

## 淮南市2022年高考考点公布

## 两万余名淮南学子执笔为剑即将奔赴考场

本报记者 李严

治理建筑垃圾  
改善人居环境

**本报讯(记者 李严)**5月24日,淮河早报、淮南网记者从市政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,近年来,我市坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念,不断完善政府主导、社会参与、行业主管、属地管理的建筑垃圾治理体系,推进建筑垃圾减量排放、规范清运、有效利用和安全处置工作。

据介绍,推进建筑垃圾治理工作,离不开完善的制度保障。我市先后出台了《淮南市建筑垃圾综合治理联动管控工作机制》等文件,进一步细化部门间联查联动工作要求,强化市城管等各职能部门协调配合,常态化开展联合审批、检查、执法、督办等,有效促进了建筑垃圾处置的规范运行。

建筑垃圾治理,最重要的一环就是源头化治理,市城管局配合市住建局开展源头化治理,督促各项目工地落实“六个100%”。2021年以来,共巡查各项目工地、建筑渣土消纳场及堆放点1560处次,现场责令整改工地74处、约谈项目单位31家次,立案查处10起。

我市对建筑垃圾处置实行核准制,对建筑垃圾的产生量、运输量需进行事前核准并发放许可证,明确运输路线、时间和倾倒地点。为简化审批程序,市城管局依托“互联网+政务服务”开展审批工作,2021年以来,共办理102次(家)渣土企业的单车准运证4647份,共处置31家次工地渣土149.10万立方米。

市城管局还定期组织执法人员对全市建筑垃圾处置场、渣土消纳场、临时受土点及渣土运输企业进行安全生产大排查。2021年以来,共集中开展专项排查行动8次,定期巡查检查26轮次,下达责令整改通知书2份、发放提醒函18份。

市城管局利用智慧渣土监管平台及在线视频监控系统,对施工工地实施信息化、全天候监管;联合交警等部门实行渣土运输全过程监管,依法严查建筑垃圾运输车辆车身脏乱、私拉乱运、超高超载、抛撒污染等行为。2021年以来,共组织开展巡查行动726次,出动执法人员1852人次,开展零点突击行动12次,查处整改违章蓝牌小货车和搅拌车42台次,不洁车辆78台次,提出警告56台次,下发处理通报11份,信用考核记分25家次运输企业及所属渣土车92台次,现场处罚违规运输渣土车79台次。

据了解,建筑垃圾经过处理可生产再生骨料、路基路面材料、砌块、市政工程构配件等新型建材。2021年以来,全市建筑垃圾产生量80.6万吨,其中68.5万吨已进行资源化利用,建筑垃圾资源化利用率达85%,这些建筑垃圾再生产品广泛用于我市引江济淮、小区污水管网改造、中兴路等重点建设项目建设。

安徽省2022年普通高校招生全国统一考试将于6月7日至8日举行,届时我市将有两万余名学子奔赴考场,为梦想而战。

## 一、今年全国普通高考时间和科目

2022年普通高校招生全国统一考试时间表(北京时间)

科目	日期	6月7日	6月8日
时间			
9:00—11:30		语 文	文科综合/理科综合
15:00—17:00		数 学	外 语

## 二、我市普通高考考点设置

考点名称	考区	科类
淮南一中	淮南市田家庵区	文科
淮南二中	淮南市田家庵区	理科
淮南四中	淮南市田家庵区	理科
淮南十九中	淮南市田家庵区	文科
	淮南市田家庵区	理科
淮南二十六中	淮南市田家庵区	文科
	淮南市毛集实验区	文科
	淮南市毛集实验区	理科
淮南实验中学	淮南市田家庵区	文科
	淮南市田家庵区	理科
淮南龙湖中学	淮南市田家庵区	文科
	淮南市大通区	文科
	淮南市大通区	理科
淮南洞山中学	淮南市田家庵区	理科
	淮南市田家庵区	少年班
淮南五中	淮南市谢家集区	文科
	淮南市谢家集区	理科
淮南九中	淮南市八公山区	文科
	淮南市八公山区	理科
淮南二十一中	淮南市潘集区	文科
	淮南市潘集区	理科
寿县第一中学	淮南市寿县	理科
	淮南市寿县	少年班
寿县第二中学	淮南市寿县	文科
寿县第三中学	淮南市寿县	文科
	淮南市寿县	理科
凤台四中	淮南市凤台县	文科
凤台职教中心	淮南市凤台县	理科

市教体局提醒广大考生和家长注意以下几点:

## 考前准备

做好个人健康监测并持续关注安康码状态。考生从安徽省教育招生考试院网站([www.ahzsks.cn](http://www.ahzsks.cn))下载、打印《2022年普通高等学校招生全国统一考试考生健康承诺书》,并阅读相关内容。做好考前连续14天本地健康监测,每日测量体温,如实完整填写健康承诺书。同时,持续关注安康码的状态,若安康码异常,要及时按照相关疫情防控要求转码。

做好健康防护并按时完成核酸检测。考生从5月24日起至高考考试结束前,要严格遵守疫情防控相关规定和要求,切实做好个人健康防护,并在首场考试前48小时内尽早完成核酸检测,首场考试时须出具核酸检测阴性证明,并接受考场工作人员测量体温。

## 进入考点

做好出行防护并提前规划行程。考生须提前规划好出行时间和路线,赴考途中做好个人防护,如乘坐公共交通工具,须全程佩戴口罩(一次性医用口罩或医用外科口罩,下同),可佩戴一次性手套,并做好手卫生。如有送考家长,不要在考点门口聚集。

留足赴考时间并配合防疫检查。考生要适当提前到达考点,进入考点时要保持合适间距,避免拥挤,按规定接受体温检测。同时,进入考点时要主动

出示本人首场考试开考前48小时内核酸检测阴性报告单(证明),提交《健康承诺书》,不能提供者将影响正常参加考试。如遇突发情况,考生须听从考点工作人员安排。

## 考试要求

低风险地区的考生在进入考场前要佩戴口罩,进入考场就座后,考生可以自主决定是否继续佩戴;中高风险地区、备用隔离考场的考生须全程佩戴口罩。考生进入考点、考场时不得因为佩戴口罩影响身份验证。

考生在考试期间出现发热、咳嗽等呼吸道症状,应立即向考点工作人员报告,并服从考点应急处置安排。

考试结束时,考生须按考点安排,有序错峰离场,保持人员间距,不得拥挤,不得在考点、考场内滞留聚集。

高考之于考生及其家庭的重要性不言而喻,做到“一个都不能少”,既需要体现高标准、严要求,也需要讲温度、求实效。期待2022年高考在平安健康的基础上,平稳有序进行,这是全社会的共同心愿,也定会在全社会的共同努力下得以实现。

关注中考