

# 青春智慧闪光！这项国际大赛展现青年创新风采

新华社记者 王鹏 刘振坤

创新是人类进步的源泉，青年是创新的重要生力军。

10月13日至15日，来自国内外的1500余支参赛队伍齐聚河南郑州，在中国国际大学生创新大赛(2025)总决赛舞台上同台竞技、各展所长。

从校赛、省赛，到区域赛、总决赛，大赛自今年4月启动以来，共吸引来自国内外161个国家和地区的5673所院校、2443万人次参赛。他们在创新实践中增本领、长才干，在互学互鉴中增进中外青年的友谊。

展风采，智慧的灵感不断迸发——

“三年前我从家乡河南来到甘肃，对穷山僻壤产生浓厚兴趣。”兰州理工大学博士生王文祥说，“通过科技力量对它们加以修复保护，是我的努力方向。”

今年大赛，他所在的遗拓华夏团队在敦煌研究院前辈和兰州理工大学老师指引下，凝练出“丝绸之路遗址科学保护的中国方案”项目。项目针对土遗址存在的风化、失稳等问题，研发出柱浆联合修复、小扰动一强兼容锚固、数智化锚固灌浆材料三大核心技术。如今，这些技术不仅成功应用于西北干

旱区土遗址保护工作中，而且即将走出国门，应用于丝绸之路沿线国家土遗址保护工作。

这是本次大赛的生动缩影。

今年大赛以新工科、新医科、新农科、新文科建设为引领，推动基础学科、新兴学科、交叉学科建设，引导青年学子投身关键领域创新攻关，促进人才自主培养与科研创新。

赛场上，青春智慧在涌动：南开大学“开启无甲胺钙钛矿性能革命”项目专注于钙钛矿太阳能电池技术的研发，山西医科大学“近红外二区荧光成像开启头颈癌精准诊疗新时代”项目面向头颈癌精准诊疗，江苏大学“全神灌注”项目致力于解决卷盘式喷灌机效能低下问题……

每一个项目的背后，都闪耀着青春的光芒，折射出青春的创造。

搭平台，青春的火花绚烂绽放——

荣获2024年全国赛金奖的贵州大学“酿酒废渣高效循环利用产业化”项目，再次回到大赛中。“我们是来参加资源对接会的。”团队成员时一丹说。

这一项目利用酿酒废渣作为原料，通过核心技术将其变为营养土，用来提升土

地肥力，钝化重金属。“去年参赛后，我们的产品被更多人知晓，和贵州、广西等多地项目进行了签约合作。”时一丹说，“今年再次来到大赛，希望可以把产品推广得更远。”

是展示风采的舞台，也是成果转化的平台。

总决赛期间，大赛举办优秀项目资源对接会，发布大赛系列专项投资基金，规模超47亿元。坚持产业出题、高校揭榜、学生答题，大赛共吸引3104个企业申报命题6976个，参与企业和入选命题数比去年分别增长34%和27%。

大赛带动下，越来越多青年瞄准经济社会发展所需，兼具青春创造力和社会责任感的参赛项目不断涌现。

聚焦为视障群体提供普惠级无障碍智能辅具的参赛项目来自浙江大学，负责人陈奕好说，希望帮助视障人士更好融入社会；郑州大学“御洪——水利安全卫士”项目，以江河堤防发生溃坝决堤难以提前监测封堵为背景展开，负责人石九龙说，要用科技力量抵御洪水、用智慧守护江河安澜。

促交流，友谊的桥梁更加坚固——

两个多月前，中国国际大学生创新大

赛非洲区域赛决赛在肯尼亚内罗毕落幕。这是大赛首次举办非洲区域赛。

不只在非洲。今年，大赛首次实现全球多点布局，在欧洲、非洲等地举办七大区域赛，赛事国际影响力进一步扩大。国外共有来自150多个国家和地区的1.7万个项目、5.7万人次参赛，参赛项目和人数比去年分别增长43%和45%。

例如，来自塔吉克斯坦国立商业大学的“中塔数字农业科技示范新生态”项目获得了中亚区域赛金奖。项目负责人法赫瑞丁说：“大赛为来自不同文化背景的青年人提供了沟通交流的渠道，已经是世界青年学生高度关注、广泛参与的创新实践平台。”

今年，大赛期间还举办了世界大学生创新大会，发布《世界大学生创新指数报告(2025)》与《智慧教育时代的创新密码：世界大学生创新发展报告(2025)》，深度分析全球高校在智慧教育时代的创新逻辑与未来图景。

以赛促学、以赛促创。期待越来越多高校青年积极投身创新浪潮，为促进中外科技交流、推动科技进步贡献青春力量。（新华社郑州10月15日电）

## 为加速妇女全面发展新征程凝聚合力

新华社记者 董越

**新华社评**  
10月13日至14日，全球妇女峰会在北京举行。三十年前，联合国第四次世界妇女大会在北京召开，通过了《北京宣言》和《行动纲领》，成为世界妇女事业发展的里程碑。三十年后，各方再次相聚北京，探讨推动全球妇女事业发展大计，为加速妇女全面发展新征程凝聚国际合力。

