

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,加快形成现实生产力。

(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重要性。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入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施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

本报北京6月17日讯(记者朱琳) 国新办17日举行新闻发布会介绍第三届中国国际供应链促进博览会(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

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

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

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

(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确定性。

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—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—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。中亚各国高度重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—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

(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解备忘录》

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合作协定》

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》

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—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,深化和水平利用核能合作,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—中亚峰会起,每两年确定一个主题年,2025至2026年为“中国—中亚合作高质量发展年”

77、各方商定第三届中国—中亚峰会将于2027年由中国主办

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—中亚减贫合作中心

81、成立中国—中亚教育交流合作中心

82、成立中国—中亚荒漠化防治合作中心

83、成立中国—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)启封仪式

89、第二届中国—中亚政党对话会会议

90、第二届中国—中亚产业与投资合作论坛

91、首届中国—中亚教育部长会

92、第二届中国—中亚交通部长会议

93、第二届中国—中亚经贸部长会议

94、第二届中国—中亚海关署长会晤

95、第二届中国—中亚民航合作机制工作组会议

96、第二届中国—中亚实业家协会会议

97、中国—中亚国家治国理政研讨会议暨人文交流对话活动

98、第十二届中国—中亚合作论坛

99、中国—中亚人文旅游班列(西安—阿拉木图段)首发开行业式

100、第二届中国—中亚绿色能源院士论坛

101、首届中国—中亚公安内务部门特种警察技能挑战赛

102、中国—中亚电子商务合作对话会

103、第二次中国—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—中亚应急管理边境合作交流活动

106、第二届中国—中亚知识产权局长会议

107、中国—中亚通讯社论坛

108、第五届中国—中亚智库论坛

109、2025中国—中亚传统医学论坛

110、“中亚情缘”精品影视节目直播活动

(新华社阿斯塔纳6月17日电)

建设。他说,2003年,中国首次载人飞行时,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”航天员,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。”

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

自立自强发展载人航天

建设。他说,2003年,中国首次载人飞行时,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”航天员,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。”

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

自立自强发展载人航天

建设。他说,2003年,中国首次载人飞行时,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”航天员,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。”

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

自立自强发展载人航天

建设。他说,2003年,中国首次载人飞行时,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”航天员,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。”

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

自立自强发展载人航天

建设。他说,2003年,中国首次载人飞行时,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”航天员,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