2025.11.25 星期二 乙巳年十月初六 今日8版 第8941期

CN34-0062

全 国 数 字 出 版 转 型 示 范 单 位

聚变领域国际科学计划在肥启动

星报讯(记者 王珊珊) 11月24日,中国科学院 燃烧等离子体国际科学计划在合肥正式启动,紧凑 型聚变能实验装置BEST的研究计划也同步面向全 球发布。来自法国、英国、德国、意大利等十多个国 家的聚变科学家齐聚合肥,共同签署了《合肥聚变宣 言》,呼吁加强国际合作,共同推进聚变能源研发。

聚变能源被视为未来清洁能源的终极目标,素 有"人造太阳"之称。科学家们在宣言中倡议,秉持 开放共享、合作共赢的精神,鼓励更多国际科研人员

来到合肥,开展聚变相关实验与合作,携手实现聚变 能源的梦想。

随着国际热核聚变实验堆(ITER)及BEST等 装置的推进,聚变研究正步入"燃烧等离子体"新阶 段。为推动这一进程,中国科学院等离子体所联合 欧洲聚变团队发起"燃烧等离子体国际科学计划", 并通过设立开放基金、举办国际会议、共建实验平 台、引进外籍专家等方式,整合全球资源,开展前沿

位于合肥科学岛的全超导托卡马克装置EAST 等大科学装置,已成为国际聚变研究的重要平台。 等离子体所与全球50多个国家的120多家科研机 构建立了稳定合作,多项装置入选国际大科学装置 开放目录。中法、中俄、中美等多个联合中心也陆续 建成运行,持续产出具有国际影响力的成果。此外, 中国还积极参与国际热核聚变实验堆(ITER)计划, 自主研发的关键技术和部件获ITER组织高度评 价,为全球聚变工程推进作出重要贡献。

2026年全国硕士研究生 招生考试报名人数为343万





据教育部网站消息,2026年全国硕士研究 生招生考试将于2025年12月20日至21日举 行。据统计,2026年全国硕士研究生招生考试 报名人数为343万。

近日,教育部会同国家教育统一考试工作 部际联席会议各成员单位,召开2026年全国硕 士研究生招生考试安全工作视频会议,深入学 习贯彻党的二十届四中全会精神,全面动员部 署考试安全工作。

会议强调,各地各有关部门要坚持安全保 密和提高质量并举,抓好试题试卷全方位风险 排查和全流程监控管理,守牢试题试卷安全底 线。要坚持制度规范与技术赋能并进,构建考 场立体防护网,加强考生入场检查和考场管 理,确保考试实施平稳有序。要坚持防范为先 与严打快处并行,加强考试环境综合治理,严 打考试作弊行为,推动涉考环境风清气正。要 坚持正向引导和暖心护航并重,加强政策宣 传,用心用情做好考生服务保障。

"安徽居民肝脏健康促进项目"正式启动 02:政务资讯

A股探底回升逾4200只股飘红 06·证券市场



□ 中央媒体看安徽

凌家滩遗址:探秘中华文明起源 05.综合新闻