

中原科技城生命科学产业创新发展大会举行 以科技创新引领生命科学发展

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 李顺芳 苏志文)13日,以“新引擎·新赛道”为主题的中原科技城生命科学产业创新发展大会在河南省科学院举行,大会聚焦生命健康产业,通过搭建创新创业平台、落地合作项目、引培科技人才等方式,打造生命科学协同创新与交流合作平台,推动产业链上下游资源对接与项目合作,以科技创新引领生命科学发展、现代化产业体系建设。

据了解,生命科学产业作为中原科技城“3+2”现代化产业体系的核心组成部分和主导产业之一,聚焦细胞与基因治疗、

合成生物、高端医疗器械等重点领域,着力招龙头、补链条、聚集群,推动产业能级不断提升,创新资源加速集聚,市场潜力充分释放,形成了具有中原科技城特色的生命科学发展路径。中原科技城凭借得天独厚的资源优势、强劲有力的平台支撑、较为完整的产业链条、多重政策的叠加支撑,已然成为生命科学产业各类优质企业和项目竞相进驻的首选区域和发展热土。

会上,中原科技城相关负责人对生命科学与政策作了详细介绍,作为郑州

市生物医药产业的重要承载区,中原科技城各类资源优势叠加,着力构建“产业研究—产业引入—产业孵化—产业运营—产业孵化—产业运营”产业发展逻辑闭环,建立全流程、全要素的政策体系,布局生命科学产业园区,培育壮大生物医药产业集群,推动区域产业转型升级。同时,按照中原科技城生命科学平台及园区建设规划,郑东新区在龙湖北岸为生命科学企业量身打造集成果转化、技术研发支持于一体的公共服务平台。在白沙南建设生命科学产业园,保障生命科学领域中试和大规模

生产项目落地,打造特色产业集群,提升产业竞争力。

大会还举行了项目签约和专家签约仪式,现场签约新乡医学院河南省再生医学实验室创新中心、天健先进生物实验室等21个项目,签约河南省医学科学院副院长郭永军、河南省科学院生命科学研究院院长张守涛等15名专家。通过与优质医疗资源共建临床资源共享体系和转化中心,建设生命科学发展示范区,探索形成可复制、可推广的“院地合作、就地转化”的经验模式。

173个招生单位征集 志愿今天投档录取

本报讯(记者 张竞璇)2024年河南普通高校招生集中录取正在进行,省教育厅昨日发布征集志愿信息供考生填报。根据安排,考生此次填报的征集志愿今天投档录取。

据了解,今年全省本科提前批、国家专项计划本科批、对口招生本科院校按程序投档录取后,部分院校招生计划有余额,部分院校投档满额后因考生专业不服从调剂而退档产生空缺,部分院校有新增计划。昨日,共有173个招生单位面向考生征集志愿,包括本科提前批其他类院校5所,司法类本科征集志愿院校1所,体育类本科院校15所,地方公费师范生院校5所,国家专项计划本科批院校146所,对口招生本科院校1所。今天,我省将针对考生填报的征集志愿进行投档录取——此次征集志愿均按平行志愿规则投档,只投填报本次征集志愿且符合相应条件的考生档案。按照规定,对于在普通高考招生录取中不履行志愿约定的考生,当批次录取电子档案停止运转,对在录取中存在此类情况的考生,本次征集志愿相应批次不再投档。

荥阳评选“最美保安员”

本报讯(记者 姚辉常)近日,荥阳市首届“最美保安员”评选活动正式启动,该活动由荥阳市见义勇为协会、荥阳市保安服务有限公司主办。

据了解,荥阳市保安服务有限公司有保安员900余名,保安员已成为基层治理的一股新兴力量,在协助开展社会治安防控、排查化解安全隐患、提供案件线索、执行安保维稳任务等方面,发挥了不可或缺的作用。荥阳将通过“最美保安员”评选活动,进一步提升保安服务行业素质形象,全面调动和激励广大保安员协助维护治安秩序、自觉践行见义勇为精神的积极性,为文明荥阳、平安荥阳建设做出新的贡献。

