

丁薛祥出席博鳌亚洲论坛2025年年会开幕式并发表主旨演讲

新华社海南博鳌3月27日电（记者**王晖余 孙奕**）中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥27日上午在海南博鳌出席博鳌亚洲论坛2025年年会开幕式，发表题为《共迎全球挑战 共建亚洲家园》的主旨演讲。

丁薛祥说，今年是中国国家主席习近平提出构建亚洲命运共同体10周年。在各方共同努力下，亚洲命运共同体建设成绩斐然，区域经济一体化进程扎实推进，互联互通网络不断完善，亚洲经济占全球比重稳步上升，在实现自身发展的同时，也为促

进世界共同发展作出了重要贡献。当前全球不稳定不确定性因素明显增多，我们要同心协力、携手前行，一道推动构建人类命运共同体，共迎全球性挑战，共建亚洲家园，共创亚洲和世界更加美好的未来。

丁薛祥提出4点建议：一是在增进信任中加强团结合作，尊重彼此的核心利益和重大关切，推动全球治理朝着更加公正合理的发展方向发展。二是在开放融通中推动经济全球化，坚持开放的区域主义，推进区域经济一体化和互联互通。三是在互利共赢中促

进繁荣发展，落实好全球发展倡议，加强科技创新合作，更好助力各国发展。四是在和平共处中守护安宁稳定，通过对话和协商解决分歧争端，营造各国共享安全新局面。

丁薛祥强调，中国经济运行保持稳定，回升向好态势更加巩固，创新发展动能更加强劲，营商环境更加优化，我们有信心实现发展目标，必将为全球经济注入更多确定性。诚挚欢迎各国企业来华投资兴业，积极参与中国式现代化进程、分享中国发展机遇。

丁薛祥表示，博鳌亚洲论坛是开放包容、交流互鉴的重要国际平台。希望各位嘉宾在这里分享真知灼见，广泛凝聚共识，为在世界大变局中共创亚洲未来贡献更多智慧和力量。

老挝总理宋赛、孟加拉国临时政府首席顾问尤努斯、密克罗尼西亚联邦副总统帕利克、蒙古国第一副总理兼经济发展部长冈图尔、哈萨克斯坦第一副总理斯科里亚尔、俄罗斯副总理奥韦尔丘克、印尼基础设施与区域发展统筹部长阿古斯、葡萄牙国务

部长兼外长兰热尔等来自60多个国家和地区的1500多位政界、工商界、智库学者和媒体代表参加开幕式。

开幕式上，博鳌亚洲论坛理事长潘基文致欢迎辞，宋赛、尤努斯及工商界代表先后致辞。他们表示，中方提出的构建人类命运共同体理念和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议为世界注入了稳定性和确定性，对中国经济发展前景充满信心，愿同中方共同努力，为共建亚洲和世界美好未来作出贡献。

全国政协副主席何厚铨出席开幕式。

投资。”

伊利集团执行总裁王维讲述了传统制造业的转型升级。“我们的牧场已实现自动化挤奶，工厂则通过数字化和智能化提升效率。”他介绍，伊利通过新兴技术与传统制造业的融合，不仅提升了生产效率，还更好地满足了消费者需求。

香港能源企业中电控股有限公司已成立124年，其中国区总裁陈涛在分享时表示，中电控股近年来围绕人工智能、数字化和智能运维等展开一系列探索，如在发电厂并入工业互联网和人工智能驱动远程监测系统，实现设备故障预测性维护，减少非计划停机损失，提高运营效率。

毕马威经济研究院院长蔡伟是“大变局下企业的应对之道”分论坛主持人。他认为，当前是“黑天鹅”和“灰犀牛”事件交织的非常态社会，企业家的思考也从日常运营精细化管理上升到“生存还是发展”的维度。企业家的讨论分享可以帮助解决众多企业家关心的问题，最终携手推动中国及亚洲经济高质量发展。

