

十年深耕联通亚欧 中欧班列擦亮开放名片

6月22日，重庆团结村中心站汽笛长鸣，装载182辆“重庆造”汽车的中欧班列（成渝）X8013次列车整装启程，奔赴俄罗斯沃尔西诺站。

“班列首次整列采用全新投入的40英尺35吨通用汽车箱，汽车运输效率显著提升。”中集集装箱成都分公司市场部经理管宇介绍，箱型尺寸精准适配中欧班列沿线主要国家铁路限界，可顺畅衔接铁路、公路、海运等多种运输方式。

2026年是中欧班列统一品牌启用十周年。2016年6月，中欧班列统一品牌正式上线，首批班列从重庆、成都、郑州、武汉、义乌等八地同步始发。十年深耕发展，中欧班列凭借大运力、全天候、高安全、稳运行的优势，开行规模持续扩大，年运量由2016年的1702列增长到2025年的20022列，十年增长了10.8倍，年均增长31.5%，自2020年以来年运量始终保持在万列以上。2026年截至6月10日，中欧班列开行突破万列和百万标箱，再创历史新高。

高效稳定的物流通道，持续为“中国制造”出海赋能增效。以往重庆出口汽车需经长江水运转至东部

沿海港口出海，运输周期长、综合成本高。如今依托中欧班列，货物平均两周即可直达欧洲腹地。“我们依托中欧班列，实现新能源汽车优先编组、优先发运、舱位保障，显著降低运输时间与成本。”长安汽车旗下新能源汽车品牌深蓝汽车海外营销总经理喻清华表示，高效跨境物流支撑企业海外市场快速拓展，今年一季度，深蓝汽车海外订单达1.35万台，同比增长85.4%。

物流通道蓬勃发展，带动区域产业蝶变升级。“越来越多外贸企业在中欧班列的稳定高效运行中看到了新机遇。”重庆国际物流枢纽园区公司涉外综保区运营经理刘思齐说，曾经荒芜的团结村中心站周边，如今已崛起一座占地35.5平方公里的现代化国际物流产业园区。

十年间，中欧班列运送的货物品类由开行初期的手机、电脑等产品逐步扩大到服装鞋帽、汽车及配件、粮食、葡萄酒、咖啡豆、木材等53个门类、5万多种商品，2025年中欧班列运输货值达677亿美元，成为“中国制造”出海和欧洲农牧业、化工原料、消费品入华的“快车道”。

“目前，中国境内已有129个城市开通了中欧班列，通达欧洲26个国家236个城市。”中国国家铁路集团有限公司物流中心负责人表示。

中原大地，郑州圃田车站货场龙门吊起落忙碌，红蓝集装箱整齐码放。不久前，一列装载54车、货重约1700吨纺织品的75179次中亚班列从这里出发，驶向阿富汗海拉顿。

“中欧班列（郑州）目前日均稳定开行9至10列，境外通达40余国140多座城市。”国铁郑州局集团公司货运部快运物流部部长李拉说。

在西安，中俄跨境粮油物流通道再添高效新线路。5月2日，满载俄罗斯优质菜籽油的“中欧班列”平稳驶入西安国际港站。作为首趟克拉斯诺达尔至西安中欧班列菜籽油专列，班列搭载62个集装箱，运输菜籽油1546.3吨，全程运行11天实现跨境直达。

西安铁路物流中心协调调度部门优先接车，直达企业专用分卸线路，仅1.5小时完成卸车入库，较传统模式卸车时间压缩近50%，每车节约二次装卸物流成本300元，高效打通跨境运输“最后一公里”。

在新疆，乌鲁木齐海关与国铁乌鲁木齐局集团公司联合开展“智慧铁路口岸+属地快速通关”改革，通过应用单证智慧申报、海关智能检查、关铁信息共享三大核心技术，在霍尔果斯铁路口岸、乌鲁木齐国际陆港区等地大幅提升通关效率，使进口货物口岸通行时间从2至3天压缩至16个小时内，降幅达70%，属地出口货物作业时间从6小时压缩至1小时，降幅达80%。