评选活动即日正式启动,凡持有公安机关核发的保安员证,在见义勇为、敬业奉献、诚实守信、热心公益、乐于助人等方面表现突出的人员均可参评。评审委员会最终评选出首届“荥阳最美保安员”20名。

网格温情护晚晴

本报记者 覃岩峰 通讯员 郝月

在郑东新区龙子湖街道办事处文苑社区网格员日常走访工作中,网格员了解到辖区内有一位独居的失独高龄老人毛老先生,需要到医院领取体检单并进行相关检查。

为确保老人看病过程安全、顺利,社区网格员主动承担起陪护责任并迅速与老人约定就医时间。当日,社区网格员早早来到毛老先生家中,询问身体状况并帮助老人整理好就医的相关证件。到达医院后,网格员全程寸步不离地陪伴在老人身旁,跑前跑后地协助其办卡、挂号、领取体检结果,耐心引导老人检查就诊,仔细询问并记录医生交代的相关情况和注意事项。在就医过程中网格员时刻关注着老人的身心状态,用温暖轻松的话语消除老人紧张的情绪。结束后,网格员护送老人回到家并将所有注意事项一一向老人叮嘱清楚。毛老先生感动不已,紧紧握着网格员的手连声道谢:“你们就像我自己的孩子一样贴心,太感谢你们了!”

人工智能教育公益活动 丰富中小学生学习生活

本报讯(记者 王红 张勤)这个暑假怎么过?不妨来参加郑州市中小学人工智能教育公益活动。这是记者昨日从市教育局获得的信息。

7月13日上午,郑东新区聚源路小学教育集团客文校区,郑州市2024年暑期中小学人工智能教育公益现场活动正在进行中。“人工智能在生活中有哪些运用?”“人工智能对未来有哪些影响?”……科普讲座上,老师通过一个个有趣的案例,带领孩子们在人工智能的世界里畅游。而在活动体验区,孩子们“沉浸式”游玩,不仅近距离观察到人工智能教具、教具,还直接与人工智能机器人交互体验,与人工智能机器人进行对抗游戏,寓教于乐,乐在其中。

2024年郑州市中小学人工智能教育公益活动由市教育局主办,旨在通过开展形式多样的人工智能科技创新实践活动,积极拓展人工智能教育,丰富中小学生学习生活。按照计划,公益活动包括线上、线下两种形式,不能参与现场活动的同学,可以线上参加中小学人工智能公益课程和“编学边玩”周末网络直播课。其中,即日起至8月31日,公益课程将在郑州市教育局官方微博、微信公众号、官方微博以及郑州教育信息网同步推出;“编学边玩”网络直播将于8月份每周周末20:00—20:40在各线上平台播出。

29名海外网红达人点赞“中牟优农”



本报讯(记者 卢文通 通讯员 赵银光 文图)为推动全县更多农产品走出“家门”、走出“国门”,进一步提升“中牟优农”品牌影响力,中牟县委外事办、县农业农村局、文广旅体局、商务局等多家单位日前联合组织的“中牟优农”特色农产品专场推介活动在只有河南·戏剧幻城举办,推介现场,来自24个国家的29名海外网红达人和中牟当地带货主播一起“游幻乐之城、品中牟优农”。

在现场,中牟县姚集镇康食

品、刁家乡辰耕农业、青年路街道顺天缘食品等10余家企业以及中牟西瓜、大蒜、羊肚菌、蟠桃等20余种深加工产品、名优特新农产品受到海外网红达人齐声点赞(如图)。

近年来,中牟县深入推进农文旅产业融合发展,推动产加销链条持续完善,围绕“粮渔花药瓜果蔬菜”八大类特色农产品资源,聚焦地理标志农产品、名优“土特产”等,积极挖掘本地特色农产品,着力打造“中牟优农”区域公用品牌。依托县域内电影小镇、只有河南·戏剧幻城等8大主题公园,搭建农产品“线上线下”销售平台。

