

郑州钱学森实验学校招生细则公布

初中高中同时开招 咨询工作正在进行中

(上接一版)同时面向全球招聘应届高学历、在职优秀教师。

学校以钱学森先生的“大成智慧”教育思想为宗旨,以“文理兼修、全面发展”为办学理念,以传承钱学森精神和航天精神为己任,秉承“爱国、奉献、求真、创新”的学校精神,培养胸怀祖国、放眼世界的具有大爱大德大情怀的、自觉在中华民族伟大复兴的征程中担当作为的时代新人。学校将以“高质量、高品位、小班化、国际化”为办学特色,实行双语教学、走班教学、个性化辅导、导师制培养;打造研

特色课程体系,让学生接触前沿高科技;周六走班教学、定期组织院士专家讲座,面对面名家讲堂。

“我们要让科学与孩子们亲密接触。”郑州钱学森实验学校名誉校长钱永刚说,郑州钱学森实验学校要打造研学特色课程体系,让学生分批、分期有步骤地到文昌发射基地看火箭发射,到上海大飞机制造公司看大飞机如何建造,到内蒙古看钱学森知识密集型大农业理论催生的“沙漠上种庄稼”的奇迹,让学生接触国家最前沿科学技术发展方向,开

阔视野,培养学生崇尚科学、追求真理的素养,丰富学生成长内涵和实现中国梦的责任担当。

据介绍,初中报名,将会在郑州市教育局小升初会议后,学生家长通过所在小学填报,在两个平行志愿中填报一个“郑州市中原区钱学森实验学校”,如填报第一志愿,可以参加电脑派位。高中报名,在中招填报志愿时可选第三批次的“郑州钱学森实验学校”,中考成绩出来后再

到校咨询。

下一步,郑州钱学森实验学校还将举办“校园开放日”,敞开大门让学生家长近距离了解学校办学特色、硬件设施和软件实力。具体时间及安排将通过学校网站和公众号公布,学生家长请予以关注。

咨询时间:8:00~12:00, 14:30~18:00(周末正常上班)
咨询电话:0371-61658866 13073766279
学校地址:中原中路31号(中原路与工人路交叉口向西50米路北)

郑州违法鸣笛抓拍系统上线

首日166名驾驶员被拍

本报讯(记者 王译博)近期,郑州交警开展专项整治行动,全面严查“乱鸣喇叭”交通违法行为。据悉,车辆违法鸣笛抓拍系统已经上线,5月5日起开始抓拍。昨日,记者从郑州交警支队获悉,系统正式启用第一天,郑州市共有166辆违法鸣笛车辆被抓拍。其中,在金水东路与黄河南路交叉口,违法鸣笛现象较为严重,一天时间内就有71辆机动车因违法鸣笛被抓拍。

交警支队民警提醒,车辆鸣笛产生的噪音不只影响了人们的生活,更影响了城市的文明形象,用科技手段规范驾驶员出行,是想提醒每一位驾驶员都能够文明行车,谨慎驾驶,让道路更通畅,生活更美好。

据统计,全市车辆违法鸣笛抓拍设备安装在金水东路农业南路、金水东路黄河南路、金水东路明路、金水路文化路、花园路黄河路、紫荆山路东大街、大学路航海路、建设路嵩山路、嵩山路中原路、中原路华山路。

今年河南97所高校对口招生

新生入学与高考统录学生享同等待遇

本报讯(记者 王红)昨日,省教育厅公布了2019年全省对口招生方案,今年,河南97所本科高校对口招收中等职业学校毕业生,新生入学与高考统录学生享受同等待遇。

政策规定,具有我省中等职业学校学籍且全日制在学籍所在学校就读的2019年应届毕业生(随迁子女之外的非豫户籍一年制中职毕业生除外)可参加2019年对口招生报名考试。

统计显示,今年我省对口招生高校有97所(本专科不重复计),其中,本科16所(其中9所本专科均招),高职高专90所,共有21个专业类别招生。我省对口招生本科招生和专科招生考试使用同一试卷,同一专业或项目的测试采用相同的方式和标准。录取时,按照当年考试成绩,分专业类别划定全省最低控制分数线。

