

省政府通报我省部分重大事项进展情况

合肥滨湖新区建设方案待批“国字号”

□ 薛莲 记者 祝亮

去年以来,省政府及相关部门赴国家发展改革委等商谈了84项重大事项。近日,省政府对其中部分重大项目进展进行了集中通报。据悉,备受关注的《国家级合肥滨湖新区建设总体方案》已上报国务院,如能获得批准,滨湖新区将成为向浦东新区、滨海新区等看齐的又一“国字号”新区。

滨湖新区建设总体方案已上报国务院

根据省政府通报,《国家级合肥滨湖新区建设总体方案》已上报国务院,国家发展改革委正在按程序征求国土资源部、环保部等部委意见。同时,按照国家发展改革委要求,省发展改革委配合进一步修改完善总体方案,并着手开展新区总体规划编制工作,会同合肥市开展国家级合肥滨湖新区建设体制机制、配套政策、新区管理方式研究,超前谋划新区重大项目。

据介绍,国家级新区,是由国务院批准设立,承担国家重大发展和改革开放战略任务的综合功能区。新区的成立乃至开发上升为国家战略,总体发展目标、发展定位等由国务院统一进行规划和审批,相关特殊优惠政策和权限由国务院直接批复,在辖区内实行更加开放和优惠的特殊政策,鼓励新区进行各项制度改革与创新的探索工作。国家级新区是中国于20世纪90年代初期设立的一种新开发开放与改革的大城市区。自1992年10月上海浦东新区成立,截至2016年6月,中国国家级新区总数共18个。

奇瑞智能车可自动跟车、主动避撞

根据省政府通报,奇瑞汽车已完成第一代智能车开发,实现了自动跟车、主动避撞和车道保持功能。

据悉,在自动驾驶技术的研发方面,奇瑞将在2018年实现半自动驾驶,2020年实现高度的自动驾驶,2025年实现完全自动驾驶。同时,奇瑞在常规汽油动力车型上的技术应用也将不断推新,制动紧急刹车、主动巡航、自动泊车等技术将在2017年应用于旗下车型上。

此外,滁州市已成功签约总投资23亿元的新能源乘用车、物流车整车项目,总投资25亿元的动力锂电池项目,总投资5亿元的PACK电池包项目;滁滁现代产业园与北京长久集团洽谈的新能源物流车、房车项目,与山东瑞驰集团洽谈的微型电动汽车项目,与波士顿公司洽谈的动力锂电池项目有望近期签约落地。猎豹、兴扬等新能源汽车项目已申报工业和信息化部2016年专项建设基金。

全省今年计划整治改造564个老旧小区

根据省政府通报,我省编制了《2016年城市老旧小区整治改造实施办法》,正在组织编制项目规划。今年计划整治改造564个老旧小区、1508万平方米,将积极争取住房城乡建设部支持。

我省“十三五”建制镇污水处理设施建设规划已报国家发展改革委、住房城乡建设部争取有关项目支持。在住房城乡建设部支持下,我省将有51个村列入第四批中国传统村落名录。

经财政部、住房城乡建设部评审,合肥市成为2016年全国15个地下综合管廊试点城市之一,中央财政将在今后3年每年补助专项资金4亿元。

滨湖建设总体方案

《国家级合肥滨湖新区建设总体方案》已上报国务院待批。



芜宣机场

芜宣宣城机场拟于12月开工,机场拟按4C级标准建设。



引江济淮

引江济淮工程,试验段用地已按规定办理临时用地审批手续,并于2015年底开始动工建设。



奇瑞智能车

根据省政府通报,奇瑞汽车已完成第一代智能车开发,实现了自动跟车、主动避撞和车道保持功能。



合肥质子医学

质子治疗到目前为止共治疗10余万患者,一般治疗效果达90%以上,五年存活率达80%。



老旧小区改造

今年我省计划整治改造564个老旧小区、1508万平方米,将积极争取住房城乡建设部支持。



芜宣机场只待项目建议书早日获批

记者了解到,芜宣新机场定位为国内支线机场,近期按照4C级标准建设,远期预留4D级。根据此前省政府公布的《2015年省重大前期工作项目推进计划》,芜宣宣城机场拟于12月开工,机场拟按4C级标准建设,航站楼设计面积1万平方米,航道设计长度2800米,远期预留4D级,总投资22.50亿元。

芜宣机场项目建议书已上报国务院、中央军委,中国民航机场建设集团公司已出具项目评估报告,民航局已出具行业意见,省政府与东部战区空军已签订军地协议,目前国务院已批转国家发展改革委办理。下一步,将进一步加大对国家发展改革委的汇报衔接,争取项目建议书早日获批。

引江济淮近日正式报送可研报告

对于全省人民高度关注的引江济淮工程,目前国土资源部批复项目建设用地预审,试验段用地已按规定办理临时用地审批手续,并于2015年底开始动工建设。水利部、交通运输部已出具引江济淮工程可研审查意见;工程环评报告审查意见已通过环保部分管部长专题会审议,近日将正式向国家发展改革委报送可研报告。经积极衔接,中国国际工程咨询公司已提前组织专家对可研报告进行评估论证。

同时,引江济淮工程穿越合武、宁西铁路方案已纳入引江济淮可研报告,工程可研将于近日报国家发展改革委审批。

合肥质子医学中心建设项目已立项

中科院合肥物质研究院的专家指出,质子治疗是目前治疗癌症的重要新技术之一,国际上已经开始使用质子治疗设备的机构有58家,分布在16个国家,主要集中在美国、法国、日本等发达国家。到目前为止共治疗10余万患者,一般治疗效果达90%以上,五年存活率达80%。在此领域长期处于空白和落后状态的中国正在抓紧迎头赶上,不过在技术上依然处于跟跑地位,目前国内仅有上海引进并投入使用。

合肥质子医学中心作为合肥市与中国科学院合肥物质科学研究院“牵手”共建的高端医疗中心,其引进的HIMC质子治疗系统代表全球尖端技术,能够打造合肥医疗健康产业基地,建设国际一流水平的高端放射治疗中心。

合肥质子医学中心作为一项重点民生工程,建成后每年预计将治疗2000名肿瘤患者,填补国内质子治疗领域空白。未来,合肥质子医学中心还将积极推进高端医疗装备的研发和产业化,抢占技术制高点,打破发达国家的技术垄断,为高端医疗装备产业发展提供技术支撑。

目前,中科院已批复同意合肥离子医学中心采购进口质子医疗设备,中俄超导质子联合研究中心依托合肥离子医学中心研制超导质子设备。SC200超导质子治疗装置自主研制工作已全面开展。合肥质子医学中心建设项目已立项,3.5亿元项目建设资本金已到位。甲类大型医疗配置许可申请近期将上报国家卫生计生委。