本报海南博鳌3月27日电

值守运营。银河通用相关负责人介绍，Galbot解决了传统药房人力不足、服务时段受限、运营成本高等问题，实现了从补货到取货的全链条无人化运营。

北京重大开源成果也是首次集中展示。北京信息科技发展中心副主任吴碧介绍，此次发布按照“开源开放为本色、创新引领为特征、共治共享为要义、构建生态为根本”的思路，系统展示北京开源成果矩阵，包括国家地方共建具身智能机器人创新中心的天工开源计划、中国国内首个自主可控区块链操作系统体系长安链、理想汽车自研操作系统等。

理想汽车整车操作系统架构负责人黄震介绍，理想汽车自研车用操作系统结合高算力芯片与国产芯片替代，实现算力高效共享和利用。此外，该系统通过全域身份认证和数据加密，可有效防止安全攻击，保证信息安全。

“最核心的就是减少‘轮子’的重复建设。”黄震说，理想汽车自研操作系统开源后，开发者可深度参与架构优化与功能定制，彻底打破“黑盒化”技术壁垒，填补智能汽车全场景操作系统开源市场的空白，保障产业链安全可控。

本报北京3月27日电

过去，村里只有一条土路。沈富琼向县里申请，争取到了资金，把工程队领到了村里，修起绵延下山的的水泥路。

安章村过去有一条被泥石流冲刷出来的水沟，夏季涨水期，乡亲们多次受到洪水的威胁。在沈富琼的提议下，村里修筑了一条防洪沟，再顺势铺设水管，洪水危机解除了，用水条件也明显改善。

近年来，麻邱乡发生了巨变：当地通了电、通了路、有了网络，卫生院也盖起了楼房，条件越来越好，还吸引了8名高校毕业生生在卫生院扎根工作，服务群众。

“白玉县的人民最爱雪莲花，因为只有极严寒的雪域才能绽放出最美丽圣洁的雪莲。”沈富琼说，“在这个小小的乡镇卫生院里，大家敬业、诚信为民的服务理念让我感动。善良淳朴的藏族同胞对我的信任，更令我感动。我愿意如青藏高原雪莲一样，在高原继续绽放美丽青春。”

3月26日下午，在习水县林业局，记者询问县林业局是否向当年出售核桃苗的习水县森竹园苗圃有限公司追究责任。县林业局副局长王林波告诉记者，此事要等待法院判决。

罗安利等人的后山上还种着一大片核桃林。罗家兄弟说，他们不知如何处理——重新嫁接，没钱做，也不知道重新嫁接会不会结果；如果砍伐，还要给村民赔偿一大笔钱。

王林波表示，他们愿意积极解决这个问题。现有的核桃林，如果利文合作社有意愿继续做，他们愿意提供免费的技术支持；如果想改种其他经济效益更好的经果林，或者发展林下种植，县林业局也愿意帮助争取扶持资金、提供技术等。

这些年间，核桃价格从20多元一斤跌到现在几元。罗家能表示，为了打官司，他的兄弟已经负债累累。此外，利文合作社已经多年拖欠村民流转土地的费用，社员也一直没拿到分红，村民对他们的信任不复从前。他想尽快拿到赔偿款。

为了投资核桃林，罗安能卖掉了车和房，如今住在安置房里。为了维持生计，他四处打工，做过房地产中介、当过保安。偶尔他也会翻看当年煤矿矿长的聘书。



中青报·中青网记者 任明超 朱彩云

“大变局”，是博鳌亚洲论坛为2025年年会定下的背景基调。

为什么是大变局？博鳌亚洲论坛秘书长张军在年会多个场合中分析：“当前国际形势中的不稳定不确定性更加突出，国际安全形势错综复杂，大国信任下降、对抗上升，世界变得更加分裂和危险，全球治理面临巨大冲击。”他指出，世界经济也面临大变局，推动经济一体化受到重重阻碍，逆全

