丁薛祥将出席第二十八届圣彼得堡国际经济论坛

新华社北京6月17日电 外交部发言人17日宣布:应俄罗斯联邦政府邀请,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥将 于6月19日至21日赴俄罗斯出席第二十八届圣彼得堡国际经济论坛。

第十八届中华图书特殊贡献奖颁奖仪式在京举行

新华社北京6月17日电 6月17日, 第十八届中华图书特殊贡献奖颁奖仪式在 京举行。本届颁奖仪式表彰了12个国家的 16位获奖人。各位获奖人长期关注中国发 展,向国际社会阐释习近平新时代中国特

色社会主义思想,宣介中国主张、传播中国 文化、展示中国形象;深入研究中华文化, 创作、翻译、出版了大量关于中国的精品图 书,拓展中外文化交流的广度和深度,为增 进国际社会对中国的认识和理解、促进文

明交流互鉴作出了突出贡献。

中华图书特殊贡献奖是中国出版 界面向海外的最高奖项,2005年设立以 来,共表彰了63个国家的219位翻译 家、出版家、作家。

张国清在广东调研时强调

推动产业创新提质增效 促进平台经济健康发展

新华社广州6月17日电 中共中央 政治局委员、国务院副总理张国清15 日至17日在广东调研产业创新和促进 平台经济健康发展等工作。他强调, 要深入贯彻习近平总书记重要指示批 示精神,落实党中央、国务院决策部 署,推动科技创新和产业创新深度融 合,不断塑造发展新动能新优势,坚持 发展和规范并重,着力健全平台经济 治理体系,构建公平有序的平台经济 发展环境。

张国清先后来到宝钢湛江钢铁有 限公司、巴斯夫一体化基地(广东)有限 公司和粤港澳大湾区国家纳米科技创 新研究院,详细了解研发创新、成果转 化、产业发展等情况。他强调,现代制 造业离不开科技赋能,要以科技创新为 引领,聚焦现代化产业体系建设的重点 领域、薄弱环节和未来方向,持续用力 推进关键核心技术攻关,构建以科技突 破驱动产业升级、以产业需求牵引技术 攻关的良性循环。要加快建设中试转 化等公共服务平台,为企业提供中试验 证、标准计量、检验检测、认证许可等一 站式服务,支撑创新成果工程化突破和 产业化应用。要在产业创新中坚持软 硬件协同和标准同行,在出产品的同时 出软件、出标准。要加力支持创新产品 应用迭代,持续完善首台(套)重大技术 装备、首批次材料、首版次软件支持政 策,以用促研、迭代升级,加快形成现实

在粤期间,张国清还到互联网货 运平台企业调研。他强调,货运平台 企业在降低物流成本、畅通经济循环、 稳定就业等方面发挥着重要作用,要 落实平台主体责任,合理设定抽成比 例,公开计价竞价规则,优化订单分配 算法,强化准入审核和安全管理,保障 货运司机和消费者的合法权益。要加 快完善平台规则、算法、收费、直播电 商等方面法律法规,健全平台经济常 态化监管制度,强化监管执法,严厉打 击虚假宣传、劣质低价、刷单抢单等 "内卷"乱象,依法查处不合理收费抽 佣、不公平分配流量等滥用市场支配 地位行为,规范竞争秩序,促进平台经

(上接第三版)

各方欢迎2025年5月在阿什哈巴德成功举办2025"中亚 地区和国家实现气候融资全球目标行动"中亚气候变化大会。

各方支持在联合国主导下2026年在哈萨克斯坦举办区 域气候峰会,这将为中亚的气候保护提供新的动力,并集聚地 区国家的努力。

因此,各方号召在中亚气候变化和绿色能源项目办公室 框架内探讨合作方式,该办公室旨在通过政策支持、创新和伙

伴合作加速中亚气候转型。 十三、各方认为,一个稳定、发展和繁荣的中亚符合六国 人民和国际社会的共同利益。

各方强烈谴责一切形式的恐怖主义、分裂主义和极端主 义,愿合力打击"三股势力",特别是恐怖势力跨境流窜、毒品 走私、跨国有组织犯罪、网络犯罪等活动,保障合作项目平稳 顺利推进,共同应对安全威胁。