对口招生新生入学后,与统一高考同一专业录取的学生享受同等待遇。学生在普通高校学习期间,修完或提前修完教学计划规定的全部课程,成绩合格或修满学分,准予毕业或提前毕业,发给毕业证书。符合学士学位授予条件的,颁发学士学位证书。毕业后按照国家有关毕业生就业政策自主择业。

数百家教育机构“招贤纳士”

供岗数千个

本报讯(记者 赵文静 实习生 朱一玉)近日,河南省大中专就业创业服务中心联合910招聘网在郑州CBD国际会展中心举办2019中原教育人才专场招聘会。这是省内首次以教育行业为主题的专场招聘会。

本次招聘会邀请河南18个地市教育局、河南省民办学校、知名教育企业以及校外教育机构前来招贤纳士。招聘会设置展位300余个,数百家知名机构招聘人才,提供数千个就业岗位,吸引了上万名求职者参与。

记者看到,为更好吸引省内师范毕业生求职,服务供需双方,招聘会现场设置18个师范学院展示区,以及26处试讲点。“招聘会能够破解教育行业信息不对称难题,使得好学校找到好老师,好学生进入好学校,无论对有招聘需求的学校还是有志从事教育行业的毕业生来说,这都是一个利好消息。只有类似的垂直招聘多起来,河南教育行业才会越来越好。”一位资深教育领域从业者表示。

爱心早餐送给“城市美容师”

本报讯(记者 党贺喜 通讯员 陈伟文)昨日,凤凰台街道建业城市花园社区联合辖区共驻共建单位——老杨家胡辣汤店成立爱心驿站,为辖区“城市美容师”和路长免费提供营养早餐。

8时,刚下早班的环卫工人及路长们来到城市花园南门东侧的胡辣汤店,店员立即给他们端上了香喷喷的包子、油条、咸菜和热腾腾的小米南瓜粥。店长说:“自从‘路长制’工作开展以来,作为商户,我们亲眼见证了这些最基层的劳动者每天的辛苦工作,正因为他们辛勤又不求回报的付出,我们所在的辖区道路干净了、卫生整洁了,这些变化我们看在眼里、记在心里,我们用这个最实际、最接地气的方式感谢他们。”

“忙了一早上,能够吃到爱心早餐,感觉十分暖心,有了大家的关怀和理解,我们干起工作来就更有劲了。”负责清扫凤鸣路的环卫工人朱师傅笑着告诉记者。



绿廊穿城过 人在林中行

连霍高速两侧绿化告竣

本报讯(记者 党贺喜 通讯员 路建峰)经过近两个月的努力,近日,金水区提前完成了连霍高速两侧绿化,逐渐形成了“绿廊穿城过,人在林中行”的美丽景观。

连霍高速两侧绿化只是金水区国土绿化的亮点之一。该区紧紧围绕“六化”工作要求,按照“增绿、增水、增湿”整体部署,突出“亮点打造、节点塑造、特点营造”开展系统布局,研究形成了“河渠路网多廊衔接、公园游园绿满全城、东南西北全线连通、春夏秋冬四季见彩”的建设思路,积极开展高速廊道绿化工程。随着施工单位的进场,金水区农委作为业主单位,安排领导班子全部人员分包标段,全天候在岗在位,24小时接收施工中出现的各种问题,积极主动协调,为高速廊道工程保驾护航,确保按时保质完成任务。

截至目前,整个连霍高速两侧绿化已基本完成。其中,实施造林634.5亩,栽植乔灌木3.3万株,地被24.9万平方米。

中国工程院院士武强寄语： 郑州钱学森实验学校要成为培养人才的摇篮

本报讯(记者 张华文 唐强图)“国与国之间的竞争在科技,科技的竞争在人才,人才的培养在教育,钱学森实验学校要成为培养人才的摇篮。”昨日上午,中国工程院院士武强来到郑州钱学森实验学校进行考察,为学校建设出谋划策。

考察过程中,武强院士详细询问了学校的办学规模、办学理念、师资力量以及办学目标等,当学校相关负责人介绍该校会注重对孩子科技知识的培养时,武强院士表示赞同,他说:“将来国与国之间的竞争在科技,科技的竞争在人才,人才的培养在教育,希望郑州钱学森实验学校以打造一流名校为目标,为国家培养更多的人才。”

