

实力强劲! 中国首次跻身全球创新指数前十

新华社记者 徐鹏航 宋晨 温竞华

首次跻身全球创新指数前十!深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首!

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》,给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十,彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上,国之重器展现“科技范”。近年来,“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回,“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”,重大科技成果竞相涌现,标注出中国科技的新高度。

在全球竞逐的人工智能前沿,中国同样跑在前列。近日,讲述DeepSeek-R1训练流程的论文登上《自然》封面,接受了全球同行的严格评审,为行业树立了开放与规范的新标杆。

与此同时,科技创新与产业创新加速融合,科技成果正不断走进千家万户:5G通信实现大规模应用,北斗导航提供全球精准服务,脑机接口帮助截瘫患者开始站立行走,国产脑起搏器帮助3万名帕金森病患者改善运动功能……

数据显示,我国PCT国际专利申请量位居世界首位,我国成为世界上首个国内发明专利有效量突破400万件的国家。截至今年6月,战略性新兴产业有效发明专利拥有量已达147.2万件,在人工智能、新能源、生命健康等重点领域,储备了一批高价值核心专利。

当世界的目光一次次聚焦中国,我们不禁发问,中国创新为什么能?

这是举国合力的攻坚——

面对世界百年未有之大变局,党中央谋篇布局,深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,确立2035年建成科技强国的奋斗目标。

2024年,我国全社会研究与试验发展经费投入超3.6万亿元,投入总量居世界第二位,基础研究经费支出达2497亿元。

发挥新型举国体制优势,整合创新

力量和优势资源,推进打造一批具有全国影响力的区域创新高地,以高水平创新促进高质量发展……世界知识产权组织数据显示,我国共有24个集群进入全球百强创新集群,连续三年保持全球第一。

这是科技体制改革的成果——

近年来,我国持续推进科技体制改革,着力破解制约创新发展的深层次问题。

创新“揭榜挂帅”“赛马制”等模式,探索完善经费“包干制”,进一步激发科技人员创新创造活力;持续整治滥发“帽子”“牌子”之风,让科研人员心无旁骛、潜心钻研;实行更加积极开放的人才政策,吸引并用好世界优秀人才……创新的活力正在不断涌动。

这是市场创新的澎湃动力——

企业是创新的主体。我国市场空间广阔、应用场景丰富,为创新提供了丰厚土壤。

支持企业参与国家重大科研任务,企业牵头和参与重点研发计划项目数量占比约80%;持续优化税收优惠政策,企业研发费用加计扣除比例由75%提高至100%;多地主动布局培育新产业,向企业开放政府应用场景……

当前,我国高新技术企业已超50万家,2024年524家中国大陆企业进入全球工业研发投入2000强。

今年,是“十四五”规划的收官之年,距离实现建成科技强国目标只有10年时间。

“当今世界百年未有之大变局正在加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展。”国家知识产权局局长申长雨说,将充分发挥知识产权制度激励创新、促进开放、服务高效市场体系建设的重要作用,更好助推创新发展。

啃“硬骨头”攻“卡脖子”,加强原创性引领性科技攻关;一体推进教育科技人才发展,持续深化科技体制改革;建设具有全球竞争力的开放创新生态……站在新起点,我国的科技工作也面临更高的要求。

时不我待。“十五五”即将开启,这将是中国创新极具挑战的五年,也是前景广阔、大有可为的五年。锚定科技强国建设的战略目标,全面提升科技创新能力,中国将继续跑出创新“加速度”。

(新华社北京9月22日电)

“天青色等烟雨,而我在等你。炊烟袅袅升起,隔江千万里。在瓶底书汉隶仿前朝的飘逸,就当我为遇见你伏笔……”

21日下午,瑞士伯尔尼老城区广场,雨过天晴。伯尔尼中国文化中心主办的“你好!中国”文化和旅游推广活动正在进行。当来自伯尔尼华夏中文学校的学生们在葫芦丝伴奏下唱起《青花瓷》时,周围的观众瞬间被旋律吸引,进入中国风的世界。

