

考季指南

河南省对口招生考试6月7日8日进行

6月25日公布成绩

本报讯(郑报全媒体记者 张竟秋)省教育考试院昨日印发《河南省2023年普通高等学校对口招收中等职业学校毕业生工作实施办法》,根据安排,文化课考试将于6月7日、8日进行,6月25日公布成绩。

今年河南省对口招生文化课考试由各地招生考试机构参照普通高考的有关规定负责组织实施,各级招生考试机构及有关学校将开展考生资格审核工作,对违规在普通高中和中职学校同时注册学籍的考生和在2023年6月30日前未按时获得河南省中等职业学校毕业证书或毕业证书的中职毕业生,取消其2023年对口招生报名、考试、录取资格。

根据安排,中职类专业文化课考试科目

及时间为:6月7日9:00~11:30语文·英语(合卷),15:00~17:00专业基础课;6月8日9:00~11:30数学,15:00~17:00专业课。其中,美术、音乐、体育类专业考生只参加6月7日上午和6月8日上午的文化考试,专业课和专业基础课为前期已进行的相应专业考试。学前教育(原幼师类)专业文化课考试科目及时间为:6月7日9:00~11:30语文(幼师语文),15:00~17:00时事政治·幼儿教育(合卷);6月8日9:00~11:30数学(幼师数学)。

6月25日,考生文化课成绩随普通高考成绩同时公布,届时考生可登录河南省教育考试院网站(www.haeea.cn)查询本人成

绩,有疑问申请复核的,可于6月27日18:00前向所在县(市、区)招生考试机构提交《考生成绩复核申请表》,各地将及时将复核结果通知考生本人。对口招生志愿填报工作在网上进行,实行平行志愿投档,其中,本科设6个平行的院校志愿,专科设12个平行的院校志愿。投档规则为“分数优先,遵循志愿,一轮投档”,即:将该专业全体上线考生按总成绩从高分到低分排定位次,然后按位次优先的原则,根据考生平行志愿的自然顺序从前到后进行检索,一经检索到计划未满额的学校,即向该校投档;排序成绩相同的考生,依次按语文(中职类为语文·英语合卷)、数学成绩排序。

今年我省对口招生本科与普通高校本科提前批同时录取,专科随普通专科提前批录取。招生录取期间,各级招生考试机构和有关学校将通过官网、官微、服务大厅等渠道,宣传考生须知等有关事项,请考生注意了解。如需要咨询,考生可登录“河南省教育考试院”网站(www.haeea.cn),进入“河南省招生考试综合服务热线”电话,查询各地县(市、区)省辖市招生考试机构综合服务大厅的联系方式进行咨询,或拨打省教育考试院服务热线0371-55610639;还可登录“河南省教育考试院”网站进行咨询留言,或关注“河南省教育考试院”微信公众号在线咨询。

打造不动产登记“河南品牌” 我省已颁发不动产权证书2418.7万本

本报讯(记者 曹婷)记者昨日从省自然资源厅了解到,我省持续开展不动产登记营商环境专项提升行动,打造不动产登记“河南品牌”,营造全国一流营商环境,不动产权证书登记越来越便捷。截至今年4月底,全省共颁发不动产权证书2418.7万本。

据了解,我省不动产权证书登记从法定30个工作日压缩到一般登记15个工作日、抵押登记7个工作日办结,直到在“311”(一般登记3个工作日、抵押登记1个工作日、查询和查封等登记事项1小时)办结,效率大幅提升。

同时,不动产权证书登记部门积极协调住建、税务等部门,推动“一窗受理、并联办理”常态化落实,个人和企业不用到一个部门跑。建设网上“一窗办事”平台,推进信息共享应用,提供网上申请、网上查询、网上缴费、网上领证全链条服务,广泛应用不动产电子证照,向银行、乡镇、法院、公证机构、开发企业等延伸服务点5793个。并推进“全豫通办”改革,不动产登记业务异地可办、就近能办、全省通办、全程网办,登记资料查询、预告登记、抵押登记实现“跨省通办”。