郑州钱学森实验学校位于中原中路31号,原郑州地质学校老校区,郑州地质学校于1956年建校,是当时全国五所著名的地质院校之一,多年来

为国家地质事业培养了大批人才。当介绍到该校的历史时,武强院士很高兴地说:“这里原来是郑州地质学校呀!我有一个同学叫汪民,就是从这所学校毕业的,他是原国土资源部副部长。”

郑州钱学森实验学校是由郑州报业集团与郑州四中合作创办的一所涵盖小学、初中、高中的12年一贯制学校,由郑报集团投资近4亿元打造,由郑州四中负责学校的教育教学管理。

当听完学校负责人介绍钱学森实验学校的背景后,武强院士表示:北京四中就办得很好,没想到郑州四中教学水平也这么高。

据了解,目前学校正在对校舍进行提档升级改造。其中空调系统计划采用节能环保的单井循环地热能资源,而单井循环地热能正是武强

院士的专利。目前这一技术已由煤炭工业郑州设计研究院引入河南,这一技术可做到将再生浅层地能作为北方供暖的替代能源,高效、清洁、智慧供暖。

在座谈时,作为地热能资源的专家,武强院士就地热资源的分类和利用情况,进行了深入浅出的阐述分析,讲解了浅层地热能开发原理系统数值研究等工程问题,并介绍浅层地热能开发对保护环境节约资源的意义。

让科技之光照亮少年成长之路,这是郑州钱学森实验学校的夙愿。武强院士也希望钱学森实验学校秉承钱学森“大成智慧”教育精神,承载当今科技界创新发展的理念,让孩子在此沐浴科技之光,并欣然为学校题词“少年强 则国强”以留念。



人物名片

武强,中国矿业大学(北京)教授,中国工程院院士,博士研究生导师,中国科学技术协会全国委员会委员,担任国家安全生产监督管理局技术委员会委员等职。

两车相撞司机被困 消防人员紧急施救

本报讯(记者 成燕)5日6时26分,两辆货车行驶至航空港区新港大道与遵大路交叉路口时相撞,两车驾驶员被困变形驾驶室,急需救援。接警后,航空港区消防救援支队调派航空三路中队消防指战员火速赶赴现场救援。

当日6时30分,消防指战员到达现场,经侦查得知一辆满载砖块的货车与一辆大货车发生碰撞,现场一片狼藉,两辆货车的驾驶室变形严重,两名驾驶员被困驾驶室内,急需救援救治。指战员立即开展营救行动:警戒组对事故现场实施警戒,防止二次伤害事故的发生;两名战斗员携带简易救生器材从驾驶室左侧进入,对被困人员进行救助。同时,指挥员不断对被困人员进行安抚,稳定其情绪。

经过2分钟的紧张营救,消防指战员成功将变形车头撑开,腾出救援空间,将两名被困驾驶员从驾驶室救出,并将其送上救护车送往医院接受治疗。

从接警出动到成功救出被困人员,消防指战员仅用时6分钟,为被困驾驶员的医疗救治争取了时间。消防人员提醒说,大家驾车车辆要格外注意交通安全,行至交叉路口时要提前减速让行。

高架闯禁行遗撒沙土 一渣土车司机被拘留

本报讯(记者 王译博 通讯员 韩黎剑)5日凌晨,一辆渣土车深夜闯禁行行驶上陇海高架桥,并遗撒大量沙土,造成当天早高峰陇海高架桥一马路附近路段严重拥堵,郑州交警三大队经过缜密调查,在6日凌晨将渣土车司机刘某抓获,目前,刘某已被解放路派出所行政拘留。

5日早上,郑州交警三大队接到群众报警,陇海高架二层由东向西方向一马路段发生严重堵车,民警第一时间赶到现场发现,由于陇海高架二层路面有大量沙土造成道路的严重拥堵。交警支队和交警三大队立即联合成立专案组,对沿途的监控视频进行调取查阅,发现5日4时59分,一辆号牌为豫A2681N的大货车途经陇海高架二层一马路段,车辆向外遗撒沙土,并一直向西行驶至西四环附近。

