



我市召开2023年高考工作专题会议

采取最严举措 确保“平安高考”

助力莘莘学子考出水平、实现梦想。

今年高考，我市将强化人防、物防、技防等措施，从严从快处理考试舞弊行为。把防范手机作弊作为今年高考安全的重中之重，落实考点无线电信号屏蔽全覆盖，倾力营造安全公平的考试环境。要加强保密管理，压实保密责任，严守试题试卷安全底线。要强化人员岗前培训，做到法纪教育、业务培训、实际操作、模拟演练无漏项。要

进一步完善工作方案和应急预案，确保实现高考安全平稳顺利，向市委、市政府和全市人民交出一份满意的答卷。

据悉，为确保“平安高考”，在市、县政府领导下，全市各相关单位认真落实部门责任，强化协作机制，组织教育、公安、城管、市场监管、生态环境、住建、无线电管理等部门，开展“打击销售作弊器材”“净化涉考网络环境”“净化考点周

边环境”“打击替考作弊”“高考手机作弊专项整治”五个专项行动，进一步整治优化高考安全综合环境。

据了解，2023年全国普通高考将于6月7日、8日举行，全市普通高考（含对口生）共报名37416人。今年高考全市共设考区7个（市区及六县市各1个），使用标准化考点33个，考场1145个。其中，市区考点11个、考场322个。

今年高考全市报名3.7万余人

考点配备“智能安检门”，实行“无声入场”

本报记者 赵改玲

成路东段）、实验小学（塔北路北段）、市一中（碧莲路）、示范区实验小学（韩愈路西段）。

关键词

高考时间

高考时间为6月7日、8日。上午考试时间9:00—11:30，两个半小时；下午考试时间15:00—17:00，两个小时。普通类：6月7日考试科目为上午语文、下午数学，6月8日考试科目为上午综合、下午外语；对口类：6月7日考试科目为上午中职语文英语合卷、下午中职基础课，6月8日考试科目为上午中职数学、下午中职专业课。

关键词

安检升级

今年高考继续实行并强化“无声入场”，所有考点配备“智能安检门”，继续实行考区“统一文具”，严格考生入场身份验证，严防携带手机、高科技作弊器材等入场。全市配备无线电信号（含

5G）屏蔽设备，落实考点信号屏蔽全覆盖和降频措施。加强考试期间无线电作弊信号联网侦测、阻断干扰。加强考务人员选聘培训、管理与监督，严格执行视频监考、网上巡考和考场视频回放等制度，严肃查处违规违纪行为和涉考违法犯罪。

考生凭准考证、身份证按规定时间和地点参加考试，接受“无声入场”检查。开考前30分钟（首场考试开考前40分钟）预备铃响后进入考场。开考15分钟后，迟到考生不准进入考点。外语科目考试14:25开始入场，14:45后，迟到考生不准进入考场。

考场统一配备文具供考生使用。严禁携带以下物品进入考点（场）：手机、对讲机、无线耳机等各种具有发送或接收信息功能的设备；各种拍照、扫描、录放、计算、存储等电子设备；手表等计时工具；各种文具；带有金属的服饰及各种铁磁性物品；各种食品及自带饮品；其他非

考试必需物品。

关键词

入场模拟演练

6月6日下午将进行入场模拟演练。为帮助考生熟悉考点环境、入场流程，各考点将在6月6日下午进行入场模拟演练（不进考场）。届时，考生可穿着高考期间准备穿的衣服，接受金属探测器、智能安检门检查，熟悉入场要求。

关键词

放榜时间

高考成绩于6月25日公布，省教育考试院将通过普通高招考生服务平台只读邮件向考生发送电子成绩单。考生也可在省教育考试院网站查询本人成绩。

不论考前、考中、考后，有关高考想问的、想说的，大家尽可随时拨打（0391）2780813或到所在市、县招生服务大厅反映。全市教育考试招生部门全天候为大家提供服务与帮助。

关键词

应考注意事项

市区11个考点分别为：市十一中（学生路中段）、市实验中学（解放路中段）、市外国语中学（花园街）、映湖路小学（映湖路西段）、丰泽园小学（政二街中段）、市十二中（焦东路北段）、光明中学（人民路中段）、东环小学南校区（文

化路东段）、实验小学（塔北路北段）、市一中（碧莲路）、示范区实验小学（韩愈路西段）。

今年高考全市共设考区7个（市区及六县市各1个），使用标准化考点33个、考场1145个。其中，市区考点11个、考场322个。

今年高考安全部署，考点安

施升级，考点安

装“智能安检门”，

实现学生“无声入

场”。图为6月4

日，记者在市区考

点丰泽园小学看

到，工作人员在安

装“智能安检门”。

本报记者 赵

改玲 摄



打造温馨儿童之家 保护儿童健康成长

我市强化兜底保障推动儿童福利事业高质量发展

本报讯（记者李新和）完善儿童福利之家、提高孤儿基本生活最低养育标准、因地制宜开展“儿童之家”关爱陪伴……记者近日从市民政局获悉，近年来，我市不断提高政治站位，聚焦能定位，强化责任担当，提升工作质量，坚持遵循“儿童优先”和“儿童利益最大化”原则，从兜牢底线、促进发展、优化提质、多元融合四大方向出发，以更加清晰、更可持续、更有温度的工作举措，推动儿童福利事业高质量发展。

兜牢底线，儿童生存发展的基础更加坚实。2017年以来，我市4次提高孤儿基本生活最低养育标准，社会散居孤儿每人每月从600元保障标准提升至1050元，机构集中养育孤儿从1000元保障标准提升至1450元。2019年还将保障范围进一步扩大，年满18周岁后仍在普通高中（职业高中）、中等职业学校、高等职业学校、高等专科学校、普通本科院校继续就读的孤儿，延续享受基

