



安徽省政协十二届五次会议开幕

星报讯(记者 祝亮 秦缘) 1月16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五次会议在安徽大剧院开幕。

中共安徽省委书记、省人大常委会党组书记郑栅洁,中共安徽省委副书记、省长王清宪等到会祝贺;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

夏涛作关于提案工作情况的报告;省政协副主席邓向阳主持开幕会。

据了解,本次大会会期四天,主要议程是:听取和审议省政协常务委员会工作报告;听取和审议省政协常务委员会关于十二届四次会议以来提案工作情况的报告;列席安徽省第十三届人民代表大会第五次会议,听取并

讨论省政府工作报告及其他有关报告;选举;审议通过省政协十二届五次会议决议;审议通过省政协提案委员会关于十二届五次会议提案审查情况的报告;其他。

上午的开幕会上,政协委员们听取省政协常务委员会工作报告,省政协常务委员会关于十二届四次会议以来提案工作情况的报告;5位委员分别作大会发言。

安徽进入“两会时间” 五位省政协委员作大会发言建言献策

两会好声音



1月16日上午,中国人民政治协商会议第十二届安徽省委员会第五次会议上,五位政协委员们作专题发言,提出了许多有建设性可操作性的意见建议,我们来看看他们都说了什么?

记者 祝亮 秦缘/文 高斌/图

省政协委员李和平: 加快我省能源绿色低碳转型发展



为了让安徽省实现绿色低碳转型发展,多管齐下推进减煤降碳,调整产业结构、能源结构。省政协委员李和平代表民进安徽省委提出建议,在供给侧,构建多元化清洁能源供应体系。最大限度开发利用风电、光伏等新能源,加快推进抽水蓄能电站建设。加快煤电灵活性改造,科学设定煤电达峰目标,提升电力系统应急备用和调峰能力;加强系统调节能力建设,推广应用大规模储能装置;争取区外清洁能源输入,加快推进外电入皖特高压工程和入皖气源通道工程。

李和平还建议,在需求侧,大力提倡绿色用能和节能提效。严格控制化石能源消费,推动工业绿色低碳转型。建设源网荷储一体化、冷热电综合能源供应项目;加快工业、建筑、交通等重点行业电能、天然气替代;构建可中断、可调节多元负荷资源,完善相关政策和价格机制,引导电力市场主体挖掘调峰资源。积极抢占能源碳达峰碳中和技术制高点。围绕低碳、零碳、负碳关键核心技术,加快科研成果应用转化,力争建设一批具有国内外先进水平的科研基地、重点实验室、创新平台,培育壮大一批具有国际国内竞争力的创新型领军能源企业,引进培育一批能源科技领军人才与团队,在机制上,加大对碳达峰碳中和重大工程及清洁能源产业发展、技术研发的财政、金融和税收支持力度。

省政协委员陶仪声: 高标准打造工业互联网高地



目前我省工业互联网发展具有很多优势,不仅在工业应用场景丰富,网络基础不断夯实,在平台培育也初见成效,创新应用持续扩大。但与发达地区相比还存在短板,主要有:支撑能力不足、高能级平台较少、发展生态较为薄弱等方面。

为此,省政协委员陶仪声代表致公党安徽省委提出建议:推进企业内网升级,支持工业企业建设5G全连接工厂,推动5G应用从辅助环节向核心生产环节渗透,加快典型场景推广;推动标识解析系统与工业互联网平台、工业APP等融合发展;坚持绿色发展理念,制定新建碳达峰碳中和行动方案路线图,全面提高工业互联网基础设施能源利用效率。

陶仪声还建议,建设重点工业互联网平台。支持家电、汽车、新型显示、高端装备等重点领域建设工业互联网平台,加大与海尔卡奥斯、航天云网、华为等合作力度,发挥科大讯飞、奇瑞等本土企业引领作用,形成一批服务全国乃至全球的行业级、综合性工业互联网平台。培育高质量工业APP,打造一批经济价值高、推广作用强的行业通用工业APP。综合运用财税、科技、金融等政策,实现部门政策协同和上下政策联动,加大对工业互联网创新发展的政策扶持,创建国家级工业互联网产业示范基地。健全“政府-金融机构-平台-中小微企业”联动机制,以专项资金、金融扶持方式鼓励平台共享数字化生产资料。

