

# 首届世界最佳邮票评选结果揭晓 《钟鼓楼》特种邮票摘得桂冠

近日，“2025年世界最佳邮票”评选结果揭晓。由中国邮政发行的《世界文化遗产——北京中轴线》特种邮票第五枚《钟鼓楼》，从66个国家（地区）以及联合国邮局的共计195枚邮票（纪念张）中脱颖而出，摘得桂冠。

这一评选活动由万国邮政联盟、世界集邮发展协会等共同举办，是万国邮政联盟首次在全球范围推出世界最佳邮票评选活动，旨在彰显邮票设计印制领域的卓越成就，推动创新发展。

全球竞技，这枚邮票何以突出重围？

答案藏在细节里——

看构图，《钟鼓楼》采用中轴对称布局，以平视视角，融合中国传统青绿重彩的意韵和现代平面装饰的手法，兼工带写、画面庄重、气势恢宏，在方寸间展现出北京中轴线的历史发展、文化传承和古代建筑的美学思想，显示出独特的艺术魅力。

看工艺，这枚邮票采用胶雕套印辅印特殊工艺的印制方式，主建筑采用雕刻凹印工艺，精雕细琢的布线使建筑更显井然有序，结合细腻的纸张纹理，让设计语言转化为可触摸的工艺符号。值得一提的是，邮票采用全真彩印刷工艺，紫光灯下，主建

筑有与之交相辉映的背景图案，画面虚实相生，实现了“一票两景”的视觉效果。

匠心精造，方寸闪耀。近年来，从制版到材料、从印刷到防伪功能，通过不断加强创新技术的研究和应用，一项项首次亮相的工艺让邮票印制水平稳步提升，推动中国邮票从“制造”迈向“精造”。

从“看得见”到“辨得真”——

此次评选中，由中国邮政发行的《数学之美》特种邮票第四枚《莫比乌斯带》获得“最佳创新邮票”类别第一名。在莫比乌斯带图案部分，采用透明七彩膜烫印工艺，从不同角度观察，呈现不同的彩虹颜色。倘若用紫光灯照射，蚂蚁的足迹和画面下方的银河彼此呼应，寓意着从微观逐步拓展到更广阔的宏观领域。

近年来，生肖邮票及重大纪念邮票均标配缩微文字与荧光编码，为每版邮票赋予唯一身份信息。与此同时，全息烫印的加入，在丰富视觉效果的同时，极大提升了伪造难度。

如果说防伪是基础，那么数字化互动便是邮票吸引年轻群体的重要原因。例如，2025年儿童节发行的《动画——天书奇谭》邮票，消费者通过小程序



扫描后即可播放对应动画片段，受到许多青少年喜爱。

近年来，中国邮政在发行的多套邮票中嵌入增强现实功能。用户通过小程序扫描邮票图案，手机屏幕便会弹出相关视频，还有话题互动、集卡点赞等活动，让邮票这一传统载体更好融入当代文化生活。未来中国邮政将继续推动邮票与文博、旅游、影视等领域跨界联动，让邮票更好展现文化底蕴、讲述中国故事。

来源：人民日报

## 人工智能将纳入 教师资格考试和认证内容

我国启动“人工智能+教育”行动计划，人工智能将纳入教师资格考试和认证内容。

记者在教育部举行的新闻发布会上获悉，围绕利用人工智能赋能教师教学，行动计划提出，围绕课前、课中、课后教育教学全过程，加强智能教学系统应用，为教师减负增效；辅助教师开展作业管理，推进智能批改、答疑和辅导；利用智能技术分析课堂教学行为，帮助教师提升教学质量。

行动计划明确加快普及中小学生的人工智能教育，开齐开足开好相关课程；推动人工智能教育全面纳入地方课程体系，指导各地研制人工智能课程指南，明确各学段课程目标、内容与课时要求。鼓励开展人工智能跨学科教学，推动人工智能教育融入课后服务、研学实践等环节。

聚焦培育面向智能时代的高层次人才，行动计划要求，推动人工智能成为高校公共基础课，按学科专业分类编写课程教材，推动全体学生掌握人工智能知识。优化传统学科专业人才培养方案，指导高校开设人工智能交叉融合课程，丰富跨学科、跨专业课程群，培养复合型交叉人才。根据产业结构智能升级优化调整学科专业设置，新设一批适应新技术、新产业、新业态的学科专业。

此外，根据行动计划，还将利用人工智能赋能学生学习、教育治理、科学研究，建强和优化“人工智能+教育”基础环境和发展生态。到2030年，构建起纵向贯通、横向联通的人工智能全学段教育和全社会通识教育体系。

