



2165公里! 安徽实现 “市市通高铁”



(资料图) 新华社记者 刘军喜/摄

新华社合肥11月18日电(记者董雪)记者从17日召开的美好安徽“十三五”成就巡礼系列新闻发布会上获悉,安徽省铁路运营总里程达到5100公里,其中高速铁路占比超过四成,达到2165公里,居长三角地区首位,已实现安徽全省16个市“市市通高铁”。

“十三五”以来,安徽一直把铁路建设作为基础设施补短板的关键领域,累计完成铁路建设投资1830亿元,基本形成了以合肥为中心、以高速铁路为骨架的现代铁路交通体系,在全国高速铁路网中的枢纽功能进一步显现。”

安徽省发展和改革委员会主任张天培介绍说。

据悉,安徽加快布局高速铁路通道,郑徐、杭黄、商合杭、郑阜等高铁相继建成,在实现“市市通高铁”的同时,拥有200余万人口的阜阳市临泉县、旅游资源丰富的黄山市祁门县、位于大别山腹地的六安市金寨县等24个县也通上了高铁,当地居民出行和经济发展在高铁的助力下驶上“高速路”。

另外,伴随合安九、池黄、昌景黄、宣绩等高铁陆续开工建设,合新高铁即将开工建设,安徽省高速铁路网通道布局基本形成。

六安至安庆铁路拿到“准生证”

星报讯(记者祝亮)市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌上安徽记者从安徽省发展改革委获悉,近日,省发展改革委批复了六安至安庆铁路可行性研究报告,标志着这条大别山革命老区对外联通主通道将启动建设。

据批复,线路接轨沪汉蓉铁路六安站合武场,利用既有宁西线联络线自六安站引出,经六安市裕安区、霍山县,安庆市岳西县、潜山市、怀宁县,止于安庆至九江铁路新安庆西站,正线全长167.6

公里,项目总投资243.78亿元,建设工期5年。

据介绍,建设六安至安庆铁路,是贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神和《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》《长江经济带发展规划纲要》《中长期铁路网规划》的具体举措,对于完善区域铁路网布局,共建“轨道上的长三角”,巩固拓展沿线地区脱贫攻坚成果,促进乡村振兴,推动区域协调发展具有重要意义。

5年来安徽省8位科学家 新当选“两院”院士

市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌上安徽记者昨日从安徽省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,在过去的五年时间,安徽省地方财政科技拨款占地方财政支出比重从“十二五”末的2.8%增加到2019年的5.1%;全省累计有效发明专利74812件,增长1.87倍;万人有效发明专利拥有量11.8件,增长1.76倍;国家级研发平台突破200家,较“十二五”末增长39%;技术合同成交额突破450亿元,增长137.6%;安徽省区域创新能力连续9年位居全国第一方阵。

记者祝亮

全省高新技术企业增长1.1倍 今年有望超8500家

“十三五”以来,安徽省持续防范化解科技领域重大风险,围绕新兴产业基地、战略性新兴产业及高新技术产业重点领域和关键环节的科技需求,实施906项科技重大专项和1388项重点研发计划,财政支持经费达201390万元。推进关键核心技术攻关。以集成电路、新型显示、人工智能等为代表的产业体系已经成为安徽的崭新名片:长鑫公司自主研发的动态随机存取存储芯片实现量产;合肥京东方全球首条最高世代线第10.5代线正式量产,蚌埠玻璃院自主研发的8.5代超薄浮法玻璃基板成功国产;应流集团研制的航空发动机用单晶叶片打破国外垄断,世界首台光子计算机诞生……

五年来,全省高新技术企业增长1.1倍,2019年累计达到6636家,今年有望突破8500家。全省规模以上高新区达20家,实现全省16个市全覆盖。全省规模以上高新技术产业产值、增加值比2015年分别增长78.9%、73.5%,规模以上高新技术产业增加值占全省规模以上工业增加值比重超过40%。高新区和高新技术企业已成为安徽产业转型升级的主力军,尤其是在今年统筹疫情防控和经济社会发展中发挥了重要作用。