目前,“中牟优农”名录库内已入选20余家农业企业、农民专业合作社等企业品牌,产品名录涵盖50余种深加工产品、名优特新农产品等。

中牟县将以“政府主导、企业参与、市场化运营”的模式,持续打造“区域公用品牌+农业企业品牌+农产品品牌”的“中牟优农”品牌矩阵,开展“中牟优农”走南闯北营销推介活动,积极拓展运用短视频及直播营销方式,打造“中牟优农”专属流量池,将流量转变为销量,切实实现农民增收、企业受益,有力有效助推乡村全面振兴。

我省技术合同成交额 保持高速增长态势

本报讯(记者 李娜 陶然)7月12日,记者从省科技厅获悉,上半年,我省共登记技术合同12168项,技术合同成交额达到884亿元,同比增长45%,在一季度达到233.8亿元基础上,继续保持高速增长态势,实现了“时间过半、任务过半”。

优势产业技术交易持续活跃。上半年,我省高新技术领域技术交易保持高速增长态势,成交额达到482.7亿元。航空航天、电子信息、先进制造领域技术交易增长迅猛。

企业创新主体地位更加显著。企业继续保持技术交易主体地位,技术合同成交额849.2亿元,其中城市建设与社会发展、先进制造、新能源与高效节能领域占比较大。

区域创新能力稳步提升。上半年,郑州市技术扩散和承接能力依然遥遥领先,技术合同成交额合计401.6亿元,稳居全省第一。

吸纳技术合同呈增长趋势。上半年,我省吸纳技术合同共10429项,成交金额740.4亿元,同比增长32.1%,带动了更多先进技术落地转化。

扩充基层医疗人才队伍

郑州今年招聘177名特招医学院校毕业生 31名特岗全科医生

本报讯(记者 王红)7月14日,记者从市卫健委获悉,郑州市2024年度特招医学院校毕业生和特岗全科医生招聘公告发布,今年,我市面向社会特招177名医学院校毕业生服务县乡两级医疗机构,公开招聘31名特设岗位全科医生派驻到乡镇卫生院工作。

为扩充基层医疗人才队伍,2024年我市计划面向社会特招医学院校毕业生服务县乡两级医疗机构。全市分两批计划共招聘177名,其中,研究生26名、本科生120名、专科生31名。此外,今年全市还将分两批公开招聘31名特设岗位全科医生派驻到乡镇卫生院,其中,登封市2名、巩义市2名、荥阳市2名、管城区9名、二七区2名、中原区7名、新郑市2名、中牟县2名、惠济区3名。

招聘由市卫健委发布总体招聘公告,具体招聘工作由招聘县区组织实施。政策规定,特招医学院校毕业生招聘对象专业为临床医学、中医学、中西医结合、口腔医学、医学影像技术、医学检验技术、药理学和康复治疗技术等,应届和往届毕业生均可报名。特岗全科医生招聘对象则为具有执业医师资格,符合相应条件的医师。由用人单位与特招毕业生、特岗全科医生签订聘用合同,特招毕业生在基层工作服务时间不少于6年,含按国家规定参加住院医师规范化培训时间。特岗全科医生在基层工作服务时间不少于4年。

特招医学院校毕业生服务期间,研究生每人每年补助9500元,补助3年;对特招的本科生每人每年补助6000元,补助5年。并且,特招的研究生、特招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。

特岗全科医生服务期内,由中央和省级财政按年人均不低于6万元的标准安排岗位津贴,服务期内纳入县级公立医院岗位管理,享受所在乡镇卫生院同等岗位职工的基本工资和绩效工资,按照国家有关规定参加相应的社会保险。

全国青少年空天科技体验与创新 大赛河南赛区选拔赛在郑州举行



本报讯(记者 陈凯 文图)第十五届“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛河南赛区选拔赛,近日在郑州市举行(如图)。来自全省各地的2200余名学生选手汇聚一堂,交流比拼放飞空天科技梦想。本次河南赛区选拔赛,也是我省连续第二年以独立赛区身份承办“北斗杯”大赛省级选拔赛,充分展现了青少年科技教育在我省持续推广所取得的良好成果。