目前,全省已组建130个市县级登记机构,设立139个登记大厅共计2056个登记窗口。截至今年4月底,全省颁发不动产权证书2418.7万本,不动产登记证明1460.05万份、电子证书1263.53万本、电子证明646.88万份。

全市中招严格规范招生纪律

发现违规可举报

本报讯(记者 王红 张勤)中招考试在即,为维护正常招生秩序,进一步规范招生行为,郑州市中招办发布通知:全市中招各地各学校需严格执行中招纪律,考生及家长发现违规可及时举报投诉。这是记者5月24日获得的信息。

通知要求,全市中招须严格落实普通中小学招生“十项严禁”等规定,坚持依法依规招生,坚决杜绝各类违规行为。严禁高中学校与考生提前签约,违规圈占生源;各初中学校必须将2023年享受分配生资格名单向家长公示。各初中学校不得限制学生报名,严禁强迫、诱导、代替考生填报志愿或擅自更改考生志愿。

全市中招要严格控制中招政策性加分,认真审核照顾对象的资格,坚决抵制各种弄虚作假现象。严禁各种违规收费,严格执行收费政策。民办高中、中等职业学校严禁以联合招生、合作办学的名义随意设立分校或校外办学点违规收费。对违反规定情节严重者,将追究校长责任。

中招期间,考生或家长若发现违规行为,收到与招生政策不一致的虚假宣传或误导性信息,可拨打举报电话0371-86588056。

今年我省特招医学毕业生3156名

入选后将纳入编制管理

本报讯(记者 王红)5月24日,记者从河南省卫生健康委员会获悉,为持续培育基层卫生人才队伍,2023年,全省计划为县、乡两级医疗机构公开招聘3156名医学生。

据介绍,招聘单位包括全省县级以上医疗机构、社区卫生服务中心、乡镇卫生院。招聘专业包括临床医学、口腔医学、中医学、中西医结合、医学影像技术、康复治疗学、医学检验技术、药学、中药学、护理学、预防医学和医学信息管理等。

全省今年计划为县、乡两级医疗机构共招聘医学生3156名,其中:研究生170名,本科生1270名,大专生1716名。特招毕业生在基层工作服务时间不少于6年(含按照国家规定参加医师规范化培训时间),招聘对象为:应届和往届医学院校毕业生(含研究生、本科生、专科生),往届毕业生不受毕业年限限制,报考时应(往)届毕业生均不受地域(含

籍贯地和学习地)、性别、年龄限制。

招聘遵循“公开、平等、竞争、择优”原则,省卫健委发布总体招聘公告,具体招聘工作由各省辖市根据本地实际自行组织实施。2023年6月前,各省辖市结合当地实际发布各自具体招聘方案,公布在人社局或卫生健康委官网。对于报考人员达不到1:3比例的紧缺岗位,可直接采取考核方式招聘。

政策规定,省级财政对特招的本科以上医学生按大学期间费用给予补偿性补助,标准为研究生每人每年9500元,补助3年;本科生每人每年6000元,补助5年。补偿经费在服务期内分年度拨付,每年年初拨付上年度特招生的补偿经费。

公开招聘医学生入选后将纳入编制管理。用人单位有空编的,要优先解决特招生的入编问题,不受服务期限限制;用人单位没有空编的,可在市县事业编制总量内,按照“特需特办、人编对号、人

留编留、人去编销”的原则,将特招的研究生、到乡镇卫生院的本科生以及取得医学本科学历的特招专科生纳入人才编制管理,具体人才标准由各地根据实际制定。对特招到乡镇卫生院的本科及以上学历人员,实行“县招乡用、乡联动”管理,既可纳入乡镇卫生院编制,也可纳入县级公立医院编制管理,在县级公立医院设立特设岗位,到乡镇卫生院工作。

对于纳入编制和岗位管理的特招生,县级人力资源和社会保障部门要及时为其办理相关手续,落实各项工资福利待遇,由所在单位发放绩效工资,并为其办理社会保险。对于服务期间暂未入编的特招生,纳入单位正式人员岗位管理,实行同工同酬。特招到乡镇卫生院的研究生、本科生在日后晋升职称时,享受一次提前一年晋升职称的优惠政策;晋升高级职务时,外语和论文不作硬性规定。

