末,打造千亿徽茶产业

安徽是产茶大省,全省有10个市58个县产茶。省政协委员吴良斯认为,但就徽茶产业发展现状看,还存在着组织化程度不高、产业链条延伸不够、品牌影响力弱化、龙头企业带动不强等问题。

他建议,学习借鉴贵州等省经验,积极推动茶产业地方立法,从责任主体、茶树种植、茶叶加工、品牌建设、扶持与服务等方面保障茶产业提质增效。强化统筹协调,整合农业、科技、商务、文旅、供

销等部门资源,成立高规格省级茶产业发展领导小组,建立省、市、县茶叶工作专班,切实强化组织保障。科学编制茶产业发展专项规划,明确提出至“十四五”末,打造千亿徽茶产业,实现茶产业综合产值翻一番目标。

同时,强化品牌打造,弘扬徽茶文化。加强区域公用品牌保护和利用,以四大名茶为重点,进行专业策划,强化品牌效应,推动徽茶品牌强势崛起。高规格高质量办好一年一度的安徽国际茶产业博览会,推动实现“中国徽茶、迎客天下”。