“霍尔果斯铁路口岸中欧中亚班列年通行量从2016年的不足400列，快速增长至2025年的9882列。”国铁乌鲁木齐局集团公司霍尔果斯站货运车间副主任任斯中武说，十年间，中欧班列一路驰骋，与这座口岸一起步入发展快车道。

国铁集团物流中心负责人表示，未来，铁路部门将进一步深化国内国际合作，推动通道多元化发展，务实强化中欧班列运输、安全、价格等方面境内外保障机制建设，不断提升中欧班列品牌价值和国际竞争力。

（新华社北京6月22日电 记者 樊曦 李晓婧）

端午假期交通出行人数近6.48亿人次

新华社北京6月22日电（记者 叶昊鸣 王书昊）记者22日从交通运输部获悉，2026年端午假期（6月19日至21日），全社会跨区域人员流动总量为64786.3万人次，日均为21595.4万人次。

具体来看，公路人员流动总量为59007万人次，日均为19669万人次。其中，公路营业性客运量为11346万人次，日均为3782万人次；高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量为47661万人次，日均为15887万人次。

铁路客运总量为4943.2万人次，日均为1647.7万人次；水路客运总量为268.4万人次，日均为89.5万人次；民航客运总量为567.7万人次，日均为189.2万人次。

三部门出台利用外资固稳促优行动方案

新华社北京6月22日电（记者 谢希瑶 黄韬）商务部、国家发展改革委、财政部近日印发的利用外资固稳促优行动方案22日对外发布，围绕扩大市场准入、提升外商投资便利度、提高投资促进水平、健全外商投资服务保障体系、优化外商投资管理五方面提出15条举措。

方案聚焦服务业、金融业、医药产业等扩大市场准入。方案提出稳步扩大职业技能培训机构、职业院校、高水平职业院校等对外开放试点；支持更多外资机构利用包括国债期货在内的风险管理工具，加强金融风险管控；支持外资机构依法开展基金投资顾问业务；抓紧研究报批进一步扩大生物技术、外

商独资医院领域开放试点区域范围等。方案针对外资并购、数据跨境流动、外商境内再投资等重点关切，加大提升外商投资便利度。明确加快修订出台关于外国投资者并购境内企业的规定；支持自贸试验区、国家服务业扩大开放试点城市探索在更多领域制定数据出境负面清单；落实境外投资者以分配利润直接投资税收优惠政策；完善外资研发中心支持政策等。

方案还就推动“投资中国”品牌行动、统筹做好外资项目规范招引、全面落实外资企业国民待遇、支持外资企业参与提振消费行动、强化重大和重点外资项目服务保障等提出一系列具体措施。

以更有效有力之举打击电诈“翻新”

新华时评

诱导下载陌生App打卡，使受害者逐步“入局”最终上当转账；打着“专业荐股”等旗号，哄骗股民掉入“暴富”陷阱；使用小众通讯软件对被害人进行深度洗脑……公安部近期通报显示，电信网络诈骗犯罪手段持续翻新，迷惑性不断增强。面对新形势新变化，需以更有效有力之举筑牢防线，守好百姓“钱袋子”。

这两年来电信诈骗打击治理成果显著，但电信诈骗案件仍然多发高发，诈骗手段不断迭代升级，伪装形式愈发隐蔽。犯罪分子以往主要通过电话、短信方式，转为现在更多通过网络聊天、短视频直播、电商购物、平台生活服务、网络游戏等寻找作案目标。未成年人及学生群体已成电诈重点侵害对象。

有力有效遏制电诈，必须保持高压严打态势不放松。相关部门提升识别精准度、打击成功率和防骗有效性，把反

诈防火墙砌在高危领域中，让更多好用、实用、易用的防骗工具走进老百姓的日常生活。

构筑更坚实的反诈防线，重点要抓好薄弱环节。一些不法分子通过在直播平台里投放有害链接等方式完成诈骗，凸显部分平台和领域反诈责任落实不细。对于电诈犯罪多发易发领域，当务之急是借助人工智能、大数据等技术，提升线索发现敏感性、信息查询便利性、危害预警主动性，及时堵住漏洞。