省政协委员宛晓春: 推进科技创新转化 赋能徽茶产业



我省是传统产茶大省,中国十大名茶安徽占四席,而且安徽茶科技资源也十分优越,但我省茶科技赋能茶产业发展还存在一定的短板,省内大型龙头企业和精深研发企业

少,省内茶区政府和龙头企业创新意识不强,主动寻求科技支撑的较少。

省政协委员宛晓春代表省政协科技界为此建

议,省级层面在“十四五”发展茶产业规划中,要凸显茶科技规划;各茶叶主产区,在区域茶产业发展规划中应加大对茶科技模块的政策倾斜力度;鼓励茶产业集群和茶叶龙头企业结合自身实际,做好茶科技发展规划,依托安徽农业大学、省农科院等专业涉茶科研机构和骨干龙头企业,组建全产业链茶科技创新攻关体系,瞄准产业科技需求,挖掘茶叶健康功效,研制新式茶饮、含茶食品、茶保健品等精深加工产品,实现延链增值,推进三产融合发展,选育特色优良品种,推广应用机械耕作、名优茶采摘、智能化加工等先进装备,提升产业现代化水平。

宛晓春还建议,加快推进“茶长制”,建立市、县(市、区)、乡镇、行政村四级茶长制和企业茶长制,健全组织建设。

省政协委员邵迪: 大力开展双招双引 促进皖北产业动能协调发展



近年来,省委、省政府持续实施皖北振兴战略,推动皖北发展取得长足进步,但横向看,其经济发展水平仍然相对滞后。为实现区域协调发展,促进社会共同富裕,推动皖北快速高质量发展刻不容缓。

邵迪委员代表省工商联建议,把培育发展民

营经济作为皖北振兴的重要内容,一方面鼓励大众创业、万众创新,引导群众积极参与发展民营经济,加快形成各类企业竞相发展的格局;另一方面,着力解决制约民营经济发展的体制机制问题,进一步挖掘民营经济潜力,释放民营经济动能。大力开展双招双引。切实把招商引资作为“一把手工程”,围绕产业链招商,为每条重点产业链绘制一张招商地图,搭建一个供需对接平台,锁定一批产业链头部企业和重点项目。加快省际毗邻地区、产业合作园区等平台建设,优化软硬件设施,增强园区承载力,高水平建设皖北承接产业转移集聚区。加大县域招商引资力度,为皖北县域经济发展和乡村全面振兴助力赋能。

省政协委员郑永飞: 以数字赋能消费 打造“安徽味儿”的数字化消费新地标



近年来,我省数字经济发展取得一定成效,但还存在总量和贡献度偏低、科创策源能力对数字经济支撑不够、激活数据价值缺少关键环节,缺乏大企业带动等问题。

郑永飞委员代表民盟安徽省委建议,首先发挥我省科技创新、新兴产业等优势,提升数字经济原始创新能力,特

别是在高端工业软件领域,依托中国科大和软件开发企业联合攻关,运用好我省工业场景资源,构建具有竞争力的工业软件开发和应用体系。其次发挥在数字农业方面数据和技术优势,集中力量建设合肥数字农业硅谷,建立全国领先的空天地一体化数字农业集聚区。以数字赋能消费,着力打造既有“国际范儿”又有“安徽味儿”的数字化消费新地标,加速建设数字化特色双向消费场景。

此外,郑永飞还建议,积极构建多层次数字经济产业体系。鼓励国有大型企业以市场的逻辑和资本的力量在全球范围内投资,并购一批具有核心算法的数字消费优势企业,形成具有国际竞争力“数字经济皖军”。