

河南省新高考方案发布

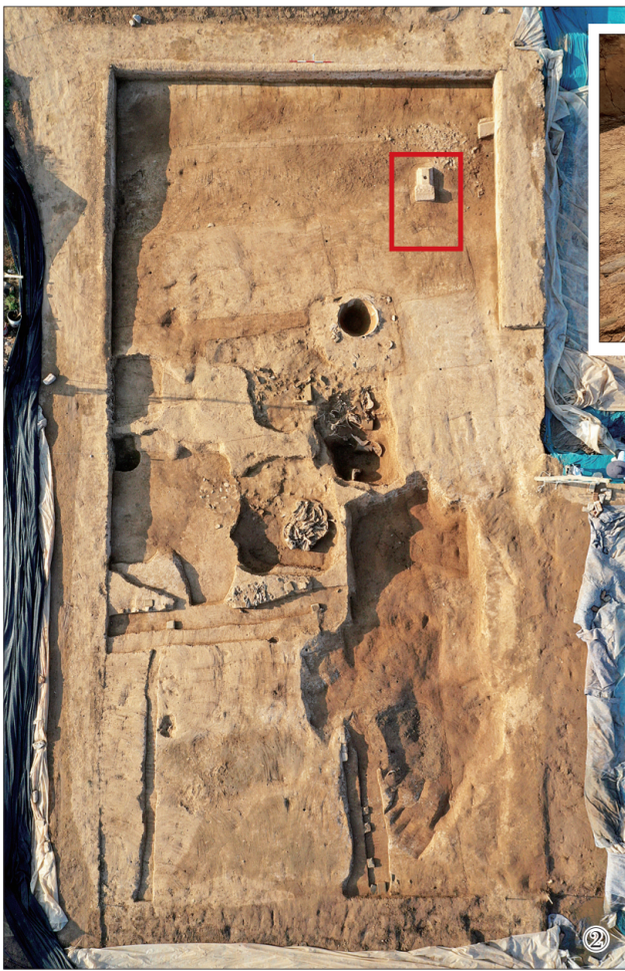
今秋入学的高一新生不再文理分科 高考实行“3+1+2”模式

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光)高考不分文理科,实行“3+1+2”模式!27日,《河南省深化普通高等学校考试招生综合改革实施方案》发布,自2025年起,河南省将采用“3+1+2”的方式明确考试科目,并逐步形成分类考试、综合评价、多元录取的考试招生模式。今年秋季起,新入学的高一学生不再分文理科,实行“3+1+2”模式选科制度。河南省是全国第一教育人口大省、高考大省,做好高考综合改革工作,责任重大、任务艰巨、使命光荣。经教育部批准,河南省成为第五批启动高考综合改革的8个省(区)之一,新高考方案从2022年全面启动,2025年整体实施。

- 考什么? 2025年起,河南省高考实行“3+1+2”模式,其中“3”即统一高考科目,包括语文、数学、外语3门;“1”和“2”为选择性考试科目,“1”指从物理或历史科目中选择1门首选科目,“2”指从思想政治、地理、化学、生物学中选择2门再选科目。
●怎么考? 新高考方案整体实施后,满分仍为750分,语文、数学使用原始成绩计入考生总成绩,每门满分150分;外语科目满分150分,其中听力部分30分、笔试部分120分,2025年、2026年河南省仍延续现行计分办法,自2027年起听力成绩计入外语总成绩总分。选择性考试首选科目使用原始成绩计入考生总成绩,再选科目使用等级转换分计入考生总成绩,每门满分100分。
●怎么招? 自2025年起,在河南省招生的普通高等学校要根据学科专业需要,科学合理设置选考科目要求,提前向社会公布。合并本科一批、本科二批录取批次,按照首选科目物理、历史两个类别分别编制招生计划,分别划定录取控制分数线;实行“院校专业组”平行志愿投档录取模式。

- 与以往的文理分科相比,“3+1+2”模式有哪些区别? 省委教育工委作出解读——
●一 目标导向不同 “3+1+2”模式既体现了物理、历史学科的基础性作用,突出了高校不同学科专业选才的要求,也更加注重学生的全面发展,提高学生的综合素质。
●二 选择科目组合不同 实行“3+1+2”模式后,学生可根据个人兴趣特长,拟报考学校和专业的招生要求,在12种组合中自主选择,给学生提供了更多的选择机会。
●三 考试内容不同 “3+1+2”模式下,学生参加全国统一高考的语文、数学、外语3个科目考试时不分文理,所有考生的考试试卷完全一致,而传统文理分科的数学考试科目,试卷的内容和难度则是有所区别的。此外,新高考方案对进一步规范普通高中学生综合素质评价提出明确要求,评价内容主要包括思想品德、学业水平、身心健康、艺术素养、劳动与社会实践等5个方面。

