



长三角创新驱动推进产学研合作(合肥)宣言通过 手拉手,长三角一起走“新”路



创新驱动合作论坛现场

热点

还在为科技资源不能共享而郁闷吗?还在纠结科技要素不平均吗?这些今后都不用担心了,因为长三角城市将“手拉手”走上创新大道。昨日,22城市《长三角城市实施创新驱动推进产学研合作(合肥)宣言》正式通过。

关键词:科技要素

在长三角城市开展科技协同创新,鼓励科技成果、科技人才、创业资本等科技要素在长三角城市有序流动。

【点评】让科技要素在长三角内实现有序流动,促进资源的合理配置,使科技更均衡地在各个市发展。

关键词:环保

联合各市高校、科研院所的力量,广泛开展产学研合作,积极开展绿色食品、绿色建筑、绿色照明、绿色公交以及江河、湖泊水污染治理、工业脱硫脱硝等技术的联合攻关与协作。

【点评】科技为环保的梦想插上翅

膀,大力加强环保科技合作,为长三角城市“天更蓝、水更绿”提供科技支撑。

关键词:科技资源

相互开放各级重点实验室、工程技术研究中心、中试基地、大型公共仪器设备等科技基础设施;推进科技文献、科技信息、专家库、动植物资源、水资源等基础性科技资源的协作共享和信息互动。

【点评】实验室等科技基础设施相互开放,资源共享,将有助于各市在科技创新上再上一个新台阶。

关键词:成果转化

共建大学科技园、科技企业孵化器,提升大学科技园、科技企业孵化器孵化高新技术企业水平,加强高等院校、科研院所和企业技术转移和成果产业化。

【点评】共同组建产学研合作示范基地和科技成果转化基地,将促进科技成果转化在长三角城市实现转化和产业化。

关键词:产业合作

围绕国家科技发展战略需求,结合各市经济社会发展现实需求,集成高等院校、科研院所、企业的优势资源,共同申报、承担国家科技计划项目,支持和推动长三角城市在高新技术企业、高等院校、科研院所等在长三角城市联合或独立建立实验室、工程技术研究中心等。

【点评】各市携起手来共同申报或承担国家科技计划项目,能在更大范围内积聚更多的力量,建立产业推进合作机制。

关键词:专家库

加强对科技重大项目管理的信息沟通,建立长三角城市科技专家库,拓宽科技项目需求征集渠道,建立科学合理的项目形成机制和储备制度。

【点评】这样能充分发挥长三角地区各类创新主体的作用,发挥城市的科技优势,保障国家科技重大专项等顺利实施。

聚焦

今日,长三角将迎来新成员 芜湖、滁州、淮南有望“入长”

这是三年后,长三角城市再次迎来扩容的日子,今天,长三角城市经济协调会扩容结果即将宣布,而我省的芜湖、滁州、马鞍山能否加入长三角城市“俱乐部”,这个答案也将最终揭晓。

此前,记者从合肥市发改委获悉,已经有8个城市先后提出申请,分别是:芜湖、连云港、徐州、滁州、淮南、丽水、宿迁、温州。

“安徽的芜湖、滁州、淮南加入长三角应该都不成问题,我预计这次递交的8个城市大多数会通过。”昨日在接受记者采访时,南京市副市长陈刚作为参加了8届会议的“老成员”,做出这样的猜测。

而他预计,即使长三角最终把三省一市的城市都放进去,总数也不到40个城市。

如果我省的芜湖、滁州、淮南三地能成功“入长”,那么我省进入长三角城市经济协调会的城市将达到5个。

记者注意到,昨晚9点多,“芜湖政府网”新浪官方微博发布了一条微博称,经过长三角22位市长的投票表决,芜湖、滁州、淮南顺利“入长”。

据悉,在今天的会议上,不仅将宣布长三角城市经济协调会的新成员,22个市的市长还将围绕创新、绿色、融合等进行一场高峰论坛,同时参会城市政府还将通过并签署《长三角城市合作(合肥)协议》、《长三角城市环境保护合作(合肥)宣言》。

