

《自然》年度十大科学人物 彰显科学赋能全球治理

新华社记者 郭 奥

从破除技术垄断到守护疫情防控防线,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。

推动开放公平共享

“在全球科学界面临挑战的一年内,看到这么多研究人员取得了惊人发现和鼓舞人心的成果,令人感到些许欣慰,”《自然》专题编辑布伦丹·马希尔说。而这份榜单的深层启示在于,当今世界正在重新定义“科学属于谁”这个根本问题。无论是前沿科技突破,还是应对全球挑战,科学技术不应再是少数富裕国家和企业的专属。

中国人工智能企业深度求索创始人梁文锋入选,正折射出国际社会对打破技术壁垒、弥合全球科技鸿沟、促进全球科研公平参与这一趋势的高度重视。正如《自然》评论,深度求索在今年初发布的DeepSeek大语言模型“震惊了世

界”,以更低的资源成本实现了与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8.1亿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。

(新华社伦敦12月9日电)

法国:芦荟种植



由于葡萄酒产量下降,位于法国南部奥德省菲图镇的“姐妹田园”葡萄园将葡萄种植面积从18公顷缩减至5公顷,并开始种植芦荟。该葡萄园于2021年种植了300株芦荟,到2024年,种植数量增至3000株。如今,该葡萄园每年可生产超过10吨的芦荟叶。其中85%的芦荟叶被加工成果汁,剩余的15%则用于化妆品生产。

图片均为12月8日,工人在法国南部奥德省菲图镇的“姐妹田园”葡萄园采收芦荟。

(新华社发)

巴比什被任命为捷克新总理

新华社布拉格12月9日电 捷克前总理、“不满公民行动”党领导人安德烈·巴比什9日在总统府被正式任命为新一任总理。

巴比什领导的“不满公民行动”党在今年10月初举行的捷克众议院选举中获胜,随后同自由和直接民主党、“驾驶者为自己”党签署联合执政协议,同意组建三党联合政府。

目前三党正在敲定最终的内阁成员名单,新内阁成员将在晚些时候由总统任命。

为解决其出任总理面临的利益冲突问题,巴比什上周宣布不再持有其创办的爱格富集团的股份,并将他在该集团的股份“不可逆转地”交由信托管理。巴比什曾于2017年至2021年担任捷克总理。

泰国总理:做好一切准备维护国家主权和安全

新华社曼谷12月8日电(记者常天童、陈倩慈)泰国总理阿努廷8日在结束一个紧急会议后就泰柬边境局势发表全国电视讲话,表示政府正密切关注局势发展,已命令各安全机构全面整合力量,做好一切准备维护国家主权和安全。

阿努廷说,政府重申,泰国将始终坚定不移地捍卫国家主权与领土完整,同时遵循国际法及正当防卫权原则。

当日召开的国家安全委员会会议也已确认,将根据实际情况在所有必要情形下采取军事行动并执行其他必要的军事措施。

阿努廷强调,为确保信息准确、防止民众恐慌,政府呼吁公众仅通过官方渠道获取消息。国防部与外交部将作为发布所有相关信息的主要机构。

关于采购劳务服务项目采购结果公示

拉萨数产云智科技有限公司于2025年12月3日17:00在数产云智五楼办公室召开了关于采购劳务服务项目采购竞争性谈判会议,现将竞争性谈判结果公示如下:

一、项目名称:采购劳务服务项目。

二、谈判时间:2025年12月3日上午17:00。

三、谈判地点:拉萨数产云智科技有限公司五楼会议室。

四、中标公司:西藏北纬科技有限公司。

五、其他说明

本次谈判结果公示期为2025年12月9日至2025年12月

12日。参加本次竞争性谈判的各单位对本次谈判结果如有异议,请在公示期内以书面形式质疑(加盖单位公章且法定代表人签字),并由法定代表人或其授权代表携带质疑文件在工作时间提交至拉萨数产云智科技有限公司,逾期提交或未按要求提交的质疑文件不予受理。

联系人:穆先生 联系方式:13622007630

六、监督部门

集团公司纪委监察办公室 0891-6375861

拉萨数产云智科技有限公司
2025年12月10日

关于采购劳务服务项目采购结果公示

拉萨数产云智科技有限公司于2025年12月3日16:00在数产云智五楼办公室召开了关于信创云服务器资源采购项目采购竞争性谈判会议,现将竞争性谈判结果公示如下:

一、项目名称:信创云服务器资源采购项目。

二、谈判时间:2025年12月3日16:00。

三、谈判地点:拉萨数产云智科技有限公司五楼会议室。

四、中标公司:北京铜牛奇安科技有限公司。

五、其他说明

本次谈判结果公示期为2025年12月9日至2025年12月

12日。参加本次竞争性谈判的各单位对本次谈判结果如有异议,请在公示期内以书面形式质疑(加盖单位公章且法定代表人签字),并由法定代表人或其授权代表携带质疑文件在工作时间提交至拉萨数产云智科技有限公司,逾期提交或未按要求提交的质疑文件不予受理。

