

菏泽全力解决“大班额”

□菏泽大力发展装配式建筑,2020年市区装配式建筑占新建比例将达25%
□新建高层住宅推行全装修,2020年全市新建高层住宅淘汰毛坯房

本报菏泽7月20日讯(记者

邢孟) 为推动建筑产业转型升级,近日,菏泽市政府发布《大力发展战略性新兴产业的实施意见》,从今年起,菏泽将大力发展战略性新兴产业。到2020年,市区装配式建筑占新建建筑比例达到25%以上,2017年市区新建高层住宅推行全装修,2020年全市新建高层、小高层住宅淘汰毛坯房。

《意见》规定,自2017年起,菏泽城市规划区内新建公共租赁住房、棚户区改造安置住房等项目全面采取装配式技术建造,政府投资项目必须使用装配式技术进行建设,装配式建筑占新建建筑面积比例达到10%左右,住宅建筑全面推行预制楼梯、

叠合楼板。

到2020年,市区装配式建筑占新建建筑比例达到25%以上,其他县区达到15%以上,建设2家以上装配式建筑产业基地或示范园区,培育2家以上集建筑设计、开发、施工、构配件生产为一体的大型企业集团。到2025年,全市装配式建筑占新建建筑比例达到40%以上,形成一批以优势企业为核心,涵盖全产业链的装配式建筑产业集群。

为达到这一目标,将编制实施《菏泽市装配式建筑发展规划(2017—2025年)》,大力发展战略性新兴产业和钢结构建筑及现代木结构建筑,推动建设产业转型升级和绿色发展。同时推行标准化设计、实施

工厂化生产、实行装配化施工、发展绿色建材,推进一体化装修等。2017年市区新建高层住宅推行全装修,2020年全市新建高层、小高层住宅淘汰毛坯房。

自2017年起,每年在政府投资、主导的交通市政基础设施、公共建筑、保障性住房、易地扶贫搬迁等建设项目中,筛选不少于10个项目作为装配式建筑试点示范项目大力推进。

在农村危房改造和抗震安居工程、易地扶贫搬迁、美丽乡村等建设中,结合菏泽实际,有序推进装配式农房建设。鼓励钢结构、装配式混凝土及其部品配套企业,创建装配式建筑现代化示范基地。

●相关链接

什么是装配式建筑?

装配式建筑是指用预制的构件在工地装配而成的建筑。这种建筑的优点是建造速度快,受气候条件制约小,节约劳动力并可提高建筑质量。

发展装配式建筑是建造方式的重大变革,是推进供给侧结构性改革和新型城镇化发展的重要举措,有利于节约资源能源、减少施工污染、提升劳动生产效率和质量安全水平,有利于促进建筑业与信息化工业化深度融合、

培育新产业新动能、推动化解过剩产能。

装配式建筑具有以下特点:1.大量的建筑部品由车间生产加工完成;2.现场大量的装配作业,比原始现浇作业大大减少;3.采用建筑、装修一体化设计、施工;4.设计的标准化和管理的信息化,构件越标准,生产效率越高,相应的构件成本就会下降,配合工厂的数字化管理,整个装配式建筑的性价比会越来越高;5.符合绿色建筑的要求。

周末,菏泽局部最高气温达37℃

本报菏泽7月20日讯(记者 李德领) 齐鲁晚报记者从菏泽市气象台了解到,20日11时许,菏泽市气象台发布高温黄色预警信号,这种高温天气仍将持续,25日以后高温有所降低,但闷热仍持续。

20日又是一个大晴天,阳光灿烂,蔚蓝色的天空飘着几朵白云,这样的天气,意味着吃再多冷饮也无法抑制闷热,不少市民调侃“出门五分钟,流汗两小时”。

20日11时42分,菏泽市气象台发布高温黄色预警信号。预计20日开始到23日,菏泽大部分地区最高气温将达到35℃以上,局部地区可达37℃左右,请注意防范。同时,市气象台并给出防范措施:有关部门和单位按照职责做好防暑降温准备工作;午后尽量减少户外活动;对

老、弱、病、幼人群提供防暑降温指导;高温条件下作业和白天需要长时间进行户外露天作业的人员应当采取必要的防护措施。

齐鲁晚报记者从菏泽市气象台获悉,这次高温天气由副热带高压,和高原东伸的暖气团共同作用造成,此天气系统稳定少动。预计22日到24日最高气温可达36℃左右,25日以后高温有所降低,但闷热仍持续。