携手推动中国及亚洲经济高质量发展

博鳌观潮：中国企业正在更高维度应对大变局

球化思潮、单边主义、保护主义的影响挥之不去。

在充分听取各方面建议后，博鳌亚洲论坛将今年年会的主题确定为“在世界变局中共创亚洲未来”。

一系列分论坛同样聚焦各行各业如何应对大变局。

3月27日下午，两场分论坛“大变局下企业的应对之道”和“促进经济复苏：科技企业的机会与挑战”更是探讨热烈，来自全球各地的企业高管与学者齐聚一堂，共商变局下的生存与发展之道。

北京大学光华管理学院院长刘俏对中国经济、中国企业的韧性及未来稳定增长很有信心。他认为，中美两国当前对形势的认知有差异。刘俏说，中美两国竞争都提到再工业化概

念，美国再工业化的实质是让传统制造业回流，可以有大规模的投资、生产，而中国再工业化是所有行业可以通过数字化转型、能源转型，实现质的飞跃。

两场分论坛参与讨论的企业家印证了刘俏“中国企业正在更高维度应对大变局”的观点。

在“促进经济复苏：科技企业的机会与挑战”分论坛上，vivo执行副总裁胡柏山一开场便抛出重磅消息：vivo正式成立机器人实验室，将基于AI和影像技术，与合作伙伴共同推进机器人发展。“国产手机进步较大，比如拍照，以前出去旅游还要带单反设备，现在已经不用带了。”胡柏山展示的手机影像技术进步，让现场听众直观感受到技术迭代的速度。

聚焦科技前沿 赋能千行百业

2025中关村论坛发布重大科技成果和科学进展

中青报·中青网记者 尹希宁 张 西

今天，2025中关村论坛年会开幕式先后发布10项2025中关村论坛重大科技成果和2024年度“中国科学十大进展”。

10项2025中关村论坛重大科技成果包括：EAST首次实现千秒量级高约束等离子体运行，高能同步辐射光源成功发射第一束光，“梦想”号大洋钻探船建成入列，60MW/600MWh液冷空气能示范项目，高分辨率三维观测尺度荧光显微技术，基于脱氨酶的转录因子印记技术，己二酸的生物制造关键技术，基于新型光敏蛋白的基因治疗技术，北京人工智能创新应用成果，北京重大开源成果。

2024年度“中国科学十大进展”

包括：嫦娥六号返回样品揭示月背28亿年前火山活动，实现大规模光计算芯片的智能推理与训练，阐明单胺类神经递质转运机制及相关精神疾病药物调控机理，实现原子级特征尺度与可重构光频相控阵的纳米激光器，发现自旋超固态巨磁卡效应与极低温制冷新机制，异体CAR-T细胞疗法治疗自身免疫病，额外X染色体多维度影响男性生殖细胞发育，凝聚态物质中引力子模的实验发现，高能量转化效率铜系辐射光伏微核电池的创制，发现超大质量黑洞影响宿主星系形成演化的重要证据。

论坛政策成果组相关负责人介绍，相较于往届，今年的重大成果发布实现了3个“首次”：在中国科学十大进展发布20周年之际，由国家自然科学基金委首次在论坛开幕式环节发布

2024年度中国科学十大进展；首次面向全国范围进行成果征集；首次由人工智能全流程参与发布视频制作，以更直观、更生动的方式展现北京在人工智能创新方面的最新成果。

记者注意到，本次发布的成果聚焦科技前沿，涵盖赋能千行百业的新技术。值得一提的是，本次发布首次展示北京人工智能创新应用成果。

去年以来，小米汽车受到广泛关注。本次发布会上提及的北京人工智能创新应用成果中，“AI+新材料”应用场景就有小米的身影。据了解，小米与国家级材料重点实验室合作，基于AI仿真系统研发出高强度高韧耐热处理环保压铸材料“泰坦合金”。在泰坦合金中加入30%的循环铝，每个零件可实现碳减排352.53千克，峰值产能相当于每年多种植488万棵树。此外，

2016年，由于在工作中表现出色，沈富琼被任命为麻邱乡卫生院院长，“基层卫生院承载着为百姓提供公共医疗服务的任务，我希望能探索新的经验和做法，从患者的角度出发，全面提高服务质量。”沈富琼说。