各方认为杜尚别反恐进程框架内的安全对话平台以及塔吉克 斯坦提出的"为子孙后代建设和平的十年"的倡议具有重要意义。

各方将采取联合举措强化生态保护、大规模灾害和危机 预警、共同应对疫情以及其他迫切的安全方面的合作。

各方指出,2018年6月22日联合国大会第72/283号决议 通过乌兹别克斯坦关于"加强区域和国际合作,确保中亚地区 和平、稳定和可持续发展"的倡议具有重要意义。

各方欢迎联合国大会通过的由乌兹别克斯坦倡议的"中 亚国家愿团结一致,合作有效应对和消除毒品问题"决议。

各方指出在信息技术和人工智能快速发展的背景下强化 地区网络安全的必要性。愿依托中亚国家信息技术园区基础 设施推广创新、启动创业公司、开展联合项目和交流经验。

各方愿加强信息共享、运用优秀实践和先进经验保障地 区信息基础设施稳定运行。

各方愿同国际社会一道,帮助阿富汗人民维护和平稳定、 重建社会基础设施、融入地区和世界经济体系。

各方支持把阿富汗建成一个和平、稳定、繁荣,免受恐怖 主义和毒品威胁的国家。

各方重申积极参加由联合国主导的多哈进程工作,并欢迎联 合国阿富汗援助团和联合国毒品和犯罪问题办公室所作的努力。

各方欢迎乌兹别克斯坦铁尔梅兹人道主义物流区域中心纳 人联合国难民署紧急人道主义援助全球仓储网络,这将加强国 际社会及时有效向全世界流离失所者运送基本必需品的能力。

各方高度评价哈萨克斯坦为加快实现地区可持续发展目 标,应对阿富汗发展挑战,将在阿拉木图设立联合国可持续发 展目标中亚及阿富汗区域中心的倡议制度化所作的努力。欢 迎塔吉克斯坦政府为向阿富汗人民运送人道主义援助提供物 流保障所作的努力。

各方欢迎土库曼斯坦为经其领土运输出入阿富汗的货物和 人道主义援助创造必要条件所作的努力。为此,各方高度评价

谢尔赫塔巴特一图尔贡季和克尔基一伊玛姆纳扎尔铁路线的开 通,以及图尔贡季铁路站旱港仓储综合体工程的启动建设。

各方指出应合力打击非法贩运毒品及其前体、防范新的 精神活性物质蔓延,包括制止利用新技术和手段实施上述非 法活动,研究在联合国毒品和犯罪问题办公室参与下制定联 合禁毒行动计划的可能性。

十四、各方愿积极践行全球发展倡议、全球安全倡议和全 球文明倡议,携手推进联合国可持续发展议程、维护地区及世 界和平与安全、促进文明交流互鉴。

各方愿基于联合国大会通过的"文明对话国际日"决议, 共同举办相关活动,共同促进文明交流互鉴。

各方支持在《全球数据安全倡议》框架内构建和平、开放、 安全、合作、有序的网络空间,共同落实好《"中国一中亚五国" 数据安全合作倡议》,保障国际信息安全,共同打击网络犯罪 和网络恐怖主义,强调联合国在打击网络空间威胁方面的关 键作用,支持在联合国框架内制定各方普遍接受的网络空间 负责任国家行为规则,特别是数据安全领域相关规则,并呼吁 国际社会尽快签署联合国大会2024年12月24日第79/243号 决议批准的《联合国关于打击为犯罪目的使用信息和通信技 术行为的全面国际公约》。