如果说《青花瓷》是“起兴”,那之后登场的杭州歌剧舞剧院“西子国乐”则用《新赛马》《北京一夜》《迎酒欢歌》等作品将演出推向一个又一个高潮。

瑞士钢琴设计师斯特凡·莫勒说,杭州歌剧舞剧院的表演让他产生了深深的共鸣,作为音乐界专业人士,他内心感到特别温暖。

来自土耳其的音乐爱好者阿扎特·切廷对中国民乐充满了好奇,他不仅始终站在前排认真聆听,更在表演间歇拿出自己的吉他和演奏者们切磋琴技,还与琵琶演奏者兴之所至,为现场观众送上了中西合璧的“小彩蛋”。

中国舞蹈同样具有强大的感染力。在欣赏完傣族舞、新疆舞和古典舞之后,现居德国的耶娃·埃德兹比亚告诉记者:“中国文化的一切都太美了,我很喜欢。我刚刚第一次体验了中国书法,感觉还不错。我想对中国文化了解更多,比如学习中国舞蹈。”

亚历克斯·福克斯在看完演出后,对小朋友们的舞蹈印象深刻:音乐棒、服装棒,小朋友们的表演也很棒!

中国驻瑞士使馆参赞兼伯尔尼中国文化中心主任崔可表示,此次活动是中国文化中心今年7月正式揭牌成立以来举办的首场大型户外公共推广活动。官方搭台、民间唱戏,目的就是要把与文化和旅游相关的、能展示中华文化或带有中国符号的代表集中在一起,有助于中瑞两国人民更好理解彼此,推动文明互鉴,促进民心相通。

看完表演的观众们在中国传统文化展示区和体验区继续流连忘返。来自苏黎世大学的埃利亚斯·贝格曼用一口流利的中文在中医展台求医问诊。他对记者说:“不用跑到中国,在瑞士就能看中国文化表演,挺好的。中国文化是探索不完的。学习中文感觉打开了很多门、赢得很多机会。我申请了明年去北大当交换生。”

(新华社瑞士伯尔尼9月22日电)

新华社记者 王娅楠 陈俊侠

在瑞士街头感受中国风

联合国举行纪念北京世妇会

30周年高级别会议

9月22日,联合国大会纪念北京世妇会30周年高级别会议在纽约联合国总部举行,主题为“加快落实《北京宣言》和《行动纲领》,实现性别平等和妇女赋权”。与会代表赞赏中国妇女事业取得的显著进展,期盼即将在北京举办的全球妇女峰会,表示要加大努力,加强合作,积极应对挑战,持续推动落实《北京宣言》和《行动纲领》,推动落实联合国2030年可持续发展议程。170多个国家、地区和国际组织高级别代表出席会议并在全体会议上发言。

图为9月22日在位于纽约的联合国总部拍摄的联合国大会纪念北京世妇会30周年高级别会议现场。

新华社记者 李睿 摄



一堂课:

中国与东盟国家携手培养“新质工匠”

新华社记者 陈露缘 胡佳丽 邹学冕

定期往返中越之间,奔赴越南河内授课,这是南宁职业技术大学中国—越南电子信息现代工匠学院教师潘宇的工作常态。

9月新学期伊始,在南宁职业技术大学校园内,潘宇正在为18名越南学生组成的企业“订单班”讲解工业机器人操作原理。尽管这批学生已在中国学习了一年中文与技能,但潘宇还是会特意放慢中文语速,多重复几遍重点内容。

按照学校的培养计划,这批学生未来两年将分别进入企业在中国、越南的工厂跟班学习。随着中越合作加深,当地迫切需要能够使用中国智能制造设备、中文操作系统与工作语境的技术人才。为满足企业需求,南宁职业技术大学通过“中文+技能+文化”融合的定制化培养模式,解决企业痛点。

除“订单班”外,潘宇还与学校的广西工匠、广西技术能手、南宁市工匠、产

业大师等一起跨境授课。2023年,南宁职业技术大学联合河内工业职业大专学校、苏州富纳集团越南分公司共建“中国—越南电子信息现代工匠学院”,通过“送教上门”让中国教育资源直达越南校园。

