

以稳定与韧性夯实合作基础

——中德政商学界共话互利共赢新机遇

在日前举行的2025年德中经济联合会年度活动暨德中经济研讨会上,多位政商学界专家指出,在全球经济不确定性上升、地缘政治摩擦加剧的背景下,中德合作不仅是两国经济发展的“稳定器”,也是维护全球产业链和供应链韧性的支柱。只有保持开放深化合作、共同提升供应链稳定性,双方才能更有效地应对外部冲击,在充满不确定性的国际环境中实现持续增长与共同繁荣。

“经贸务实合作是中德并肩发展的‘增长引擎’。”中国驻德国大使馆经商处公使翟谦表示,中德双边贸易额较建交初期扩大近千倍,给两国创造了逾百万个就业岗位;九成以上在

华德企计划继续深耕,中国市场正成为德企提升竞争力的加速器。同时,中企在德投资也助力当地制造、能源和物流体系提效。

德中经济联合会理事长克莱门斯·舒特表示,在全球地缘政治格局经历深刻重塑背景下,德中保持密切交流比以往任何时候都更为重要。中国企业在德投资活跃,双方合作潜力持续释放。中国经济正由传统制造业向高技术、科研和创新领域加速转型,这为德中合作开辟了新的发展空间。希望双方在产供应链和技术创新等关键领域加强沟通,通过务实政策共同塑造可持续的发展路径。

“过去德国习惯将中国视为‘有潜

力的大市场’。如今必须看到,中国多个领域已走在前列。”德国批发和外贸协会总经理安东宁·芬克恩堡表示,德国经济已连续三年低迷,更加需要保持开放、减少壁垒并不断提升竞争力。在全球不确定性持续升高之际,德中加强务实合作、保持供应链顺畅稳定,对于德国经济的长远发展至关重要。

德国工业联合会国际市场部主管弗里多林·斯特拉克表示,德国当前面临高成本与增长乏力等挑战,更需与中国保持开放稳定的产业合作关系。德中产业合作展现高度韧性,德企在中国深化布局,既看重中国市场规模与产业链完整性,也看重中国持续提升的技术能力和政策执行力。

“中国正处于高度活跃且极具吸引力的发展阶段,在技术路径、商业模式和产业政策等方面为德国企业提供了重要启发。”杜伊斯堡-埃森大学东亚研究院教授马库斯·陶贝指出,从经济与政治层面看,继续深耕中国市场能够带来更多机遇。

与会企业代表普遍认为,面对全球供应链加速重构,中德合作仍具广阔空间。双方在智能制造、绿色转型和数字经济等领域互补性强,通过联合研发和产业对接等合作,不仅能为两国企业注入新动能,也有助于提升全球经济稳定性与韧性。

新华社记者 李函林 贾金明
(新华社柏林12月9日电)

中物流新通道

12月9日,中国邮政“重庆至仰光”国际货邮航线飞机在重庆江北国际机场等待执行首飞任务。

12月9日,中国邮政“重庆至仰光”国际货邮航线在重庆江北国际机场执行首飞任务。该航线是中国邮政航空开通的第35条国际航线,不仅填补了重庆至缅甸仰光直飞货运航线的市场空白,也丰富了邮航国际航线网络,为“一带一路”倡议下中缅经贸合作与重庆国际航空物流枢纽建设注入新动能。

新华社记者 唐奕 摄



“十五五”规划建议为全球南方国家发展提供宝贵借鉴

——访阿塞拜疆国际关系分析中心部门主任哈吉耶夫

阿塞拜疆国际关系分析中心部门主任沙赫马尔·哈吉耶夫日前接受新华社记者书面采访时表示,中国走出一条行之有效且具有前瞻性的发展道路,中共二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议为全球南方国家实现可持续发展和长期经济转型提供宝贵借鉴。

哈吉耶夫表示,全球南方国家日益成为世界经济的重要参与者。绿色发展和可持续增长是全球南方国家发展的优先事项,在可再生能源、韧性基础设施等领域的互学互鉴对建设可持

续未来至关重要。

哈吉耶夫指出,“十五五”规划建议提出,要提升基础设施“安全韧性和运营可持续性”,“推进传统基础设施更新和数智化改造”,这些建议将为全球南方国家构建现代化基础设施体系提供重要参考。

“阿塞拜疆正加强与中国在光伏、新能源汽车等领域的合作。”哈吉耶夫认为,深化技术合作、数字创新,拓展知识共享网络,探索环境友好型的现代化发展路径,将为全球南方国家创造新机遇。

哈吉耶夫指出,“十五五”规划建议中关于高质量共建“一带一路”的相关举措为共建国家发展带来新契机。阿塞拜疆积极参与共建“一带一路”,致力于实现经济多元化,提高互联互通水平。阿塞拜疆是跨里海国际运输走廊(“中间走廊”)的重要枢纽,其独特的区位优势有助于充分挖掘“一带一路”倡议潜力。