各方强调《中亚无核武器区条约》对巩固国际核不扩散体 系的重要作用。因此各方指出进一步在条约框架内加强彼此 合作以及加强同世界其他无核武器区合作的必要性。

各方指出在生物安全领域扩大合作的重要性。

各方注意到哈萨克斯坦为建立联合国亚洲及太平洋经济 社会委员会数字解决方案中心所作的努力,该中心旨在促进 亚太地区可持续发展。

十五、各方宣布,自第二届中国—中亚峰会起,每两年确定一 个主题年,2025至2026年为"中国一中亚合作高质量发展年"。

十六、各方对哈方高水平举办第二届中国一中亚峰会表

各方商定第三届中国一中亚峰会将于2027年由中国主办。

中华人民共和国主席 哈萨克斯坦共和国总统

吉尔吉斯共和国总统 塔吉克斯坦共和国总统 土库曼斯坦总统

卡瑟姆若马尔特・ 托卡耶夫 萨德尔·扎帕罗夫

习近平

埃莫马利·拉赫蒙 谢尔达尔·别尔德 穆哈梅多夫

乌兹别克斯坦共和国总统 沙夫卡特·米尔济

约耶夫

2025年6月17日于阿斯塔纳 (新华社阿斯塔纳6月17日电)

本报北京6月

闻发布会介绍第三 届中国国际供应链

17日讯(记者朱琳) 第三届链博会将首次设置创新链专区

促进博览会(以下简称"链博会")筹备情 况。本届链博会主题为"链接世界、共创 未来",将于7月16日至20日在北京举 办。中国贸促会副会长于健龙介绍,目 前,650多家中外企业和机构将参展,涉 及75个国家、地区和国际组织。世界500 强和行业龙头企业占比超65%。境外参 展商占比从上一届的32%提升至35%。

国际化程度进一步提升是本届链 博会的亮点之一。据了解,施耐德、欧 莱雅、路易达孚、美敦力等一批知名跨 国公司将首次登上链博会舞台。多家 国际组织和区域性合作组织将设置专 门的展台,联合国粮农组织、联合国贸 法会、联合国难民署和国际汽联这4家 国际组织都将首次参展。

于健龙透露,本届链博会新面孔多, 参展企业中既有很多连续三届参展的铁 杆老朋友,也有230多家首次参展的中 外新伙伴;新产品多,预计展期将有超过 100项首发首秀首展,比上届增加10%; 新看点更多,将首次设置创新链专区,首 发全球供应链指数矩阵,首次举办"链博 首发站"新品发布活动,首次发布各链条

和展区可视化产业图谱等。

中国贸促会副会长李兴乾介绍,从 展示功能看,创新链专区是让实验室里 的"金点子"变成产业发展的"金钥匙", 让创新链和产业链无缝对接;从展示主 体看,创新链专区将有14家机构和企业 参展,既有世界知识产权组织等国际权 威机构,也有我国的主管部门;从展示内 容看,创新链专区设立了制度保障、载体 支撑、服务协同三大板块,展示从基础研 究到技术研发、产业应用,再到市场反馈 的创新成果转化应用全链条过程。

(上接第一版)

五要维护公正合理、平等有序的国 际秩序。我们要携手捍卫国际公平正 义,反对霸权主义和强权政治,积极推动 平等有序的世界多极化、普惠包容的经 济全球化。今年是中国人民抗日战争暨 世界反法西斯战争胜利80周年和联合 国成立80周年。在艰苦卓绝的战争年 代,中国同中亚地区人民相互支持、同甘 共苦,共同为人类正义事业作出了重要 贡献。要弘扬正确历史观,捍卫二战胜 利成果,维护以联合国为核心的国际体 系,为世界和平和发展注入更多稳定性

习近平最后指出,中国正在以中国 式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟 业,无论国际形势如何变化,中国始终坚 持对外开放不动摇。中国愿同中亚国家 一道努力,开展更高质量合作,深化利益 融合,实现共同发展,推动中国中亚合作 不断取得新的成就!