“妇女是人类文明的重要创造者、推动者、传承者，推进妇女事业发展是国际社会的共同责任。”峰会开幕式上，习近平主席深刻阐述妇女在人类历史进程中发挥的重要作用，推动各方凝聚共识、共谋未来。

回望历史，为实现男女平等的崇高理想，人类走过了不平坦、不平凡的历程。从世界第一份妇女权利宣言诞生，到“三八”国际劳动妇女节的设立，从联合国成立妇女地位委员会，到通过《消除对妇女一切形式歧视公约》，全球妇女事

业发展的每一步都推动了人类文明进步。北京世妇会召开三十年来，追求男女平等已经成为国际社会普遍共识，被纳入联合国各项发展议程和重点领域发展目标；190多个国家通过了近1600项保障妇女权益的法律；越来越多国家制定提升妇女福祉的国家行动计划……妇女生存和发展环境持续优化，在各个方面发挥着更加重要的作用。曾担任联合国第四次世妇会秘书长的格特鲁德·蒙盖拉认为，北京世妇会是全球妇女事业发展的转折点。

今天，实现妇女全面发展仍需更多努力。据统计，全球尚有超过6亿妇女和女童深陷战乱冲突，约10%的妇女和女童生活在极端贫困之中。同时，暴力和歧视痼疾难消，性别数字鸿沟加大，实现男女平等任重道远。在全球妇女事业面临成果流失和倒退风险的背景下，此次峰会意义重大。冰岛总统托马斯·多蒂尔表示，全球妇女峰会在习近平主席的提议

下再次召开恰逢其时。“在当今充满不确定性和冲突的世界，性别平等绝不是奢侈品，而是必需品。”峰会现场，各方充分交流、热烈讨论，为应对妇女事业发展的各类挑战出谋划策。《全球妇女峰会主席声明》总结各方主要观点，凝聚国际社会广泛共识。

促进妇女全面发展，中国既是倡导者，更是行动派。中国坚持将妇女事业融入中国式现代化宏阔实践。6.9亿妇女同步迈进小康；孕产妇死亡率比1995年下降近80%；全社会就业人员中女性占比超过四成，互联网领域创业者中女性超过一半……新时代中国妇女事业取得历史性成就。与此同时，中国积极以自身发展为全球妇女事业提供机遇和保障。

从推动“一带一路”共建国家妇女发展，到助力“南南合作”妇女减贫和发展，从深化妇女能力建设国际合作到扎实推进妇女领域人文交流，中国以实际行动推动妇女领域全球治理。（新华社北京10月15日电）

峰会开幕式上，习近平主席面向世界郑重提出共同营造有利于妇女成长发展的良好环境、共同培育推动妇女事业高质量发展的强劲动能、共同构建保障妇女权益的治理格局、共同书写促进全球妇女合作的崭新篇章4点建议，为促进男女平等和妇女发展指明方向。“未来5年，中方将再向联合国妇女署捐款1000万美元”“设立‘全球妇女能力建设中心’”……中国进一步支持全球妇女事业发展的事实举措彰显大国担当。斯里兰卡总理阿马拉苏里亚表示，“中国不仅实现了自身妇女事业的发展，更在全球层面展现出实践者与引领者的坚定姿态”。埃及国家妇女委员会主席阿玛勒·阿马尔说：“中国持续推进妇女赋权，这对其他国家产生了积极影响。”

三十年前，北京世妇会为推动性别平等与妇女发展绘就蓝图。三十年后，各方再聚北京，以共识汇聚破解妇女事业发展难题的合力，在全球妇女事业发展史上树立新的里程碑。期待国际社会以此次峰会为契机，传承和弘扬北京世妇会精神，让广大妇女更加全面公平地享有各项权利，让“半边天”的光芒照亮人类共同的未来。（新华社北京10月15日电）

广义货币(M2)余额335.38万亿元，同比增长8.4%。狭义货币(M1)余额113.15万亿元，同比增长7.2%。流通中货币(M0)余额13.58万亿元，同比增长11.5%。

另外，前三季度人民币存款增加22.71万亿元。其中，住户存款增加12.73万亿元。

同日发布的社会融资数据显示，前三季度我国社会融资规模增量累计为30.09万亿元，比上年同期多4.42万亿元。9月末社会融资规模存量为437.08万亿元，同比增长8.7%。

