

2026.7.9

星期四 丙午年五月廿五

今日8版 第9095期

全国数字出版转型示范单位

# 陈立泉、贲德荣获 国家最高科学技术奖

8日,备受瞩目的2025年度国家最高科学技术奖在北京人民大会堂揭晓。中国科学院物理研究所陈立泉院士、中国电子科技集团有限公司贲德院士,共同获得这一代表中国科技界崇高荣誉的奖项。

陈立泉是中国科学院物理研究所研究员。他生于1940年3月,2001年当选中国工程院院士,是中国锂电池领域的奠基人、开拓者和引领者。他开创了中国固态离子学研究先河,研制出中国

首块锂电池,建立首条中试线,开启了中国锂电池产业化进程。

贲德是中国电子科技集团有限公司研究员。他生于1938年4月,2001年当选中国工程院院士,是中国机载脉冲多普勒雷达技术的奠基者、相控阵雷达技术的主要开创者、天基监视雷达技术的先行者。他成功研制出中国首部机载脉冲多普勒火控雷达、首部大型远程相控阵预警雷达,突破的脉冲多普勒和相控阵两项现代雷达核心技术,引

领中国雷达陆海空天预警探测体系发展,铸就中国制信息权的“火眼金睛”。

2025年度国家科学技术奖共评选出258个项目和11名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖51项,其中一等奖3项、二等奖48项;国家技术发明奖58项,其中一等奖3项、二等奖55项;国家科学技术进步奖149项,其中特等奖3项、一等奖13项、二等奖133项;授予9人中华人民共和国国际科学技术合作奖。 星报综合

## 安徽省高招录取工作正式启动

星报讯(记者 王玮伟) 2026年安徽省普通高校招生录取工作于7月8日正式启动,全省高招录取按照艺术类、普通类、体育类分类分批错峰推进,各批次投档、录取、征集志愿时间明确,整体录取工作将于8月14日全部结束。今年高招继续实行计算机远程网上录取,录取规范、退档要求、考生权益保障等相关细则同步落地。

根据省高招录取工作日程安排,本次录取最先开启的是艺术类第一批(本科)投档录取工作,7月8日至11日完成该批次全部录取流程。艺术类第二批(本科)录取工作紧随其后,7月13日开展音乐类专业专项投档,依据考生主副项、声乐器成绩等院校专业要求分类投档,7月14日至19日进行平行志愿投档录取,7月21日至22日开放征集志愿投档录取。艺术类高职(专科)批次录取安排在8月,8月2日至4日开展平行志愿投档录取,8月6日进行征集志愿投档录取。

据了解,普通类中,7月12日至14日,本科提前批投档录取;7月16日,本科提前批征集志愿投档录取;7月17日至19日,国家专项、地方专项投档录取;7月20日,高职(专科)提前批投档录取;7月22日,高职(专科)提前批征集志愿投档录取;7月23日,高校专项投档录取。7月25日至30日,

普通本科批平行志愿投档录取;8月1日至2日,普通本科批征集志愿投档录取。8月7日至10日,高职(专科)批平行志愿投档录取;8月12日至14日,高职(专科)批征集志愿投档录取。

体育类中,7月14日至17日,体育类第一批(本科)平行志愿投档录取;7月19日,体育类第一批(本科)征集志愿投档录取。8月2日至4日,体育类第二批(高职(专科))平行志愿投档录取;8月6日,体育类第二批(高职(专科))征集志愿投档录取。

为规范招生录取秩序,今年我省严格执行高校招生录取相关规定,全程实行计算机远程网上录取。各招生高校须严格按照对外公示的招生章程执行录取规则,针对思想政治品德考核合格、身体条件符合专业培养要求、投档成绩达到同批次录取控制线且满足院校调档要求的考生,院校可自主确定考生录取结果及录取专业。

同时,高校需规范退档流程,对所有退档考生详细注明退档理由,并主动对已投档但未被录取考生的退档原因作出解释,坚决杜绝超计划录取行为。此外,政策明确保障残疾考生升学权益,对于高考成绩达标、身体条件可完成专业学习、能够生活自理的残疾考生,各高校不得因其残疾不予录取。

## 以赛为媒淬精品,研学安徽绘新章

2026年安徽省研学旅游课程设计大赛现场评审在合肥举行

03·安徽新闻

### 安徽交通新质生产力 让出行更“聪明”

02·政务资讯

### 合肥百部百场公益电影 点亮群众夜间生活

05·合肥新闻