

今起多地可查高考成绩

建议考生和家长做好三件事：填志愿、防诈骗、平常心

各地高考成绩查询时间已经公布，从23日起，各地将陆续进入“查分时间”。其中浙江6月26日左右可查分。从26日起，2025全国高考志愿填报将开启。建议各位考生和家长可以先做好三件事。

第一件是为填报志愿做充分准备，包括初步确定目标院校和专业范围，仔细了解招生信息等。

在高考成绩公布前，考生和家长可以提前开始做以下准备：结合考生的兴趣爱好、职业规划以及自身优势，初步确定目标院校和专业范围。收集目标院校招生信息，包括高校的招生章程、专业设置，了解历年录取分数线、位次等数据，了解目标院校的招生政策和专业要求。关注所在省份招生考试院发布的招生计划和政策解读，及时掌握最新的招生动态。

志愿填报、接收录取通知书等事项，国务院客户端小程序推出了“全国高等

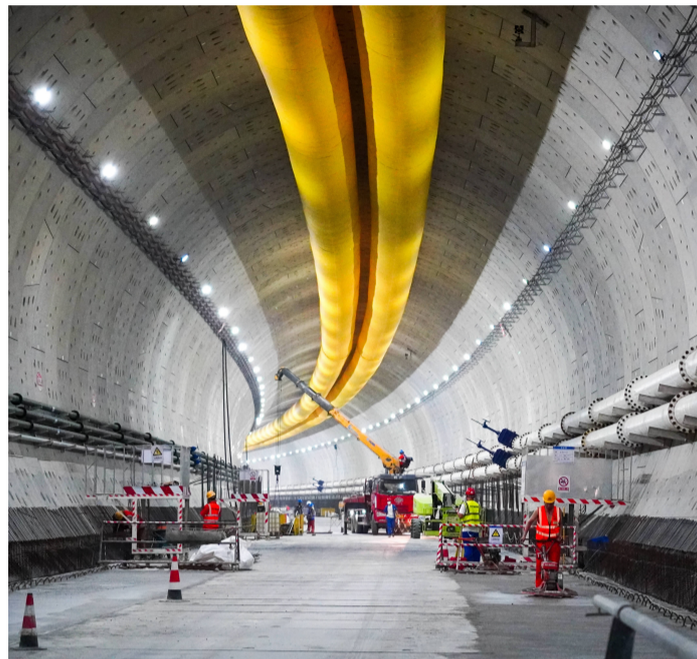
学校名单查询”“普通高等学校本科专业查询”“高考录取通知书运单信息查询”服务。报志愿的“攻略”有一点始终不会变——志愿志愿，专注自己的“志”向，“愿”意为之努力奋斗。

第二件是上好反诈必修课。多个省份发布提示，提醒考生和家长警惕涉考骗局，不要轻信非官方渠道发布的不实信息和一些高收费的志愿填报辅导机构。谨慎对待市面上的各类志愿填报指导服务，切勿轻信“高价”指导咨询，避免造成不必要的经济损失和志愿填报风险。提醒考生和家长认清高考诈骗的套路，像提前查分、内部录取等骗局，不听、不信、不转账，可通过教育部“阳光高考”平台等官方渠道获取信息。

第三件是要培养一颗平常心。高考也许会有遗憾，但人生的路才刚展开，只要一直向前奔跑，就能摘到属于自己的星星。

据央视网、《人民日报》

世界最大直径水下盾构隧道完成黄河段掘进



6月22日，中铁十四局建设者在济南市黄岗路穿黄隧道内作业。当日，山东省济南市黄岗路穿黄隧道顺利完成黄河段掘进任务，这一世界最大直径水下盾构隧道工程建设取得阶段性突破。济南市黄岗路穿黄隧道全长约5755米，其中盾构段长约3290米，盾构机开挖直径17.5米，是目前在建的世界最大直径水下盾构隧道。

新华社记者 徐速绘 摄

新列车运行图勾勒出一条条旅游新通道 “高铁+文旅”掀消费热潮

7月1日全国铁路调图后，全国铁路将新增客运列车236列。记者注意到，这次调图后，有更多的高铁选择沿热门旅游景区间开行，为暑期出行的旅客勾勒出一条条旅游新通道。

连接黄河与长江，铁路西安北站至长沙站计划增开G3763和G3764次高速动车组1对。

以往，从西安到长沙的高铁大多先向东到郑州，再向南经武汉抵达长沙。而此次新增开的G3763次高速动车组则走出了一条截然不同的路线。它途经汉中、成都、重庆等地，经停武隆南、张家界西、常德等站点，将秦岭风光、巴蜀文化、武陵源景色等丰富的旅游资源一线串联，堪称“旅游专线”。