据菏泽市气象台20日15时发布预报,未来三天内菏泽具体天气如下:20日夜间到21日白天,多云,最高温度35℃,最低温度28℃,南风3-4级。21日夜间到22日白天,多云转晴,最高温度35℃,最低温度26℃,南风3-4级。22日夜间到23日白天,晴,最高温度36℃,最低温度27℃,南风3-4级。



青春领航,筑梦基层

近日,青岛科技大学“星星之火”科技推广实践团来到郓城县陈坡乡尹庄村,开展以“用青春筑起梦想,科技推动未来”为主题的支教支医、科技推广和调研活动,活动为期10天,实践团为村民们普及科技耕种的方法,推广现代化的机械设备,并居住在村小学里,感受当地生活,实现了真正意义上的三下乡。 本报记者 李德领 摄影报道

解决“大班额”,菏泽仍“在路上” 目前还存在学校建设用地困难、城区学校资源不足等问题

本报菏泽7月20日讯(记者

李凤仪) 解决“大班额”问题,让孩子在宽敞明亮的教室上课,是每位家长都期盼的事。为解决城镇普通中小学大班额问题,菏泽大力推进城镇中小学建设。20日,齐鲁晚报记者从菏泽市教育局获悉,截至目前全市累完成投资70.94亿元,占规划总投资的92.97%;已完工学校137所,开工在建学校36所,尚未开工学校11所。新增教学班3913个、学位176489个,已经配备教职工10378人,占规划总数的86.97%。

根据市教育局数据显示,2008年全市小学入学量为137415人,2009年入学量为143600人,经过数年发展,2016年全市小学生入学量已经达到17.2万人,入学量连年攀升,

如今又随着二胎政策的放开,估计会有更多的入学需求。

以牡丹小学为例,周围港湾新城、牡丹新城、鲁商凤凰城等新建小区陆续建成,使该小学入学学生量激增,根据安排,教学楼安置不下的部分学生将迁至位于赵楼街里的牡丹中学。

根据《全市解决城镇普通中小学大班额问题规划学校建设进展调度情况报告》显示,高新区共规划改扩建学校项目2个,截至目前,已经全部完工;牡丹区共规划新建、改扩建学校项目22个,已完工14个,在建6个,未开工2个,未开工的是牡丹区二十二中和双河小学。开发区共规划新建、改扩建学校项目9个,已经完工8个,华英路小学目前未开工。

菏泽市全面推进学校建设

进展,目前各县区已经将该工作纳入了科学发展考核内容,作为对办事处、有关县区直部门的年终评价依据。

据介绍,当前未开工建设的学校主要原因是学校建设用地问题。城区中小学现有用地普遍不足,学校周边多为居民区,学校建设征地拆迁、建设手续办理难。开发区华英路小学、牡丹区二十二中都是因为学校征地拆迁任务重,导致学校不能及时开工。

专家建议,随着城镇化进程的加快,城区教育资源日渐紧张,希望政府能加大支持,落实新增学校建设用地报批,积极拓宽资金筹措渠道,加强资金管理,专款专用,多部门联动解决城区教育资源问题,全面实现城区学校“小班额”。

遗失声明

★济宁市万通汽车服务有限公司巨野分公司车辆号牌为鲁RK8286车辆的营运证(证号为371724336387)丢失,车辆类型为重型仓栅式货车,声明遗失。

★巨野华运运输有限公司车牌号为鲁RC3796车辆营运证(证号371724351206)丢失,车辆为重型自卸车,声明遗失。

★济宁市万通汽车服务有限公司巨野分公司车辆号牌为鲁RA8159车辆的营运证(证号为371724353820)丢失,车辆类型为重型仓栅式货车,声明遗失。

★巨野县兴阳集装箱运输有限公司车牌号为鲁R8D06挂车辆营运证(证号371724700831)丢失,车辆为重型低平板半挂车,声明遗失。

★巨野京九特种车辆运输有限公司车牌号为鲁RX090挂车辆营运证(证号371724700449)丢失,车辆为重型低平板半挂车,声明遗失。

★巨野县通源运输有限公司车牌号为鲁R9H86挂车辆营运证(证号371724700461)丢失,车辆为重型半挂车,声明遗失。

★孔钰瑾(父亲:孔国防,母亲:段舒),女,出生医学证明丢失,编号:O371338346,特此声明。