哈萨克斯坦总统托卡耶夫等中亚 五国领导人一致表示,在习近平主席 卓越领导下,中国取得举世瞩目发展 成就,感谢中国同中亚国家开展全面 合作,为各国带来难能可贵的发展机 遇。中国一中亚机制已成为促进双方 对话合作、推动中亚各国经济社会发 展的重要平台。在充满不确定的世界 中,中国一中亚机制的战略意义更加 突出,中国的繁荣强大正在惠及周边 国家。中国是中亚各国可以永久信赖 的战略伙伴和真正朋友。中亚各国高 度珍视与中国的相互尊重、平等互利 合作模式,期待同中国密切全方位合 作,扩大贸易、投资规模,高质量共建 "一带一路",促进工业、农业、科技、基 础设施、新能源、互联互通等领域合 作,强化区域安全协作,增进文化、教 育、旅游等领域人文交流,将中国一中 亚机制打造为区域合作的典范,共享 发展繁荣,共促和平稳定,构建更加紧 密的命运共同体。各方高度赞赏中国 在国际和地区事务中发挥的建设性作 用,积极支持习近平主席提出的人类命 运共同体理念和三大全球倡议,愿同中 方密切协调和配合,坚定维护自由贸易 和多边贸易体系,共同捍卫国际公平

峰会期间,习近平同中亚五国元 首签署《第二届中国一中亚峰会阿斯 塔纳宣言》《中华人民共和国同哈萨 克斯坦共和国、吉尔吉斯共和国、塔 吉克斯坦共和国、土库曼斯坦、乌兹 别克斯坦共和国永久睦邻友好合作

峰会宣布签署共建"一带一路" 人员往来便利化、绿色矿产、贸易畅 通、互联互通、工业、海关等领域12份 合作文件。峰会期间,中国同中亚五 国签署多份友城协议,双方友城数量 突破100对。

习近平还同中亚五国元首共同出 席中国—中亚减贫合作中心、教育交 流合作中心、荒漠化防治合作中心和 贸易畅通合作平台揭牌仪式。

各方商定由中国于2027年主办第 三届中国一中亚峰会。

当晚,习近平出席托卡耶夫总统 为出席峰会的国家元首举行的欢迎

蔡奇、王毅等参加上述活动。

(上接第三版)

45、《中华人民共和国新华通讯社与吉尔吉斯共和国言 论报新闻合作谅解备忘录》

46、《中华人民共和国四川省与吉尔吉斯共和国比什凯 克市建立友好省市关系协定》

47、《中华人民共和国政府和塔吉克斯坦共和国政府经 贸合作规划(至2030年)》

48、《中华人民共和国外交部和塔吉克斯坦共和国外交 部关于建立两国外交部长战略对话机制的谅解备忘录》

49、《中华人民共和国国家发展和改革委员会与塔吉克 斯坦共和国创新和数字技术署关于深化人工智能合作的谅

50、《中华人民共和国中央广播电视总台与塔吉克斯坦 〈人民报〉报社合作备忘录》

51、《中华人民共和国陕西省和塔吉克斯坦共和国索格 特州建立友好省州关系协议书》

52、《中华人民共和国政府和土库曼斯坦政府经济技术

53、《中华人民共和国陕西省和土库曼斯坦阿哈尔州建 立友好省州关系协议书》

54、《中华人民共和国政府和乌兹别克斯坦共和国政府 关于乌兹别克斯坦共和国加入世贸组织双边议定书》

55、《中华人民共和国新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市与 乌兹别克斯坦共和国撒马尔罕州撒马尔罕市缔结友好城市 关系协议书》

二、合作举措与倡议

56、各方在全面总结中国中亚合作成功经验基础上形成 以"互尊、互信、互利、互助,以高质量发展推进共同现代化" 为基本内容的"中国一中亚精神"

