

习近平主持中国-中东欧国家领导人峰会并发表主旨讲话

凝心聚力 继往开来 携手共谱合作新篇章

新华社北京2月9日电 国家主席习近平9日在北京以视频方式主持中国-中东欧国家领导人峰会，波黑、捷克、黑山、波兰、塞尔维亚、阿尔巴尼亚、克罗地亚、希腊、匈牙利、北马其顿、斯洛伐克、保加利亚、斯洛文尼亚、爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、罗马尼亚等中东欧国家元首、政府首脑和高级别代表出席。习近平发表题为《凝心聚力，继往开来，携手共谱合作新篇章》的主旨讲话。

四是通过创新不断成长。率先探索跨区域合作同共建“一带一路”倡议对接，率先实现“一带一路”合作协议在地区全覆盖。

习近平指出，我们身处一个充满挑战的时代。前所未有的挑战，需要各国以前所未有的团结协作共同应对。习近平就新形势下中国-中东欧国家合作发展提出4点建议：

第一，直面疫情挑战，坚定共克时艰的合作信心。加强联防联控和新冠肺炎疫情防控经验交流，探讨开展传统医药合作，提升卫生医疗合作水平，推动构建人类卫生健康共同体。中国愿积极考虑中东欧国家疫苗合作需求。促进贸易和投资自由化便利化，统筹好疫情防控和经济社会发展，稳妥有序恢复人员往来，推动复工复产，维护产业链供应链稳定。

第二，聚焦互联互通，畅通联动发展的合作动脉。不断完善融通格局，携手高质量共建“一带一路”，加快推进匈塞铁路等大项目建设，继续支持中欧班列发展。深化海关贸易安全和通关便利化合作，开展“智慧海关、智能边境、智享通关”合作试点。

第三，坚持务实导向，扩大互惠互利的

合作成果。中方计划今后5年从中东欧国家进口累计价值1700亿美元以上的商品。加快中东欧国家农产品输华准入进程，争取未来5年中国从中东欧国家的农产品进口额翻番，双方农业贸易额增长50%，中方倡议在中东欧国家合作建设农产品批发市场。继续推进宁波、沧州等地中国-中东欧国家经贸合作示范区、产业园建设。加强人文交流，以北京冬奥会为契机，深化体育合

作。第四，着眼绿色发展，打造面向未来的合作动能。坚定不移推进应对气候变化国际合作，以2021年“中国-中东欧国家合作绿色发展和环境保护年”为契机，深化绿色经济、清洁能源等领域交流合作。中方倡议成立中国-中东欧国家创新合作研究中心、举办中国-中东欧国家青年科技人才论坛，拓展在数字经济、电子商务、健康产业等领域合作。推动建立中国-中东欧国家电子商务合作对话机制和中国-中东欧国家公

众健康产品联盟。

习近平最后强调，中国将加快构建新发

展格局，继续扩大开放，更加积极参与双边、

多边和区域合作，同各国实现更高水平的互

利共赢。中国持续发展和开放将为世界经济

复苏和增长注入强大动能，也将为中国-中东

欧国家合作开辟更广阔空间。中国愿同中东

欧国家凝聚新共识，绘制新蓝图，以

合作助力各自发展，丰富中欧全面战略伙伴

关系内涵，携手构建开放型世界经济、建设新型国际关系。

与会各方积极评价中东欧国家-中国合作成果，认为这一重要跨区域合作机制促进了中东欧国家基础设施建设和经济社会发展，符合各方共同利益，也拓展了欧中合作，实现了互利共赢。在当前疫情持续蔓延、世界经济深陷衰退背景下，习近平主席倡