对广大老百姓而言，反诈的关键是提高警惕，不听不信不贪恋，对利益行细甄别，对诱惑保持警惕，对威胁不要轻信，对哄骗不要上头。电诈分子之所以得逞，正是抓住了一些群体易受利益诱惑、辨别能力不强等弱点。相关部门对电诈打防并举的同时，也要加强有效宣传，帮助大家提升防骗意识和识别能力。家长还应妥善保管好自己的银行卡、支付密码等敏感信息，避免让未成年人轻易接触而造成经济损失。

（新华社北京6月22日电 记者 刘硕 李明辉）

百年方舟：“一粒糖丸”背后的无脊灰承诺

“我一生只做了一件事，就是做了一颗小小的糖丸。”

日前，纪念顾方舟诞辰100周年活动——2026年脊髓灰质炎根除国际学术研讨会暨协和方舟论坛上，这句质朴的话被反复提起。

作为我国脊髓灰质炎疫苗研发生产的拓荒者，顾方舟临危受命、以身试药，用一粒小小糖丸，护佑中国儿童远离小儿麻痹症，被授予“人民科学家”国家荣誉称号。百余名国内外专家学者、公共卫生工作者齐聚北京，追忆“糖丸爷爷”顾方舟的一生，共商全球根除脊髓灰质炎的路径。

“中国在2000年实现消除脊髓灰质炎的历史性目标，得益于顾方舟等老一辈公共卫生工作者甘于奉献、护佑苍生的赤子之心。”国家卫生健康委国际合作司司长冯勇表示，这不仅是中国公共卫生史上的伟大胜利，也是人类抗击传染病史上的光辉篇章。

1955年，脊髓灰质炎在国内多地暴发蔓延。病疫之下，家家户户紧闭门窗，不敢让孩子出门。顾方舟面对前来求助的患病儿童，却束手无策。这份无力感，成了他此后40多年投身疫苗研发、毕生攻坚的起点。

后来，顾方舟临危受命，开始脊髓灰质炎研究工作，和团队成功研制出脊髓灰质炎减毒活疫苗。为测试疫苗效果，顾方舟以身试药，甚至喂给了他不到1岁的孩子。在他的带动下，其他科研人员纷纷效仿。

1960年底，首批疫苗批量生产并在11个城市推广，脊髓灰质炎流行高峰逐渐减弱。为方便运输保存，顾方舟又将疫苗制成孩子们爱吃的“糖丸”。

“顾老不仅克服重重困难，带领团队组建了中国科学院医学微生物研究所，更以大无畏的科学气魄，以身甚至携子试药，舍己为公。”中国医学科学院北京协和医学院院长、中国工程院院士吉训明感慨道，顾老留给我们的不仅是一颗小小糖丸，更是“一生只做一件事、用科学护佑生命”的方舟精神。

1978年，脊髓灰质炎减毒活疫苗被纳入我国计划免疫，面向全国适龄儿童接种。在中国医学科学院北京协和医学院群医学及公共卫生学院院长、中国工程院院士王辰看来，顾方舟不仅是脊髓灰质炎研发的引领者，更是国家免疫策略的谋划者，“他的感召力后人要真正于

医、于民、于国、于人类有所作为”。

2000年，74岁的顾方舟作为代表，在“中国消灭脊髓灰质炎证实报告签字仪式”上郑重签字，标志着中国正式成为无脊髓灰质炎国家。

“我国已连续26年维持无脊灰状态，脊髓灰质炎防控工作收获丰硕成果。”国家疾控局卫生与免疫规划司副司长陈朝说，我们将继续巩固免疫屏障并加快新一代疫苗研发、织密多病共防的监测预警网络、深化多部门协同与跨国联防联控。