“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛(以下简称“北

斗杯”大赛),由中国科学院空天信息创新研究院、中国光华科技基金会主办,中国卫星导航系统管理办公室学术交流中心联合主办,并于2022年起纳入教育部2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单。大赛共设置体验类、创意类、创新类3类比赛共11个赛项。

第十五届“北斗杯”大赛河南赛区选拔赛,参赛的2200余名选手覆盖小学到中学各个阶段,来自我省近200所中、小学及高校。

大赛由河南省青少年科技活动中心、河南大学举行。“北斗杯”大赛,以弘扬新时代北斗精神为引领,集“创新大赛、科技普及、人才培养”于一体,通过组织青少年参与卫星导航、天空地协同遥感、天地一体网络通信、光电科技、智能科技等空天领域的科技探索、体验、创新活动,搭建起我国空天科技领域青少年科技创新与科普教育重要平台,为新时代国家综合定位导航授时体系创新、工程建设与应用产业化提供人才储备与支撑。

“先锋助学”托起多彩暑期

本报讯(记者 景静 文图)今年暑期,二七区福华街街道先锋课堂组织动员辖区先锋人物开展“暑期成长营”活动(如图)。此次“暑期成长营”将“趣味性、引导性、激励性”元素融入课程之中,引导青少年儿童健康成长。

设置“红色思政”课堂增强党性。定制“宣讲套餐”,挑选理论功底深厚、宣讲经验丰富的离退休党员组建“红色宣讲团”,为青少年儿童讲授党史,让红色基因植根于他们的心中。

设置“蓝色普法”课堂增强免疫力。推出“从我做起,争当普法小先锋”活动,并邀请“银发先锋”为孩子们讲解家庭暴力、校园欺凌等行为的识别和处理,提升孩子们的自我保护意识和安全防范能力。

设置“金色艺术”课堂提高素养。聚集孩子需求,设置涵盖书法、美术、手工以及铁路相关知识的“艺术课程套餐”,安排多位有教学经验的老党员参与教学和管理,受到学生和家的一致好评。



河南省职业教育条例 公开征求意见

本报讯(记者 李娜 陶然)面向新质生产力广泛开展技术培训、推行就业导向的培训模式、准确明确办学标准……近日,《河南省职业教育条例》向全社会公开征求意见。

《条例》共七章,由总则、职业教育的实施、职业学校和职业培训机构、职业教育的教师与受教育者、职业教育保障、法律责任、附则部分组成。

在技能人才培养方面,《条例》规定,地方各级人民政府应当因地制宜推动不同层次职业教育纵向贯通,同时推动不同类型教育横向融通;积极推动高水平职业学校与领军企业、头部企业、产业链盟会长单位共建职业教育产业园区。

在机构办学方面,《条例》指出,要明确职业学校应当依法建校和规范办学,建立健全适应区域产业布局和行业发展的专业动态调整机制;自主设置学习制度,安排教学过程,组织实施教学,保证教学质量。职业学校应当加强实践性教学,实践教学学时原则上占总学时数百分之五十以上;按照生产实际和岗位需求设计开发课程,开发模块化、系统化的实训课程体系;明确收费标准。

在教师与人才待遇方面,《条例》强调,要健全职业教育教师合法权益、培养培训体系,制定职业学校教职工配备标准,建立健全符合职业教育特点和发展要求的职业学校教师岗位设置和职务(职称)评聘制度;同时鼓励职业学校教师多学习、多创新;应当采取措施,提高技术技能人才的社会地位,对高层次专业技术人员在享受同等待遇;职业学校毕业生在落户、升学、就业、职业发展等方面与同层次普通学校毕业生享有平等机会,明确地方各级人民政府应当创造公平就业环境。

在职业教育保障方面,《条例》提出,地方各级人民政府要优化教育经费支出结构,建立健全基于专业大类的职业教育差异化生均拨款制度,多渠道筹措经费;安排地方教育附加用于职业教育;加大农村职业培训力度,金融机构加大对职业教育提供金融服务;将职业学校基本建设纳入国土空间规划,同时鼓励职业教育资源跨区域、跨行业、跨部门共建共享。