

时隔四年 夏季达沃斯回归中国

昨在天津开幕，来自90多个国家和地区的约1500名公共和私营部门领军人物参会，为世界经济复苏贡献“中国智慧”



第十四届夏季达沃斯论坛昨日在天津举行开幕式。本组图/新华社发

新华社天津6月27日电 面临多重挑战的世界经济如何重启增长，是当前全球最受关注的经济议题。世界经济论坛第十四届新领军者年会（夏季达沃斯论坛）27日至29日在中国天津举行。全球商界人士表示，期待时隔四年首次回归中国的夏季达沃斯论坛汇聚共识、激发企业家精神，为世界经济复苏贡献“中国智慧”。

国务院总理李强27日上午在天津出席2023年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞。李强表示，过去十年里，中国一直是世界经济稳定增长的重要动力源，为促进国际自由贸易、稳定世界经济增长发挥了重要“压舱石”的作用。未来更长时间内，中国将继续为世界经济增长和复苏提供强大动能，也为各国投资者提供互利共赢的合作机遇。

本届论坛主题为“企业家精神：世界经济驱动力”，来自90多个国家和地区的约1500名公共和私营部门领军人物汇聚一堂，为全球共谋可持续发展之道。论坛传递出的中国经济高质量发展强音，为处于变局中的世界经济注入信心和动力。



与会者在夏季达沃斯论坛上参加“通力合作，促进能源转型”对话会。

直面挑战重启增长 推动解决全球问题

围绕“直面挑战：在脆弱的环境中重启增长”议题，参会外国政要和国际组织负责人呼吁，在当前全球面临多重危机、经济增长乏力的背景下，各方应直面挑战，重启增长，推动全球性问题解决。

越南总理范明政在论坛上表示，当前全球面临经济下滑、通胀冲击、缺乏地缘凝聚力及疫情持续影响等挑战，没有任何一个国家可以解决全球性问题。各方需团结一致，调动各种绿色经济、循环经济等新的经济增长驱动力，对市场进行多样性的拓展，推动供需改善，加大金融领域监管提振信心，恢复商业、制造业活力，

创造就业机会，继续开放市场，消除贸易壁垒。

新西兰总理希普金斯认为，各国面临共同挑战，有的国家可能倾向于向内看，打造自己的安全性和韧性，但归根结底还是要“向外看”，合作应对气候变化等全球性危机，“这个时候向内看对任何一个国家来说都不符合其长期利益”。他表示，科学技术的发展带来极大机会，各方应携手以更快速度推动世界经济发展，推动建设一个更加开放的世界，各方都会从中受益。

世界贸易组织总干事伊维拉说，发达国家、发展中国家和新兴经济体都面临结构性的长期经济增长

名片

夏季达沃斯论坛

世界经济论坛是以研究和探讨世界经济领域存在的问题、促进国际经济合作与交流为宗旨的非官方国际机构。因在瑞士达沃斯首次举办，又被称为达沃斯论坛。

世界经济论坛新领军者年会是世界经济论坛的旗舰品牌，其目标是全球成长型公司聚集一堂，共同规划未来工商业的发展远景，并同世界1000强公司、各国和地区政府之间展开对话，从而为新老角色、为东西方创造一个强有力的互动与合作平台。因其与每年年初在瑞士达沃斯举办的世界经济论坛年会相辅相成，所以被誉为“夏季达沃斯论坛”。

坚定外国投资者深耕中国投资中国信心

国家发展改革委国际合作中心主任黄勇表示，举办本届论坛，对于中国和世界有着重要意义。一方面，有利于各方在百年未有之大变局背景下，为维护全球和平与发展，以开放包容的姿态，凝聚共识，加强交流，促进合作；另一方面，将有利于各方进一步了解中国经济发展形势，深化对中国推进高水平对外开放的认识，增进对中国式现代化深刻内涵的理解，进一步坚定外国投资者深耕中国、投资中国的信心。

世界经济论坛总裁博格·布伦德认为，本届论坛举办“恰逢其时”。

他表示，世界经济面临多重危机挑战，国际社会亟需加强全球合作。“如何在一个分裂的世界里建立信心、重建经济增长是与与会者广泛关心的话题。”

霍尼韦尔中国总裁余锋表示，本届夏季达沃斯论坛为共同探讨经济复苏和可持续发展之道、重新激发亚洲乃至世界的创新活力和企业家精神提供了“绝佳平台”。

“在促进世界经济增长、应对气候变化、推动能源转型和可持续发展等方面，任何一个国家都无法通过单打独斗完成目标，各国需要建立伙伴关系，世界尤其需要中国发

挥关键作用。”余锋说。

世界经济论坛大中华区主席陈黎明说，企业家精神是世界经济增长的驱动力，与当前中国市场环境高度契合。本届论坛的一项重要内容就是重新激发企业家精神，目的是探索经济复苏之道。