议并主持此次峰会意义重大，将成为中东

欧国家-中国合作新的重要里程碑。

各方愿继续参与这一合作，同舟共济，携手抗疫，共促经济复苏，践行多边主义，共同应对各

种全球性挑战。各方赞赏中方为国际抗疫合

作作出的重要贡献，特别是习近平主席承

诺将中国疫苗作为全球公共产品，希望同中

方加强疫苗及公共卫生领域合作。

各方赞同习近平主席提出的各项务实合作主

张，愿积极共建“一带一路”，扩大对华商品出口，欢迎中方企业前往投资，推进互联互通、科

技创新、数字经济、绿色发展等领域合作，便

捷人员往来，深化人文交流，推动合作取得

更多成果，更多造福世界各国人民。

各国领导人纷纷向中国人民拜年，祝愿

中国人民新春快乐，牛年吉祥。

奥地利、白俄罗斯、欧盟、瑞士和欧洲复兴

开发银行等观察员代表出席峰会。

峰会发表了《2021年中国-中东欧国

家合作北京行动计划》和《中国-中东欧国

家领导人峰会成果清单》。

五十二颗北斗卫星完成“体检”

确保春节期间精准服务

新华社西安2月9日电（李国利 杨苗本）春节前夕，西安卫星测控中心对在轨运行的52颗北斗卫星全部进行“体检”，确保北斗系统在春节期间平稳运行、精准服务。

据了解，这次“体检”是北斗三号全球卫星导航系统建成后，西安卫星测控中心对所有北斗卫星运行状况的第一次全面排查。中心科技人员借助自主研发的卫星健康评估系统，通过调取并检查分析2020年7月1日0时至12月31日24时之间，所有北斗卫星重点参数指标、工作模式、测控事件等实际运行情况，评估了北斗二号、三号导航星座的运行状态，为确保安全稳定运行提供了技术支持。

“卫星上天以后，并不意味着我们就可以高枕无忧了。就像人类一样，它们时不时也会有一些‘小病小痛’，甚至还有‘慢性病’，这就需要我们通过定期‘体检’来实现早发现、早预防、早诊断、早治疗。”西安卫星测控中心航天器长期管理

部工程师吕朋亮形象地介绍道，“卫星上

的任何故障都有可能影响导航精度，只

有让卫星时刻保持良好的工作状态，才

能更好地服务我们的日常生活。”

在西安卫星测控中心导航卫星管理

中心，52颗在轨北斗卫星的运行状态、实

时星下点、遥测参数等信息清晰可见。

“目前服役时间最长的是2010年1月17日发射的北斗卫星。”高级工程师罗春艳边调取卫星信息边介绍，“我们制定个性化体检、诊断方案，使这颗原寿命只有8年的北斗卫星在超期服役3年的情况下依旧保持良好工况。”

北斗三号全球卫星导航系统开通服

务半年多来，已在交通运输、农林渔业等

多个领域得到广泛应用。作为北斗导航

卫星测控管理中心，西安卫星测控中心

从总体设计协调、状态实时监测、精稳提

升建设等多方面持续推动北斗卫星运行

管理能力的稳步提升，实现了对北斗卫

星在轨实时运行状态的精准掌握。

“卫星上天以后，并不意味着我们就可

以高枕无忧了。就像人类一样，它们不

时也会有一些‘小病小痛’，甚至还有‘慢

性病’，这就需要我们通过定期‘体检’来

实现早发现、早预防、早诊断、早治疗。”

西安卫星测控中心航天器长期管理

部工程师吕朋亮形象地介绍道，“卫星上

的任何故障都有可能影响导航精度，只

有让卫星时刻保持良好的工作状态，才

能更好地服务我们的日常生活。”

在西安卫星测控中心导航卫星管理

中心，52颗在轨北斗卫星的运行状态、实

时星下点、遥测参数等信息清晰可见。

“目前服役时间最长的是2010年1月17日发射的北斗卫星。”高级工程师罗春艳边调取卫星信息边介绍，“我们制定个性化体检、诊断方案，使这颗原寿命只有8年的北斗卫星在超期服役3年的情况下依旧保持良好工况。”

