



6月25日在国家会展中心(天津)拍摄的第十六届夏季达沃斯论坛文化之夜现场。

□新华社记者 孙凡越摄

关注中国!夏季达沃斯传递风向

□新华社记者 白佳丽 朱超 郭方达

从阿尔卑斯山到渤海湾畔,一场被视作“世界经济风向标”的论坛如约而至。

6月24日至26日,在天津举行的2025夏季达沃斯论坛上,超过1700名来自全球政商界嘉宾相聚于此,聚焦“新时代企业家精神”主题,围绕“解读全球经济”“中国展望”“剧变中的产业”“投资人类与地球”“新能源与材料”五大方向展开探讨。这场东方之约中,“关注中国”成为嘉宾共识。

——中国议题:世界目光的聚焦点。

论坛中,在首席经济学家活动的提问环节,“中国”成为高频词。

“中国未来如何通过拉动消费保持增长?”“中国的发展如何给世界带来福祉?”来自中、美、新、泰等国家机构的首席经济学家们各抒己见。

世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克表示,在新兴科技不断涌现的时代,全球日益关注中国的创新生态系统,尤其是在能源转型、人工智能等领域的创新发展。

从议题设置来看,以中国为代表的亚洲国家也是受关注的重点之一。据统计,本届论坛有超过20场会议聚焦亚洲和中国,包括亚洲的增长引擎、共建“一带一路”倡议、中国AI发展路径、中国创业生态等。

“作为世界上最有活力的地区,亚洲推动着全球60%的经济增长,其中,中国贡献了一半,并且在众多创新、技术进步和产业转型方面处于前沿。”世界经济论坛执行董事梁锦慧说。

——中国韧性:世界经济确定性的来源。

世界银行本月发布的最新一期《全球经济展望》报告,将2025年全球经济增长预期从今年1月的2.7%下调至2.3%,近70%经济体的增速被下调。全球化进程受阻、地区冲突频发,世界格局的持续变化让全球经济不确定性增强。

与会的标普全球首席经济学家保罗·格林沃尔德认为,投资降低、消费谨慎、经济活动减缓等一系列现象,使得

不确定性成为今年全球经济的主题。“但中国、爱尔兰等国的出口贸易额仍在提高,拉动了自身的发展。”他补充道。

近期,高盛、摩根大通等多家国际金融机构也纷纷调高2025年中国经济增速预期。

北京大学国家发展研究院院长黄益平表示:“从实际经济指标来看,前几个季度的出口、工业生产等数据表现良好,这在一定程度上得益于政府出台的促消费等政策措施。”

长期而稳健的增长,背后是完备的产业链条支撑。敦豪(DHL)全球货运大中华区首席执行官艾若馨认为,中国在制造业价值链中的深厚根基,为外国机构发挥优势提供了基础,“我们始终相信中国制造业的未来”。

——中国机遇:多边合作的有效路径。

多极世界的共赢发展与经济全球化密不可分。“首席经济学家简报”活动中,波士顿咨询集团董事总经理兼高级合伙人阿帕那·博拉瓦表示,全球化的趋势仍将持续,这也依赖于各国政府加强合作。

中国在推动国际合作领域的努力,得到了与会嘉宾的高度赞扬。

“埃及计划在2030年前将可持续能源占比提升至全国的45%,这与‘一带一路’倡议的理念高度契合。”埃及规划、经济发展和国际合作部部长拉尼娅·马沙特在“‘一带一路’将如何发展?”分论坛上表示,在交通、能源和港口建设等领域,中国的“一带一路”倡议切实拉动了埃及的经济发展。

与会的中国南方电网有限责任公司总经理钱朝阳说,中国在越南、老挝以及缅甸等多个国家推动了电力基础设施的连通,其中清洁能源占比90%,在改善当地基础设施的同时,也共享了先进技术及管理理念。

实现互利共赢,是与会嘉宾们的共识。英国前首相托尼·布莱尔在论坛上表示,中国的变化源自对外开放,“这也许是人类历史上最值得铭记的转型故事”。

(新华社天津6月26日电)



6月25日,嘉宾在第十六届夏季达沃斯论坛文化之夜品尝饺子。

□新华社记者 李然摄



6月25日,演员在第十六届夏季达沃斯论坛文化之夜表演。

□新华社记者 赵子硕摄



6月25日,演员在第十六届夏季达沃斯论坛文化之夜表演沉浸式创意戏曲节目《西厢记》选段。

□新华社记者 孙凡越摄



6月25日,嘉宾在第十六届夏季达沃斯论坛文化之夜中国邮政展台处领取文创产品。

□新华社记者 李然摄



航天科幻扩展现实(XR)大空间体验展开幕

6月28日拍摄的人工智能机器人星启8号。

6月28日,由中国科学技术馆、天枢寰宇(北京)航天科技有限公司主办的《Project X:星际友好计划》航天科幻扩展现实(XR)大空间体验展在中国科学技术馆开幕。展览以“中国天宫太空站”为蓝本,呈现公元2350年的未来宇宙场景,围绕原创航天科幻IP打造,融合实景构建、互动剧情与虚拟现实技术,呈现超大空间、多区沉浸式体验格局,为观众带来一场宇宙冒险之旅。

□新华社记者 金立旺摄

给废塑料“做体检”:

我国科学家破解混合废塑料回收难题

新华社北京6月26日电 (记者魏梦佳)塑料制品在生活中几乎无处不在,但大多数塑料不易分解,导致废弃塑料难处理难回收,长期滞留于自然环境造成严重污染,成为环境治理难题。我国科学家采用核磁共振技术给混合废塑料“做体检”,以识别塑料内部关键化学结构,从而为其“定制”催化转化方案,将其变废为宝,转化为多种高附加值化学品,为塑料污染治理和资源循环利用开辟了新路径。这一研究成果25日晚在《自然》杂志发表。

塑料制品广泛应用于包装、家居、汽车、电子产品等行业。生活中的塑料垃圾往往是五花八门混杂在一起,较难回收处理。除了少量废塑料可通过人工单独分拣、能被较好回收外,大部分混合废塑料需通过复杂分拣过程,费时费力、成本较高。回收产品多为一些低附加值的燃气燃油等,经济效益有限。

北京大学马丁教授团队联合中国科学院大连化学物理研究所,用核磁共振技术对混合废塑料中的各种

关键化学结构和成分进行识别,根据其不同化学特性,为不同批次的混合废塑料设计“化学反应”方案,再采用有针对性的催化剂,高效制备出了苯甲酸、乳酸、双酚A、丙氨酸等多种重要化工原料,大幅提升了废塑料资源化的经济性和环境效益。

据悉,通过这种方法,生活和工业中产生的复杂混合废塑料,如餐盒、包装袋、快递袋、纺织材料等,不需经过复杂且效率低下的分类和分拣过程,全都可混合处理。“过去塑料回收需要‘挑品种’,比如泡沫塑料、纺织品、农用地膜、包装膜等,现在通过新方法可以‘混着来’,不挑品种,还能产出高附加值化学品。”马丁说。

《自然》杂志同期发文评论称“该成果是解决全球年产海量塑料问题的重要进展”。

马丁表示,塑料结构中存在高度有序的碳氢结构,应作为重要资源加以利用,实现其中碳氢资源的高附加值转化。“我们希望在减轻环境污染的同时,还能帮助减少对化石燃料的依赖,为国家减碳作出贡献。”

英临床试验:

白血病靶向药新疗法显著优于化疗

新华社伦敦6月20日电 (记者郭爽)英国利兹大学日前宣布,该校等机构的研究人员在全英开展的临床试验显示,靶向药联合治疗对慢性淋巴细胞白血病患者效果显著优于传统化疗。这项研究有望改变这一常见成人白血病的治疗模式。

研究人员在英国96家医疗中心招募了786名未接受过治疗的慢性淋巴细胞白血病患者,根据患者个体化血液检测结果,展开伊布替尼和维奈克拉两种靶向药联合治疗。

最新公布的5年随访数据显示,接受伊布替尼和维奈克拉两种靶向药治疗的患者无进展生存率达到93.9%,显著高于其他疗法,单独使

用伊布替尼的无进展生存率为79%,传统化疗的无进展生存率为58.1%。治疗两年后,66.2%的患者骨髓中未检测到癌细胞,而化疗组为48.3%。

临床试验表明,伊布替尼和维奈克拉两种靶向药联合使用的方法取得了比传统化疗更好的疗效,提高了生存率,减少了长期副作用,并有可能使患者在不接受化疗的情况下继续生活,提升生活质量。相关研究已刊在美国《新英格兰医学杂志》上。

慢性淋巴细胞白血病是一种血癌,每年影响英国约3800人。大多数患者年龄超过40岁,其症状包括持续生病、体重减轻、疲劳和贫血等。

脑洞大开

新研究揭示

日常进食通常不会引发过敏的机制

新华社耶路撒冷5月29日电 (记者王卓伦、冯国芮)为什么我们日常进食通常不会引发过敏?以色列一项新研究揭示了相关免疫机制,该研究为理解食物过敏的发生机制提供了新路径。

以色列魏茨曼科学研究所的研究人员近日在英国《自然》杂志上发表论文介绍,免疫系统通常会把食物视为外来入侵者,原因在于一种被称为“口服耐受”的免疫机制。他们借助动物实验发现,上述免疫机制的关键并非长期被认为起主导作用的树突状细胞,而是一类特殊的免疫细胞——ROR γ t细胞。

实验显示,剔除ROR γ t细胞向免疫系统“呈递”食物分子的功能后,小鼠迅速出现食物过敏反应。研究人员说,这意味着免疫系统内部的分工比

此前认为的更加复杂,并非所有是否攻击外来物质的决定都由树突状细胞作出,还有其他“专业岗位”负责保障正常进食。

进一步研究发现,ROR γ t细胞和其他三种免疫细胞组成了一个细胞网络,通过协作来实现对正常食物的免疫耐受。而且,该网络还具备动态调节能力。当遇到与食物成分类似的病原体蛋白质时,免疫系统会暂停耐受机制,启动相关免疫细胞展开反击,待感染清除后再恢复耐受状态。

研究人员说,这种细胞网络使免疫系统能够分辨正常食物是友非敌,同时对感染保持警惕。该发现有助研究“口服耐受”机制障碍引发的相关疾病,推动食物过敏、乳糖泻等疾病的治疗。