本生活费。同年12月，印发《关于进一步加强事实无人抚养儿童保障工作的实施意见》，自2020年1月1日起，正式将事实无人抚养儿童纳入兜底保障范围，参照孤儿标准同步予以调整。2022年以来，累计发放基本生活费1760.4万元，并适时启动社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制，发放价格补贴9万余元。

促进发展，儿童福利保障内

容更加丰富完善。我市严格落实《“孤儿医疗康复·明天计划”项目实施细则》要求，指导儿童福利机构规范申请、救治、结算全流程，近年来累计康复治疗孤弃儿童255人次。2019年开始实施《焦作市进一步推进儿童福利机构优化提质和创新转型高质量发展的实施方案》，支持区域性儿童福利机构基础设施能力建设，推动实现机构“养育、医疗、康复、教育和社会工作”一体化发展。同时，指导各县（市）民政

时，探索建立了事实无人抚养儿童助学长效机制，积极链接慈善组织、爱心企业等社会资源，推动11名事实无人抚养儿童助学资金落地。同时，持续深入开展预防农村留守儿童和困境儿童溺亡专项治理工作，联合政法、公安、教育等多家单位，对全市重点水域防溺亡工作开展督导检查。通过向全市未成年人监护人发出倡议书、举办防溺亡安全知识讲座、在重点水域悬挂条幅警示牌等多种形式，切实筑牢儿童心理上的安全篱笆。

优化提质，儿童保障体系实

现跨越发展。我市全面夯实儿童福利领域基层阵地基础，制订了《焦作市进一步推进儿童福利机构优化提质和创新转型高质量发展的实施方案》，支持区域性儿童福利机构基础设施能力建设，推动实现机构“养育、医疗、康复、教育和社会工作”一体化发展。同时，指导各县（市）民政

员、场所等，将其转型设置为相对独立的未成年人救助保护机构，力争儿童临时监护所需的基本设施、人才队伍、工作经费等保障到位。围绕省民政厅制定的“力争30%以上的乡镇设立未成年人保护工作站”目标任务，建成了未保工作站108家，建设比例达100%，提前完成省定目标。引入专业社会组织、社工人才、志愿者等社会工作力量，提供专业性、多样化、多层次的关爱服务。坚持选优配强乡镇儿童督导员、村（居）儿童主任，建成一个涵盖全市108个乡镇（街道）、2009个村（社区）的儿童关爱服务体系不断完善。

多元融合，儿童关爱服务项

目迈出创新步伐。我市指导市未

成年人救助保护中心、县（市）民政局对照有关要求，探索创新政府购买服务的形式和内容，结合本地区儿童福利工作实际需

要，因地制宜开展了“儿童之

Life 生活服务区



本周晴多雨少 需防范对流性天气

记者

昨日从市气象局了解到，根据最新气象资料分析，目前降雨回波已逐渐移出我市，预计6月5日、6日多云到晴，气温回升，8日最高气温将突破35℃，成熟的小麦要抓紧时间抢收。需要注意的是，6月7日至11日，受东北冷涡影响，午后易出现对流性天气，需注意防范。

本周我市具体天气预报如下：

6月5日，多云间晴，李秋

温馨提示

我省实现婚姻登记“跨省通办”

在我省，婚姻登记可以“跨省通办”了，不用再回到户籍所在地办理。记者从省民政厅获悉，自6月1日起，作为全国试点省份，我省婚姻登记机关在实现结婚登记“跨省通办”基础上，将离婚登记纳入“跨省通办”范畴。

根据省民政厅印发的关于扩大内地居民婚姻登记“跨省通办”试点通知，一方户籍在河南的，可到省内任意一个县（市、区）的婚姻登记机关办理婚姻登记；双方均非本省户籍的婚姻登记当事人，可在一方居住证发放地婚姻登记机关申请

信息播报

工信部明确全面推进6G技术研发

据新华社北京6月4日电（记者张辛欣、魏弘毅）工信部部长金壮龙4日在由工信部主办的第31届中国国际信息通信展览会上表示，将前瞻布局下一代互联网等前沿领域，全面推进6G技术研发。

金壮龙说，信息通信业是国民经济的战略性、基础性、先导性行业，对促进经济社会发展具有重要支撑作用。我国建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施，要加快推动新型信息基础设施体系化发展，加速信息技术赋能，深化工业互联网融合应用。同时，加快培育新兴产业，持续增强移动通信、光通信等领域全产业链优势，前瞻布局下一代互联网等前沿领域，全面推进6G技术研发。

健康提醒

高脂高糖饮食可能损害睡眠质量

据新华社北京6月4日电（记者张辛欣、魏弘毅）工信部部长金壮龙4日在由工信部主办的第31届中国国际信息通信展览会上表示，将前瞻布局下一代互联网等前沿领域，全面推进6G技术研发。

他表示，要加快推动新型信息基础设施体系化发展，加速信息技术赋能，深化工业互联网融合应用。同时，加快培育新兴产业，持续增强移动通信、光通信等领域全产业链优势，前瞻布局下一代互联网等前沿领域，全面推进6G技术研发。

深睡睡眠对修复机体、整合记忆非常重要。人类在清醒时的脑电波以频率较高的贝塔波为主，进入睡眠状态后，低频的德尔塔波逐渐增加，所占比例在深度睡眠阶段达到最高，相关参数与睡眠的恢复作用密切相关。

研究人员近日在美国《肥胖》杂志上发表论文说，高脂高糖饮食会改变深度睡眠时的脑电波，可能导致睡眠质量下降。

深睡睡眠对修复机体、整合记忆非常重要。人类在清醒时的