

习近平向博鳌亚洲论坛国际科技与创新论坛首届大会开幕致贺信

习近平强调，科学技术应该造福全人类。当前，全球正面临新冠肺炎疫情等各种挑战。中国愿同各国一道，加强科技创新与合作，促进更加开放包容、互惠共享的国际科技创新交流，为推动全球经济复苏、保障人民身体健康作出贡献。

新华社北京 11 月 10 日电 国家主席习近平 10 日向博鳌亚洲论坛国际科技与创新论坛首届大会开幕致贺信。

习近平指出，当今世界，新一轮科技革命和产业变革方兴未艾，给人类发展带来了深刻变化，为解决和应对全球性发展难题和挑

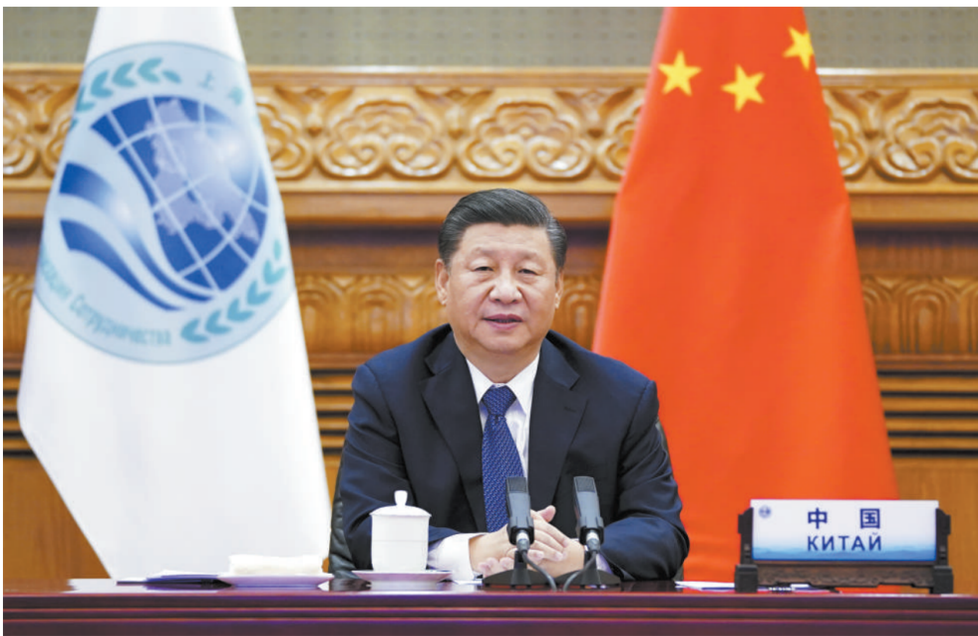
战提供了新路径。

习近平强调，科学技术应该造福全人类。当前，全球正面临新冠肺炎疫情等各种挑战。中国愿同各国一道，加强科技创新与合作，促进更加开放包容、互惠共享的国际科技创新交流，为推动全球经济复苏、保障人民

身体健康作出贡献。博鳌亚洲论坛同澳门特别行政区政府共同举办国际科技与创新论坛大会，将为全球科技创新提供交流合作的重要平台。希望大会围绕“创新赋能可持续发展”这一主题，集思广益，增进共识，促进合作，使科技创新更好造福各国人民。

习近平出席上海合作组织成员国元首理事会第二十次会议并发表重要讲话

强调上海合作组织要弘扬“上海精神” 深化团结协作 推动构建更加紧密的命运共同体



11 月 10 日晚，国家主席习近平在北京以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十次会议并发表重要讲话。

新华社记者 李学仁摄



11 月 10 日晚，国家主席习近平在北京以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十次会议并发表重要讲话。

新华社记者 丁林摄

新华社北京 11 月 10 日电 国家主席习近平 10 日晚在北京以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十次会议并发表题为《弘扬“上海精神” 深化团结协作 构建更加紧密的命运共同体》的重要讲话。习近平强调，上海合作组织要弘扬“上海精神”，加强抗疫合作、维护安全稳定、深化务实合作、促进民心相通，携手构建卫生健康共同体、安全共同体、发展共同体、人文共同体，为推动构建人类命运共同体作出更多实践探索。

