

我市发布《意见》加快新一代信息技术与制造业融合发展

2025年形成八千亿级新一代信息技术产业集群

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹)培育做大新一代信息技术产业,加快新一代信息技术与制造业融合发展,市政府办公厅近日发布《关于加快新一代信息技术产业发展的实施意见》。《意见》提到,到2025年,我市力争培育主营业务收入超百亿元的企业5家,形成8000亿级新一代信息技术产业集群,基本建成开放共建共享的工业互联网平台体系。

发展目标:2025年基本建成开放共建共享的工业互联网平台体系

我市高度重视新一代信息技术产业发展,坚持规划引导,聚焦重点领域,加快项目建设,加快产业升级,初步形成了“三基地”“多园区”的产业集群发展新格局。累计建成5G基站2.5万个,实现乡镇以上和农村热点区域的5G网络全覆盖,在智能制造、自动驾驶、智慧医疗等领域打造了一批5G典型应用场景。

《意见》提到,到2025年,我市力争培育主营业务收入超百亿元的企业5家,具有核心竞争力优势企业100家,形成8000亿级新一代信息技术产业集群;力争在重点领域建设20家以上行业创新平台(研发机构),促进新一代信息技术产业迈向价值链中高端;基本建成开放共建共享的工业互联网平台体系,力争带动全市10万家企业上云上平台。

重点任务:打造新一代信息技术产业生态圈

持续壮大智能终端产业。做强手机产业,重点发展智能终端(手机)整机,完善核心零部件、方案研发设计等配套产业链,引进产业链关键配套企业(项目),逐步实现全产业链布局;建设智能终端(手机)产业园。培育计算终端,加快推进重点项目建设,努力打造千亿级计算终端产业基地。加快发展智能传感器产业。围绕中国(郑州)智能传感谷建设,推动智能传感器材料、设备、设计、制造、封装、测试、软件算法、系统集成、示范应用全产业链发展,努力建设国内领先、国际知名的智能传感器研发生产基地。建设智能传感谷。依托郑州高新区,加快建设中国智能传感谷启动区,打造我市智能传感器核心区,整合传感器科技和产业资源,形成智能传感器产业集聚效应,打造中国(郑州)智能传感谷。

积极培育5G产业。加快推进5G网络建设,加大公共资源开放力度,持续推进5G基站转供电改造,提升5G网络服务质量,实现乡镇以上和农村热点地区5G网络深度覆盖。拓展应用场景,培育示范标杆。组织参加“绽放杯”5G应用征集大赛,培育孵化创新技术和产品,形成一批高水平5G应用典型案例。引进培育新型显示产业。重点引进核

心技术的龙头骨干企业,深化液晶面板在智能终端、平板电脑、车载终端等领域的应用。突破发展集成电路产业。着力引进一批龙头企业,建设一批重点项目,培养一批专业人才,努力建设国内新兴的集成电路产业基地。围绕智能终端、5G、北斗等产业,布局集成电路封装测试业,加快建设郑州航空港区集成电路产业园、新郑市电子信息产业园。大力发展工业互联网。建设工业互联网平台体系,实施工业互联网平台培育行动,带动建设一批面向重点行业和区域的特色型工业互联网平台,面向特定技术领域的专业型工业互联网平台,打造以平台为核心的生态圈。

政策支持:从五个方面制定多条支持政策

在企业做大做强方面,对首次进入“中国电子信息企业百强”的企业,给予300万元的一次性奖励。对入库的规模以上电子信息关键制造业企业,根据主营业务增长情况,给予最高300万元奖励。

在工业互联网发展方面,对被工信部认定为跨行业、跨领域工业互联网平台的,一次性奖励1000万元。对获得国家级、省级工业互联网资金支持的,给予配套。支持工业互联网标识解析体系建设。每年安排不超过3000万元“上云上平台”服务券,上云企业根据“星级”评定结果和产品类别申

增强服务意识提高办事效率 多措并举促进企业提质增效

(上接一版)主动深入企业倾听诉求,建立健全问题清单,打通企业发展堵点、痛点,助力企业平稳健康发展。要完善工作机制,强化要素保障,紧盯目标抓进度,突出重点抓落实,全力以赴推动重点项目建设,确保项目快速突破、取得实效。要增强服务意识,提高办事效率,以开展“能力作风建设年”活动为契机,做好政策“宣传员”、项目“代办员”、问题“协调员”,当好服务企业的“店小二”,多措并举促进企业提质增效,持续推动“万人助万企”活动走深走实。

