

我省将推动公共文化设施错时、延时、夜间开放

本报消息 据大江晚报报道,公共文化服务是城市的“新名片”。日前,记者从安徽省文化和旅游厅获悉,我省将着力推动公共文化设施错时开放、延时开放、夜间开放,推出“夜读”“夜游”“青年夜校”等新型服务。

日前,安徽省文化和旅游厅起草了《安徽省关于推动社会力量参与公共文化服务的指导意见(征求意见稿)》(以下简称《征求意见稿》),近日向社会公开征求意见。

《征求意见稿》提出,鼓励和支持社会力量兴建、捐建或与政府部门合作建设公共文化设施,鼓励各类企业、景区、商业街区、工业园区等,以设施嵌入、服务嵌入、合作建设等方式,参与城

乡公共文化新空间建设。

鼓励和支持社会力量结合城市更新,利用城市闲置资源、商业综合体、产业园区等场所,改造升级文化广场、“城市书房”“文化驿站”,配置和更新必需的服务内容、设备,提升文化服务品质。因地制宜在村(社区)史馆、文化礼堂、非遗传习所等主题功能空间,推进“嵌入式”文化服务,延伸文化服务触角。

《征求意见稿》明确,完善公共文化场馆旅游服务配套设施,培育主客共享新空间新场景。着力推动公共文化设施错时开放、延时开放、夜间开放,推出“夜读”“夜游”“青年夜校”等新型服务,加强对老年人、未成年人、残疾

人、农民工等群体文化供给。在节假日、寒暑假等时间节点,鼓励适当延长开放时间,博物馆、图书馆全年累计不少于90小时,美术馆、非遗馆不少于40小时。新型公共文化空间、乡镇(街道)文化站等根据实际需要机动安排。

《征求意见稿》指出,充分发挥社会力量的专业能力和慈善资源的灵活性,鼓励社会力量在公益性或准公益性的博物馆、美术馆、阅读空间、艺术普及空间、非遗传习场所、文化广场等开展活动,向群众提供免费或者优惠的文艺演出、陈列展览、电影放映、普法教育、艺术普及、阅读服务、艺术培训等。

(王叶华)

安徽2026年高中学业水平考试下月报名

本报消息 据合肥晚报报道,11月25日,安徽省教育招生考试院明确2026年普通高中学业水平合格性考试(以下简称“合格性考试”)安排。考试报名时间为2025年12月15日至12月18日,正式考试于2026年1月17日至19日举行。

依据考试工作安排,普通高中在校学生均须参加合格性考试,高中阶段其他在校生和符合条件的社会人员也可报名参加合格性考试。

2026年合格性考试报名考试费实行网上缴费,缴费截止时间为2025年12月22日17时,未按时缴费的,视为放弃合格性考试报名。

(谢蕾)

中国“点燃”全球聚变合作新火种

据新华社合肥11月25日电(记者 何曦悦 陈诺)安徽合肥西北角,十余个国家的聚变科学家24日来到正在建设中的紧凑型聚变实验装置BEST主机大厅,共同见证了中国聚变装置向全球开放合作的宣言与愿景。人类点燃“人造太阳”的愿景,因全球科学家的同心聚力绽放出更为炽热的光芒。

现场正式启动的中国科学院“燃烧等离子体”国际科学计划项目宣布,中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所将面向全球开放包括BEST在内的多个领先的聚变实验装置及平台,并通过设立开放科研基金、资助高频次专家互访交流、搭建联合实验平台等,围绕聚变物理前沿问题开展合作研究。

这一科学计划的推出正值关键时刻。核聚变模拟太阳的聚变反应释放能量,因原料丰富,来自海水中氢的同位素氘和氚,且清洁安全,被许多人寄予“终极能源”的厚望。从全球最大、最复杂的科技合作项目之一国际热核聚变实验堆(ITER)的进展来看,核聚变能源前景广阔,但仍面临着不少科学与工程挑战。

欧盟聚变能委员会国际合作



这是11月24日拍摄的紧凑型聚变实验装置(BEST)建设现场(无人机照片)。新华社记者 周牧 摄

负责人理查德·卡门杰表示,人类今天已经认清了我们共同面临的能源挑战,更明白没有任何一方可以单独解决这些难题,唯有全球聚变界走到一起,共同解决。

近年来,中国核聚变研究发展迅速,多次刷新世界纪录,下一步,中国聚变科研将迈入“燃烧等离子体”的新阶段。

24日发布的BEST研究计划,进一步“点燃”了全球科学家对加速聚变科研的期待。BEST装置作为中国下一代“人造太阳”,在装置建成后,将进行氘氚

燃烧等离子体实验研究,验证其长脉冲稳态运行能力,力求聚变功率达到20兆瓦至200兆瓦,实现产出能量大于消耗能量,演示聚变发电。

对于即将在这里开启的全球科研协作,与会国际专家满怀憧憬。“我们非常高兴参与了BEST研究计划的制定,它堪称一个全球合作的极佳范例。”欧盟聚变能委员会主席詹弗兰科·费代里奇表示,欧盟聚变能委员会非常乐意派遣科学家来华使用装置、开展联合研究。

大众汽车在德国外首个全流程研发测试中心在安徽落成

本报消息 据新华社报道,大众汽车(中国)科技有限公司位于安徽合肥的全新批次测试车间11月25日正式投入使用,标志着该研发中心整体核心扩建工程全面收官,成为大众汽车集团在德国总部之外首个具备全流程研发验证能力的综合性研发基地及最大的综合性研发中心。

随着新一批测试车间的全面落成,大众汽车集团在中国已构建起完整的端到端研发体系,实现从软件研发、硬件测试到整车验证的全链条高效整合。这也是大众汽车集团首次在德国总部以外实现全新整车平台及关键技术的全流程研发验证、合规审批以及量产落地能力,从研发早期起,

即可同步推进整车平台的开发和验证。

大众汽车(中国)科技有限公司于2024年1月正式投入运营。包括该公司在内,近年来大众汽车集团在合肥建立了一个新的智能网联电动汽车中心,覆盖了从研发到生产、销售和服务的完整价值链。(汪海月)

华龙洞遗址新发现为“东亚古人类演化”再添关键实证

本报消息 记者纪良发报道 11月25日,记者从纪念“华龙洞人”头骨化石发现十周年座谈会上获悉,今年,考古专家在清理胶结物时,新发现一颗人类牙齿化石、一块疑似人类股骨化石及大量小型史前化石,为东亚古人类种群演化研究提供新的关键证据。

2015年11月18日,“华龙洞6号”头骨化石出土。该化石完整保存了面部轮廓与下颌骨关键特征,实证30万年前东亚人类已完成从“古老型”向“现代型”的演化过渡,为“本土连续演化”假说提供了核心实物证据。因其出土于东至县境内,被学术界命名为“东至姑娘”。十年来,华龙洞遗址累计出土40余件人类化石、400件石器以及大量具有人工切割砍砸痕迹的骨片和100余种动物化石。

“今年发现了很多往年没有的小哺乳动物化石,另外清理出很多胶结物,其中最重要的发现,就是发现了一颗人类的牙齿化石和一块疑似股骨化石,为东亚古人类种群演化研究提供了新的关键证据。”座谈会上,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所吴秀杰研究员披露最新成果。

省文物考古研究所所长叶润清指出,这些发现不仅具象化东亚人类演化关键节点,更通过“东至姑娘”IP搭建起公众认知远古文明的桥梁。