

湖南“徐特立项目”学校已开建81所

另有19所招标挂网,计划年底全部开工,明年全部建成投入使用



11月23日,中方县一中施工现场。

益阳桃江四中“徐特立项目”已完成了基坑验槽工作;常德汉寿二中“徐特立教学楼”建设项目开工……近日,随着一阵阵机器的轰鸣声,湖南“徐特立项目”正在加足马力、火热施工。

这些项目进展如何?记者走访了解到,截至目前,100所“徐特立项目”已开工建设81所,招标挂网19所,今年年底可全部开工建设,明年可全部建成投入使用。

■文/图/视频 三湘都市报全媒体记者 杨斯涵 黄京



增加学位:让更多老百姓享受优质公办高中教育

怀化市中方县第一中学“特立教学楼”施工现场正在加紧建设。11月23日,记者来到施工现场,映入眼帘的是宽敞干净的主干道,项目周围还装满了安全挡板。项目负责人申波告诉记者,为了推进建设加速“奔跑”,大家“朝六晚十”,把办公室搬到了工地。同时,因在校园内进行作业,为了不影响学生生活学习,工地扬尘、施工噪音都降至最低,装满的安全挡板也在一定程度上降低了作业风险。

记者了解到,学校是中方县内唯一一所公办普通高中,随着教育教学质量稳步攀升,已经从一所名不见经传的农村中学成长为怀化市颇具影响力的市级示范性高中。然而,建校时间早,校园面积狭小、设施陈旧老化,办学条件相对落后等一系列问题制约着学校的发展。

“‘徐特立项目’的推进就是为了让更多老百姓享受到优质公办高中教育。”中方县教育局局长潘青松告诉记者,根据规划,“特立教学楼”将投入3300万元,新增700个学位,总建筑面积9570平方米,修建完成后,学校可容纳3000余名学生,有效缓解了学位压力、改善办学条件,不仅如此,为了助推教学质量迈上新台阶,学校还将通过转调、招聘以及学校自己培养等三种方式强大师资队伍。

不仅是中方县第一中学,作为全国14个(湖南唯一)承办“海航班”的学校之一,近年来,湘潭县一中已累计向海军航空大学输送78名海军飞行学员,出飞率居全国前列。湘潭县一中“特立海航楼”项目建成后,“海航班”招生由原来的150人扩大到300人,将有力提升在全国的影响力。据悉,大楼落成后,学校将引进中国首艘航母舰载机“歼-15”1:1原比例模拟机,通过专业培训提升学生体筛飞行的通过率。

“目前100所‘徐特立项目’除新建标志性建筑外,计划配套建设教学及辅助用房28.5万平方米,从根本上增加普通高中学位供给。”省教育厅财务建设处处长黄星亮表示,“徐特立项目”将有序扩大优质高中教育资源,通过推进县域普通高中标准化建设,完善建设学生宿舍、食堂、运动场、实验教学等配套设施,确保“建成一所、达标一所、用好一所”,并持续实施教育应用基础全覆盖工程,开展学校联网、多媒体教室全覆盖等攻坚行动,实现全省县中学校“网络到校”“终

端到校”两个100%覆盖,推动县中教育数字化转型,促进教育公平。

资源共享:辐射带动更多市民学习成长

“徐特立项目”是我省继芙蓉学校之后用心用力打造的又一教育“名片”,将推动县域普通高中内涵提升,打造新标杆,带动和促进全省县中标准化建设和教育质量的整体提升。

在洪江市芙蓉中学,“特立教学楼”已开始投入使用,而“特立科教楼”主体已完工,正在进行内部装饰装修,预计年底完工。现场,灰白色的墙体、四层楼高的设计与学校周边城市景观相协调统一,相得益彰。“今年5月,我们从黔阳三中搬到这里,感觉学习氛围更加浓厚了,教室宽敞、灯光明亮,特别是学校的操场和食堂让我们觉得幸福感满满。”学校初三(8)班学生王佳鑫告诉记者。

