

河南省2023年高招录取结束

军队招飞人数全国第一

本报讯(郑报全媒体记者 张竞秋) 昨日,记者从河南省教育考试院获悉,随着高职高专再次征集志愿录取结束,今年我省普通高校招生工作圆满完成。

据悉,在今年高招录取工作中,河南省教育考试院通过增加志愿数量、优化

志愿设置、增加高校单位户头等方式,进一步增加了考生选择机会,用优质服务争取高校支持,提高了志愿满足率,提升了高校和考生的录取满意度。“强基计划”录取人数稳中有升,军队招飞人数继续保持全国第一,助力强国强军建设。高标准实施重点高校面向农村考生招生

的国家专项、高校专项、地方专项计划,积极实施面向农村订单培养的免费医学定向生计划等,助力乡村振兴。大力实施地方公费师范生培养计划、优师计划,为优化县域乡村教师结构选拔后备人才,助力新时代教师队伍建设和让更多河南考生圆梦理想大学。

省教育考试院通过“我为考生办实事”“我为录取做贡献”系列活动,对考生网上留言、微信提问、电话咨询,做到有问必答、即问即答,及时为考生答疑解惑。录取期间,共回复考生网上留言19359条,接听考生电话咨询65588个,全力帮助解决考生的急难愁盼问题。

慈善送温暖 情暖学子心

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 王小朋) 今日寒门学子,明日国家栋梁。8月25日,中原区慈善总会为民政局二楼会议室举行了“金秋助学”助学金发放仪式,帮助品学兼优的困难家庭学子圆梦大学梦。

此次金秋助学活动,旨在建立健全“金秋助学”活动长效机制,创新助学方式、拓展工作思路,延伸资助对象,扩大助学活动领域,拓宽资金来源渠道。让寒门学子圆梦大学梦,坚定信念,努力学习,早日成才,回报社会。活动中,为8名受助大学生每人发放了5000元助学金。

活动现场,受资助学生家长向中原区慈善总会表示感谢。他们

表示,这次资助如雪中送炭,解决了家庭的燃眉之急,让考上大学的孩子如愿上大学。“正当我们一家为我上大学的学费发愁的时候,是中原区慈善总会提供了及时的帮助,谢谢!”受助学生也纷纷感谢党和政府以及社会各界的雪中送炭,让他们在人生的征程中感受到温暖和力量。

近年来,中原区慈善总会通过大力开展“金秋助学”活动,千方百计筹集资金,解决好困难家庭大学生的上学问题,取得了显著成效,营造了良好的社会氛围,为教育事业建立了良好的公益导向。“金秋助学”也切实解决困难家庭子女上学难问题,为寒门学子点燃希望,成就梦想。

我省职业教育优先 布局急需紧缺专业

本报讯(郑报全媒体记者 张竞秋) 记者昨日从省教育厅获悉,我省近日发布《2024年职业教育专业设置指导目录》,河南将围绕省委、省政府确定的7大重点产业集群和28个重点产业链建设要求,优先布局急需紧缺专业。

据悉,省教育厅组织专家制定了《河南省职业教育急需紧缺专业清单》,要求各职业院校深入调研论证,在符合自身办学定位的前提下,争取行业主管部门、龙头企业和地方政府的支持,积极创造条件开设清单中的急需紧缺专业。此次我省发布《目录》强调,其中涉及的专业信息仅供2024年职业教育专业设置过程中参考使用,各学校可以此为基础,结合自身办学实际及区域发展需求,科学合理、自主论证谋划2024年专业设置工作。对率先开设新兴产业、未来产业对应专业的学校,且取得一定建设成效的,

省教育厅将会同行业主管部门按照有关要求给予相应的政策倾斜,并在省级职业教育改革发展项目中予以优先支持。

《目录》要求,急需紧缺专业设置要基于校情、符合实际,避免盲目上马、一哄而上。各地教育行政部门要参照省级指导目录要求,出台本地职业教育专业设置指导目录,有条件的地方可下沉指导至具体学校,加强专业设置监督指导。各职业院校要成立由教研人员、一线教师、相关行业产业专家、合作企业代表和学生(毕业生)代表组成的专业建设委员会,对所开设专业进行评估监督;要主动适应创新驱动发展和产业升级需求,加强专业优化升级,以产业链、创新链有机衔接,努力在各自主要服务的行业产业领域形成特色专业、打造职教品牌。