“徒步丈量”+无人机航拍

多举措监督检查助力南水北调工程生态环境保护

本报讯(记者 赵文静)“一级保护区边缘有一处活动板房,旁边还有一些树障,是否属于违章建筑?相关职能部门是否了解情况、开展相应工作?”连日来,市纪委监委运用“室+组+职能部门”联动方式,成立监督检查组对南水北调工程生态环境保护开展专项检查。

监督检查组坚持以深化实地监督检查推动解决发展难题,深入一线找准问题切入点,聚焦实施南水北调后续工程,围绕工程维护、供水、水质安全和生态环境保护,督促推进垃圾无害化处理,对南水北调中线总干渠郑州市境内途径的3县(市)5区129公里全线开展明察暗访。监督检查组用“徒步丈量”+无人机航拍的形式,排查风险点类型、风险位置、影响程度等,对典型问题、重点隐患拍摄影像资料做好记录收集,检查过程中发现问题17处,立行立改5处,其余12处与相关职能部门确定整改时间节点,建立工作台账。

根据工作安排,监督检查组下一步将继续以严的基调排查风险隐患,梳理问题清单,督促责任单位边查边改、立行立改,综合运用提醒警示、挂牌督办、约谈等方式,做好监督的再监督,加大南水北调中线工程生态环境保护力度,保障一渠清水永续北送。

推动民族团结进步 创建工作有效落实

本报讯(郑报全媒体记者 袁帅)为进一步铸牢中华民族共同体意识,推动民族团结进步创建工作有效落实,日前,市民族宗教事务局组织专题调研组,到上街、荥阳等地调研民族宗教工作。

调研组一行实地察看了部分宗教活动场所,并与宗教工作干部、宗教界人士深入交流,重点了解各区县(市)民族宗教领域问题排查整改情况、佛教商业化治理情况、宗教活动场所文明敬香、规范管理、场所“四进”、消防、房屋安全等各项规章制度落实情况等。

调研组要求,各区县(市)民族宗教部门要以中央“一检查一督查”为抓手,深入贯彻党的二十大精神,围绕铸牢中华民族共同体意识这条主线,在民族团结进步创建和推动中华民族共同体建设工作中落实有形有感有效要求,促进各民族广泛交往交流交融。要坚持我国宗教中国化方向,持续加强爱国主义、传统文化和政策法规教育,增强宗教界人士和信教群众“五个认同”。要加强宗教活动场所管理,规范人员、财务、宗教活动及安全,提高宗教工作法治化水平。要坚持问题导向,积极排查防范各类风险隐患,做到问题早发现、早处置,继续强弱项、补短板,推动民族宗教工作再上新台阶。

第三届世界数字产业博览会在郑启幕

(上接一版)郑州市信息化促进会、郑州汇卓展览策划有限公司共同承办的第三届世界数字产业博览会昨日在郑州国际会展中心开幕。

在开幕式后举行的2023数字产业发展论坛上,联通、电信、华为、利亚德、易采天成、河南宝通等数字产业品牌企业分别围绕云网算力、行业感知、AI识别、网络安全等主题进行精彩演讲。

本届博览会以“数链世界 元启未来”为主题,全面展示数字政务、工业互联网、元宇宙等产品技术与解决方案,具体涵盖工业、农业、矿业、交通、教育等诸多领域。博览会参展面积达3.2万平方米,报名参观人数近7万人,来自河南、广东、江苏、浙江、福建、山东等全国十多个省份的600余家数字化知名品牌企业齐聚郑州,共谋数字产业未来发展。中国联通、中国电信、中国铁塔、天健湖产业园、海融软件、易采天成、伟达电子等多家企业全方位展示数字产业领域高水平科技创新成果和技术,具体包含5G赋能千行百业最新应用解决方案、工业互联网与先进制造业、元宇宙、数字孪生、数字展馆、裸眼3D、通信设备、网络安全、营销管理等数字经济重点领域应用场景、解决方案等,为产业发展注入新动能,为政府、企业提供更高效率便捷的选择。