近日,考古人员结合正平坊遗址清理发掘成果得出一个有趣结论 太平公主出门,往西走的次数更多



本报讯(洛报融媒记者 刘嘉仪)正平坊遗址的北侧,曾有一条东西向的坊间道路,太平公主出门时,沿着这条坊间道路往西走的次数更多。这是考古人员近日结合正平坊遗址清理发掘成果得出的一个有趣结论,其原因或与太平公主经常去皇宫有关。市文物考古研究院高级技师张如意介绍,之所以认为太平公主出门往西走的次数更多,主要依据太平公主宅院北门一带的两个新发现——唐代道路碎石层遗迹和拴马柱基石。古代的普通道路大多是土路,在唐代,正平坊北侧的坊间道路同样如此。然而,在位于正平坊的太平公主宅院北门外,考古人员发现门前广场西侧的道路有一层人工铺砌的碎石层,而门前广场东侧对应区域的道路依然是土路,并没有铺砌碎石层。“这一现象说明,太平公主宅院北门西侧的道路经常有人或车马经过,长时间的碾压导致路面水土流失,出现下陷或者坑洼,所以专门铺砌碎石层,起到修补和稳固的作用。而太平公主宅院北门东侧的道路使用损坏程度相对较轻,所以不需要这么做。这种差异也从侧面印证,太平公主出门往西去的次数更多。”张如意说。能够佐证这一结论的迹象,还有位于太平公主宅院北门前广场西北角的一块拴马柱基石。张如意介绍,这块拴马柱基石紧挨着宅院北墙,而在该广场东北角的对应位置,目前还没有发现拴马柱遗迹,有

可能是本身就没有,也有可能是后期被破坏了。如果事实是前者,那说明太平公主很可能专门把“车位”设在了家门口的西侧,此举在一定程度上方便她出门往西去或从西边回家。太平公主为什么往西去的次数多?市文物考古研究院研究员王炬推测,这可能与太平公主经常需要去皇宫里参政议政有关。史料记载,太平公主曾参与神龙政变等重大事件,因屡立大功,权势地位愈发显赫。唐睿宗李旦即位后,经常同太平公主商量朝廷的大政方针,每次她入朝奏事,都要和李旦坐在一起谈一段时间。有时,太平公主没去上朝谒见,李旦会派宰相到她的家中征求她对某些问题的处理意见。每当宰相们奏事的时候,李旦就要询问:“这件事跟太平公主商量过吗?”“由此可见,太平公主跟一般的公主不太一样,她需要经常出入皇宫参政议政。由于当时的皇宫位于太平公主宅院西北侧,太平公主若要去皇宫,出门时需要先沿着坊间道路向西行至天街,然后再沿天街向北进入皇城。”王炬说。中国社会科学院考古研究所洛阳唐城工作队队长石自社表示,此次在正平坊遗址发现的拴马柱基石和唐代道路碎石层遗迹,不仅是太平公主背后那段宏大历史的微观展现,也有助于考古人员厘清唐代高等级宅院大门的形制结构,为隋唐洛阳城遗址的研究、保护和展示等提供了珍贵的实物资料。

图① 拴马柱基石 洛报融媒记者 刘嘉仪 摄 图② 太平公主宅院北区(局部)俯视图,红框内为太平公主宅院北门前广场西北侧的拴马柱基石和唐代道路碎石层 (图片由受访者提供)

洛阳市生态环境保护委员会办公室 督查典型问题曝光台

(2022年第十期) 为认真贯彻落实我市生态环境保护工作有关部署,市生态环境保护委员会办公室围绕重点工作任务,组织督查部门对全市各类环境污染问题进行了集中暗访督查,现将近期督查发现的3个典型问题予以通报。要求相关县区及有关单位高度重视生态环境保护工作,加强日常监管,切实履行好属地管理责任、行业监管责任和企业主体责任,举一反三,真抓实干,迅速将有关问题彻底整改到位,严禁类似污染问题出现反弹。市环委办已向相关责任单位下发《督办通知书》,责成迅速进行整改,依法依规查处。

