



# 60余种课程供学生选择 艺术类个性化课程受青睐 记者探访省城小学“5+2”课后服务



新的学期已经开始,随着“双减”政策的出台,学生们迎来了一个特别的新学期!在学校里写完作业,还有丰富多彩的课外活动可供选择……日前,记者探访省城多所小学,课后服务的“5+2”模式给学生和家长带来了全新体验。

■ 蔡竹平 於新东 刘亚萍 记者 于彩丽

## 普惠托管班报名学生倍增

记者在多所小学了解到,今秋新学期一开学,报名“5+2”课后服务的学生成倍增加。

在安居苑小学教育集团西城校区,全校报名参加“普惠托管”服务的学生达到448人。全校33名教师人人参与普惠托管工作,以班级为单位进行相应的安全看护、作业辅导等工作。

和平小学分为普惠托管、个性化课程和社团等三大类,放学后第一个小时为普惠托管,由任课老师轮岗监督学生完成课后作业,第二个小时根据需要安排个性化课程和社团活动课程。

## 艺术类个性化课程备受家长青睐

课后服务学什么,是家长们普遍关心的问题。记

者了解到,多数学校“5+2”课后服务主要包含普惠托管和个性化课程两部分,不少学校还会结合社团课程进行。普惠托管对学生免费,个性化课程按照规定每个学生每学期费用不超过600元。

创客机器人、科普、思维与口才、魔方、课本剧、啦啦操……在颐和佳苑小学,课后服务并不只是单纯的延长看护,而是学校教育的广阔延伸。学校研发推送合唱、课本剧、舞蹈、足球、篮球、射箭、软硬笔书法、简笔画等10余门学校特色社团课程,引入少儿科技动画、中国舞、茶道、24节气手工制作、腰旗橄榄球、尤克里里、创意科学等20余门个性化课程。而在合肥市奥体小学,学校充分发掘学校内教师资源和学校外第三方机构力量,开设“个性化课程”和社团活动60余门。

在合肥市幸福路小学,课后服务主要分“3段式管理”,3:30~4:30为学业进步时间,学生在老师的指导下完成当天的书写作业。4:30~5:30为欢乐时光时间,开展丰富多彩的个性化或学校特色社团课。5:30~6:00为暖心陪伴时间,主要开展阅读、画画、体育游戏等,放松一天的学习压力。

和平小学四年级的万里天今年在学校报名了参加科学类的个性化课程。“孩子在学校的管理下,我们很放心。学校开设的科创类课程很有趣,孩子兴趣很

高,每周都热切盼望着去上课。”万里天的妈妈罗女士告诉记者,之前在校外报这类兴趣班一节课要100多元,一学期大概花费2000元,现在不仅节省开支,也省去了接送孩子的麻烦。

## 部分学校将实行课后服务考核评价制度

针对不同基础的学生,如何保障课后服务学习的连贯性?课后服务成果又如何检查?不少家长也对此存在顾虑。

记者了解到,奥体小学实行个性化课程梯度建设,机器人课程开设“基础班—提高班—校队”三级梯度,轮滑课程开设“校本课程—个性课程(基础班—提高班)—校队”四级梯度,围棋课程开设“零起点班—有段位证书班”,保证学生个性化课程的连续性。

为了进一步解决家长的后顾之忧,新学期伊始,颐和佳苑小学实行教师弹性下班,确保因家长工作原因延迟滞校的学生有人管理。“我们学校严把课后服务质量关,建立课后服务管理与监督制度,坚决杜绝看护类服务变相成为集体教学或补课。”该校相关负责人表示,在学期结束时将实行课后服务考核评价制度,通过观看汇报演出、听取家长、学生意见和建议、发放满意度问卷调查等形式,对参加课后服务的教师工作进行考核评价。

## 合肥市生活垃圾实现“零填埋、全焚烧”

# 每天近8300吨生活垃圾焚烧发电约6.1亿度



生活垃圾除了回收再利用的一部分之外,剩下的都到哪去了?日前,记者探访发现,这些生活垃圾已成发电的重要“原料”。记者从合肥市城管局获悉,合肥生活垃圾处理提前完成“十四五”规划目标,已经进入“零填埋、全焚烧”时代,每天近8300吨生活垃圾通过焚烧发电,点亮合肥万家灯火。

■ 胡少殊 记者 于彩丽

## 每天近8300吨生活垃圾通过焚烧发电

9月5日,在肥东县循环经济示范园内,合肥首个生活垃圾焚烧发电项目——中节能(合肥)可再生能源有限公司正在平稳运行。该相关负责人介绍说,垃圾在仓里经过发酵,沥出水分后才可以焚烧发电。“我们这里通过垃圾焚烧一年发的电量,可以满足合肥市28天的居民生活用电。”该负责人说,生活垃圾焚烧发电厂设计处理能力每天2000吨,2013年10月建成投入使用,平稳运行即将满8年。

而在距离该生活垃圾焚烧发电厂不到十公里距离的肥东县龙泉山山里,是合肥最大的垃圾填埋场,

如今也实现了垃圾焚烧发电。今年4月9日,合肥市最后一车生活垃圾进入龙泉山垃圾填埋场倾倒完成,该场停止接收生活垃圾。2004年建成投入使用以来,这里已累计填埋生活垃圾1150万吨。

今年7月初,合肥市龙泉山生活垃圾焚烧发电项目正式通过72+24小时满负荷试运行。这个项目占地142亩,总投资约18.28亿元,正式投产运行后日处理生活垃圾可达3000吨。合肥龙泉山环保能源有限责任公司副总经理计国平介绍说,这里3月30日开始接收生活垃圾,第一台机组5月31日投产,第二台机组6月24日投产,截至目前已接收垃圾量超过21万吨,发电量8200万千瓦时,上网电量6800万千瓦时。

记者从合肥市城管局了解到,2021年1~7月份,合肥市共处理生活垃圾176.68万吨,日均处理8333.96吨,焚烧发电约6.1亿度。

龙泉山垃圾填埋场的填埋使命终结,同时,随着这里的焚烧发电项目开始试运行,标志着合肥生活垃圾进入“零填埋、全焚烧”时代。

合肥市生活废弃物管理中心主任鲁进告诉记者,

到目前为止,合肥市生活垃圾处理已经提前完成了“十四五”规划目标。

## 龙泉山将启动生态修复

合肥市龙泉山垃圾填埋场今年4月封场停止接收生活垃圾。接下来,这些年已经埋在山里的千万吨垃圾,未来又将如何进一步做好维护管理?

合肥市生活废弃物管理中心副主任徐勇介绍说,库区建有水平防渗、雨污分流、渗滤液及地下水收集导排、渗滤液处理、填埋气收集利用等五大环保系统。“其实在龙泉山垃圾焚烧发电开始之前,我们一直在用填埋产生的气体发电。”

此外,记者了解到,为改善龙泉山垃圾填埋场及其周边环境,现已启动终场覆盖和生态修复工程,概算投资约5.7亿元,主要建设内容包括垂直防渗、管线综合、雨污分流、库区堆体整形、封场覆绿、好氧修复以及生态修复协调区等附属工程,项目建成后将综合恢复本地区生态环境,还本地区原貌。目前,项目I标段垂直防渗工程已开始施工。

# 接种疫苗预防新冠

全民免费接种!坚决打赢疫情防控阻击战!