## 今年前三季度我国人民币贷款增加14.75万亿元

新华社北京10月15日电

(记者 吴雨 任军)中国人民银行15日发布的金融统计数据显示，今年前三季度我国人民币贷款增加14.75万亿元，其中企(事)业单位贷款增加13.44万亿元。

数据显示，9月末，我国人民币贷款余额270.39万亿元，同比增长6.6%。

前三季度，我国住户贷款增加1.1万亿元；企(事)业单位贷款增加13.44万亿元，其中中长期贷款增加8.29万亿元。

在货币供应方面，9月末，我国

## 突破10000米 我国地球深部能源探索迈出关键一步

新华社成都10月15日电

(记者 萧永航)15日9时16分，位于四川省剑阁县的中国石油深地川科1井钻探深度突破10000米。这一地质条件极其复杂、钻井难度极高的深地“超级工程”已钻穿23套地层，深入5.4亿年前的震旦系地层，首次进入四川盆地深部“无人区”，标志着我国在地球深部能源探索领域迈出关键一步。

深地川科1井所处区域7000米以下即进入未知地层，钻探犹如“开盲盒”；井下超过200摄氏度的高温让金属钻具“像面条一样柔软”，地层压力超过130兆帕，相当于指甲盖大小的区域承受着十几头大象的重量；传统观点认为8000米以下地层高温高压难以成藏，是油气勘探的禁区，但分析从地下9500多米深处取出的震旦系岩心后得到“有孔、有洞、有缝隙，储层

发育良好”的结论，证实了四川盆地在接近万米的深层仍具备优越的储集条件，揭示出该区域广阔的勘探前景。

四川盆地天然气资源量和产量均位居全国第一，但地质结构极其复杂。面对超深、超大井眼尺寸、超高温、超高压等挑战，中国石油迭代升级特深层钻井技术，攻克了高效破岩、钻具安全、井控安全、防斜打直、井筒清洁、井壁稳定等世界级难题，并围绕深地钻完井全链条技术攻关设立多项重大科技专项，成功研制15000米智能钻机、随钻测量仪器、抗高温油基钻井液等10项技术成果。

深地川科1井于2023年7月正式开钻，是四川盆地首口万米科学探索井，承担探索地球科学认知盲区、锻造深地大国重器、打造油气勘探开发原创技术策源地等重大任务。

## 国网临夏供电公司客户退费公告

尊敬的广大用电客户：

近期，我公司根据《供电营业规则》对长期未用电客户进行核销处理，其中部分客户存在预购电费需进行退费，涉及40户，预购金额897.13元，现将客户名单公示在临夏供电公司微信公众号中，请广大客户登陆微信公众号确认并相互告知。请涉及本次销户退费的客户，在公告之日起30天内，携带退费资料前往辖区内供电公司各营业厅办理清退手续，对未在规定时间内办理清退手续的，我公司将视作自动放弃退费，退费资料如下：

1. 居民用户：用户申请、身份证正反面复印件、退款银行卡复印件。

2. 企业用户：提供申请、营业执照复印件、法人身份证正反面复印件、经办人身份证正反面复印件、开户许可证复印件、以上材料需要加盖企业公章，如有疑问请前往任意营业厅或向辖区客户经理咨询。



## 第138届广交会开幕 参展企业超3.2万家创历史新高

新华社广州10月15日电 (记者 丁乐 洪泽华)

第138届中国进出口商品交易会(广交会)于10月15日至11月4日分三期在广州举办，展位总数7.46万个，参展企业超3.2万家，均创历史新高。本届广交会已有超24万名采购商预登记，到会企业预计超400家。

广交会助力外贸“向新”“向智”“向绿”发展，参展企业拥有高新技术、专精特新、单项冠军等称号的优质企业突破1万家，创历史新高。据展前调研，预计现场展示新产品(近一年研发)超100万件、广交

会首展产品近80万件。

本届广交会首设智慧医疗专区，吸引手术机器人、智能监测及可穿戴设备等47家企业参加；继续设置服务机器人专区，引入46家行业领先企业，展出具备机器人、机器狗等，培育外贸发展新亮点。

本届广交会到会专业采购商和头部采购企业预计均超过第137届。截至10月13日，来自218个出口市场的超24万名采购商预登记，环比增长10%；其中，欧盟、美国、“一带一路”共建国家采购商增长明显。

“我们重点在拓量、提质、增效上下功

夫，积极扩大朋友圈。”中国对外贸易中心主任朱咏说，面对更趋复杂严峻的外部环境，广交会将以自身的确定性努力为中国外贸和全球贸易注入更多稳定性。

“广交会不仅是我们采购战略的核心支柱，更是深入了解中国制造业发展的重要窗口。”德国历德卡福连供应链管理有限公司中国总经理斯特凡·希尔盖斯说，“依托中国市场的蓬勃活力、供应链的庞大体量与先进水平，以及与具备前瞻视野的供应商和商业伙伴共同搭建的合作生态，我们的采购愿景才得以走向成熟。”

### 世卫组织呼吁采取全球行动应对神经系统疾病

新华社日内瓦10月15日电 (记者 王露)世界卫生组织14日发布的《神经病学全球状况报告》显示，尽管神经系统疾病负担沉重，但全球仅有不到三分之一的国家制定了应对神经系统疾病的国家政策。世卫组织呼吁采取全球行动应对这一日益严峻的公共卫生挑战。