今年下半年自学考试 报名9月4日启动

本报讯(郑报全媒体记者 张竞秋) 2023年下半年高等教育自学考试将于10月28日至29日举行,河南省教育考试院日前发布通知,明确报名、免考事宜。

据悉,凡中华人民共和国公民,不受性别、年龄、民族、信仰、职业、文化程度的限制,均可报名参加高等教育自学考试。自学考试实行网上报名、网上缴费,考生不得让他人或中介代替报名。根据安排,9月4日9:00至7日18:00,考生可登录“河南省高等教育自学考试考生服务平台”(zkwb.haeea.cn)报名,报名流程包括:网上注册个人基本信息、上传考生照片、上传本人身份证正反面照片、网上报名课程、信息审核合格、网上缴费。

考生申请免考实行网上申请办理,9月4日9:00至6日18:00登录“河南省高等教育自学考试考生服务平台”(zkwb.haeea.cn)申请办理。考生免考结果查询时间为9月23日至29日,若对免考结果有异议,可在10月12日工作时间到户籍所在地招生考试服务大厅现场提出复核申请。

省教育考试院提醒考生密切关注“河南省教育考试院”(http://www.haeea.cn)、“河南招生考试信息网”(http://www.haeeo.com.cn)、“河南省高等教育自学考试考生服务平台”官网、“河南省教育考试院”和“招生考试之友”微信公众号,以及各考区教育考试机构发布的相关信息。考生在报名过程中遇到问题可拨打报名所属考区教育考试机构咨询电话反映解决。网上报名完成后,如需更改报名信息或报考课程,须本人持有效身份证件到所属考区教育考试机构服务大厅现场申请修改或撤销。

新郑枣乡游9月2日启幕

“万棵红枣树”采摘园将首次开园迎客



本报讯(记者 张立 通讯员 程倩 文/图) 昨日,记者在新郑市孟庄镇红枣采摘园看到,一棵棵百年树龄的枣树挂满果实,青绿色的大枣未红将红(如图),预示着秋天的希望。今年新郑枣乡游将于9月2日启幕,新郑市力求借此带动秋季消费增长。

据介绍,新郑枣乡游已成功举办20多年。与以往不同,今年枣乡游期间,位于双湖大道的“万棵红枣树”采摘园将首次开园迎客。园区总占地面积近400亩,种植枣树数量超2万棵。种植有数十种红枣品种,辣椒枣、葫芦枣等观赏品形态各异。

今年新郑市还将举办第四届中国红枣食药同源峰会。邀请知名专家、文旅达人、营养师健康专家,以及天猫、京东、抖音等平台的嘉宾齐聚一堂,聚焦红枣养生,深度讨论中国食补,为新郑红枣文化传承再添智慧力量。

今年,新郑本地红枣企业好想你集团推出“黄帝御枣”国潮文创系列产品,通过文创传递亲情友谊,联结华夏儿女的根亲血脉。此外,好想你集团红枣博物馆、党建博物馆,将作为国家级3A景区全面开放。

与此同时,依托良好的生态资源、悠久的人文历史和区位优势,新郑市整合全市旅游资源,串点成线、连线成片,特别推出“2023年新郑市金秋旅游线路”,包括采摘游、探古游、研学游、生态游等,吸引更多的游客走进新郑、吃在新郑、乐在新郑、消费在新郑,全力激活消费市场。

市区539座公厕24小时开放

1330座公厕配备厕纸

本报讯(郑报全媒体记者 谷长乐) 昨日,记者从郑州市城市管理局获悉,随着持续深入推进“厕所革命”行动,市区公厕全精细化管理服务水平不断提升。目前,市区现有24小时开放公厕539座,配备厕纸公厕1330座。