“‘中间走廊’为从中国到欧洲的货物运输提供了一条具有成本优势的路线。近年来,随着全球贸易格局的转变,‘中间走廊’发展迅速,包括阿塞拜

疆在内的走廊相关国家正共同努力扩大运输规模。”他说。

哈吉耶夫说,“在不附加政治条件的前提下,实现惠及广大人口的可持续、多元化增长至关重要。‘一带一路’倡议注重创造发展机遇,实现经济增长,这正是该倡议获得广泛支持的关键所在”。“十五五”规划建议中的“加强与共建国家战略对接”“深化基础设施‘硬联通’、规则标准‘软联通’、同共建国家人民‘心联通’”等内容给他留下深刻印象。

新华社记者 刘书辰
(新华社巴库12月9日电)

《自然》年度十大科学人物彰显科学赋能全球治理

从破除技术垄断到守护疫情防线,从探索海底未知到眺望宇宙深空,从揭露诚信危机到捍卫科学真理……英国《自然》杂志网站8日发布的2025年度十大科学人物榜单凸显当今科学研究的显著特点:科学和技术已不再局限于象牙塔内,更是推动全球治理、促进包容发展、助力人类命运共同体建设的重要力量。

顶级模型相当的性能,“这一开源模型对科学家们来说无疑是一大福音”。

同样的理念也体现在应对全球挑战。作为世界卫生组织谈判小组共同主席的南非公共卫生官员普雷舍丝·马佐索被榜单称为“大流行病谈判者”。正是在马佐索等人的不懈努力下,历史性的《世界卫生组织大流行协定》得以问世,使低收入国家公平获取防疫资源,打破过往富裕国家垄断药物和疫苗的局面成为可能。

拓展人类认知疆界

从俯瞰深渊到仰望星空,科学驱动着人类认知疆界不断扩展,并将宇宙和地球一个个神秘角落变为我们的目力所及。

在海平面9000米以下,中国科学院深海科学与工程研究所研究员杜梦然及其团队在2024年的深潜中发现了地球上已知最深的动物生态系统,并于今年发表了相关研究成果。杜梦然被榜单称为“深潜者”,在海洋最底层“见证了科学界前所未有的景象”。

远眺宇宙深空,位于智利的薇拉·鲁宾天文台助力人类深度“巡天”,被榜单誉为“望远镜先驱”的美国加利福尼

亚大学戴维斯分校物理学家托尼·泰森,使这座耗资81亿美元的天文台最终成为现实。“这是一项高风险、高回报的项目,我们承担了风险,”泰森说,但这一天文台“将让数千个星系呈现在人类眼前”。

催生生命奇迹

科学的一大价值在于将基础研究转化为造福人类的具体应用。一系列进展共同诠释了现代生命科学的内在逻辑:基础研究和应用突破不断交互推动彼此进步,最终将科学进展转化为现实的生命奇迹。

在免疫学领域,以色列系统生物学家伊法特·梅尔博发现了人类免疫系统隐藏在细胞“垃圾处理站”中的一种全新免疫机制;在神经退行性疾病治疗上,被称为“亨廷顿舞蹈症的英雄”的英国伦敦大学学院神经科学家萨拉·大不里士及其团队开发出一种基因靶向疗法,使亨廷顿舞蹈症治疗取得“巨大进步”。

更令人欣喜的是,“开拓者宝宝”——患有超罕见病的美国婴儿KJ·马尔敦,在六个月大时接受了首例个性化基因编辑技术疗法后,向世界展露出可爱笑容。这项新技术为罕见疾病治疗

带来了希望。

勇于守护真理诚信

科学的生命力源自对真理的捍卫和执着追求,被誉为“撤稿侦探”的印度数据科学家阿查尔·阿格拉瓦尔通过揭露高等教育机构的论文撤稿问题,推动印度大学排名体系重大改革;被称为“公共卫生卫士”的微生物学家和免疫学家苏珊·莫纳雷兹,上任美国疾病控制和预防中心主任不到一个月,就因坚持科学立场被解雇。

在全球卫生防控实践中,“蚊子农场主”——巴西农业研究员卢西亚诺·莫雷拉创立的“蚊子工厂”为遏制蚊媒疾病的传播作出了重要贡献。“他不仅成功地完成了学术研究,开展实验证明了模型的有效性,而且还成功说服了政治决策者实施这项技术。”莫雷拉的同行评价说。

上榜科学人物看似来自不同领域,其实指向同一个方向:面对前沿技术带来的社会变革、流行疾病等带来的全球挑战,科学的未来必然是全球协作、开放共享的未来。

新华社记者 郭爽
(新华社伦敦12月9日电)

中国制造全动飞行模拟机首次进入欧洲市场

新华社巴黎12月9日电(记者 罗毓)上海华模科技有限公司8日在巴黎夏尔·戴高乐机场旁的飞行训练中心,将空客A320D级全动飞行模拟机交付给法国Simaero公司,标志着中国制造的全动飞行模拟机首次进入欧洲市场。

上海华模科技有限公司董事长纪广平表示,该模拟机顺利通过法国民航总局严格审定,标志着中国飞行模拟技术已达到国际一流水平。期待以此为契机,深化中法在航空培训领域合作,为全球客户提供更可靠、高效的训练解决方案。