扎实做好各项准备工作 确保平安中考健康中考

(上接一版)确保实现平安中考、健康中考。虎强表示,各地、各部门一定要全面对标高考,加强组织领导,加强疫情防控、加强预案演练、加强考试纪律,扎扎实实做好各项准备工作,教育、卫健、公安、交通、保密、网信、气象等相关部门要通力协作,协同配合,确保考试组织平稳有序,坚决做到平安中考、健康中考。

防灾减灾 安全你我

做好防汛准备 筑牢安全防线

本报讯(记者 武建玲)今年以来,为确保安全度汛,郑州黄河文化公园深入查漏补缺,多措并举做好防汛抗旱准备工作。

该公园管委会下发文件,修订预案,筹备应急演练,做好防汛工作。明确汛前隐患排查、物资储备、预案修订、培训演练等11项重点工作和完成时限;落实各项防汛抗旱责任制,明确防汛抗旱领导工作职责;组织各类防汛应急演练三次,修订完善并印发防汛抗旱应急预案、地质灾害防御应急预案。

该公园还加强培训,做好防汛宣传教育。利用培训会、电子屏、广播等方式持续宣传防汛知识,基本实现防汛知识培训全覆盖。邀请专家开展地质灾害专题培训,并向职工发放地质灾害防治知识学习资料,同时举办防汛专题培训。

此外,郑州黄河文化公园还提前谋划,储备防汛物资,整改防汛隐患。投入30余万元购置防汛物资,目前已基本备齐防汛物资。进一步摸清园区防汛隐患情况,并向市防汛办报送防汛风险隐患台账,包含6项防汛隐患,现已经整改完成。

该公园还对牡丹园山体滑坡周边增加隔离围网130米;对沿黄一线、沿湖周边防溺亡提示信息、警告标识进行维护更换……加大对临河广场日常防汛管理,利用园区应急广播和微信工作群,播放提醒信息和气象预警信息。



为提升防汛抢险队伍的协同作战水平,近日,二七区建中街道办事处在尖岗水库举行防汛抢险应急演练,重点演练防汛报警、预案启动、防汛物资配备使用、应急抢险、人员转移等应急响应程序。整个演练过程分工明确、有条不紊,演练圆满完成。本报记者 刘伟平 摄

郑州16所高中开设中外合作办学项目

计划招生2340人

本报讯(记者 王红)近日,记者从市教育部门获悉,今年中招,省会16所普通高中开设中外合作办学项目,计划招生2340人。

经教育部门批准,今年中招,郑州市16所普通高中开设25个中外合作办学项目。统计显示,今年有2所高中分别开设3类中外合作办学项目,包括:郑州市第四高级中学中美、中加、中德项目计划招生155人;郑州市第四十七高级中学中新、中美、中澳项目计划招生280人。有5所高中分别开设2类中外合作办学项目,包括:郑州市第一高级中学、中美项目计划招生150人;郑州第七高级中学中美、中加项目计划招生170人;郑州市第九高级中学中美、中加项目计划招生180人;郑州外国语学校中美、中澳项目计划招生110人;河南省实验中学中加、中日项目计划招生300人。此外,今年中招还有9所高中各设有1个中外合作办学项目,包括:郑州市第二高级中学、郑州市第十一中、郑州市第十九高级中学、郑州中学、郑州一八联合国国际学校、郑州勤礼外语中学、郑州中澳学校、郑州中澳维也纳音乐学校、郑州外国语学校新枫杨学校。

今年河南拟招聘8400名特岗教师

本报讯(郑报全媒体记者 张竟喆)记者近日从省教育厅获悉,根据《关于做好2022年农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划实施工作的通知》,2022年全国计划招聘中央“特岗计划”教师67000名,其中河南8400名,在各省份中人数最多。

据了解,“特岗计划”分为中央和地方两大类,我省26个原国家集中连片特困地区重点县、12个原国家扶贫开发重点县和15个原省定扶贫开发重点县实施中央“特岗计划”。按照政策,特岗教师将全部安排在乡镇及以下义务教育阶段学校任教。

《通知》明确,2022年“特岗计划”重点为乡村学校补充特岗教师,进一步加强思想政治、体音美、外语、科学、劳动、心理健康、信息技术、特殊教育等紧缺薄弱学科教师的补充。