花絮

上海交通大学安泰经济与管理学院教授罗守贵:

澄清十年前的误会

“我今天没有准备发言,只想澄清一下十年前的误会。”昨日论坛上,上海交通大学安泰经济与管理学院教授罗守贵一发言,引来讲台底下一片唏嘘声。

“2003年我接到一个电话,是江苏省的一位媒体记者,他说,你是某某教授吗?我从某个媒体写的稿件中看到,你不同意我们城市加入长三角,你说除了16个城市以外,其他城市还有点差距。”罗守贵说,当时说话的背景,是在把上海、南京、杭州放在一起网上搜索能有500万个;而把上海、杭州放在一起可以搜到1000万个。

“之后我们又进行分类,当时2003年,我们搜索发现,芜湖、盐城等城市,与长三角核心城市对比,发现数量差距很多,但最近放在一起搜索,发现数量增长很多,这说明新成员以及沿江城市的能力增强。”

红星美凯龙集团执行总裁潘平: 做百年老店一定要环保

“如何在创新和绿色这两个环节促进企业发展,是我们一直思考的课题。”红星美凯龙集团执行总裁潘平说,企业要发展,来自于发展模式的创新,从简单的家具商场转变成shopmali,这就是一种创新;企业发展同样需要“绿色”,通过中外品牌的梳理,发现一个结论,做百年老店一定要环保。

潘平表示,在长三角22个城市中,红星美凯龙有76个项目,48家开张,28家在建,未来,还要在22个城市建40个商场,其中包含20个综合体,20个shopmail。

创新驱动合作论坛掀起“头脑风暴” 要招商,更要多培养本地企业

观点

昨日,在创新驱动合作论坛分会场,来自长三角22个城市的企业家、专家学者、科研院所进行了一次激烈的“头脑风暴”,会后记者采访了上海社科院经济研究所所长左学金。

观点一: 靠近“创造”,放开“制造”

长三角的创新驱动,直接关系到国家的创新驱动,长三角也可以自豪地说,它为全世界贡献了很多“中国制造”产品。上海社科院经济研究所所长左学金在论坛中指出:“原来我们在国际分工中做的主要还是加工,笔记本、光伏、新能源。很多产品在增加值率比较低,只有10%左右。”

他建议,今后政府选择产业时,一方面要抓住重要战略新兴产业,另一方面要提升产业价值链,把经济活动的重点从产业链低端向产业链高端发展,如研发设计、营销、管理跃进、跨地域科研合作等,对长三角城市都是非常重要。

观点二: 要招商引资,更要培养本地企业

当前国家的环境约束正在加强,各地应该关注本土企业的转型。左学金表示,创新需要更多的劳动力投入、成本投入,不过当前环境变了,再走老路很难走得通。

“当前我们做的比较多的是招商引资,把国外创新型大企业引进来,GDP会有很快增长,但我们在跨国企业价值链分工中还是在做比较低端的,高端主要还是在海外。”左学金认为,从这个角度来看,招商引资固然重要,但更好营造个高端的商务环境来培育本土的创新企业。

创新企业一般都是从小企业做起的,所以,政府从创新驱动的领域来说,一方面要招商引资,同时要更多培养本地企业。

观点三: 大学生忙找工作,谁来创新?

在美国,很多创新都是由大学生做起的,比如微软、苹果……可是,国内的大学生创业从教育到创业环境都做得不够理想,中国人在创新上是很能力的,需要更好的激励机制。左学金表示,大学生都忙着去找工作,没人去创新,这点要重视。

此外,他认为,当前国内对大学生创业给予的优惠比较少,应该对创新型中小企业提供更多的、普遍的政策优惠来鼓励他们。另外,在园区的运用上还有待加强。当前,工业园区运用比较多,中小企业很难定性为工业企业。今后政府应多办综合型园区,能容纳各种各样的企业。