北斗三号全球卫星导航系统开通服

务半年多来，已在交通运输、农林渔业等

多个领域得到广泛应用。作为北斗导航

卫星测控管理中心，西安卫星测控中心

从总体设计协调、状态实时监测、精稳提

升建设等多方面持续推动北斗卫星运行

管理能力的稳步提升，实现了对北斗卫

星在轨实时运行状态的精准掌握。

“卫星上天以后，并不意味着我们就可

以高枕无忧了。就像人类一样，它们不

时也会有一些‘小病小痛’，甚至还有‘慢

性病’，这就需要我们通过定期‘体检’来

实现早发现、早预防、早诊断、早治疗。”

西安卫星测控中心航天器长期管理

部工程师吕朋亮形象地介绍道，“卫星上

的任何故障都有可能影响导航精度，只

有让卫星时刻保持良好的工作状态，才

能更好地服务我们的日常生活。”

在西安卫星测控中心导航卫星管理

中心，52颗在轨北斗卫星的运行状态、实

时星下点、遥测参数等信息清晰可见。

“目前服役时间最长的是2010年1月17日发射的北斗卫星。”高级工程师罗春艳边调取卫星信息边介绍，“我们制定个性化体检、诊断方案，使这颗原寿命只有8年的北斗卫星在超期服役3年的情况下依旧保持良好工况。”

北斗三号全球卫星导航系统开通服

务半年多来，已在交通运输、农林渔业等

多个领域得到广泛应用。作为北斗导航

卫星测控管理中心，西安卫星测控中心

从总体设计协调、状态实时监测、精稳提

升建设等多方面持续推动北斗卫星运行

管理能力的稳步提升，实现了对北斗卫

星在轨实时运行状态的精准掌握。

“卫星上天以后，并不意味着我们就可

以高枕无忧了。就像人类一样，它们不

时也会有一些‘小病小痛’，甚至还有‘慢

性病’，这就需要我们通过定期‘体检’来

实现早发现、早预防、早诊断、早治疗。”

西安卫星测控中心航天器长期管理

部工程师吕朋亮形象地介绍道，“卫星上

的任何故障都有可能影响导航精度，只

有让卫星时刻保持良好的工作状态，才

能更好地服务我们的日常生活。”

在西安卫星测控中心导航卫星管理

中心，52颗在轨北斗卫星的运行状态、实

时星下点、遥测参数等信息清晰可见。

“目前服役时间最长的是2010年1月17日发射的北斗卫星。”高级工程师罗春艳边调取卫星信息边介绍，“我们制定个性化体检、诊断方案，使这颗原寿命只有8年的北斗卫星在超期服役3年的情况下依旧保持良好工况。”

北斗三号全球卫星导航系统开通服

务半年多来，已在交通运输、农林渔业等

多个领域得到广泛应用。作为北斗导航

卫星测控管理中心，西安卫星测控中心

从总体设计协调、状态实时监测、精稳提

升建设等多方面持续推动北斗卫星运行

管理能力的稳步提升，实现了对北斗卫

星在轨实时运行状态的精准掌握。

“卫星上天以后，并不意味着我们就可

以高枕无忧了。就像人类一样，它们不

时也会有一些‘小病小痛’，甚至还有‘慢

性病’，这就需要我们通过定期‘体检’来

实现早发现、早预防、早诊断、早治疗。”

西安卫星测控中心航天器长期管理

部工程师吕朋亮形象地介绍道，“卫星上

的任何故障都有可能影响导航精度，只

有让卫星时刻保持良好的工作状态，才

能更好地服务我们的日常生活。”

在西安卫星测控中心导航卫星管理

中心，52颗在轨北斗卫星的运行状态、实

时星下点、遥测参数等信息清晰可见。

“目前服役时间最长的是2010年1月17日发射的北斗卫星。”高级工程师罗春艳边调取卫星信息边介绍，“我们制定个性化体检、诊断方案，使这颗原寿命只有8年的北斗卫星在超期服役3年的情况下依旧保持良好工况。”

北斗三号全球卫星导航系统开通服

务半年多来，已在交通运输、农林渔业等

多个领域得到广泛应用。作为北斗导航

卫星测控管理中心，西安卫星测控中心