



龙湖中学公园校区局部

田家庵区再添一座九年一贯制新校园

本报讯(记者 苏国义 摄影报道)经过前期紧张施工,9月1日,龙湖中学公园校区正式投用,田家庵区再添一座新校园。据悉,该校区为九年一贯制校区,它的投用,可有效满足周边学生入学需求,有利于提高这一片区教学质量。

“我刚才在学校转了一圈,校园环境和教室硬件设施非常好,小孩在这里上学,我们放心、开心。”8月30日,淮河早报、淮南网记者在龙湖中学公园校区走访时,多位学生家长吐露了心声。

“工程进入收尾阶段,不影响学校9月1日正式开学。”走访过程中,淮河早报、淮南网记者注意到龙湖中学公园校区足球场及校门门禁区依然在施工阶段,负责现场施工的安徽四宜建

筑安装工程有限公司负责人介绍,“这些都是扫尾工作,我们将连夜施工,保障工程如期交付。”

这位施工负责人介绍,龙湖中学公园校区是在原淮南工业学校基础上进行改造的,校区总占地面积近70亩,项目总建筑面积22433平方米,改造项目有教学楼、图书室、运动场、篮球场、办公室、活动室等,配套建设有道路、停车场、大门以及强弱电、给排水工程、室外照明、绿化种植等。

“整个校园的改造建设标准非常高。”龙湖中学综治办副主任程磊介绍,“这个校区室内安装配套设备完善,配备有齐全的教学器械、高科技智能化的智慧黑板,每间教室还装有2台3匹空调,以及符合国家装饰装修环保标准的装饰

材料和桌椅、学生护眼灯等。”

程磊带着淮河早报、淮南网记者走进一间教室,拍着教室内崭新的桌椅说,这些课桌的桌面采用优质环保ABS塑料一次性注塑成型,桌斗采用优质环保PP塑料一次性注塑成型,椅子座垫采用环保PP耐冲击塑料一体成型,其舒适性和环保性放在全国都是靠前的。我们这个校区还拥有一流的录播系统,能够充分满足智能化教育教学需求。

目前,龙湖中学公园校区首届一年级2个班级、七年级6个班、八年级4个班、九年级2个班的学生已完成报到手续。9月1日,他们在这个校区开启新的多彩校园生活。

为孤困儿童 点亮未来之光

本报讯(记者 孙鸿)“以优异成绩报答国家,以感恩之心回报社会。不忘初心,不负韶华,为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗!”8月30日下午,市民政局主办的淮南市2023年度“孤儿和事实无人抚养儿童助学工程”启动仪式在潘集区民生大厦举行,20名受助学生代表郑重宣誓。他们铿锵有力的誓言,道出了全市212名受助学子的共同心声。

据介绍,“福彩圆梦·孤儿助学工程”和事实无人抚养儿童助学工程项目资助对象范围为已被认定为孤儿或事实无人抚养儿童身份、年满18周岁后在普通全日制本科学校、普通全日制专科学校、高等职业学校等院校及中等职业学校就读的中专、大专、本科学生和硕博研究生。孤儿助学项目自2019年起开始实施,为符合条件的在校孤儿按照每人每学年1万元的标准,发放补助费用。事实无人抚养儿童助学工程自2021年起实施,也是按照孤儿助学的标准,每人每学年1万元,这个标准为全省最高。

淮河早报、淮南网记者在采访中了解到,两项助学工程自开展以来,全市已累计资助孤儿206人次、事实无人抚养儿童203人次,发放助学金409万元。今年预计资助孤儿70名、事实无人抚养儿童142名,发放助学金212万元,有力提高了孤儿在校期间的生活水平,切实帮助孩子们安心致力于学业,免去经济上的后顾之忧。

我市各中小学陆续开展 新生入学报到工作



本报讯(记者 尚家起 摄影报道)近日,我市各中小学陆续开展新生入学报到工作,升入新的年级,跨入新的学段,沉寂了一个多月的校园再度热闹起来。

8月30日上午,淮河早报、淮南网记者来到田家庵区淮河中学,为了迎接一年级以及七年级新生,淮河中学做好新生报到工作,于8月30日前完成了教师培训、新生信息采集、教材发放等准备工作。为了给新生营造良好的学习氛围,帮助新生快速融入新的学习环境,淮河中学组织教职工对教室进行整理打扫与装饰。

教室里,淮河早报、淮南网记者看到每个座位上都放有学生的席卡,方便新生进入教室第一时间找到座位,书桌上为每位学生准备了教材用书,且用红色的彩带进行包装,同时座位旁扎有气球等装饰品。“学校很用心,能够感受到学校的认真负

责。”不少新生家长表示。

“为做好2023年秋季学期开学工作,我校在教育主管部门的指导下,规范教学用书,严格均衡编班,坚持‘五育并举、全面发展’的理念,让新生们在淮河中学快乐学习、全面成长。”田家庵区淮河中学校长陆芳向淮河早报、淮南网记者介绍道。

在田家庵区朝阳中学,不少新生家长早早来到学校门口,查看孩子的班级信息,随后在学校的统一安排下进入校园,按照阳光分班名单,新生们依次进入所在班级。

据了解,为做好2023年秋季学期中小学开学有关工作,市教育体育局在规范教学用书、均衡分班、设立开学适应期、做好学科科学衔接、做好控辍保学、落实国家课程标准等方面做了研究与部署,确保秋季学期中小学开学工作有序进行。