本次会议由上海合作组织轮值主席国俄罗斯总统普京主持，印度总理莫迪、哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、巴基斯坦总理伊姆兰·汗、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫等成员国领导人，上海合作组织秘书长诺罗夫、上合组

织地区反恐机构执委会主任吉约夫等常设机构负责人以及阿富汗总统加尼、伊朗总统鲁哈尼、蒙古国总统巴特图勒嘎、白俄罗斯总理洛夫琴科等观察员国领导人和联合国秘书长古特雷斯与会。

习近平强调，上海合作组织成立以来，树立了相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系典范。新冠肺炎疫情发生后，各方同舟共济、守望相助，为本组织稳定发展和国际抗疫合作注入了正能量。

习近平指出，新冠肺炎疫情加速了国际格局调整，世界进入动荡变革期。国际社会正在经历多边和单边、开放和封闭、合作和对抗的重大考验。“世界怎么了，我们怎么办”成为时代之问，各国人民对美好生活的向往更加强烈，和平、发展、合作、共赢的时代潮流不可阻挡。历史已经并将继续证明，睦邻友好必将超越以邻为壑、互利合作必将

取代零和博弈，多边主义必将战胜单边主义。

习近平强调，当前形势下，上海合作组织要弘扬“上海精神”，深化团结协作，为地区国家稳定和发展作出更大贡献，为推动构建人类命运共同体作出更多实践探索。

第一，加强抗疫合作，构建卫生健康共同体。要加强各国联防联控，维护地区和全球公共卫生安全。支持世界卫生组织发挥关键领导作用，反对将疫情政治化、病毒标签化、共同抵制“政治病毒”。中方倡议成员国疾控中心设立热线联系，愿积极考虑本组织国家疫苗需求。

第二，维护安全和稳定，构建安全共同体。要遵循共同、综合、合作、可持续的安全观，有效应对各类威胁和挑战。坚定支持有关国家依法平稳推进重大国内政治议程，坚定支持各国维护政治安全和

社会稳定，坚决反对外部势力以任何借口干涉成员国内政。坚持通过对话和协商化解矛盾和分歧。严防“三股势力”借疫生乱，提升成员国执法安全合作水平。欢迎各方参与中方发起的“全球数据安全倡议”。

第三，深化务实合作，构建发展共同体。要继续推动共建“一带一路”倡议同各国发展战略及欧亚经济联盟等区域合作倡议深入对接，畅通区域经济循环，加快实现复工复产。扩大相互投资规模，加强数字经济、电子商务、人工智能、智慧城市等领域合作。中方将于明年在重庆举行中国—上海合作组织数字经济产业论坛。共同实施更多民生工程。中方支持设立本组织减贫联合工作组。

(下转第三版)

弘扬“上海精神” 深化团结协作 构建更加紧密的命运共同体

——在上海合作组织成员国元首理事会第二十次会议上的讲话

(2020 年 11 月 10 日，北京)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的普京总统，

尊敬的各位同事：

感谢普京总统和俄方作为轮值主席国为本次会议所做的精心准备。俄方认真履行主席国职责，克服新冠肺炎疫情影响，推动上海合作组织保持良好发展势头。中方对此高度评价。

上海合作组织成立以来，走过了不平凡的发展历程，经历了时间检验，成为欧亚地区和国际事务中重要的建设性力量。成员国遵循“上海精神”，加强政治、经济、安全、人文等领域合作，树立了相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系典范。新冠肺炎疫情发生后，各方同舟共济、守望相助，为本组织稳

定发展和国际抗疫合作注入了正能量。

各位同事！

新冠肺炎疫情加速了国际格局调整，世界进入动荡变革期。国际社会正在经历多边和单边、开放和封闭、合作和对抗的重大考验。“世界怎么了，我们怎么办”成为时代之问。

“察势者明，趋势者智。”人类生活在同一个地球村，各国利益休戚与共、命运紧密相连。各国人民对美好生活的向往更加强烈，和平、发展、合作、共赢的时代潮流不可阻挡。历史已经并将继续证明，睦邻友好必将超越以邻为壑、互利合作必将取代零和博弈，多边主义必将战胜单边主义。