在河内工业职业大专学校的教学楼里,越南学生正大声跟读“安装”“螺丝刀”“工具箱”等词汇,笔记本上整齐标注着对应的汉字。在实训教室内外,苏州富纳集团越南分公司总经理卢骏指着一台设备介绍说:“这是生产手机充电器的实训设备,公司在越南的核心业务就是把产业技术转化为实训设备与课程。”

据河内工业职业大专学校校长范氏恒介绍,自2023年合作启动以来,该校已输送近2000名学生参与培训,覆盖电子、机械、电子工业、自动化等多个专业。

“触摸过机械臂等自动化技术后,我

更想做深耕智能制造的‘新质工匠’。”该校自动化专业大二学生黎德英的感慨道出了众多学员的心声。

中国—越南电子信息现代工匠学院

是“中国—东盟现代工匠学院”项目遴选出的院校之一。2023年9月,“中国—东盟现代工匠学院”项目列入中国—东盟(10+1)领导人会议合作倡议清单。目前,该项目已遴选17所学院,累计招收

学历教育学生上千名,主要面向中资企

业、东盟国家技术人员及企业短期订

单培养学员,开展非学历教育培训累计近4万人次。

与此同时,职业院校与企业不再满足于单纯的技能培训,而是根据市场需求,共建共享职业教育与产业发展标准。

柳州铁道职业技术学院为马来西亚东海岸铁路建成通车后提供全套运维管理方案,并推进技术标准与教育标准相融合。该学院与海外中资企业合

作开发行业技术标准5套,与东盟国家院校制定职业教育标准62项,发布中国—马来西亚铁路现代工匠学院技能证书体系。

今年5月,“中马铁路人才培训计划”启动,年内将选派210名马来西亚学员赴柳州铁道职业技术学院交流学习。马来西亚总理安瓦尔表示,该计划为马来西亚青年开辟了更宽广和稳定的职业道路。

在近期召开的2025中国(广西)—东盟职业教育合作发展大会上,缅甸教育部副部长佐敏提出,希望将人工智能融入职业课程、共享数字平台、在线学习资源及通用培训标准等方面,推动区域共同繁荣。

广西壮族自治区教育厅副厅长伍锦昌介绍,未来广西将以人工智能、大数据、云计算等新一代信息技术为引擎,全面服务广西面向东盟的人工智能发展,升级后的方案将成为构建“人工智能+”东盟职业教育一体化的解决方案。

范氏恒说:“人才定制化培养缩短了企业培养周期并节约了招聘成本,让学生匹配到更高收入的技术岗位,实现了学校、企业和学生的三方共赢。”

(据新华社南宁/河内电)

中国泉州文旅小分队快闪巴拿马城



9月22日,中国福建省泉州文旅推介小分队来到巴拿马城开展“宋元中国海丝泉州”文旅推介,在老城区海滨步道、巴拿马城大教堂等人流聚集区开展快闪活动,让当地居民和游客了解体验簪花、高甲戏、提线木偶等中国泉州传统特色文化。

图为9月22日,来自中国的泉州文旅推介小分队在巴拿马首都巴拿马城的大教堂前与当地游客合影。

新华社记者 许咏政 摄

公

示

由我公司承建的“那曲地区巴青县江绵至贡日乡公路改建第二标段”现已完工,所有农民工工资及机械设备已全部退场,该项目已无任何拖欠工资情况,如对上述有异议,请于本公示见报之日起30日内到本公司处理,逾期后果自负。

联系人:代先生
电话:17023020000
特此公示

四川龙申建设有限公司
2025年9月24日

西藏日报、西藏商报广告刊登咨询热线:

0891—
6349996 6322866

遗失声明

● 张世尧不慎,将警官证(号码:武字第0586053号)丢失,声明作废。
● 次仁嘎萨不慎,将次旺次仁的出生医学证明(编号:Q540022372)丢失,声明作废。