担任卫生院院长后，为了掌握麻邱乡的基本医疗情况，沈富琼带领卫生院所有医务人员，分区域、分重点，通过骑行、徒步等方式深入偏远村组、牧民游居地进行医疗摸底。她和同事用了40多天的时间，摸排了5个村，走进600多户牧民家，深入开展健康状况摸底排查，比较准确地了解并掌握了全乡群众的健康状况，特别是摸清了高血压、糖尿病、结核病和包虫病患者的基本情况。

近几年，麻邱乡卫生院针对排查结果多次复核，并结合牧民群众高血

罗安利告诉记者，凡是种村委会提供的核桃苗的，都没挂果。尚华村村支书王绍林记得，当时他和几个人也种了100多亩核桃林，同样没挂果，后来改种庄稼了。

前几年，罗安利的儿子从市场上买来一些核桃树苗种在附近，第二年就开始零星挂果。

为打官司，几兄弟已负债累累

2020年年底，向马临街道办出售核桃苗的销售公司向负责人赵帮权，以“销售伪劣种子罪”被习水县人民法院判处有期徒刑3年。2024年，遵义市中级人民法院二审判决尚华村村委会赔偿利文合作社经济损失40万余元。

尚华村村委会不服，向贵州省高级人民法院经济庭管理委员会（后更名为马临街道办）。2017年，马临街道办回复，根据实地调查，现核桃果树高约5-6米，直径40-50厘米，果树间隔适中，果树长势正常，但未挂果。街道办认为，应为由果苗销售方赔偿损失，并建议对核桃树技术嫁接。但罗安利已经无力承担嫁接费用。

这些不挂果的核桃苗有一部分来自尚华村村委会。遭受损失的不止罗家兄弟。别人把苗拉来，栽树（当地方言，即“村里”——**记者注**）把苗发给

小米搭建的视觉大模型质量判定系统，能够检测毫米级缺陷，准确率超99.9%，极大提升了检测效率和精度。

记者还注意到，“AI+医疗”应用场景推出了AI儿科医生产品。这一产品由百川智能与国家儿童医学中心、首都医科大学附属北京儿童医院联合研发，整合了医院丰富的临床诊疗经验与百川智能先进的的人工智能技术，创新实现图文问诊、语音问诊、视频问诊、医疗信号分析及健康管理等核心应用模式。2025年1月15日，北京儿童医院组织12名主治医师及住院医师，对60例儿童门诊病历进行了诊断，医生诊断准确率达78%，AI儿科医生准确率达82%。

在“AI+零售”方面，北京银河通用机器人与合作伙伴联合推出首个具身智能智慧药房解决方案，由具身大模型机器人Galbot负责24小时无人

压、糖尿病、结核病、类风湿性关节炎等慢性病较为突出的情况，逐一分类汇总，为214名慢性病人建立起健康档案。

针对牧民儿童重名较多、接种疫苗时易出错的情况，她按不同村名和不同年龄段分类，建立了疫苗接种档案，并在所有儿童档案封面贴上孩子的照片，实现了更加直观、高效的精细化管理。“这是我发明的小妙招，辛苦一些无所谓，能避免工作上的失误。”沈富琼说。

“工作细致”“对百姓的疾苦充满关切”，是许多牧民对沈富琼的评价。

2017年至2021年年底，沈富琼被选派到麻邱乡安章村担任“第一书记”。任“第一书记”期间，让沈富琼最开心的事是给安章村修好了一条路。安章村的聚居区海拔跨度有数百米，

群众，现在判给村头（赔偿），你认为这个合不合理？”

3月26日下午，记者来到马临街道办。马临街道办主任刘品刚调任到这一岗位不久，他表示，正在请法律顾问对当年供应苗圃的四川省蓬安县清香核桃专业合作社开展追偿；同时正在协调资金，帮助尚华村村委会对利文合作社予以赔偿。刘品还提到，近期习水县委、县政府已经开了专题调度会来解决这件事。

