



下半年中小学教资考试开始报名

时间：7月4日至9日17时

□记者 沈铎

本报讯 7月4日，记者从河南省教育考试院了解到，我省公告2023年下半年中小学教师资格考试（笔试）报名时间，根据安排，报名时间为7月4日至9日17时，考试时间为2023年9月16日。

今年下半年中小学教师资格考试（笔试）网上报名主要包括注册、报名、提交、考区网上审核、考生缴费等流程。报名时间为7月4日至9日17时，网上审核时间为7月7日至10日17时，网上缴

费时间为7月7日至12日24时。

考生可登录“中小学教师资格考试网”(<http://ntce.neea.edu.cn>)，进入报名系统选择“河南”，点击页面上的河南省笔试报名公告链接，详细了解我省报名考试政策及相关要求，并在该系统内完成网上报名工作。考生须对本人所填报的个人信息和报考信息真实性、准确性负责，禁止培训机构或学校团体替代考生报名。考生提交报名信息后，须及时关注审核情况，审核通过后，及时缴费，方可完成报名。

考试将于9月16日进行。报名结束

后，考生可于9月11日至16日登录报名网站自行下载并打印准考证，按照准考证上规定的时间、地点，凭准考证、有效身份证件，按照报考地要求参加考试。11月8日起，考生可查询笔试考试成绩，如有异议，可在成绩公布后10个工作日内向报考地招生考试机构提出复核申请。

据了解，我省以省辖市（含济源示范区）为单位设置考区，各考区在辖区内的县（市）、区设若干考点，并对参加考试的考生随机分配考点。报名期间，各考区开通咨询电话，考生可在每天9时~12时、14时30分~17时30分咨询。②15

市城管局市政服务中心

打好防汛主动仗

□记者 李瑞才 文/图

本报讯 7月3日19时20分，强降雨突袭中心城区，雨情就是命令。市城管局市政服务中心闻令而动，多措并举做好城区防汛各项工作，全力以赴保障人民群众生命财产安全。

为全力处置本次强降雨，该中心制订了市政道路防汛作战图，确保所有点位有领导包抓、有应对措施、有人员值守。加强汛前、汛中、汛后全过程管理，加强市政排水管网与河道的联调联动，盯紧城市排水泵站、坑塘蓄水等关键环节，加快补齐短板弱项，全面提升防汛排涝和应急抢险的能力。

该中心主要负责人冲到一线调度指挥，所管辖各泵站根据水位情况及时运行雨水泵机，开启外排闸门全力抽排；防汛突击队全员上路，根据中心城区主次道路积水情况，及时打开窨井设施，清除杂物，加快排水速度，设置安全警示标志，专人看守，提醒过往行人及车辆注意安全。当晚8时10分，强降雨基本结束。本次强降雨处置过程中，该中心出动车辆20余台次，人员120余人次，经过连续奋战，城区各主次干道已无明显积水、未出现险情。②16



排水现场

全国爱心托育用人单位名单揭晓

周口一单位上榜

□记者 刘伟

本报讯 7月4日，记者从周口市卫健委了解到，7月1日在杭州召开的全国用人单位托育服务工作现场推进会上，中华全国总工会、国家卫生健康委公布了75家“2022年全国爱心托育用人单位”名单，河南共3家单位上榜，周口市妇幼保健院名列其中。

为更好地支持用人单位开展普惠托育服务工作，中华全国总工会下拨750万元专项资金，以每个用人单位10万元的标准，作为全国爱心托育用人单位提供托育服务的资金补助，并明确省级工会进行不低于1:1的资金配套。周口市妇幼保健院托育中心于2020年10月备案成功，

2020年底被周口市人民政府确定为婴幼儿照护服务指导中心，2021年被周口市卫生健康委指定为周口市3岁以下婴幼儿照护服务指导中心，获得了周口市示范托育机构荣誉称号。作为全市首家公立普惠示范性托育机构，面向全社会有托育需求家庭的0岁~3岁婴幼儿，坚持“以情为先、以育为主、以医为保”的服务理念，采用“医教结合”新模式，将儿童早期教育与托育服务巧妙衔接，化解家庭困扰，解放家长双手。

据悉，周口市妇幼婴幼儿照护中心总面积1000余平方米，拥有90个托位，内设托育室、儿童运动区、保健室、婴幼儿洗漱区、母乳喂养间、绘本区、健康教育室等，购置有感统训练器材、音乐、图书、教

具、玩具、生活、保障等设施设备，中心有教师12人、保育员3人、营养师1人、心理行为测评师1人、心理咨询师1人。未来，该院将通过建立和推广保教质量体系，规范中心的运行标准，提高保教人员的专业水平，实现从“幼有所育”到“幼有优育”的转变，让更多孩子健康快乐地度过他们的第一个1000天。

“目前，我市托育事业尚处于起步阶段，需要进一步建立‘公办示范托育机构为引导、托育一体化为主体、民办托育机构为补充’的托育服务供给格局。截至2023年6月底，全市共有备案托育机构36家，其中7家为市级示范性托育服务机构。”市卫健委人口监测与家庭发展科科长姚瑞说。②16

市防讯抗旱指挥部
终止防汛四级应急响应

□记者 王凯

本报讯 7月4日上午，记者从市防讯抗旱指挥部获悉，根据《周口市防讯应急预案》有关规定，市防讯抗旱指挥部决定于7月4日7时30分终止防汛四级应急响应。

据市气象部门预报，7月4日白天阵雨停止转多云，夜里多云，偏西风3级~4级，阵风5级，气温21℃~33℃。

市防讯抗旱指挥部要求，目前我市进入“七下八上”主汛期，各级各部门要树牢人民至上、生命至上理念，严格落实省委、省政府提出的“123”“321”防讯工作要求，聚焦重点部位和薄弱环节，强化监测预警预报，及时组织会商研判，加强物资设备队伍建设，持续做好汛期24小时值班值守，全力做好防讯各项工作，把保障人民群众生命财产安全落到实处，确保我市安全度汛。②16

市气象局升级应急响应
积极防范首场
暴雨强对流天气

□记者 田亚楠 通讯员 王瑞祥

本报讯 7月2日~3日，我市迎来2023年首场大范围暴雨强对流天气，全市平均降水量94.1毫米。7月3日夜间伴有大范围暴雨大风天气，风速最大为鹿邑县观堂镇20.2米/秒(8级)。此次暴雨天气过程强度大、范围广、持续时间长，周口市气象局将应急响应提升至三级，积极防范2023年首场大范围暴雨强对流天气。

针对此次强对流天气过程，周口市气象局于6月30日，提前72小时发布《重要天气报告》，指出“7月1日夜到4日我市将有强降水”。7月1日再次发布《天气报告》，跟踪预报此次强降水，通过多种途径对市委、市政府及防讯、应急等部门进行叫应服务；7月2日启动重大气象灾害(暴雨)四级应急响应；7月3日将应急响应升级至三级；7月4日7时20分解除三级应急响应。

截至目前，全市共发布暴雨、雷暴大风预警信号47条，其中暴雨红色预警信号4条。各类预报预警信息及时向市委、市政府以及市防办、城市防办、应急、交通、生态环境、农业农村、电力等联防单位和周口日报社、市广播电视台等主流媒体持续更新发布，并在工作微信群保持实时沟通，提醒人民群众合理安排出行。②15