57、各相关方愿将贸易畅通、产业投资、互联互通、绿色 矿产、农业现代化、人员往来作为六大优先合作方向

58、各方尊重彼此国家主权和领土完整原则,采取措施禁 止在本国境内从事任何违反该原则的活动。不参加任何针对 其他各方的联盟或集团,不支持任何敌视其他各方的行动

59、各方愿深化并传承人民世代友好,重申决心携手构 建更加紧密的中国—中亚命运共同体 60、各方愿进一步加强共建"一带一路"倡议同中亚各国

61、各方致力于巩固以世界贸易组织规则为基础的多边贸

易体制,支持国际贸易规则与时俱进,促进贸易投资自由化便利化 62、各方愿促进贸易结构多元化,简化贸易程序,升级中 国同中亚国家投资协定

63、各方愿深化绿色矿产、新能源、新基建等领域投资和 业合作,加快数字和绿色基础设施联通,共同推进基础设 施和工程建设合作发展 64、各方将全面拓展交通走廊运能和实现货物运输集装箱化

65、各方欢迎中国一吉尔吉斯斯坦一乌兹别克斯坦铁路 66、各方将加强"智慧海关、智能边境、智享联通"交流合

作,务实推进口岸互联互通、"单一窗口"、风险管理、通关便 利、海关事务互助方面的务实合作

67、各方愿提升彼此人员往来便利化水平,并在领事、互 联互通、旅游等领域开展合作

68、各方愿进一步加强科技发展对话,定期就国家科技 战略、优先领域以及科技发展规划交换信息,共享发展经验 69、各方愿积极支持科研机构和科研人员交流,形成一 批"伙伴研究所",实施联合科研项目和技术应用示范项目

70、各方愿共同推进落实"加强人工智能能力建设国际 合作"联合国大会决议

71、各方愿深挖农业合作潜力,促进农业领域投资、产业

和农产品贸易合作,积极发展智慧农业,加强节水、绿色和其 他高效技术应用和先进经验交流

72、各方支持建立中国一中亚能源发展伙伴关系,扩大 能源全产业链合作,进一步拓展石油、天然气、煤炭等传统能 源领域合作,加强水能、太阳能、风能、氢能等清洁能源合作, 深化和平利用核能合作,实施绿色技术、清洁能源等项目

73、各相关方愿加强矿产资源开发利用全产业链合作 74、各方愿在文化、文化遗产、旅游领域共同举办活动,丰 富青年交流形式,开展联合考古、丝绸之路历史和遗产研究、 文化遗产保护修复、博物馆交流、流失文物追索返还等合作

75、各方愿积极推动互设文化中心,支持校企合作、产教 融合,加快推进鲁班工坊等职业教育国际合作项目

76、各方宣布自第二届中国一中亚峰会起,每两年确定-个主题年,2025至2026年为"中国一中亚合作高质量发展年" 77、各方商定第三届中国一中亚峰会将于2027年由中

78、各方坚定捍卫多边主义以及公认的国际法和国际关 系准则,致力于推动平等有序的世界多极化和普惠包容的经 济全球化,共同维护国际公平正义

79、各方坚定维护联合国在维护国际和平、安全和可持 续发展中的核心关键作用

80、成立中国一中亚减贫合作中心

81、成立中国一中亚教育交流合作中心

82、成立中国一中亚荒漠化防治合作中心

83、成立中国一中亚贸易畅通合作平台 84、中方在2025年向中亚国家提供15亿元人民币无偿

援助,用于实施各国关注的民生和发展项目 85、中方在未来两年向中亚国家提供3000个培训名额

86、上海市同哈萨克斯坦阿拉木图市,四川省同吉尔吉 斯斯坦比什凯克市,陕西省同塔吉克斯坦索格特州、土库曼 斯坦阿哈尔州,新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市同乌兹别克斯 坦撒马尔罕州撒马尔罕市分别建立友好省州(市)关系,至此 中国同中亚国家友城数量突破100对