不少跨国企业高管认为，在已经发布的会议议程里，中国的未来趋势、中国的气候融资、数字中国新蓝图、“一带一路”倡议等与中国相关的议题将成为本届论坛热点。中国作为世界经济的重要引擎，将为全球发展注入持续动力。

中央网信办开展专项行动 重点整治7方面 网上涉未成年人突出问题

新华社北京6月27日电 为进一步强化未成年人网络保护，营造健康安全网络环境，中央网信办近日印发通知，开展为期2个月的“清朗·2023年暑期未成年人网络环境整治”专项行动，重点整治7方面网上涉未成年人突出问题。

这7方面问题包括：有害内容隐形变异问题、网络欺凌问题、隔空猥亵问题、网络诈骗问题、不良内容问题、网络沉迷问题、新技术新应用风险问题。

其中，网络欺凌问题方面，重点整治使用网络烂梗对未成年人进行侮辱谩骂；对未成年人进行“人肉搜索”，恶意传播泄露未成年人隐私的欺凌视频等。针对新技术新应用风险问题，重点整治利用所谓“阅后即焚”的密聊软件诱骗未成年人提供个人信息，诱导实施违法行为；利用生成式人工智能技术制作发布涉未成年人有害信息等。

通知提出，通过开展专项行动，集中整治网上涉未成年人突出问题，全面压缩有害信息隐形变异的生存空间，坚决遏制侵害未成年人权益的违法行为，进一步提升学习类App、儿童智能设备等专属产品服务信息内容安全标准，有效解决网络沉迷问题，营造有利于未成年人健康安全成长的网络环境。

我国最长智轨线路 在宜宾载客试运行

沿地面虚拟轨道行驶，融合有轨电车和公交优势



宜宾智轨快运系统T4线正线载客试运行。

新华社北京6月26日电 记者从中国铁建股份有限公司了解到，26日，由中国铁建四院设计的我国最长智能轨道线路——宜宾智轨快运系统T4线正线载客试运行，标志着这条线路即将投入正式运营。

宜宾智轨快运系统T4线全长46.69公里，分为正线及支线，串联宜宾临港新区、罗龙工业区、南溪区等重要城区节点。全线共设地面站22座、停车场1处。线路设计时速70公里，充电制式采用首末端车站架空充电轨充电，区间及中间车站由车载储能电源牵引的供电形式。

据铁四院项目设计负责人乔俊介绍，智轨又称“虚拟轨道列车”，即沿着地面画线虚拟轨道行驶的公路列车，融合了有轨电车和常规公交的优势，具有自主导向、轨迹跟随、全电驱动、智能驾驶等功能。

巴西和阿根廷 未来或使用共同货币

新华社巴西利亚6月26日电 巴西总统卢拉和来访的阿根廷总统费尔南德斯26日在巴西首都巴西利亚共同表示，两国将加强经济联系，寻求更大程度的金融一体化，包括使用共同货币。

卢拉说：“我们要通过新的、创造性的解决方案朝这个方向迈进，以实现更大程度的金融一体化，使交流更加便利。”他表示，可以考虑在不消除各自国家原有货币的基础上，创建一种可用于贸易支付的地区共同货币。

卢拉强调，阿根廷是巴西在全球的第三大贸易伙伴，而巴西是阿根廷出口的主要目的地。

这是费尔南德斯今年第四次访问巴西。访问结束后，巴西总统府发表文件，确定两国政府将在未来几年努力实施的联合行动，包括增加两国间航班数量，构建巴西对阿根廷出口信贷业务等。

“金小刀”出山助阵侯友宜

据中国台湾网报道 中国国民党2024年台湾地区领导人参选人侯友宜调低迷引发内部杂音。侯友宜昨日宣布，选举操盘高手、“金小刀”之称的金博聪已进入其竞选团队，参加重要会议。

金博聪与马英九关系密切，曾多次为马英九选举操盘，助其打赢台北市市长选举、台湾地区领导人选举。他加入侯友宜团队的消息，引起台湾网友热烈讨论。有台湾网友指出，国民党接下来的战术可能是稳守基本盘，让蓝营支持者回流。

侯团队表示，已快速整队升级，整合蓝营最强战力，竞选工作室全新阵容将在本周宣布。未来侯竞选总部成立后，将设立执行长操盘竞选，不设主委，将邀请马英九等多位国民党前主席以及现任国民党主席朱立伦出任荣誉主委。未来马英九系统也会进入侯团队，包含重量级的前官员。

另外，台湾地区立法机构前负责人王金平将筹组“厚友谊民意代表后援会”，知情人士透露，预估7月5日的成立大会上，将有超过百名国民党籍前任、现任民意代表参加，展现蓝营团结气势。