高铁向着景区开，不仅是黄河、长江沿线的城市有了更多的高铁穿行，从

中原城市到海边也有了新选择，许昌到日照、安阳到三亚也都有了高铁通行。渝厦高速铁路重庆至黔江段将于7月1日正式开通运营，届时张家界西站开行动车组将达108趟。

从追寻清凉海浪到感受古香古色的历史气息，这个夏天“海滨旅游专线”成为打卡福建东南沿海城市的最佳选择。7月1日新列车运行图实施后增开的D6286/5次、G9834/3次等多趟列车，让福州—厦门、平潭—福州等地平均每15分钟便有一趟列车往返，让游客既能在白天感受榕城古韵，也能在傍晚和亲朋好友逐浪海边。

调图后，南昌至景德镇间加开8趟城际列车。列车精心设计运行时刻，充分利用早晚清凉时间，让旅客每隔一小时车程就有新的打卡景点。

据央视网

“喝酒宵夜也能瘦”刷屏 电商直播“职业弹幕人”被查处

近日，北京市市场监管局对北京某生物科技有限公司开出10万元罚单，该公司涉嫌直播电商领域“职业弹幕人”虚假宣传。

所谓“职业弹幕人”，是指操控虚假账号或者雇佣网络水军的人，通过在直播、短视频等互动场景中批量发布预设话术评论，虚构产品功效、用户评价或交易数据，以达到欺骗或者误导消费者、制造虚假流量的目的。北京某生物科技有限公司在网络直播间销售一款名为“燃味果冻”的普通食品时，评论区就充斥着大量相似话术，宣称该产品具有减肥功效。

北京市市场监管综合执法总队执法人员通过IP地址分析和用户行为建模，发现数十个账号IP集中分布于2个地址段，以场均50条以上的频次发送该产品存在减肥效果的评论，最高单场发送弹幕300条以上。

北京市市场监管综合执法总队执法

人员陆楠介绍：“当事人是从去年5月份开始雇佣第三人在其直播过程中，在直播间评论区大量发送该产品具有减肥效果的用户评论，最终我们是依据《反不正当竞争法》的规定，对当事人是处罚款10万元的行政处罚，为当事人提供刷屏服务的第三人，我们也是将相关线索向公安机关进行了一个移送。”

北京市市场监管综合执法总队执法人员陆楠表示：“我们也提醒广大消费者，在直播间购物过程中，要警惕绝对性话术和模板化好评，对‘吃了一定能瘦，无效退款’等绝对性话术和‘哺乳期也能瘦’‘喝酒宵夜也能瘦’等不符合常理的宣传，保持高度警惕。一旦发现所购买的产品功效与实际不符，可以向平台客服进行投诉，也可以同步向我们市场监管部门进行举报。”

据央视新闻

中国科研团队刷新平顶脉冲磁场世界纪录

华中科技大学22日发布消息，该校国家脉冲强磁场科学中心李亮教授团队于近日成功实现71.36特斯拉平顶脉冲磁场，刷新其团队于2018年创下的64特斯拉世界纪录，进一步巩固中国在该领域的国际领先地位。

据悉，强磁场是现代科学实验最重要的极端条件之一，能够为基础研究发现新现象、揭示新规律提供更多机遇。平顶脉冲磁场是强磁场技术前沿方向，兼具稳态与脉冲优势，能够实现高磁场强度且稳定维持，为核磁共振等研究提供独特实验条件。特斯拉是磁场大小单位，1特斯拉相当于地球磁感应的2万倍，磁场越强，应用潜力越大。

李亮介绍，针对强电磁力下磁体结构稳定与大电流精确调控两大难题，团队在材料与调控技术上实现突破：自主研发国产高强高导铜银合金导线，抗拉强度较原有

材料提升近40%；创新性将瞬态控制问题转化为逆向电路拓扑设计，实现预构磁场波形精准生成。

最终，团队以高稳定性（稳定度0.39%，持续时间12.11毫秒）的71.36特斯拉平顶脉冲磁场刷新世界纪录，场强比国外现有水平高19%。

脉冲强磁场实验装置可提供强磁场、极低温、高静压等实验环境，是支撑物理、化学、材料和生物医学等多学科领域科学研究的“国之重器”。截至目前，已有30多个国家、141家高校和科研院所的研究人员，在国家脉冲强磁场科学中心完成了2000多项课题研究。

据介绍，在标志脉冲强磁场装置水平的五大核心指标中，国家脉冲强磁场科学中心的峰值场强达到94.88特斯拉，世界第二；而平顶磁场强度、脉冲重复频率、测量精度和磁体寿命等多项指标，均全球领先。

据中新网

中国体育彩票开奖信息

第25070期体彩6+1开奖号码:5 1 7 4 0 9 + 5
第25163期体彩排列3开奖号码:7 6 6
第25163期体彩排列5开奖号码:7 6 6 2 3
第25163期体彩20选5开奖号码:11 13 15 17 19
第25070期体彩7星彩开奖号码:2 6 5 9 2 5 + 11

“共富浙江·名镇古村篇”正式上市! 马岙村、东沙镇、悬山村入选票面!
初夏焕新礼“排列3”2500万元派奖+华为手表
双重活动火热来袭!

25年来,舟山体彩累计销售89亿元,筹集公益金19亿元。



扫一扫了解更多“舟山体彩”信息