三、峰会前后陆续举办的重要活动

87、《习近平谈治国理政》第一卷至第四卷哈文版首发式 88、《平"语"近人——习近平喜欢的典故》(国际版)启播仪式

89、第二届中国一中亚政党对话会会议

90、第二届中国一中亚产业与投资合作论坛 91、首届中国一中亚教育部长会

92、第二届中国一中亚交通部长会议

93、第二届中国一中亚经贸部长会议

94、第二届中国一中亚海关署长会晤 95、第二届中国一中亚民航合作机制工作组会议

96、第二届中国一中亚实业家委员会会议

97、中国一中亚国家治国理政研讨会暨人文交流对话活动

98、第十二届中国一中亚合作论坛

99、中国一中亚人文旅游班列(西安—阿拉木图段)首发

100、第二届中国一中亚绿色能源院士论坛 101、首届中国一中亚公安内务部门特种警察技能挑战赛

102、中国一中亚电子商务合作对话会

103、第二次中国一中亚数字贸易促进圆桌会

104、哈萨克斯坦"中国旅游年"开幕式

105、中国一中亚应急管理边境合作交流活动 106、第二届中国一中亚知识产权局长会议

107、中国一中亚通讯社论坛

108、第五届中国一中亚智库论坛

109、2025中国一中亚传统医学论坛 110、"中亚情缘"精品影视节目展播活动

(新华社阿斯塔纳6月17日电)

载人航天领域代表与中外记者见面交流

自立自强发展载人航天

本报北京6月17日讯(记者常理) 国新办17日举行"新征程上的奋斗者" 中外记者见面会,5位载人航天领域代 表围绕"自立自强发展载人航天"与中 外记者见面交流。

中国空间站于2022年12月31日 全面建成,是我国建设航天强国征程 上一座重要"里程碑"。中国载人航天 工程空间站系统总设计师、中国航天 科技集团有限公司空间技术研究院研 究员杨宏自1992年以来,全程参与了 中国载人航天工程"三步走"战略实 施。他说,中国空间站在轨安全稳定 运行,航天员已是常态化在轨安全驻 留。目前,空间站已经接纳了9个任务 乘组的进驻,进行了6次太空会师。

中国载人航天工程办公室总体技术 局局长、研究员李英良说:"我和我们的团 队正在以运行好、应用好、发展好我国空 间站和2030年前实现中国人登陆月球为 目标,扎实推进各项工作。刚刚,新一代 梦舟载人飞船取得了逃逸飞行试验的圆 满成功,这也标志着载人月球探测工程研 制工作取得了又一次重大突破。" 中国人民解放军航天员大队航天

员、神舟十五号飞行乘组指令长费俊龙 是中国首批航天员。2005年10月,他 担任指令长,和聂海胜一起执行神舟六 号载人飞行任务。2022年11月,费俊 龙再次担任指令长,和队友邓清明、张 陆一起执行神舟十五号载人航天飞 行。费俊龙说,非常自豪也很荣幸能够 见证中国航天史上首次"太空会师",也 亲自经历并见证了中国空间站的建成。

中国载人航天工程着陆场系统副 总设计师、测控系统专家孙威工作28 年来,亲历并见证了中国载人航天工程 测控通信系统和着陆场系统的发展与

飞行时,测控通信 系统的覆盖率只有 15%左右,飞船绕 地球飞行一圈的90 分钟里只有约13

建设。他说,2003

年,中国首次载人

分钟能够与地面通信。今天测控通信 信号几乎覆盖全程,通过空间站内设计 安装的无线通信设备,可以保证航天员 与地面进行顺畅的音频、视频通信。 中国载人航天工程空间应用系统

总指挥助理、中国科学院空间应用工程 与技术中心研究员张璐是一名"85后" 航天人,十余年来,他一直从事空间站 应用系统的总体设计和科学载荷研制 工作。"我们的目标就是将地面上各类 学科的综合性实验室搬到太空去,放 进一个不到2立方米的实验柜内,支持 科学家开展相关的科学和应用研究。 为此,实验柜突破了一系列关键技术, 包括轻量化的、大承载的结构动力学 设计等,来满足科学家未来十年科学 研究的需求。"张璐说,"我们要和广大 的优秀科学家一道,共同探索浩瀚宇 宙的奥秘,实现航天强国的梦想。'