小小糖丸传递着大爱，这份守护早已跨越国界。经第四十三届联合国教科文组织大会审议通过，顾方舟诞辰100周年纪念活动正式被纳入联合国教科文组织系列纪念活动。

世界卫生组织驻华代表马丁·泰勒高度评价顾方舟的开创性贡献。他表示，糖丸疫苗不仅守护了数千万名中国儿童，更为全球消灭脊灰行动提供了弥足珍贵的实践经验。

当前，全球脊灰本土流行区与病例数量已降至历史低位。然而，脊灰野病毒局部持续传播、免疫覆盖不均，疫苗衍生风险管控复杂、跨境防控协同不足等挑战依然严峻。

“国际上仍有个别国家存在野生脊灰病毒流行，维持无脊灰是一场持久战。”陈朝说，中国愿与世界卫生组织及各国分享经验，共同致力于实现全球根除脊灰目标。

外交学院院长党委书记、人类命运共同体研究中心秘书长王世廷认为，健康权是基本人权，应秉持人类卫生健康共同体理念，主张各国跨越分歧、共建无脊灰、更健康、更公平的世界。

研讨会与会代表共同发出倡议：在顾方舟教授毕生事业所体现的团结、奉献、科学精神指引下，继续推进这一事业，直至根除脊髓灰质炎，为实现人人享有健康做出应有贡献。

（新华社北京6月22日电 记者 彭韵佳）

夏季达沃斯论坛即将启幕

6月22日，在大连国际会议中心，媒体记者查看会场指引图。

世界经济论坛第十七届新领军者年会（夏季达沃斯论坛）将于6月23日至25日在大连举行，来自90多个国家和地区的1700余名嘉宾将共聚于此，围绕“规模化创新”展开深度探讨。目前，本届年会各项筹备工作已基本就绪。

新华社记者 李钢 摄



中国法学会开展“三个一”活动助力基层矛盾纠纷化解

新华社北京6月22日电（记者 齐琪）记者6月22日从中国法学会获悉，为积极参与中央政法委联合相关部门开展的“矛盾纠纷排查化解专项行动”，中国法学会从2026年6月起，依托法学会基层服务站，以推动站点规范化建设为重要抓手，指导地方各级法学会组织动员广大会员和法学法律工作者积极开展

“三个一”活动，即联系进驻一家基层（乡镇）服务站、调处化解一件矛盾纠纷、研究提出一项法治建议活动。

据悉，“三个一”活动组织动员89万余名中国法学会会员和法学法律工作者深入基层、深入群众，积极参与矛盾纠纷化解。结合县乡综治中心规范化建设，组织会员和法学法律工

作者进驻乡镇、村社服务站，积极参与接访，引导群众依法定分止争。围绕婚姻家庭、邻里关系、劳动争议、合同纠纷等常见多发性涉法问题，对排查出的潜在纠纷，依托服务平台遴选专家进行风险评估和预防指导。鼓励会员和法学法律工作者结合实践，围绕基层治理、营商环境、生态环保、民生保障等领域突出问题开

展调研，撰写咨询意见、调研报告、立法建议或社情民意信息。

据介绍，各级法学会将开展“三个一”活动纳入年度重点工作和议事日程，加强与综治中心的对接联动，宣传先进典型和先进经验，充分发挥法学会的“智库”和“纽带”作用，助力提升基层矛盾纠纷预防化解法治化水平。

走进2026年高考评卷点：你的试卷怎么打分

2026年高考评卷工作紧张有序地开展，从考场到阅卷点，公平的守护从未中断。记者走进北京、天津、重庆、山东、贵州等地评卷现场，“零距离”探访高考评卷工作全流程，感受评卷中保障分数公平准确的硬核举措。

严：遴选培训上岗 盲评抽查保质

在西南大学评卷点，高考试卷从6月9日开始陆续送达，10日正式扫描。西南大学计算机与信息科学学院副院长李娅介绍，试卷进场后，须先经过多轮人工清点，确认数量无误后方可送入扫描车间。扫描完成后，所有纸质试卷送入保密库封存，电子试卷则在内部专网中闭环流转。

评卷老师筛选有多严格？山东师范大学教务处处长、评卷工作办公室主任乔翠霞介绍，山东省2026年高考评卷选聘评卷人员3700余人，包括高校教师、省内各地中学一线骨干教师等，均经过严格的资质审核、师德排查和回避情况核验，中级以上职称比例超半数。

