

# 国家发展改革委 推出新一批重大外资项目

近日，国家发展改革委推出了新一批13个标志性重大外资项目，计划投资额134亿美元。新入选项目主要集中在制造业，包括电子制造、化工、汽车、电气机械等，促进产业集群加速发展。同时，加大对服务业支持力度，首次将物流项目纳入清单，继续支持生物医药等领域研发中心项目，推动现代服务业和先进制造业深度融合。

记者注意到，这已是我国推出的第九批重大外资项目。国家发展改革委数据显示，截至目前，标志性重大外资项目已累计完成投资1080亿美元，引资示范带动效应显著。

“此次推出13个标志性项目，

在全球引资竞争白热化背景下，释放了我国坚持制度型开放不动摇、以超大规模市场机遇稳外资的强烈信号。”财信金控首席经济学家、财信研究院副院长伍超明在接受《证券日报》记者采访时表示，与以往相比，项目在结构上呈现出“高精尖”与“强服务”并重的新特征：制造业聚焦电子、汽车等产业链关键环节，服务业首次纳入物流并加码生物医药研发。这标志着我国利用外资已从单纯追求规模扩张，转向通过引入高技术含量、高附加值项目，推动产业链向全球价值链高端攀升。

新一批标志性重大外资项目首次将物流项目纳入清单，这与2026年《政府工作报告》提出的“以

服务业为重点扩大市场准入和开放领域”高度衔接。当前，随着我国制造业领域外资准入限制措施实现全面“清零”，以服务业为重点扩大市场准入和开放领域已成为共识。

根据2026年2月1日起施行的《鼓励外商投资产业目录（2025年版）》（以下简称《鼓励目录》），同上一版相比，《鼓励目录》进一步引导外商投资现代服务业：全国目录新增或扩展商务服务、技术服务、科学研究、服务消费等领域有关条目，促进服务业高质量发展。

伍超明认为，标志性重大外资项目有望带动全年引资结构中，高技术产业和生产性服务业占比继

续上升。总的来看，这134亿美元重大外资项目将形成“四个拉动”：一是拉动固定资产投资，项目直接形成设备购置、厂房建设等资本投入，并带动上下游配套投资，对“稳投资”形成重要支撑；二是拉动外贸进出口，外资企业可贡献约三分之一的进出口和三分之二以上的机电产品、高新技术产品出口，高端制造和生物医药研发项目将强化这一拉动效应；三是拉动就业，重大外资项目不仅直接创造岗位，还通过供应链和服务链间接带动就业，提升劳动力技能水平；四是拉动税收，外资企业贡献约七分之一的全国税收，项目投产后将形成可持续税源。

（来源：人民网）

## 国家文物局： 我国廊桥文物总量达2193座

据国家文物局官网消息，18日，廊桥保护三年行动总结会在湖南省怀化市通道侗族自治县召开。会议指出，廊桥保护三年行动积极探索系统性保护大思路，在资源调查、保护修缮、非遗传承、展示利用、安全防控、长效机制等方面成果丰硕，在统筹协调、精准调查、系统保护、社会参与等方面成效明显。

廊桥保护三年行动由中央宣传部、文化和旅游部、国家文物局于2023年联合发起。通过三年时间，我国廊桥保护能力得到显著提升，累计实施保护修缮工程177项、安防消防工程107项，完成2193座廊桥信息影

像留存与767座廊桥详细测绘。“文物+非遗”协同保护取得突破性进展，“中国木拱桥传统营造技艺”成功从联合国教科文组织“急需保护的非物质文化遗产名录”转入“人类非物质文化遗产代表作名录”，廊桥文化遗产保护传承水平全面提升。

同时，廊桥周边环境整体保护持续强化，布设小型专题展陈31处，推出闽浙“廊桥化境”等7条廊桥文物主题游径，推动出台9项廊桥保护地方性法规规章，以村民为主体的基层保护机制不断夯实。

（来源：人民网）

## 中外科学家成功构建 可编程细胞分化与比例控制平台

自然界中，无论是动物发育还是微生物群落形成，复杂生命系统的建立都依赖细胞分化与功能分工。不同类型的细胞不仅承担不同任务，还要以特定比例和空间分布组织在一起，才能形成稳定而高效的系统。那么我们能否通过“编程”，让细胞按照设定的规则，主动分化成不同功能的子细胞，并精准控制它们的数量和分工，从而促进生物制造、再生医学等领域的发展？

中国科学院深圳先进技术研究院科研团队联合哈佛大学研究团队，成功构建了一种基于重组酶的可编程细胞分化与比

例控制平台。该平台就像一个“生物程序员”，通过“预设规则”能让单一祖细胞自主生成多种子代细胞，并能定量调控该细胞的分化比例和顺序。该成果3月19日在国际学术期刊《自然》发表。

这项研究创新性地将复杂多细胞系统中“细胞分化比例”这一关键参数转化为可预测、可计算、可工程化设计的对象，为复杂多细胞系统的理性构建提供了全新方法，有望为活体材料、类器官构建、智能生物制造等领域提供新的技术路径。