在中国联通展厅“文旅元宇宙”展区,一位观众戴着VR眼镜体验在虚拟世界中畅游老君山。工作人员告诉记者,“文旅元宇宙”是利用区块链、大数据等数字技术,听过VR、AR等设备,结合数字孪生技术生成现实世界的镜像,使观众得到交互式、沉浸式体验。

本届博览会期间,相关部门还将举行中原数智安防高峰论坛等系列活动,展示数字产业新产品、新技术,激发各行业加快数字发展的积极性和主动性,促进转型升级。

郑州超算中心:让未来之光照进现实

(上接一版)在环境监测方面,郑州超算中心与中国计量科学研究院郑州中心开展合作,建立了郑州市大气污染物排放量反演系统。目前该系统已经和高新区环境监测数据、车辆排放数据、路网交通数据等相结合,构建了郑州高新区环境空气质量精准监测管控平台,实现了对郑州高新区路网交通运行及排放的实时监测和多维分析。

郑州市高新区的“停车服务一件事”“内涝监测一张图”“门前四包”同样得益于国内首个基于国产异构加速架构下的“超算城市智能视频应用分析平台”实战应用。

郑州超算中心还加入市政政务云服务目录,面向政务云开放高性能计算节点、高性能存储、云平台、云安全等服务,支撑智慧城市复杂决策与大规模密集计算业务场景,当前

已完成郑州市气象、郑州生态环境监测中心计算服务的人驻。

建设三大工程打造一流超算中心

数字时代,得算力者得先机。对于算力而言,人才是支撑发展的原动力。

郑州超算中心与郑州大学计算机与人工智能学院、软件学院已经完成合署一体化建设,师资人才相互双聘共享。与莫斯科大学开展国际合作与交流,共建郑州大学中俄超算国际联合研究院,汇聚中外力量,建设成为科学研究、人才培养和成果转化平台。

同时,郑州超算中心还实施13个创新生态系统建设科技专项计划,分别与河南省气象科学研究所、河南省生态环境监测中心、河南省作物分子育种研究院、黄河水利科学研

究院、河南大学、郑州大学第一附属医院等联合组建了研发团队。在遥感大数据、量子模拟器、人类重大疾病蛋白质、水下智能作业机器人等领域开展技术攻关,形成了国产超算平台大规模计算的系统适配技术路线,初步建立了具备河南特色的超算应用生态系统,项目将在今年年底前逐步结项。

面向未来,郑州超算中心还将实施一流超算建设三大工程。实施超算平台提质增效工程,构建一流超算中心。升级算力设备,完善平台生态建设,推进人工智能中心建设,部署智能运维体系,提升网络安全防护等级;开展科研和学科建设攀登工程,打造一流学科交叉融合发展平台。围绕国家重大科研需求,开展新一代超算处理器芯片“郑大芯”研制,开展“经典+量子”研究,开展高性能计算+多学科的

交叉融合,支撑郑州大学“双一流”建设;提升服务经济社会能力工程,强化科技创新动能。立足河南、面向全国,提升超算平台服务能力,深化推进超算生态建设,加快超算典型应用落地,立足多领域布局,构建超算产业生态能力,在科普方面打造超算科普品牌。

“十四五”期间,郑州超算中心将继续面向国家重大战略需求和区域经济社会发展需要,以世界一流大学建设和国家高性能计算人才需求为导向,重点实施三大工程,在持续保持国内外算力先进水平、研制新一代国产高性能处理器“郑大芯”等方面谋篇布局,逐步成为具备承担国家重大科技任务能力、有效服务区域经济社会发展、推动产业转型升级、让中原更加出彩的一流超算中心,成为引领郑州乃至全省新经济快速发展的“高速引擎”。

防灾减灾 安全你我

气象部门提醒:

“三夏”期间适时抢收抢晒

本报讯(记者 武建玲)昨日,省气象局通报今年“三夏”期间我省天气气候趋势。“三夏”期间,我省干热风灾害风险较低,但局地暴雨、大风等强对流天气易造成小麦成片倒伏,阴雨寡照天气影响豫北部分地区小麦后期籽粒灌浆;降水过程后不会出现明显升温过程,雨后青枯、高温逼熟等气象灾害风险较低。预计今年我省小麦适宜收获期在5月23日~6月13日,气象部门提醒,已进入适宜收获期的麦区趁晴抢收抢晒,确保小麦颗粒归仓。

“三夏”期间,我省西部、西北部降水量偏多近两成,其他地区偏少近两成;黄河以北降水量45~55毫米,黄淮之间55~85毫

米,淮河以南85~130毫米。预计全省平均气温偏高0℃~1℃,豫西、豫西北21℃~23.5℃,其他地区23.5℃~25℃。根据预报,预计本月26日至29日,河南局地将出现阵雨、雷阵雨,京广线以东和南阳中东部有大雨或暴雨,局部大雨并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。30日,全省多云转晴天。结合小麦灌浆进程和未雨天气,预计今年我省小麦适宜收获期在5月23日~6月13日,大部地区接近常年,其中郑州适宜收获期在5月26日~6月6日。预计今年我省夏玉米适宜播种期在5月25日~6月15日,其

中郑州适宜播种期为5月28日~6月7日。预计今年我省夏花生适宜播种期在5月28日~6月8日,其中郑州为6月2日前后。气象部门提醒,已进入适宜收获期的麦区,及时关注天气信息和灾害性天气预报预警,抢抓有利天气条件,科学组织收获晾晒,确保小麦颗粒归仓。同时,要利用雨后有利墒情抓紧抢收抢晒,降水偏少、表墒不足的地块应及时造墒播种。

“三夏”期间,全省气象部门将做好气象监测预报预警,加强与农业农村等部门的联合会商,因地制宜实施人工增雨防雹作业,为夏粮收获和秋粮播种管理提供良好气象保障。

未来三天我市多降水

40毫米。28日至29日白天,有4级左右偏北风,阵风6到7级。今后几天郑州具体天气预报:25日,阴天有小到中雨,夜里,阴天转多云,16℃~24℃;26日,阴天转阵雨,16℃~24℃;27日,阴天有中到大雨,局部暴雨并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,强降雨时段集中在27日白天至夜里。总过程累计降水量20~50毫米,局部50~70毫米;最大小时雨强20~

程正值“三夏”关键期,且伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,可能造成部分地块小麦倒伏,需加强麦田后期管理;降水结束后,要趁晴抢收已成熟小麦,抢墒抢时播种夏玉米等秋作物;降水时段请注意交通出行带来的不利影响;西部山区山洪、地质灾害、中小河流洪水气象风险较高,需注意防范。

本报讯(记者 武建玲)记者从市气象部门获悉,25日,受低槽和切变线影响,我市有一次小到中雨过程;26日夜里有28日,受副热带高压北抬和高空槽东移共同影响,我市有中到大雨,局部暴雨并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,强降雨时段集中在27日白天至夜里。总过程累计降水量20~50毫米,局部50~70毫米;最大小时雨强20~



本报讯(记者 刘地文 赵航图)昨日下午,高新区2023年度城市内涝防汛应急演练在雪松路与滨河路举行(如图)。本次演练以高新区突降暴雨为背景,采取实战模式,具体分为雪松路连霍高速桥涵积水、雪松路滨河路雨水管道堵塞导致路面积水以及雪松路滨河路路侧塌方三个场景。

在雪松路滨河路雨水管道堵塞导致路面积水应急演练中,交通管制组进行道路警戒;防汛工作组铺设水管,启动抽水泵车;抢险救灾组使用联合冲洗车冲洗管道,清理淤泥。

在雪松路滨河路路面塌陷应急演练中,交通管制组迅速设置警示标志,技术专家讲解道路塌陷注意事项,抢险救灾组对塌陷路面四周设置围挡。

防汛应急小组人员在出现险情后按照预案迅速行动,做到人员、物资、设备、机械随时拉得动、打得响、扛得住,及时排除险情和恢复正常工作秩序。