当前形势下，上海合作组织要弘扬“上海精神”，深化团结协作，为地区国家稳定和发展作出更大贡献，为推动构建人类命运共同体作出更多实践探索。

第一，加强抗疫合作，构建卫生健康共同体。要加强各国联防联控，维护地区和全球公共卫生安全。支持世界卫生组织发挥关键领导作用，反对将疫情政治化、病毒标签化、共同抵制“政治病毒”。中方倡议成员国疾控中心设立热线联系，愿积极考虑本组织国家疫苗需求，支持各国保护人民生命安全和身体健康。

第二，维护安全和稳定，构建安全共同体。要遵循共同、综合、合作、可持续的安全观，有效应对各类威胁和挑战，营造良好地区安全环境。

合作。中方倡议成员国疾控中心设立热线联系，及时通报跨境传染病信息。传统医学在抗击疫情中显示出独特价值和重要作用。我们要继续办好本组织传统医学论坛，深化交流互鉴。疫苗对人类战胜疫情至关重要。中方已经加入“全球新冠肺炎疫苗实施计划”，愿积极考虑本组织国家疫苗需求，支持各国保护人民生命安全和身体健康。

第三，深化务实合作，构建发展共同体。要继续推动共建“一带一路”倡议同各国发展战略及欧亚经济联盟等区域合作倡议深入对接，畅通区域经济循环，加快实现复工复产。扩大相互投资规模，加强数字经济、电子商务、人工智能、智慧城市等领域合作。中方将于明年在重庆举行中国—上海合作组织数字经济产业论坛。共同实施更多民生工程。中方支持设立本组织减贫联合工作组。

北京 11 月 10 日 17 时左右，成功坐底 10909 米的“奋斗者”号载人潜水器浮出水面，之后被回收至母船。10909 米也是我国载人潜水器最深纪录。

放工作是在北京时间 10 日凌晨 4 时左右进行的。8 时 12 分，“奋斗者”号在马里亚纳海沟成功坐底后，3 位潜航员在海底进行了约 6 个小时的采样工作——这是“奋斗者”号最长海底作业设计时间。

所谓坐底，是在综合考虑潜水器速度、姿态和海底地质情况下，让潜水器人为地在海底着陆，有人将其形容为“踩一脚刹车”，以便于接下来在海底进行科考和作业。

海底作业期间，通过潜水器搭载的声学通信系统，潜航员表达巡航万米感受：“万米的海底，妙不可言。”

为保障 3 名潜航员吃得舒服、顺口，工作人员为潜航员准备的食物礼包包括运动饮料、洗好的香梨，还有一人一包的“煎蛋+炒面”爱心套餐。

2016 年，研制万米潜水器的全海深载人潜水器项目正式立项。中国船舶集团有限公司七〇二所副所长、“奋斗者”号总设计师叶聪告诉记者，走向深海并不容易，第一个难题就是海水带来的高压。万米载人潜水器要承受 1000 个大气压，相当于 2000 头非洲象踩在一个人的背上。这么大的压力，意味着潜水器的材料、结构设计等都面临巨大挑战。

除了承受巨大水压，“奋斗者”号还要搭载相关设备、一系列科学设施等，在水中完成科考作业。这进一步加大了制造难度。

“奋斗者”号具备覆盖全球海洋 100% 海域的作业能力，这有赖于一些关键技术的支持，如载人潜水器球壳、浮力材料等。比如作为潜水器主结构之一的载人潜水器球壳，可以说是极限设计、极限制造。

北京时间 11 月 10 日 17 时左右，成功坐底 10909 米的“奋斗者”号载人潜水器浮出水面，之后被回收至母船。10909 米也是我国载人潜水器最深纪录。

放工作是在北京时间 10 日凌晨 4 时左右进行的。8 时 12 分，“奋斗者”号在马里亚纳海沟成功坐底后，3 位潜航员在海底进行了约 6 个小时的采样工作——这是“奋斗者”号最长海底作业设计时间。

所谓坐底，是在综合考虑潜水器速度、姿态和海底地质情况下，让潜水器人为地在海底着陆，有人将其形容为“踩一脚刹车”，以便于接下来在海底进行科考和作业。

海底作业期间，通过潜水器搭载的声学通信系统，潜航员表达巡航万米感受：“万米的海底，妙不可言。”

