

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。

●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。

●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——

第一 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。

第二 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。

第三 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,试卷的内容和难度是有区别的。

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。

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。

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。

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



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。

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)。

Advertisement for 'Statement and Announcement' (声明·公告) with contact information for legal services and lost item notices.