记者了解到,“徐特立项目”教学楼、科教楼等新建,将新增图书馆、科教馆、多功能报告厅、实验室、教室等,有效解决了学校功能室、大班额等刚性需求问题。特别是图书馆将利用通道、门扉实现分区管理,是一座既能满足全校师生读书、阅读,也能在晚上、周末、节假日服务全体市民的场馆。

“上课期间关闭外侧通道和大门,社会人员不得入内;课余时间关闭通往校内大门,市民能正常进入借阅。”洪江市教育局局长段天根表示,“一开一关”学校既可以封闭式管理又实现了图书馆效用最大化,充分发挥了项目的最大效益,带动了“书香社区”“书香城市”建设。

而在长沙县第九中学,“徐特立艺馆”将校区内原有建筑的红砖白墙进行了新的演绎,新建综合艺馆外墙采用新型保温节能环保材料,不变的红与白,变化的新的肌理,营造契合体育馆建筑内涵的空间。

“‘徐特立项目’学校不仅要建好,更要办好,办出质量、办出特色、办出水平。”黄星亮表示,将通过持续实施教育应用基础全覆盖工程,推动县域普通高中教育数字化转型;加强学校标准化建设,逐步打破高中办学质量城区强、县域弱的格局,从根本上解决优质教育资源总体不足与人民群众期望“上好学”的矛盾;以“徐特立项目”为引领,推动县域普通高中整体提升办学水平和办学质量。

最高给予1亿元综合资助 长沙研发人才 政策十条来了

三湘都市报11月26日讯 长沙市委组织部(市委人才工作局)举办“汇聚磅礴力量 全力建设全球研发中心城市”系列人才活动。发布《长沙市全力建设全球研发中心城市人才政策十条(试行)》(以下简称“研发人才政策十条”)。

升级人才政策、优化人才生态

近年来,长沙围绕产业高质量发展,按照“只有升级版、没有终极版”要求,持续推动人才政策升级迭代。

这次出台“研发人才政策十条”,就是按照省委要求,根据前期调研的情况,对《长沙市全力建设全球研发中心城市的若干政策》中人才政策的进一步细化、实化、优化。

在升级人才政策、优化人才生态,讲好人才故事等方面,长沙始终是一棒接着一棒跑。继2017年出台“长沙人才政策22条”后,长沙市先后启动了高端产业人才倍增行动计划,“制造业人才集聚工程三年行动计划”,又出台了“乡村8条”“自贸区45条”和人才政策“升级版45条”,形成了从工业到农业、服务领域,从高端人才到基础人才,从国内人才到国际人才的全覆盖全方位的政策体系。

“研发人才政策十条”与人才政策“升级版45条”一脉相承,是“升级版45条”的创新延伸和重要补充。

瞄准高精尖研发人才引进

建设全球研发中心城市,需要凝聚一切研发力量。相较以往出台的人才政策重点支持实体经济、民营企业,“研发人才政策十条”开宗明义,精准“开方”。

聚焦引进高精尖研发人才。引进的顶尖研发人才,可享受高精尖人才领跑工程和紧缺急需人才集聚工程相关政策,最高可享受200万元奖励补贴和200平方米的全额购房补贴。对引进的诺贝尔奖获得者、院士等一流科学家和团队,能实现成果转化并推动产业发展的,实行“一事一议”,最高给予1亿元综合资助。

聚焦核心研发人才。对三类500强企业研发中心、外资研发中心主要负责人符合条件的,可认定为C类及以上高层次人才;柔性引进的掌握核心技术的研发人才,解决了关键技术难题的,也可认定为C类以上高层次人才,在长沙首次购房的,还可享受50万元购房补贴。

聚焦优秀青年研发人才。对从事研发工作的博士或者从事6年以上研发工作的硕士、本科、工程师研发人才,签订3年以上劳动合同的,可享受D类高层次人才子女入学待遇。

聚焦科研成果转化。对科研转化合同实际成交额达到5000万元、2000万元、500万元,且固定资产投资或收益达到3000万元、1000万元、400万元的,研发团队负责人可分别被认定为B、C、D类高层次人才。

■湖南日报全媒体记者 张福芳