市城管局坚持规划先行,会同市规划部门编制完成了《郑州市区环境卫生设施专项规划(2017—2035年)》,把公厕建设纳入郑州市区总体规划。遵循“新建一批、改造一批、提升一批”的原则,通过加大投入力度、精细化管理标准、提升设施档次等措施,逐步实现“公厕布局合理化、设施建设人性化、设施维护常态化、日常管理制度化”的要求。市区公厕数量已由2018年初的930座增加到2710座,达到每平方公里4座以上;市区公厕全部达到二类以上标准,今年新增配备厕纸公厕100座,达到1330座;新增24小时开放公厕40座,达到539座。

近年来,市城管局在公厕精细化、人性化管理上下足功夫,通过不断完善公厕配套设施、提供便民服务、每年增加24小时开放公厕、为部分公厕配备厕纸等措施,有效缓解了游客及市民夜间出行的如厕难问题。全市所有公厕已纳入“郑州公厕地图”微信小程序,市民可以在手机上查看公厕位置信息,对卫生进行评价等。

下一步,郑州市城市管理局将坚持“以人民为中心”思想,牢固树立“百姓城管,服务百姓”工作理念,通过持续增加配备厕纸和24小时开放公厕数量,结合实际增加饮水设备、应急药品等便民措施,进一步加强公厕运行管理,提高服务质量,强化监督管理,不断提升我市公厕人性化服务管理水平。

校园安全尽在守护

惠济公安“护学模式”上线



本报讯(郑报全媒体记者 张玉东 通讯员 刘国保 文/图) 秋季开学,“神兽”归笼。随着中小学校的全面开学,郑州市公安局惠济分局的“护学模式”也准时上线,民警围绕校园安全工作,通过开展“高峰勤务”“护学岗”“开学第一课”等活动,加强学校周边巡逻与值守,确保辖区校园周边环境安全,保障辖区广大师生安全(如图)。

惠济公安加强安全排查与学校周边巡逻守护,科学划定校园周边安全区域,指导、督促学校落实安保主体责任,做实“人防、物防、技防、制度防”等各项措施,及时发现并消除治安隐患,协助校方解决影响安全的问题。

惠济公安组织民警与群防群治力量,全面落实学校周边“高峰勤务”“护学岗”制度,维护校园周边治安秩序,加强学校周边巡逻守护,保障接送人员及学生出入安全,切实维护开学期间学生集中报到和上学、放学期间校园周边治安、交通秩序。

参加“护学岗”的民警,根据工作部署,提前到岗,按照职责分工和“定岗、定人、定时、定责”防护措施,全面提高校园周边见警率、管事率,严密周边治安秩序管理与控制,确保校园及周边有人管、有人看、有人巡、有人防,让莘莘学子平安归校,让校园安全触手可及。

惠济公安组织开展“开学第一课”,民警进入教室,客串老师,通过多种形式,向学生们讲解交通、防骗、防拐、防霸凌等安全知识和法律知识,让安全的种子不断成长。

新学期、新起点、新开始,在充满期待和憧憬的开学季,惠济公安为不断进步向上的“读书郎”护航。

快来带你的“它”回家吧

公交志愿者开展失物招领活动

本报讯(记者 张倩 通讯员 路玉芳 文/图) 昨日,郑州公交B5路青年文明号党员志愿者在中州大道农业路站牌,开展“快来带你的‘它’回家吧”失物招领活动,帮助不少乘客找回遗失的物品。

首先,郑州公交基层管理人员将所属线路上未领取的失物集中到农业路场区,然后将捡到的银行卡、身份证、医保卡等70余张证件依次排开,还有钥匙、钱包、手机等物品,摆满了整个志愿服务台(如图),引来了不少过往市民和候车乘客的围观。“大家看一下,有没有您本人或者家人之前乘坐公交丢失的证件,有的话还请尽快领取……”活动现场,志愿者李航不停地向大家宣传着。

“这是我的身份证,丢很久了,今天在这里找到了,真是太幸运了。”一名正在候车的小伙儿找到自己的身份证激动地说。

“这些物品都是乘客遗落在车厢,被公交驾驶员或热心乘客捡到后送到调度室,虽然有很多失物已被认领,但还有部分失物无人认领,希望通过此次活动,能够尽快物归原主。”基层管理人员王军艳表示,下一步,郑州公交B5路青年文明号党员志愿者将常态化开展此类活动,用实际行动传递社会正能量。同时,提醒广大市民在乘坐公交出行时,妥善保管随身物品,避免在上下车时接打电话,以免分心遗落物品,如需帮助可及时拨打公交客服热线:63881333。