联系人:穆先生

联系方式:13622007630

六、监督部门

集团公司纪委监察办公室 0891-6375861

拉萨数产云智科技有限公司
2025年12月10日

东西贵

美国人压缩节日预算

西方传统节日圣诞节就要到来,在本该给亲朋好友准备礼物的时节,美国高中教师詹姆斯·多弗迈尔只打算给孩子们买礼物,因为他觉得物价太高,得省着点儿过日子。

据法新社9日报道,多弗迈尔的节日计划并非个例,而是众多承受物价压力并感到不满的美国民众的一个缩影。

37岁的多弗迈尔在美国首都华盛顿附近的盖瑟斯堡逛圣诞集市时告诉法新社记者,以往过圣诞节会“给家里每个人都准备一两件礼物”,但是今年“大人就算了,只给孩子买点什么吧”。为了省钱,多弗迈尔还减少了外出就餐次数。

30岁的糕点师奥利维娅·麦克弗森想法和多弗迈尔差不多。她说,三年来,物价越来越高,她为了省钱而少买肉吃,今年恐怕没法给所有的朋友送圣诞礼物,让朋友们也别给她送礼物,“因为我知道大家都感觉到了(物价高)”。

23岁的奥斯卡说,他打两份工才能勉强维持生计。“我感觉物价短期内不会回落,只能想办法撑下去。”

美国劳工部数据显示,美国消费者价格指数(CPI)同比涨幅从4月的2.3%持续走高至8月的2.9%、9月的3%。其中,9月牛肉、咖啡和茶饮价格同比上涨超10%。

法新社报道说,美国民众认为,生活成本升高至少部分原因在于美国加征关税政策。一些企业因美国大幅提高关税经营成本激增,不得不提高产品价格,将关税压力转嫁给消费者。

路透社与益普索集团11月18日发布的民调结果显示,美国总统特朗普的支持率降至38%,为第二任期最低水平。据路透社11月24日报道,特朗普支持率近期下跌的部分原因是民众不满其经济政策。

特朗普先前不承认民众购买力下降,而是说这是民主党制造的“骗局”。他12月8日承认民众购买力下降是一个“问题”,但是他强调,这是“民主党遗留的问题,我们在解决问题”。

美国多家媒体报道说,在上月举行的地方选举中,选民因对美国经济不满,将“枪口”对准了特朗普及其所代表的共和党。在11月4日举行的地方选举中,民主党候选人拿下了最受关注的三场选举,分别当选弗吉尼亚州长、新泽西州长和纽约市长。

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

新华社记者 李函林 贾金明

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、能源和物流体系提速。

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。希望双方在产供销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。

(新华社柏林12月9日电)

“过去德国习惯将中国视为‘有潜力的大市场’。如今必须看到,中国在多个领域已走在前列。”德国批发和外贸协会总经理安东尼·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。

“中国正处于高速增长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,面对全球产业链加速重构,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。

(新华社柏林12月9日电)

韩国总统府启动搬迁返回青瓦台

计将在12月25日前后完成。“届时,韩国总统府将正式结束‘龙山时代’,回到其原本所在的位置。”

自1948年以来,青瓦台一直是韩国历任总统的官邸和办公场所。尹锡悦2022年5月就任总统后,将办公地点搬迁至首尔市龙山区国防部大楼的新设总统府,青瓦台面向公众开放。截至今年7月31日,青瓦台累计接待参观者逾852万人次。8月1日起,青瓦台停止对公众开放,启动全面安保升级和设施整修。

报道说,食堂、会议室等空间的公共物品搬迁已于8日开始,记者室和新闻发布间也将陆续搬迁。

韩国总统秘书室室长姜勋植7日说,为期数月的青瓦台整修工作已完成,总统府办公设施的搬迁预计

将在12月25日前后完成。“届时,韩国总统府将正式结束‘龙山时代’,回到其原本所在的位置。”

自1948年以来,青瓦台一直是韩国历任总统的官邸和办公场所。尹锡悦2022年5月就任总统后,将办公地点搬迁至首尔市龙山区国防部大楼的新设总统府,青瓦台面向公众开放。截至今年7月31日,青瓦台累计接待参观者逾852万人次。8月1日起,青瓦台停止对公众开放,启动全面安保升级和设施整修。

报道说,食堂、会议室等空间的公共物品搬迁已于8日开始,记者室和新闻发布间也将陆续搬迁。

韩国总统秘书室室长姜勋植7日说,为期数月的青瓦台整修工作已完成,总统府办公设施的搬迁预计

将在12月25日前后完成。“届时,韩国总统府将正式结束‘龙山时代’,回到其原本所在的位置。”