我省8位科学家新当选“两院”院士

2016年以来,安徽省8位科学家新当选“两院”院士,在皖“两院”院士累计38人;安徽省7名外国专家成功入选中国政府“友谊奖”,迄今我省已有36名外国专家获此殊荣;累计引进高层次外国专家24000余人次,获批国家级引才引智示范基地8家,入选地方高校新建学科创新引智基地(“111基地”)2家,实现地方高校入选“111基地”零的突破。高层次人才发挥了“领军、示范、导师、智囊”作用,为提升我省自主创新能力,服务我省战略性新兴产业发展,实现产业转型升级作出了积极贡献。实施高层次人才团队在皖创新创业扶持计划,省级共扶持220个高层次人才团队落户安徽创新创业,省级财政投入12.63亿元,引导地方和社会资金投入近70亿元,贡献税收超过4亿元。扶持的合肥芯基微电子装备股份有限公司顺利通过上交所科创板上市委审核,成为我省高层次人才团队创新创业政策扶持下诞生的第一家上市企业。

安徽出台多项政策为皖北 承接产业转移集聚区提供保障

星报讯(洪曙光 记者唐朝)为深入贯彻长江三角洲区域一体化发展战略,昨日安徽省自然资源厅发布《关于支持皖北承接产业转移集聚区若干政策措施的通知》(下称《通知》)。今后,我省将充分利用自然资源政策,促进皖北承接产业转移集聚区建设。

《通知》中表示,对从上海、江苏、浙江等省市转移到集聚区的重大传统产业项目,属于国家重大产业项目清单的,使用国家预留计划予以用地保障;对符合单独选址条件并已列入省政府重点项目清单的交通、能源、水利及有资源和“邻避”需求的产业项目,在项目用地审批时直接配置计划指标予以用地保障。支持集聚区及周边住宅用地供应,特别是增加租赁住房用地供应。

在盘活存量建设用地方面,鼓励集聚区企业自身升级改造,在不改变土地用途的前提下,对符合城乡规划、环保等要求的工业项目,通过扩大生产性用房、厂房加层、厂区改造、内部用地整理等途径提高土地利用率和增加容积率的,不再增收土地价款。在不改变土地主体、规划条件的前提下,开发互联网信息资源,利用存量房产、土地资源发展新业态、创新商业模式、开展线上线下融合业务的,可实行继续按原用途和土地权利类型使用土地的过渡期政策。

此外,皖北承接产业转移集聚区未来将实行弹性土地出让年限,首期出让年限小于50年,出让年限届满后对项目经营情况和出让合同履行情况进行评估,视情况续期或收回土地使用权。鼓励以租赁等多种方式向中小企业供应土地,积极推行长期租赁、先租后让、租让结合的供应制度。以长期租赁方式供应土地的,根据产业类型和生产经营周期确定各类用地单位的租期和用地量,引导企业节约集约用地;以招拍挂方式取得的租赁土地,租赁期满后符合条件的可以协议出让;以先租后让供应工业用地的,承租土地使用权可以转让、转租和抵押。

“人造太阳”

取得国际核聚变重大突破

据安徽省科技厅厅长罗平介绍,“十三五”期间,国家实验室创建工作取得决定性进展,相继获批建设合芜蚌国家自主创新示范区、合肥综合性国家科学中心、合肥滨湖科学城,开展系统推进全面创新改革试验,在此基础上,我省着力打造“四个一”创新主平台,启动建设14家安徽省实验室和14家安徽省技术创新中心,构建科技创新先锋队。依托“四个一”创新主平台和“一室一中心”分平台和重大科学基础设施,我省在新能源、新材料等领域取得了一批重大原创成果。今年,首次实现高保真度32维量子纠缠态,创造世界最高水平。被称为“人造太阳”的超导托卡马克大科学装置(EAST),多次刷新等离子体运行世界纪录,取得国际核聚变重大突破;成功研制国际热核聚变实验堆首个大型超导磁体线圈竣工交付;自主研发的ITER计划校正场首批线圈暨法国WEST装置偏滤器关键部件成功交付。蚌埠玻璃工业设计研究院超薄电子玻璃屡创记录,今年成功研发中国第一、世界领先的30微米柔性可折叠玻璃。