

习近平会见德国总理朔尔茨(下)

世界大变局 中欧越加强合作共赢

界需要一个多极化的格局，新兴国家的作用和影响值得重视，德方反对搞阵营对抗，政治家有必要为此负起责任。德方愿为推动欧中关系发展发挥应有作用。

两国领导人还就乌克兰危机交换了意见。习近平指出，中方支持德方、欧方为劝和促谈发挥重要作用，推动构建均衡、有效、可持续的欧洲

安全框架。当前形势下，国际社会应该共同支持一切致力于和平解决乌克兰危机的努力，呼吁有关各方保持理性和克制，尽快开展直接接触，为重启谈判创造条件；共同反对使用或威胁使用核武器，倡导核武器用不得、核战争打不得，防止亚欧大陆出现核危机；共同努力确保全球产业链供应链稳定，防止国

际能源、粮食、金融等合作受到干扰，损害全球经济复苏特别是发展中国家经济财政稳定；共同为危机地区的平民过冬纾困，改善人道主义状况，防止出现更大规模人道主义危机。

会见结束后，习近平在人民大会堂金色大厅为朔尔茨举行了宴会。

王毅、何立峰等参加上述活动。



11月4日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华正式访问的德国总理朔尔茨。
新华社记者 姚大伟 摄

中国官方谈下一代北斗系统： 计划2035年全面建成综合时空体系



中新社北京11月4日电（记者 李纯）中国卫星导航系统管理办公室主任、北斗卫星导航系统新闻发言人冉承其4日在北京表示，中国将进一步深化发展下一代北斗系统，预计目标是2035年全面建成更加泛在、更加智能、更加融合的综合时空体系。

中国国务院新闻办公室4日发布《新时代的中国北斗》白皮书，并就白皮书有关情况举行新闻发布会。

白皮书指出，面向未来，中国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的北斗系统，建成更加泛在、更加融合、更加智能的综合时空体

系，提供高弹性、高智能、高精度、高安全的定位导航授时服务，更好惠及民生福祉、服务人类发展进步。

白皮书说，构建国家综合定位导航授时体系，发展多种导航手段，实现前沿技术交叉创新、多种手段聚能增效、多源信息融合共享，推动服务向水下、室内、深空延伸，提供基准统一、覆盖无缝、弹性智能、安全可信、便捷高效的综合时空信息服务，推动构建人类命运共同体，建设更加美好的世界。

冉承其在会上表

示，目前，北斗三号在轨卫星，加上超期服役的北斗二号卫星，一共有45颗卫星在轨提供服务，系统性能很好。中国已经安排备份卫星的投产或研制，明年计划发射3到5颗卫星，进一步强化星座，确保系统稳定运行。

他强调，后续，中国将进一步深化发展下一代北斗系统，建设更加泛在、更加智能、更加融合的综合时空体系。北斗系统依然是核心，并将把所有与时空信息有关的新兴技术，全部纳入该体系里一体统筹，同步发展，加

快发展，预计目标是2035年全面建成综合时空体系。

冉承其说，“到时，我们希望无论是在水下、地面、室内、空中，甚至遥远的太空，都有‘北斗’，都有中国的时空体系。”他还表示，未来考虑把低轨星座纳入进来，构建一个高中低轨的导航星座，通过高中低轨星座的融合以及与移动通信、低轨通信的融合，提供一张高精度、高可靠、强大的时空网，实现更高精度定位，让全世界用户都能分享。（完）