根据《通知》,报考者年龄不能超过30周岁,具有相应的教师资格证书,且普通话水平以及身体、心理条件达标。同时还要符合新时代中小学教师职业行为十项准则要求,无刑事犯罪记录和其他不得聘用的违法记录。

考季指南 我省艺考各专业实行平行志愿投档

志愿个数从2个增加到9个 录取规则6月24日公示

本报讯(郑报全媒体记者 张竟喆)从2022年起,我省进一步扩大艺术类平行志愿实施范围,在艺术本科A段、艺术本科B段和艺术专科批次的各招生专业均实行平行志愿投档模式。为啥改?如何投?咋选报?河南省教育考试院昨日发布相关解读,帮助考生准确理解政策,恰当填报志愿。

为啥改?可提升志愿匹配度

平行志愿投档模式可以增加考生升学志愿的选择机会,提高志愿匹配率和满意度。

2022年,我省决定在艺术本科A段、艺术本科B段和艺术专科批次的各招生专业均实行平行志愿投档模式。艺术本科提前批中有较多高校组织校考,情况复杂,不具备实施平行志愿的条件,因此该批次今年暂不做调整,仍实行顺序志愿。

怎么改?“2个不变、3个扩大”

与之前的政策相比,2022年我省艺术类招生有“2个不变、3个扩大”。

2个不变。批次设置和分批原则不变,仍分为本科提前批、A段、B段,专科批次。本科提前批志愿设置和投

档模式不变,仍设2个顺序志愿,依据高校报送的录取规则分专业计算投档排序成绩,从高到低向高校投档,由高校择优录取。

3个扩大。艺术本科A段、B段和专科批全部专业(美术、书法、音乐、播音与主持、表演、舞蹈、编导制作7大类)均实行平行志愿,实施范围扩大。实行平行志愿后,艺术类考生在本科A段、B段、专科批每批次可填报的院校志愿个数均从2个增加到9个。

咋投档?本专科投档不一样

艺术类本科平行志愿投档办法:依据招生院校的录取规则,按照考生所报志愿,分别计算出考生的投档排序成绩,由计算机根据考生平行志愿的自然顺序(1~9)和对应的投档排序成绩逐一进行检索匹配。一经检索到符合投档条件且计划未报满的志愿,即进入该志愿拟投档队列;如计划已报满,但考生投档排序成绩高于该志愿拟投档队列中的考生最低分,则进入拟投档队列,同时将最低分考生从拟投档队列中移出,对被移出考生的后续志愿继续检索,直至考生全部志愿检索完毕。当符合投档要求的考生全部志愿检索完

后,将已进入拟投档队列的考生电子档案一次性投档给各院校。

艺术类专科平行志愿投档办法:依据我省设定的统一投档规则,计算出考生投档排序成绩,将排序成绩从高分到低分排序,按照位次优先的原则,由计算机根据考生平行志愿的自然顺序(1~9)逐一进行检索匹配,一经检索到计划未报满的志愿,即进入该志愿拟投档队列;当符合投档要求的考生全部志愿检索完毕后,将已进入拟投档队列的考生电子档案一次性投档给各院校。

咋选报?录取规则24日公示

根据安排,艺术类各批填报志愿时间为:6月26日~28日填报艺术本科提前批志愿,6月30日~7月2日填报艺术本科A段、艺术本科B段志愿,7月4日~6日填报艺术专科批志愿。省教育考试院汇总各院校报送的录取规则,将于6月24日通过省教育考试院网站向社会公示。

平行志愿每个志愿允许填报一所学校的一个专业(或专业类),投档以专业为单位,不设置学校专业调剂。如考生填报同一所学校的不同专业,须作为不同志愿分别填报。

河南高招分数线6月25日公布

高招录取7月8日开启

(上接一版)“豫事办”小程序查询。考生可在支付宝首页搜索“豫事办”小程序,查询成绩及录取结果。县(市、区)招生考试机构综合服务大厅查询。各招生院校网站亦可查询录取结果。

考生对成绩有疑问的,可于6月27日18:00前持本人准考证向考生所在报名点提出申请,县(市、区)招生考试机构汇总后报省辖市招生考试机构,逾期不予受理。

专科录取随本科提前批录取同时进行;特殊类型招生(含高校专项、高水平艺术团、高水平运动队)录取随本科一批录取同时进行。

体育类招生方面,本科录取7月9日进行,专科录取8月3日~5日进行。艺术类招生方面,本科提前批录取7月8日~11日进行,本科A段7月16日~17日,本科B段7月21日,专科8月3日~5日。