有200多亩不挂果的核桃苗，来自习水县林业局。利文合作社另案起诉了习水县林业局。

2022年12月，习水县人民法院一审重审，判决习水县林业局赔偿利文合作社各项损失约63万元。罗安利等人则认为，法院判决的63万元赔偿跟他们的损失差额300余万元相去甚远，于是提起上诉。

2023年5月，遵义市中级人民法院二审重审，裁定驳回利文合作社的上诉请求。裁定书上显示：“核桃苗木种植多年，长势良好，但并不挂果，经鉴定机构鉴定案涉核桃苗为假种子，即本案涉嫌违法犯罪……将有关材料移送公安机关处理”。

罗安利等人告诉记者，材料移送至公安机关后，至今仍无下文。

丁薛祥分别会见孟加拉国临时政府首席顾问尤努斯、俄罗斯副总理奥韦尔丘克

新华社海南博鳌3月27日电（记者**袁睿 陈子薇**）中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥27日在海南博鳌分别会见来华出席博鳌亚洲论坛2025年年会的孟加拉国临时政府首席顾问尤努斯、俄罗斯副总理奥韦尔丘克。

在会见尤努斯时，丁薛祥表示，中国和孟加拉国是好邻居、好朋友、好伙伴。今年是中孟建交50周年。中方愿同孟方一道，落实好两国领导人重要共识，增进政治互信，加强务实合作，密切人文交流，推动中孟全面战略合作伙伴关系走深走实。

尤努斯表示，孟中友谊历久弥新，始终相互尊重、相互信任。孟方坚定恪守一个中国原则，愿同中方以建交50周年为契机，不断巩固两国关系，在共建“一带一路”框架下深化各领域合作。

在会见奥韦尔丘克时，丁薛祥表示，今年以来，习近平主席同普京总统两次进行沟通交流，为中俄关系发展指明了前进方向。双方要遵循元首外交战略引领，持续深化战略协作和务实合作，为世界和平稳定提供强大确定性。

奥韦尔丘克表示，俄方愿共同落实两国元首重要共识，推动俄中新时代全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。

长春：做改善营商环境的“行动派”

（上接1版）

经过多年发展，这家企业的产品应用从燃油车向新能源汽车领域深度拓展，研发生产的汽车线束实现了从低压到高压、从低速到高频、从车身到车外、从单一功能到复杂集成、从总成组装到关键部件自制的多维度迭代，主要产品出口全球87个国家及地区。

立足长春、辐射全国、走向海外，是捷翼科技的目标，也是长春众多汽车配套企业的长远定位。

依托长春汽车产业优势，借力不断优化的审批流程、资金支持、人才引进和供应链保障，落户长春5年的吉林玲珑轮胎有限公司（以下简称“吉林玲珑轮胎”）得到了迅速发展。

目前，这家公司的工厂引进了全球领先的智能制造设备，并结合工业云、大数据和人工智能，实现了轮胎设计、生产、管理、物流和营销等环节的信息化和智能化，是吉林省制造业数字化转型的示范企业。

通过“一网通办”和“承诺即开工”等措施，吉林玲珑轮胎的二期项目从立项到施工许可证办理仅用了不到3个月。吉林玲珑轮胎总经理张涛说，政府部门安排了专班对接，为企业提供“一对一”服务，帮助企业及时解决用地等问题。

今年2月底，长春市制定了《长春市促进民营经济高质量发展行动方案》，其中包括信心提振专项行动、环境优化专项行动、要素保障专项行动等7项行动。

值得一提的是，该方案提出“不叫不到、随叫随到、服务周到、说到做到”的服务理念，及时解决企业“急难愁盼”问题；编制“首违不罚”事项清单，最大限度减少对经营主体正常生产经营活动的影响。

“用生命守护生命”