（来源：中国新闻网）

## 2026“每天早睡一小时”公益活动启动 科技点亮睡眠健康

在世界睡眠日即将到来之际，19日，2026“每天早睡一小时”公益活动在浙江省人民医院启动。活动以“以科技之名，享健康好眠”为主题，现场发布“科技助眠服务行动”，让市民零距离感受科技助眠的力量。

“科技正在为破解睡眠难题提供前所未有的可能，但我们也必须清醒地看到，技术再先进，也替代不了规律的作息；算法再精准，也抵不过关掉屏幕的决心。”中国新闻社编委，浙江分社党委书记、社长柴燕菲在致辞中表示，这也是今年活动聚焦“科技助眠”的深意所在。当医疗的专业力、科技的创新力、媒体的传播力、全社会的向心力同频共振，定能让每个人安享好眠，让人民健康成为美好生活最鲜明的底色。

浙江省医学会常务副会长黄东胜在致辞中表示，科技助眠的核心是“科技为基，以人为本”，既要积极拥抱数字疗法、AI助眠等新技术带来的无限可能，更要坚守医学科学的严谨底线，让前沿技术真正落地临床、服务大众，让科技的温度传递给每一个人。本次活动是一次科技与睡眠的深度融合，更是一次守护全民睡眠健康的全新出发。

“今年活动进一步汇聚医学专

家、科技企业的力量，就是要让睡眠医学插上科技的翅膀，让优质睡眠不再是奢侈品，而成为人人可及的‘健康标配’。”农工党浙江省委主委、浙江省人民医院院长葛明华在致辞中表示，期待“每天早睡一小时”成为全民行动，科技赋能成为改善睡眠的强劲动能，让每一个人都成为自己健康的“第一责任人”。

活动现场的主旨分享环节则聚焦医学专业与科技力量，浙江省人民医院临床心理科主任医师廖峥奕与浙大邵逸夫医院精神卫生科主任医师唐劲松从临床视角解析睡眠障碍的识别与干预策略，睡眠科技企业负责人现场揭秘“睡眠小屋”背后的智能技术，助更多人奔赴健康好梦。

为延续全社会对睡眠健康的关注，活动主办方还将在线上线下同步发力，两大“科技助眠服务行动”致力于让“睡个好觉”变成可见、可聊、可参与的公共议题。

在线下，3月21日世界睡眠日当天，杭州工联CC的B2层将化身“睡眠科技快闪站”，中新社浙江分社联合浙江省人民医院与杭州神踪科技有限公司在此打造集科普、义诊与互动体验于一体的沉浸式

空间。与此同时，工联CC的15块LED大屏同步点亮，联动打造城市级传播场景。另一沉浸式体验点设在浙江省人民医院内的“睡眠小屋”，其能监测睡眠时长，深入分析睡眠障碍根源，让科技助眠走进现实。

在线上，中国新闻社浙江分社将携手网易云音乐发起“云村失眠小岛”世界睡眠日公益特别企划活动，用户可邂逅不同明星艺人担任的“岛主”，感受定制化的助眠歌单类音乐播客。此外活动也在多平台发布相关话题，鼓励大众分享睡眠故事和心得，形成全社会共同参与的睡眠健康文化。

据悉，2026“每天早睡一小时”公益活动由中国新闻社浙江分社、农工党浙江省委、浙江省医学会、浙江省人民医院主办，中新社国际传播集团浙江分公司承办，浙江省医学会精神病学分会、浙江省医学会老年精神障碍分会、浙江省医学会心身医学分会协办，浙江《生活与健康》报社、《医心医议》栏目、网易云音乐、杭州神踪科技有限公司、松研科技（杭州）有限公司、江苏先声药业有限公司、浙江京新药业股份有限公司、杭州杭港地铁有限公司提供支持。

（来源：中国新闻网）

## 国际乒联双打世界杯正式设立 比赛将于明年举办

国际乒乓球联合会（简称：国际乒联）正式宣布，经国际乒联执行董事会审议批准，正式设立国际乒联双打世界杯。此项全新里程碑赛事将整合男子双打、女子双打及混合双打项目，于2027年正式举办。

本次赛事的设立，标志着2028年洛杉矶奥运会乒乓球项目的全部竞赛类别均已设立对应世界杯赛事；其中单打项目对应国际乒联男子及女子单打世

界杯，混合团体项目对应国际乒联混合团体世界杯，本次新增的双打世界杯则覆盖男子双打、女子双打及混合双打三大双打项目。

2028年洛杉矶奥运会乒乓球项目中，男子双打、女子双打项目将自雅典奥运会后首次重返奥运项目序列，与混合双打项目共同构成完整的双打竞赛体系。

（来源：中国新闻网）

### 提高全民安全意识 推进安全社会共治

»» 安全生产 人人有责 ««



» 浙江省应急管理宣传教育中心 «

### 积极开展安全宣传 营造浓厚安全氛围

»» 强化安全意识 ««  
促进安全发展理念深入人心



» 浙江省应急管理宣传教育中心 «

### 全面开展 安全生产隐患 大排查大整治行动

»» 抓实抓细安全隐患大排查大整治工作 ««  
全力构建安全生产长效机制



» 浙江省应急管理宣传教育中心 «