一、涧西区“绿都青云赋”一期项目工程污染问题 属地政府:涧西区人民政府 建设单位:洛阳绿照置业有限公司 监理单位:中城沪建工程咨询有限公司 施工单位:江苏璟丰建筑工程有限公司 督查存在问题:1.施工道路扬尘较大,车辆经过扬尘污染较大;2.大面积建筑垃圾露天堆放,长期未清理;3.现场2台非道路移动机械未进行环保检测;4.现场散流体等建筑材料露天堆放,易产生粉尘污染。 督查时间:2022年6月14日 附:部分问题照片

二、洛龙区龙门大道与南山大道交叉口西南角一无名工地污染问题 属地政府:洛龙区人民政府 督查存在问题:1.涉土作业无任何降尘抑尘措施;2.工地内道路积尘深厚,长期无人清扫;3.大面积黄土、建筑垃圾未覆盖,扬尘隐患较大。 督查时间:2022年6月17日 附:部分问题照片

三、西工区蔡岭路违反管控要求高温时段进行沥青摊铺作业污染问题 属地政府:西工区人民政府 督查存在问题:违反涉VOCs施工作业管控有关规定的要求,在炎热夏季上午11点左右高温时段进行沥青摊铺作业。 督查时间:2022年6月23日 附:部分问题照片 2022年6月27日

创建全国文明城市 共建美好家园

在老城区文化和旅游局的助力下 中沟社区书香浓郁 社区有了居民领读人

“自从当上咱社区的居民领读人,大伙儿都说我的气质越变越好。”昨日上午,刚刚在老城区中沟社区新时代文明实践站结束一场读书分享会的社区居民胡敏,一边整理着桌上的读书笔记,一边笑着说,“可能这就是‘腹有诗书气自华’的福利。”胡敏今年61岁,目前已经退休。她介绍,自己年轻时就喜欢读书,但当时工作忙,一直没能静下心来阅读,现在退休了,有了更多自己的时间,又赶上社区招募领读人,就毫不犹豫报了名。在胡敏看来,读书是一件惬意的事,而带领很多人一起读书,则是在这份惬意的基础上,又平添了些快乐和成就,“跟大家分享读书心得,对于我来说,也是一次对书籍内容的二次消化。”胡敏是中沟社区居民领读志愿服务队中的一员。中沟社区党委书记刘红彬介绍,中沟社区有居民3700余户8000余人,社区素有居民热爱文体活动的土壤,目前,在分包单位的定向支持下,社区读书会已成为中沟社区的特色文化品牌,今年以来,已举办过十余场活动,惠及居民300余人。刘红彬口中的“分包单位”是老城区文化和旅游局。今年以来,我市文明单位分包社区工作全面推进,老城区文化和旅游局立足自身书籍资源丰富、文化志愿者较多等优势,在中沟社区举办各类读书会,并助力社区对接优秀社会资源,引入樊登读书平台,解决内容输出的问题,同时培养高水平的居民领读人,助推全民阅读在基层落地生根。群众的需求在哪里,志愿服务就延伸到哪里。老城区文化和旅游局相关负责人表示,除帮扶社区打造读书会文化品牌外,他们还利用老城区文化信平台,组建了10个不同艺术门类的教师志愿服务团队,根据社区居民的需求,打通公共服务进社区的“最后一公里”,让更多群众共享城市文明创建成果。 洛报融媒记者 王若馨 实习生 刘森森 通讯员 陈志强

洛报融媒 分类广告 声明·公告 欢迎刊登 各类广告 遗失声明 河南洛山律师事务所 河南省优秀律师事务所 地址:洛阳市洛龙区五环街中弘府邸D座102 咨询电话:63217552 13721611416

环境影响评价公示 洛阳山瑞环保科技有限公司清洁综合利用10万吨/年铅渣(灰)项目 建设于新安县产业集聚区内,项目运营后每年可清洁综合利用10万吨铅渣(灰)。 根据国家法规及规定,征求附近居民和单位对项目在环境保护方面的建议,征求意见稿和公众意见表见生态环境公示网: https://gongshi.qsyhbhj.com/h5public-detail?id=295167. 征求意见时间:2022年6月28日—2022年7月9日 洛阳山瑞环保科技有限公司