（上接1版）

“得益于张主任为战而医、为战而研、为战而训的理念，大家设备的弦都绷得紧紧的。如果战争爆发，我们随时可以冲上去。”重症医学科文职人员孙小春回忆起与张瑛共事的日子，激动地说。

近些年，高原实战化演练任务频繁，高海拔地区恶劣的自然环境给一线官兵带来健康风险，也让张瑛身上的担子愈发重了起来。在2020年的一次高原任务中，张瑛又一次与死神“掰手腕”。

“医生，请您一定要救救他们！”那天下午，5名因严重高渗性脱水陷入昏迷的战士被从海拔5000米的任务点送至卫生营，其中年龄最小的患者仅19岁。这些伤员是战友花数小时从山上运送下来的。张瑛立即展开眼底检查、生命体征监测，同时连接心电图监护设备，做好随时抢救的准备。

“张主任，患者病情发生恶化！”一名患者突然出现剧烈抽搐并伴随呼吸衰竭征兆，张瑛立即启动应急抢救程序，与医疗团队投入紧张的复苏工作。经过持续精准治疗和严密监护，5名战士最终全部脱离危险。整个救治期间，张瑛每隔一会儿就要去查一次房。事后她说：“只有这些孩子醒来，我才能睡得着。”

常年高原巡诊，张瑛积累了丰富的临床经验。多次急救经历也让她深知，急性高原病是影响和制约“两高”条件下部队战斗力生成的重要因素，必须在防治上上下功夫。

为此，利用各种巡诊机会，张瑛在随身携带的笔记本上总结病例情况。注意到有官兵不会吸氧、皮肤皴裂，她就和队员一起编印了《急性高原病诊断与治疗》《高原科学用氧指南》等5部实用手册。每次巡诊，她都会带一些自制的高原健康知识手册分发给边防官兵。这些年，张瑛组织开展健康宣教百余场次，培训授课3000余人，为部队留下了一支“带不走的医疗队”。

下了高原，张瑛又从组织体检、高原病知识普及、药物开发应用等方面入手，带领科室积极开展高原医学相关的基础和临床研究，探索高原疾病的发病机制和防治策略，建立起一套全地域、全方位、全时段、多层次的高原病立体防治体系。在她的努力下，体系部队官兵高原病防治意识持续增强，防治效果大幅度提高，为急性高原病发病率的大幅下降作出贡献。

在攀登高原卫勤保障能力的高峰上，作为“领头羊”的张瑛，同样带出了一支能打胜仗的医疗队伍。她传承医学前辈投身边防高原的热情，身体力行教会学生“用生命守护生命”。

她手把手教导初入临床的住院医师如何诊治高原肺水肿病人，从年轻护士手中接过针管为大出血患者抽血，鼓励和指导好学的年轻医生考取空军军医大学研究生。2023年年初，医院计划组建重症医学科，张瑛又主动请缨投身重症医学研究。

科室组建之初，从科室选址到设备采购，张瑛全身心投入其中。她先后十几次带队去其他大医院重症医学科参观学习，大大小小的论证进行了几十次。

在张瑛的全力推动下，仅6个月时间，第九四一医院重症医学科就具备了全面开展业务的能力，仅运行1年就成功抢救了120多名危急重症患者。

“高原地区容易发生重症，重症医学科是提高危重症救治水平的利器，更是服务官兵、保障打赢不可或缺的拳头力量。”张瑛说。

今年全国两会，作为军队全国政协委员的张瑛将目光聚焦一体化紧急医学救援链路建设，希望为高寒高海拔地区官兵提供针对性更强、专业度更高的医疗服务，保障官兵的身心健康。让他们能心无旁骛地执行卫国戍边任务。

张瑛非常喜欢一名边防战士拍摄的一张漫天繁星笼罩着圣洁雪山的照片，并把它设置为手机屏保。她还把这张照片画成一幅水彩画送给边防哨所的战友。画纸下，执勤官兵与中国空间站远达的星空下同框。水彩画下方的一行字，道出高原军医张瑛与戍边官兵共同的心声：“头顶同一片星空，共守祖国山河。”