来源：人民网

## 美伊谈判无果而终 油价暴涨金价大跌

新华社纽约4月12日电（记者刘亚南）由于美国和伊朗在伊斯兰堡谈判未能达成任何协议，加之美军方宣布将对所有进出伊朗港口的海上交通实施封锁，市场担忧中东紧张局势再次升级和石油供应持续中断，国际油价12日在新一周交易开始后大幅上涨，国际金价则大跌。

截至美东时间12日18时30分，纽约商品交易所5月交货的轻质原油期货价格最高升至每桶105.53美元，较前一交易日收盘价上涨8.96美元，涨幅达9.28%；6月交货的伦敦布伦特原油期货价格最高升至每桶102.60美元，较前一交易日收盘价上涨7.40美元，涨幅为7.77%。

当天，纽约商品交易所6月黄金期货价格开盘后跌破每盎司4700美元，跌幅一度超过2%。

市场人士认为，由于油价上涨推

高通胀预期，投资者将主要经济体央行年内倾向加息的可能性计入市场预期，持有黄金的吸引力随之下降。

美国和伊朗在伊斯兰堡的谈判12日结束，双方未达成任何协议。美国总统特朗普当天在社交媒体发文说，美国海军将开始阻止船只只由霍尔木兹海峡进出伊朗港口，并将开始“摧毁”伊朗在霍尔木兹海峡布设的水雷。美军中央司令部随后表示，将根据总统命令于美东时间13日10时开始对所有进出伊朗港口的海上交通实施封锁。

分析人士担忧，美方行动可能引发霍尔木兹海峡危机升级，导致石油供应缺口扩大，进一步推高国际油价。澳大利亚MST马基公司分析师索尔·卡沃尼克警告，若美国重启对伊朗的打击，会增加该地区能源基础设施遭受打击的风险，且其影响在战事结束后仍将长期持续。

## 新渝万高铁正线 56座隧道全部贯通

记者从渝万铁路有限责任公司获悉：4月12日8时许，随着最后一次掘进，新建重庆至万州高速铁路（以下简称“新渝万高铁”）全线控制性工程——长岭岗隧道顺利贯通，标志着新渝万高铁正线56座隧道全部贯通，为全线按期通车奠定了坚实基础。

长岭岗隧道是新渝万高铁全线最长的I级高风险隧道。“长岭岗隧道设计为单洞双线隧道，隧道全长13325米，穿越岩溶、瓦斯、断层破碎带等不良地质，施工难度大。”中铁十二局新渝万高铁项目经理隋洪涛介绍。

渝万铁路有限责任公司丰都指挥部指挥长王建华表示，新渝万高铁从开建以来，各项目部有序推进。新渝万高铁正进入站房和“四电”工程关键阶段。

新渝万高铁是我国“八纵八横”高速铁路主通道京昆、包海通道的重要组成部分，是沿江高铁通道的重要补充。线路正线全长251公里，设计时速350公里。新渝万高铁建成通车后，将极大便利沿线人民群众出行，促进沿线经济社会发展，对更好地服务成渝地区双城经济圈建设具有重要意义。

来源：人民日报

## 英媒：特朗普“封锁令” 逼停霍尔木兹海峡通航

新华社伦敦4月13日电（记者高文成）据英国航运媒体《劳埃德船舶日报》12日报道，美国总统特朗普宣布将对伊朗实施封锁后，霍尔木兹海峡航运陷入停滞。

报道说，在特朗普宣布“封锁令”前，11日通过霍尔木兹海峡的油轮数量一度略有增加，12日海峡航运量虽有所减少，但仍可通行。然而，“特朗普宣布实施海上封锁后，所有交通似乎都已停止”，至少两艘原本正驶出海峡的船只已经掉头。

美军中央司令部12日说，将根据总统命令于美国东部时间13日10时（北京时间13日22时）开始对所有进

出伊朗港口的海上交通实施封锁。

总部位于英国的海事分析公司温沃德12日发布报告说，美方行动给霍尔木兹海峡通航引入了第二层控制，船舶航行不仅受到伊朗限制，还可能受到美军行动的影响。霍尔木兹海峡处于“被控且不稳定”的状态，国家行为体之间发生直接冲突的风险正在上升。

温沃德公司发现，随着霍尔木兹海峡通航受阻，全球原油运输明显转向美国墨西哥湾沿岸，当前共有172艘油轮在途。“美国正成为在霍尔木兹海峡动荡背景下的出口锚点”。