为保障 3 名潜航员吃得舒服、顺口，工作人员为潜航员准备的食物礼包包括运动饮料、洗好的香梨，还有一人一包的“煎蛋+炒面”爱心套餐。

2016 年，研制万米潜水器的全海深载人潜水器项目正式立项。中国船舶集团有限公司七〇二所副所长、“奋斗者”号总设计师叶聪告诉记者，走向深海并不容易，第一个难题就是海水带来的高压。万米载人潜水器要承受 1000 个大气压，相当于 2000 头非洲象踩在一个人的背上。这么大的压力，意味着潜水器的材料、结构设计等都面临巨大挑战。

除了承受巨大水压，“奋斗者”号还要搭载相关设备、一系列科学设施等，在水中完成科考作业。这进一步加大了制造难度。

“奋斗者”号具备覆盖全球海洋 100% 海域的作业能力，这有赖于一些关键技术的支持，如载人潜水器球壳、浮力材料等。比如作为潜水器主结构之一的载人潜水器球壳，可以说是极限设计、极限制造。

北京 11 月 10 日 17 时左右，成功坐底 10909 米的“奋斗者”号载人潜水器浮出水面，之后被回收至母船。10909 米也是我国载人潜水器最深纪录。

放工作是在北京时间 10 日凌晨 4 时左右进行的。8 时 12 分，“奋斗者”号在马里亚纳海沟成功坐底后，3 位潜航员在海底进行了约 6 个小时的采样工作——这是“奋斗者”号最长海底作业设计时间。

所谓坐底，是在综合考虑潜水器速度、姿态和海底地质情况下，让潜水器人为地在海底着陆，有人将其形容为“踩一脚刹车”，以便于接下来在海底进行科考和作业。

海底作业期间，通过潜水器搭载的声学通信系统，潜航员表达巡航万米感受：“万米的海底，妙不可言。”

10909 米！ 我国载人潜水器创最深纪录

本报记者 陈瑜 过国忠 通讯员 罗锦屏

万里写入胸怀间

——记习近平主席三届进博会主旨演讲

新华社记者

(一)

东风浩荡，大海磅礴，浦江璀璨。

11 月 4 日晚，形如“四叶草”的上海国家会展中心再次盛装绽放。国家主席习近平在第三届中国国际进口博览会上以视频方式发表主旨演讲。这也是习近平主席连续 3 年在这一场合向世界宣示中国主张。

承诺扩大开放，倡导合作共赢，呼吁携手共担。3 年来，习近平主席的进博会主旨演讲洞察历史大势，引领进步潮流，展现新时代中国与世界交融发展的自信担当，奏响各国共迎挑战、共建更美好世界的和鸣乐章。

一诺千金重。

新冠肺炎疫情肆虐全球，世界经济迈入寒秋，多国暂停或取消国际大型展会。特殊之年、大考之年，中国成功举办了一届安全、精彩、富有成效的进博会，殊为不易。

“中国在确保防疫安全前提下如期举办这一全球贸易盛会，体现了中国同世界分享市场机遇、推动世界经济复苏的真诚愿望。”习近平主席在开幕式上说。

“进博会如期举行，得益于中国率先在世界控制住疫情，率先在全球主要经济体中

恢复经济正增长。”贺利氏大中华区总裁艾周平说。这家德国科技企业连续 3 年参展，今年在华销售不降反升，迎来效益最好的一年。

东方之约，中国之诺。从 2017 年在“一带一路”国际合作高峰论坛上首次提出举办进博会，到主持中央深改组会议审议通过《中国国际进口博览会总体方案》，再到批准《中国国际进口博览会实施方案》……习近平主席亲自谋划、亲自部署、亲自推动，进博会由创意变为创举，成为迄今为止世界上第一个以进口为主题的国家级展会。

“四叶草”内，聚四海宾朋。在这里，既有世界 500 强等行业龙头，也有前来试水的“初

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY



扫一扫 关注科技日报

本版责编：胡兆珀 高阳
本报微博：新浪 @ 科技日报
电话：010 58884051
传真：010 58884050