另外,专升本、对口本科7月8日~10日录取,对口专科8月3日~5日录取。

安全生产警钟长鸣

教训变教材 教材变方案 方案变行动 努力掌握防汛工作主动权

6月18日,应急管理部、河南省人民政府联合举办河南郑州应对特大暴雨灾害应急演练。通过11个场景开展应急演练、抢险救援实战演练。

演练以郑州发生特大暴雨洪水为背景:受副热带高压北抬影响,郑州市发生2021年“7·20”量级特大暴雨洪水,造成城市严重内涝,山洪暴发,贾鲁河等防洪河道出现超标准洪水。郑州市部分城区通信、电力、交通中断;下穿隧道发生洪水倒灌;地铁、高铁停运,奥体中心站、郑州东站大量乘客、旅客滞留;西部山区发生山洪灾害;尖岗水库发生管涌险情;贾鲁河河道堤防发生漫溢险情;南水北调中线工程倒虹吸水位超警;黄河马渡险工控导工程出现险情,防汛形势极为严峻。

郑州市防指主要领导坐镇郑州市应急指挥中心,紧急召开会商调度会,组织灾害研判,启动防汛一级应急响应,市防指15个专班及时行动,组织协调军队、消防救援队伍、专业救援队伍、社会救援力量开展抗洪抢险救援救灾。郑州市委、市政府动员全市力量,全力开展群众紧急转移、疏散安置和救灾救助等应急救援工作。演练采取“桌面推演+实战演练”的形式,通过国家、省、市三级应急指挥视频系统和现场应急通信,实现演练实时现场直播。演练在郑州市防汛抗旱指挥中心设置演练主会场,在巩义市米河镇高庙村、郑州京广路隧道、郑州尖岗水库、郑州地铁、郑州市第二人民医院、郑州市贾鲁河郑东新区堤段、郑州商品交易所、须水河、南水北

调中线郑州段、郑州东站、黄河郑州马渡险工段等区域设置实战演练现场。演练共动用各类应急力量约5000人、各类救援抢险装备设备约800台(套)以及各类防汛抢险救援救灾物资。——实战演练,根据演练情景构建设置11个科目场景,开展应急演练、抢险救援实战演练。重点演练山洪灾害紧急避险、城市下穿隧道和小区地下室应急处

置、地铁应急管控及险情处置、河道堤防和水库险情抢险处置、水域应急救援及城市排涝、医院应急救援、电力通信应急保障、高铁滞留旅客应急疏散、黄河和南水北调工程抢险应急处置等实战科目,主要检验极端暴雨灾害发生后,应急救援资源统筹运用、协同遂行任务、应对处置各类突发情况能力。

相关负责人表示,此次演练是深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾重要指示精神和党中央、国务院决策部署,立足全面复盘河南郑州“7·20”特大暴雨灾害,对城市内涝、抗大险、救大灾能力的一次全方位、实战化检验,对加强北方城市防洪排涝具有借鉴意义。

王战龙 余满成 刘晓伟 贾辉

技术优势显精准 常态防疫助发展

为高效统筹常态化疫情防控和经济社会发展,在郑东新区党工委、管委会的指导下,郑东新区大数据管理局立足实际、深入调研、靠前思考,统筹资源,利用大数据、AIoT等技术赋能疫情防控,充分发挥“技防”优势,开发多个疫情防控场景应用,持续提升疫情防控科学化、智能化、精准化水平,为常态化疫情防控提供坚强支撑。

目前,已开发上线的有:居民电子出入证系统应用——可提升居民流动监测水平,便利群众出行;疫情大数据领导驾驶舱看板——实时统计分析展示人员隔离、中高风险人员排查管控、核酸检测小屋运行等情况和排査系统——通过关联流入高危人员信息和本地人员数据资料,大幅降低疫情排查和流调人员工作复杂度,提升疫情排查效率;以及抗疫人员电子工作证等多个疫情防控场景应用。不仅有力支撑各项疫情防控工作精准高效落地执行,更成为常态化疫情防控状态下促进经济社会发展的重要保障。

按照党建引领网格化基层治理和常态化疫情防控的工作要求,郑东新区大数据管理局将继续整合“人、地、事、物、情、组织”等相关数据,深化精密智控工作机制,以数字化、智能化助力常态化疫情防控和经济社会稳健发展,努力体现数字郑东特色,为推进郑东新区治理体系和治理能力现代化做出贡献。

覃岩峰 杨济荣