Simaero是世界领先的全动飞行

模拟机飞行员培训和模拟机工程解决方案提供商,总部位于法国,在全球设有5个培训中心。作为上海华模科技有限公司在海外的重要战略合作伙伴,Simaero将依托交付设备为欧洲航空公司及学员提供高标准A320机型训练。

“模拟机在技术上要求极高,同时还必须满足非常严格的监管标准。本次交付的这款产品非常可靠、高效,华模科技的专业水准和活力给我们留下深刻印象。中国技术仍在蓬勃 development,我们期待看到华模科技带来更多创新。”Simaero首席执行官尼古拉·穆泰对新华社记者说。

中巴可持续发展与低碳能源转型论坛共商绿色发展

新华社里约热内卢12月8日电(记者 周永穗)中巴可持续发展与低碳能源转型论坛暨第十三届世界生物能源研讨会8日在巴西里约热内卢开幕。本次活动汇聚中国与巴西两国产学研力量,聚焦能源转型前沿技术与合作路径,共商绿色发展。

中国驻巴西大使馆公使衔参赞蒋德华在开幕致辞中说,本次活动的举行是中巴深化务实合作的重要一步,彰显了两国作为发展中大国和新兴经济体共同应对全球挑战、引领绿

色发展的责任与担当。

巴西国家工业技能培训中心总经理古斯塔沃·菲略表示,他们对中国开展合作充满兴趣,中国的支持对技术创新至关重要。

本次论坛由清华大学、里约热内卢联邦大学、中国-巴西电力创新联合体、巴西国家工业联合会和中国远景科技集团联合主办。论坛将持续至9日,与会人士将就生物经济与生物多样性、生物燃料、碳足迹计算等领域的前沿学术研究和技术应用展开交流与研讨。

俄“联盟”飞船携3名宇航员顺利返回地球

新华社莫斯科12月9日电(记者 栾海)据俄罗斯国家航天集团9日发布的消息,载有3名俄美宇航员的“联盟MS-27”飞船返回舱当天在哈萨克斯坦安全着陆,他们顺利结束为期8个月的太空之旅。

消息说,随飞船返回的宇航员分别是俄罗斯的谢尔盖·雷日科夫、阿列克谢·祖布里茨基和美国的琼尼·金。他们于2025年4月乘“联盟MS-27”飞船从哈萨克斯坦的拜科努尔发射场升空并进驻国际空间站。

驻站期间,雷日科夫、祖布里茨基于10月16日和28日实施了两次太空行走。第一次出舱作业时,他们在“科学”

号多功能实验舱上安装名为“隔屏-M”的装置,用于在太空真空环境下进行半导体材料生成实验。在第二次太空行走时,他们在上述实验舱外部安装了脉冲等离子体注入器,该装置能短促发射等离子体,用于开展监测空间站外表面附近压力、电场、磁场等的实验。

“联盟MS-27”飞船在今年4月飞赴国际空间站时,将一批果蝇送入站内,雷日科夫、祖布里茨基先后培育出了这些果蝇的14代后代。驻站期间,这两名宇航员总共实施了42项科学实验。

雷日科夫于今年8月接任国际空间站指令长,他于12月7日将这一职务交给站内的美国宇航员迈克·芬克。

中国援助斯里兰卡抗洪救灾物资运抵科伦坡

新华社科伦坡12月9日电(记者 陈冬书 徐汉)中国援助斯里兰卡紧急人道主义抗洪救灾物资8日运抵科伦坡。中国驻斯里兰卡大使戚振宏、斯港口与民航部部长卡鲁纳蒂拉克以及斯国防部副部长贾亚塞克拉出席了物资接收仪式。

卡鲁纳蒂拉克代表斯政府对中方及时、慷慨的援助表示衷心感谢。他说,此次援助物资正是斯当前急需的。多年来,每当斯面临困难挑战,中国都坚定施以援手。面对本次灾情,无论是中国政府还是在斯中资机构、中国公民都给予极大支持,衷心感谢中方无私帮助,愿斯中友谊长存。

戚振宏表示,此次运抵的是中国政府向斯援助的帐篷、救生衣、毯子等救灾物资。中国在斯企业、华侨华人等也积极行动,为当地救灾贡献力量。他说,中国全方位救助再次证明,中国是斯信得过、靠得住的好朋友、真朋友。中方会在力所能及范围内继续帮助斯方渡过难关,共同打造中斯命运共同体。

据斯里兰卡灾害管理中心通报,受热带气旋“迪特瓦”引发的极端天气影响,该国近期灾情严重,已造成600余人死亡、超过200万人受灾,全国超4000栋房屋全毁、超6万栋房屋部分受损。)



12月8日,在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴,学员参加“全球女性创业者教育赋能计划”研修班开班仪式。

“全球女性创业者教育赋能计划”研修班8日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴启动。来自中埃塞两国政府、企业、教育和媒体界的约100名代表参加了开班仪式,并就推动女性经济赋权等话题展开讨论。

新华社记者 刘方强 摄