民警通过车牌号查到车主为荥阳市崔庙镇法某,立即和法某取得联系。法某称车不是他开的,司机为刘某。

专案组通过严密侦查,在荥阳市崔庙镇的一家修理厂找到该车辆,并对该车辆进行暂扣,车主法某被交警部门带回询问,5月6日凌晨,民警将刘某抓获归案。

根据相关规定,因车辆在城市严管示范路遗撒沙土,司机刘某将面临行政拘留的处罚。

根据监控视频发现,司机刘某驾驶机动车违反禁令标志指示违规上高架,将被处以200元罚款、记3分;在行驶中未系安全带,将被处以50元罚款;行驶过程中接拨手持电话,将被处以200元罚款、记2分。

根据《关于进一步加强严管示范路秩序管理的通告》,陇海快速路全段为“九主五快”的严管示范路,对渣土车、水泥罐车运输过程中不作密封、包扎、覆盖,造成泄露、遗撒的,由属地公安分局依法对其从严、从快、从重处罚。



采摘走起!万亩樱桃待君来

规范价格秩序 确保游客权益

本报讯(记者 聂春洁 通讯员 赵正银)昨日,二七区市场监督管理局的执法人员走进樱桃沟景区,对一些游乐项目、餐饮项目及景区停车收费等价格行为进行了突击检查。

重点检查了经营者是否落实了明码标价相关规定,是否正确使用了价格标签,是否在经营场所醒目位置进行明码标价,景区内的停车场是否严格执行了价格公示制度等。在突击检查中,发现6家店没有明码标价,11家虽有标价,但不规范,执法人员当场向经营者下达了责令整改通知书,责令限期整改。在检查的同时,执法人员还向商户宣讲了相关价格法律法规,发放了价格宣传手册,以便增强商户的价格自律意识,促进商户合法经营、诚信经营。

市场监管执法人员提醒游客,在游玩中,一旦发现价格欺诈行为,要及时向市场监督管理机关举报投诉。

我市出台政策加大全社会研发投入

新引进大企业在郑建研发中心最高补助2000万元

本报讯(记者 赵文静)记者昨日获悉,市政府办公厅印发《郑州市加大全社会研发投入的若干政策措施》,完善加大全社会研发投入支持政策,进一步促进企业加大研发投入,提高企业技术创新能力,推动我市经济高质量发展。

根据《政策措施》,我市将研发经费投入情况作为申请各类项目、后补助资金、研发平台的基本条件,各类财政扶持资金优先支持研发投入强度大、额度高的申报单位。

鼓励企业开展研发活动,设立郑州市科技型企业研发费用后补助专项资金,依据上年度税前加计扣除确定的研发费用数额,对上年主营业务收入不超过2000万元(含)的科技雏鹰企业,按其研发费用的30%进行奖补,最高不超过50万元;对上年主营业务收入在2000万元到1亿元(含)之间的科技小巨人企业,按其研发费用的20%进行奖补,最高不超过150万元;对上年主营业务收入在1亿元到10亿元(含)之间的科技瞪羚企业,按其研发费用的20%进行奖补,最高不超过300万元;对上年主营业务收入超过10亿元且研发费用达3000万元以上的科技创新龙头企业,补助600万元。

鼓励规模以上企业加大研发投入并纳入统计,首次向统计部门报送《企业(单位)研发活动统计报表》的规模以上企业,其年度研发费用在50万元(含)以上的,市财政给予10万元的一次性补助;年度研发费用在10万元(含)至50万元之间的,给予5万元的一次性补助。

同时,将补助范围拓宽至高等院校、科研院所,根据单位研发费用投

入情况给予一定额度的补助,激励高等院校、科研院所加大研发投入并纳入统计。支持各类研发平台建设。鼓励企业、高等院校、科研院所积极整合科研资源,承担重点(工程)实验室、工程(技术)研究中心、技术创新中心、企业技术中心、协同创新中心、临床医学研究中心等建设任务。对新获批的国家级和省级研发平台分别给予500万元和100万元一次性奖励,对评估为优秀的国家级研发平台给予200万元一次性奖励。

鼓励新引进大企业建立研发中心。根据要求,对固定资产投资超过10亿元的新引进企业在我市设立研发中心的,经评估,可给予不超过研发中心建设总投入30%、最高不超过2000万元的资金补助。