



图说

冬种紫云英
春耕稻田肥

当前春意正浓,安徽省肥西县花岗镇英塘村农民抢抓农时,积极开展春耕备耕,将2000多亩紫云英翻耕入地,作为有机水稻种植的底肥。

□ 新华社记者刘军喜摄

合肥市各年级开学时间敲定 分批错峰开学

星报讯(记者 沈娟娟) 市场星报、掌中安徽、安徽财经网(www.ahcaijing.com)记者从合肥市疫情防控应急指挥部了解到,合肥市2020年春季学期后续开学复课时间敲定,按照分批错峰开学的原则,4月20日,高二年级、初二年级、中职学校毕业年级开学复课;高考补习类校外培训机构开展线下培训。

4月26日,高一、初一年级,中职学校一、二年级,小学四、五、六年级开学复课;技工学校开学复课。小学一、二、三年级,幼儿园,特教学学校开学复课时间及校外培训机构开展线下培训时间另行研究确定,不早于5月6日。外籍人员子女学校开学具体时间将根据疫情发展情况另行研究确定。

中国科大附中高新中学签约

星报讯(记者 沈娟娟) 4月10日,合肥高新区管委会与中国科大基础教育集团举行合作办学签约仪式,合作新办学校命名为“中国科大附中高新中学”,义务教育阶段公办初级中学,位置在合肥高新区天通路旁H地块(现合肥光华学校校址)。

据介绍,合作学校预计于2021年秋季正式招生,办学规模54个班。届时承接现合肥市梦园中学(本部)学区范围,原在校生同步交由合作新办学校管理;现合肥市梦园中学(本部)迁至合肥市梦园中学(西区),以进一步提升高新区西南片区教学质量;现合肥市梦园中学(本部)作为合肥市梦园小学教育集团天柱路学校的一个校区,彻底解决天乐片区中小学学位紧张现状。

根据协议,中国科大基础教育集团将派遣管理团队,享有办学自主权。“中国科大附中高新中学”和中国科大附中实行同质管理、同步教学、同等考核,着力将合作新办学校打造成为全市、全省乃至全国的“名校”。合作学校教师采用区内择优选聘及新教师招聘相结合的方法予以配备。同时,每年选派部分优秀教师至中国科大附中或合作学校进行跟岗培训及挂职锻炼。

安徽今年力争生产汽车超90万辆 汽车制造业主营业务收入2500亿元

星报讯(记者 张贤良) 市场星报、安徽财经网(www.ah-caijing.com)、掌中安徽记者从安徽省经济和信息化厅获悉,我省今年将继续贯彻制造强国和制造强省的战略部署,围绕汽车“五化”(轻量化、电动化、智能化、网联化、共享化)发展方向,推进传统汽车改造升级,提升新能源汽车产业链水平,加快智能网联汽车发展布局,推动安徽汽车产业高质量发展。2020年全省力争生产汽车90万辆以上,汽车制造业主营业务收入2500亿元左右,新能源汽车产销量继续保持全国前列。

推动汽车产业强基固本提质增效,引导汽车企业加快关键技术研发攻关,提升技术水平,开发新产品,增强产业竞争力。推进技术改造升级,鼓励汽车及零部件企业实施智能制造,优化生产模式和管理机制,提质降本增效。

推进新能源汽车产业发展和推广应用,实施强基链工程,提升新能源汽车产业基础能力和产业链水平,加大新能源汽车生产、推广应用力度。落实国家有关政策,组织企业申报国家新能源汽车补贴资金。会同省发改委等部门实施省新能源汽车“政策10条”有关工作。对各市2019年度新能源汽车推广应用情况开展考核评估。推进燃料电池汽车布局和发展。

加快智能网联汽车发展,积极支持智能网联汽车创新发展。推进合肥等地加快智能网联汽车道路测试建设,开通示范运行线,积极争创智能网联汽车道路测试示范区。组织开展好各项重要活动,积极组织省内汽车企业参加2020世界制造业大会,精心筹办2020世界制造业大会自动驾驶演示体验区展览展示。

2025年

安徽至少3成新建建筑将“搭积木”造

装配式建筑,也就是大家通俗称之为“搭积木”式造房,已被视为未来建筑发展的重要方向。市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从日前举行的省政府新闻发布会上获悉,为提升装配式建筑发展水平,带动建材、节能、环保等相关产业发展,安徽省今年将培育10个左右省级装配式建筑产业基地,装配式建筑占到新建建筑面积的15%。 □ 记者 祝亮

2025年装配式建筑占新建建筑面积30%

数据显示,2019年全年,安徽省的装配式建筑占新建建筑面积比例达到13%;构配件生产企业70多家,混凝土产能460万立方米,钢结构产能530万吨。目前,全省累计建造装配式建筑面积超过6600万平方米,装配式建筑取得较好发展。

根据《关于促进装配式建筑产业发展的意见》(下文简称《意见》),到2020年末,各设区的市普遍培育或引进设计施工一体化企业;全省培育10个左右省级装配式建筑产业基地,产能达到1000万平方米,装配式建筑占到新建建筑面积的15%。

到2025年,全省培育50个以上省级装配式建筑产业基地,3~5个省级装配式建筑产业园区,产能达到5000万平方米,装配式建筑占到新建建筑面积的30%,基本形成立足安徽、面向长三角的装配式建筑产业基地。

倡导建筑项目应用轻钢结构和木结构

安徽的装配式建筑产业应用前景令人期待,因为全省将以保障性安居工程政府投资居住项目为切入点,率先提升装配率。以公共建筑、工业建筑为

重点,大力推广装配式钢结构技术体系。同时,倡导轻钢结构、木结构在旅游度假、园林景观和仿古建筑项目中的应用。

“一批商品混凝土生产、墙体材料、门窗制作、钢材生产加工等企业将通过技术改造,向装配式建筑构配件生产企业转型。”安徽省住房城乡建设厅的负责人表示,《意见》给全省建筑企业转型升级带来机遇,发展目标也会倒逼装配式建筑市场需求加大。

比如,装配式建筑生产企业满足生产基本条件、具有装配施工能力,其项目经理和技术负责人具有相关业绩的,可直接申请建筑工程施工总承包二级资质。装配式建筑还可按照技术复杂类工程项目招投标;装配率超过50%的装配式建筑,在推广试点示范阶段可采用邀请招标的方式。

开展装配式结构首层验收制度试点

就建造方式而言,装配式建筑一改过去在工地支模板、振捣、浇筑的老做法,对节约资源能源、减少施工环节污染、提高质量水平意义重大,这也对政府监管提出了更高要求。

为此,今后安徽将指导督促企业加强对装配式建筑构配件生产过程质量管理,完善装配式建筑构配件生产加工过程检测、出厂验收相关制度,建设单位或受其委托的第三方应对装配式建筑构配件实行驻厂监造,确保构配件出厂质量合格。

依托科研院所、检测机构的实验室,加强对装配式建筑质量安全性能等方面的检测。开展装配式建筑产品目录管理、信用评价、工程样板房验收和装配式结构首层验收制度试点。