台两名士官营区内死亡

或为台军方今年第四起自杀案件

据中新网报道 台陆军十军团第五支持指挥部运输群的陈姓士官，26日清晨被发现在营区寝室内死亡，现场有一封遗书及一支装有一氧化碳的钢瓶。

据统计，今年1月至4月，台军方已发生三起自杀案，其中，台陆军两件、台空军一件。若十军团案遗书情节属实，是台军方今年第四起自杀案。

台媒报道称，2018年至2022年台军方自杀身亡人数高达83人，自杀被救回人数达264人，加上未通报数据，实际自杀人数比台军方公布的数字更多。

新闻当事人

徐浩良：来自中国的他任联合国副秘书长

综合新华社电、中新网报道 联合国秘书长古特雷斯26日宣布，任命来自中国的徐浩良担任联合国副秘书长兼联合国开发计划署助理署长。

徐浩良将接替来自印度的乌莎·拉奥-莫纳里。徐浩良自2019年以来担任联合国助理秘书长兼开发计划署政策局局长。2013年至2019年，他担任开发计划署助理署长兼亚太局局长。此前，徐浩良在联合国系统担任多个职务，在联合国总部以及亚太、欧洲和中亚的多个地区办事处工作过。

徐浩良是联合国系统中为数不多的高级别官员之一，也是非政府委派的最高级别的中国人籍官员。

徐浩良毕业于中国同济大学，之后获得美国史蒂文斯理工学院和哥伦比亚大学硕士学位。

1961年，徐浩良出生于上海。从同济大学土木工程桥梁系毕业后，他于1988年登上了前往美国的飞机。

1993年，在哥伦比亚大学读研究生的徐浩良在联合国开发计划署找到了一份实习工作。由于工作非常努力，实习结束后，他获得了一份为期15天的聘用合同，开启了他在联合国机构工作的第一步。

“15天合同到期后，再续15天，后来延长到30天，又延长到3个月。就这样通过不断续签短期合同，逐渐在联合国立住了脚。”徐浩良回忆道。“直到有一天，我获得了一份驻哈萨克斯坦的合同，为期2年。”

1999年年底，在联合国工作了6年的



徐浩良终于摆脱实习和兼职的身份，签下了一份正式合同。

古特雷斯曾评价道：“徐浩良在多个任务区领导了大规模的变革进程，建立了高效团队，并显著地提升了效率。他非常重视明确的战略愿景、协作文化和持续创新的思维模式，与同事合作提供有影响力的发展解决方案。”

徐浩良曾说过，“作为一个在联合国工作的中国人，我感到非常自豪。”

桥梁系出身的徐浩良虽然选择了不同于所学专业的职业道路，但他始终发挥着桥梁与纽带的作用，为中国与世界架起一座沟通合作之“桥”。

徐童彤：不带气瓶下潜百米 创中国自由潜水历史



徐童彤

据中新网报道 近日，在菲律宾举行的2023年自由潜水亚洲杯深度赛中，中国女选手徐童彤完成了CWT（恒重单潜）下潜100米的好成绩，获得本次比赛的CWT单项金牌，创造了中国自由潜水的历史，成为我国第一名进入百米比赛深度的女子运动员。

深海100米是什么概念？普通人潜入泳池水底几米耳朵就会疼，深海100米的水压是陆地的11倍。下潜100米，如果是人造的深水池，相当于从30层楼的楼顶潜入1楼，再潜回到楼顶。在这期间不能呼吸，仅仅凭借着水面上那一口气。所以有人形容，“自由潜水就是两

次呼吸之间的旅程”。

徐童彤告诉记者，这是她首次挑战100米，没想到一下就成功了，从下潜到上浮，整个过程用时2分55秒。

为了准备这次比赛，她用3个月时间进行系统性训练，并严格按照教练的方法执行。“陆地训练、体能训练、肌肉的耐力训练都会有不同的分配比，5月份到了菲律宾薄荷岛，又加入了深度训练。整个备赛阶段，我的状态都很稳定。”

徐童彤是安徽人，今年35岁。朋友们习惯叫她“木头”，她的网名也叫“木头”。“我觉得木头的可雕琢性很强，可以雕刻成任何东西，我希望自己也有这样的可塑性。”

在接触自由潜水之前，徐童彤是一名专业的游泳运动员。成为竞技自由潜水运动员后，徐童彤开始到世界各地参加比赛。徐童彤直言，游泳运动员的身份对学习自由潜水的帮助不言而喻。“在游泳行业积累的水感、肢体上的动作和水下的放松程度，都对我学习自由潜水有很大帮助。”

自由潜水是世界上最具挑战性的极限运动之一，除了需要锻炼肌肉力量、心肺功能，还需要做二氧化碳耐受、低氧耐受等训练。目前，徐童彤已恢复正常训练，“对于运动员来说，有好成绩固然很开心，但我一刻都不敢放松。我觉得自己有望触碰到亚洲纪录甚至是世界纪录。这两年，我会努力训练，让世界看到中国的自由潜水运动员。”