



省发改委介绍我省经济社会发展规划

今年新开工重点项目 1600 个以上



1月14日下午,省“两会”新闻中心在省政务服务中心召开媒体见面会,省发展改革委党组书记、主任张天培及4位“两会”代表、委员围绕全省经济社会发展情况进行介绍,并答记者问。

□ 记者 于彩丽/文 周诚/图

省发展改革委党组书记、主任张天培:



加快打造具有国际竞争力的新兴产业集群

2019年,我省将认真研究制定高质量打造重大新兴产业集群(基地)的若干意见,着眼体系化建设,选择已有一定基础、产生较大影响、具备较强创新能力的新兴产业,尤其在人工智能、工业机器人、新能源汽车、智能家电、新型显示等领域,优化支持政策设计,统筹各类资金投入,搭建技术研发平台,延伸完善产业链条,不断提升创新优势、配套能力和规模效应,加快打造具有国际竞争力的新兴产业集群。

力争国家级合肥滨湖新区尽早获批

2019年,我省要高标准推进合肥综合性国家科学中心建设,加快聚变堆主机关键系统综合研究设施等重大科技基础设施建设,抓好合肥先进光源、大气环境立体探测实验研究设施等大科学装置预研,持续推进天地一体化信息网络(合肥中心)、离子医学中心等交叉前沿平台和产业创新平台建设;聚焦信息、能源、健康、环境等领域,集中力量开展科技攻关,努力取得一批突破性成果。同时,加快推进合肥滨湖科学城规划编制、方案报批、项目建设等,以此为基础,力争国家级合肥滨湖新区尽早获批。

今年计划新开工重点项目 1600 个以上

2019年,我省在稳投资方面,将加大补短板力度,全年新开工重点项目1600个以上、竣工600个以上;强化“铁公机”“电气水”和生态环境保护等重大基础设施支撑,新增高速铁路400公里,完成引江济淮主体工程投资160亿元,加快推进列入国务院172项节水供水重大水利工程的项目建设。

全年新开工重点项目1600个以上、竣工600个以上,新增高速铁路400公里,完成引江济淮主体工程投资160亿元……

省人大代表王宗义: 成立省级智能机器人研究院

人才问题,可以不受年龄限制,可以吸引一些退休或临近退休的高校或科研院所的技术人员作为领军人才……



要再加强力度,对机器人行业持续不断给与强力的支持。“机器人企业靠自身利润完成创新很难,因为很多都涉及到基础的创新,需要长期的坚持。针对机器人发展中的共性问题开展研究,建议成立省级智能机器人研究院。比如人才问题,可以不受年龄限制,可以吸引一些退休或临近退休的高校或科研院所的技术人员作为领军人才,带领年轻人并吸引年轻人加入,通过5年左右的时间逐步完成过渡。”

省人大代表徐广友: 加快打造“创新淮滨、大美凤阳”

坚持三产融合发展,加快推进“金红蓝绿”四色旅游板块建设……



在新一轮农村改革中有何创新举措和好经验可供全省借鉴并推广?省人大代表、中共凤阳县委书记徐广友表示,在经济发展上,重点突出“创新淮滨、大美凤阳”,按照“一区六园、五统一分”总体框架,组建凤阳淮滨新区;坚持三产融合发展,依托凤阳厚重历史文化和独特自然风貌,加快推进“金红蓝绿”四色旅游板块建设。此外,在深化改革上,凤阳重点突出“抓小岗带全县”,扎实推进农村土地“三权分置”、探索“股田”合作经营模式,深化集体产权制度改革,建立现代农村集体经济产权制度,让村民真正成为集体资产主人。

省政协委员韩东亚: 建立现代供应链专家智库平台

汇聚高校供应链研究领域的智力专家与产业高端行业领袖,为我省物流产业和现代供应链发展提供持续不断的思想原动力和发展规划……



通过推动现代供应链的大数据应用、建立专家智库平台、建设现代供应链创新研究基地等提升供应链研究水平,通过加快肥东通航产业园建设等路径来延伸产业链。

韩东亚称,现代供应链领域包含了大量的数据资源,如物流、信息以及资金等数据资源,汇集现代供应链领域的的数据资源,加强大数据分析能力,可为我省的经济建设提供理论依据和支撑。搭建专家智库平台,汇聚高校供应链研究领域的智力专家与产业高端行业领袖,为我省物流产业和现代供应链发展提供持续不断的思想原动力和发展规划。

省政协委员卢剑伟: 按行业设立产业共性技术创新基金

按行业设立产业共性技术创新基金,支持产业共性技术创新能力提升……



与发达国家和地区相比,我省大多数产业的自主创新能力仍显不足,竞争力仍旧不强,其中一个重要原因是产业共性技术供给明显不足。

为此,省政协委员、合肥工业大学汽车与交通工程学院副院长、汽车工程研究院副院长卢剑伟建议,“结合安徽产业发展的现状,分步遴选部分传统优势产业和主导产业,按行业设立产业共性技术创新基金,支持产业共性技术创新能力提升。”另外,他认为,应以高院等非盈利性事业单位为主体,探讨重构行业技术创新联盟运营模式,强化其产业共性技术供给职能。