269个馒头的“爱心密码”

党贺喜 侯超杰

“又到周三了,小杜积分兑换馒头开始啦,快点去,晚了就抢没了。”上周三,金水区杜岭街道八栋楼社区“蒸蒸日上”,小厨房志愿者张阿姨笑呵呵地当上了“小喇叭”。与此同时,在社区小厨房,三五名身着红马甲的身影忙碌着,熟练地和面、揉搓、上蒸笼……下午4点,热气腾腾的馒头出炉了,20分钟不到,269个馒头一扫而空。

为何偏偏要蒸269个馒头呢?这里边有说道。为积极回应辖区居民群众参与社区治理的热情,杜岭街道积极探索党建引领网格化基层治理新模式,创新依托“文明小杜”微平台,坚持数字赋能,点燃和凝聚居民群众参与辖区微治理的热情,精准服务辖区居民。每周三“原材料”八栋楼社区“蒸蒸日上”的269个馒头品牌脱颖而出——

社区通过入户走访、小板凳议事会、恳谈会等多种方式,征集居民需求,把居民个人兴趣、专业特长及志愿服务内容有机结合起来,发动微网格员、居民骨干,组建了“蒸蒸日上”志愿服务队,纯手工制作爱心馒头,入驻小杜爱心商城,服务辖区

居民。“蒸蒸日上”实行269公益模式,即每次活动制作269个爱心馒头,其中200个用于“文明小杜”商品积分兑换,居民用100积分即可兑换2袋8个馒头;其余的69个馒头则用于入户关爱辖区孤寡、空巢老人。

“积分兑换+走访慰问”的邻里关怀模式,让“小爱心”铸就“大幸福”、“小切口”撬动“大治理”。“匠心打造,成效明显”。在小杜“线上+线下”的持续宣传下,“蒸蒸日上”运行良好,品牌愈发深入人心。在“小杜积分捐赠用爱心传递爱”活动中,走访慰问时“爱心馒头”也随着牛奶、鸡蛋等物资,送到了关爱对象家中。

据了解,杜岭街道“蒸蒸日上”爱心品牌自3月份成立以来,累计开展“蒸蒸日上”志愿服务13场,线上兑换馒头520袋、2000多个,直接受益群体达500余人次。

据了解,小杜目前注册人数超过2.2万人,入驻商家202家,“参与志愿上小杜,便民优惠在小杜”已经成为辖区居民的习惯和自觉。

市电和风光互补双供电

农村一体化便捷信号灯系统投用

本报讯(郑报全媒体记者 张玉东 通讯员 李响) 近日,在225省道上开车的司机朋友可能会关注到,郑州航空港区紫荆路和Y066乡道的两个交叉口,安装了一套新型的通信信号灯,这种信号灯叫作“农村一体化便捷信号灯系统”,为全省首例投入使用。

“农村一体化便捷信号灯系统”,是针对取电困难、路口狭窄等不适合建设常规信号灯的农村及偏远道路,可以通过它来实现交叉路口的交通信号控制,有效预防农村交叉交通事故的发生。

该系统采用交通信号预警与控制一体化集成设计,结构精巧、施工安装便捷快速,使用市电和

风光互补双供电模式,可以双电不熄灯无缝切换供电模式,风能太阳能为主,无市电也可在风光互补供电模式下独立运行,该系统同时配备了储能蓄电池,有效解决在恶劣天气无风无光的情况下,可以正常运行5至10天,且内部配有5G网络设备,路口信号及监控设备远程一秒调控监测,以应对路口突发状况。

据航空港区公安分局交通工程队郭睿介绍,目前这款“农村一体化便捷信号灯”为河南省首例投入使用。为进一步保障市民出行安全,接下来,这款新型信号灯将会根据辖区实际情况投入到更多路段使用。