

今日天气

9°C ~ 18°C

多云间晴天



中国体育彩票
CHINA SPORTS LOTTERY
公益体彩 乐善人生

体彩“排列3、排列5”第24298期开奖公告

玩法	中奖号码	全国中奖注数	单注奖金
排列3	680	直选 45054注	1040元
		组选3 0注	0元
		组选6 31637注	173元
排列5	68088	617注	81166元

彩票数据均来源于网络，以实际开奖信息为准

冬季进补要适度，不宜盲目大补

□洛报融媒记者 王博东 通讯员 郭铭博

立冬过后，昼夜温差将变大，秋冬季节交替的气息开始弥漫。俗话说“立冬补冬，补嘴空”。为了抵御冬季的严寒，人们往往会选择热量较高的食物来补充身体能量。不过补冬需适度，您在进补时，要让肠胃有个适应过程，不要吃得过于油腻，根据实

际情况选择清补、温补或小补，不宜盲目大补。

市气象台据最新的气象资料分析，13日前后受东移西南气流影响，我市有降水产生，其他时间以多云天气为主。

最近几天天气预报

今日：多云间晴天，气温9°C~18°C。

明日：多云间晴天，气温7°C~18°C。

10日(周日)：多云到晴天，气温8°C~20°C。

11日(周一)：晴天到多云，气温9°C~19°C。

12日(周二)：多云到阴天，夜里部分地区转小雨或零星小雨，气温9°C~19°C。

13日(周三)：阴天转小雨，气温12°C~17°C。

14日(周四)：小雨转阴天，气温12°C~18°C。

短讯

●9日、10日的每晚7时40分，河洛剧院将分别上演经典剧目《生死恨》和《赵氏孤儿》。观众可关注“一码游洛阳”微信公众号，点击“惠民活动”进入“河洛剧院”选项预订演出门票，预订成功后凭有效证件免费领票入场观看。

(戚帅华 高歌)

●明日，市总工会、市退役军人

人事局、市人力资源和社会保障局、市工商业联合会，将在市职工活动中心(西工区王城大道14号)联合举办2024年金秋招聘月活动暨退役军人现场招聘会活动。此次招聘会将有100家企业提供3000个岗位，分现场招聘和线上“直播带岗”招聘两种形式，求职者也可关注“洛阳市总工会”微信视频号网上

求职。(蒋颖颖 夏若茵)

●因道路施工，从即日起，V7路公交临时调整，暂不途经市第五高级中学。另外，2024年国家医师资格考试医学综合考试(二试)将于11月9日、10日在洛阳职业技术学院伊滨校区举行，届时公交直达专线将开通。

(赵硕 赵承 韩菲菲)

心脏上的“小孔”，医生用会“消失”的封堵器补上了

□洛报融媒记者 崔宏远 通讯员 肖利珍 张静 文/图

几天前，一场“无痕”手术在河南科技大学第一附属医院(简称河科大一附院)心脏大血管外科悄然完成！23岁的刘慈(化名)接受了该院生物可降解卵圆孔未闭封堵器植入术。这种能在完成任务后自行分解的装置，实现了“植入无残留，补心不留痕”，也为无数先天性心脏病患者提供了新选择。

心脏深处的“隐性裂缝”

对于大多数人来说，卵圆孔未闭几乎没有明显症状，但在刘慈的生活中，这一“隐性裂缝”正影响着她的健康。

最初，头晕并未引起她的注意，直到症状加重，她才来到医院。检查结果揭示了原因：她的右心房和左心房之间存在分流，导致血液逆向流动。这种异常导致大脑供血不畅，也可能成为发生偏头痛和隐源性卒中等健康问题的根源。

她需要做封堵手术，这一点不难确定。传统方法多使用镍钛



王胜洵(左)术后查房

合金封堵伞，生物可降解封堵器的出现，成为刘慈和手术团队的另一种选择。

一场紧凑精准的“无形之战”

主刀医生是该院心脏大血管外科学科带头人、特聘专家王胜洵。

手术中，医护团队通过微创方式，将封堵器缓缓引导至刘慈的心脏内部，沿着导管抵达目标位置。整个过程都在影像引

导下进行，封堵器最终停在卵圆孔位置。这一小小的装置将临时承担桥梁作用，引导刘慈心脏组织自行封堵裂隙，直至最终痊愈。封堵器定位后，仪器显示装置稳固，手术圆满完成。次日，刘慈的头晕症状得到了显著缓解。

王胜洵介绍，这项技术的意义不仅在于完成封堵任务，更在于实现了消除未来健康隐患的真正

“无痕”。这种高分子材料制成的装置能引导心脏自体组织修复，且它在完成封堵任务后，会逐步分解为二氧化碳和水，被身体代谢排出，不会对患者未来的生活构成限制。它能适应核磁共振等强磁场检查，无需担心植入装置对检查结果的干扰。同时，心脏内再生的弹性组织不仅减少了并发症的风险，也为未来的医疗干预提供了更灵活的空间。患者可以安心接受其他介入治疗，这种“无残留”的优势意味着治疗与恢复的无缝对接。

为患者提供“个性化”治疗方案

在全球医疗技术迅速发展的今天，王胜洵带领团队始终致力于探索创新治疗方式。

“为每一位患者找到更安全、更适合的治疗方式，始终是我们的目标。”王胜洵表示，此次手术不仅是技术突破，更是一种与患者需求的对话：如何通过科学手段为患者提供最优选择？如何在治疗效果和未来健康之间找到平衡？这项技术的应用，正是对这些问题的实际回应。