天津师范大学评卷点的思想政治学科评卷组负责人告诉记者，所有参与评卷的教师都要完成多层次专业培训，考核通过后，才可持证开展评卷工作。

进入阅卷室，安检层层设卡。贵州师范大学是今年贵州高考的评卷基

地，此时这里实行全封闭管理。所有人员必须凭证入场、逐一安检，无关人员严禁进入。

评卷室内，评卷教师们坐在电脑前，全神贯注、凝神阅卷。屏幕上，没有考生姓名、考号等任何个人信息，也没有完整试卷，只有被精确切割后的单选题答题卡内容，实现了评卷“盲评”。

“贵州省高考评卷增设质检组，建立了质检组、学科组长、专题组长、题小组四级质量监督机制。”贵州省高考评卷基地工作人员告诉记者，同时利用网上评卷系统对评卷员的评卷质量进行监督、提醒和抽查，确保评卷质量始终如一。

准：试评厘清标准 多评严谨判分

试卷中的客观题由机器自动识别计分，主观题人工网上评阅，考生作答思路五花八门，如何保证判分尺度统一、每一分有据可依？

评卷前，试卷会先经过试评，得到“参考答案”，敲定评分标准。“评卷专家组研读命题组提供的题本、答案示例等，进行抽样试评，再根据样卷制定参考答案，撰写《评分细则》初稿和样卷评语、得失分理由，提交标卷审定专家组审议。”北京大学评卷点评卷工作领导小组副组长宋亚云说，专家组经过3次讨论修改之后，会形成一套可靠的参考答案和评

分细则、样卷评分定稿。

天津高考数学学科评卷组负责人说：“通过试评，我们发现考生数学大题的十几种解法方法，由此对应制定了十几种评分办法。评卷教师根据每种解法中的得分点，准确给出分数。”

厘清标准之后，便是层层把关、多轮比对，严防分数误差。

贵州省高考评卷基地工作人员介绍，主观题评阅全程执行“盲评+多评”。若两名评卷员打分差值在允许误差范围内，则取平均分作为该题最终得分；若超出误差范围，系统自动启动“三评”，交由第三名评卷员评阅，再对比三组分数，取误差最小的一对分数取平均分；若仍超出误差范围，将直接提交至评卷专家组，由专家进行评阅。

技术赋能让评卷更“智慧”。“依托大数据、人工智能技术，系统会实时追踪每位老师的评分曲线。一方面纵向对比每位老师前后打分情况，每一分有何依据？另一方面横向对比多位老师的打分标准，确保全体评卷教师评判标准一致。”李娅说。

实：多种措施保障 流程闭环管控

记者现场了解到，在评卷全流程中实施包括质检抽查、数据安全防

控评卷质量加上“保险锁”。

在北京，评阅工作进入正评后，质检专家组采取多样化的抽查方式监控各题阅卷质量，防止疏忽忽略、忽高忽低、误判漏判、少检漏检等；在重庆，正评结束前，工作人员将通过多项比对校验成绩一致性，以确保评阅准确无误；在天津，正评结束后，各科目开展人工抽查，再由学科专家组集中复核校验，保证全程评分标准统一、尺度一致。

山东省教育招生考试院党委委员、副院长赵丽介绍，网上评卷系统部署在省招考院专用服务器上，配备网络安全防护设备，严防系统被攻击、被篡改、被窃取，核心数据每半天一备份，密码分段双人掌管，确保评卷数据绝对安全。

评卷结束后如何杜绝错分、漏分？记者从重庆市教育考试院获悉，进入成绩合成环节时，由两组工作人员采用不同方法分别独立“背靠背”进行成绩合成，确保成绩准确无误，成绩比对完全一致后，严格按流程进行公布。

云南省举办高考“评卷开放日”活动，邀请考生及家长代表等走进昆明理工大学高考评卷点。“通过探访高考评卷现场的各种细节，我真切感受到每份答卷上的每一分，都得到公平对待。”一位考生参观代表告诉记者。

（新华社北京6月22日电）