

神十五和空间站成功对接

两个航天员乘组首次“太空会师”

记者从中国载人航天工程办公室获悉，神舟十五号载人飞船入轨后，于11月30日5时42分，成功对接于空间站天和核心舱前向端口，整个对接过程历时约6.5小时。

在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，神舟十五号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。

▶神舟十五号航天员乘组与神舟十四号航天员乘组向全国人民挥手致意
新华社记者 郭中正 摄

我国首次在夜间严寒条件下发射载人飞船

11月29日23时08分，酒泉卫星发射中心室外气温降至零下20摄氏度，滴水成冰。这是我国首次在夜间严寒条件下发射载人飞船。

“5、4、3、2、1，点火！”倒计时的口令声中，神舟十五号载人飞船准时点火起飞，奔向正在400公里高空运行的中国空间站。约10分钟后，神舟十五号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，发射取得圆满成功，空间站建造阶段的发射任务全部完成。

2003年10月15日，我国成功发射神舟五号载人飞船，中华民族千年飞天梦圆。我国迄今共有10艘载人飞船相继从这里点火起飞，把16名中国航天员送入太空。

成功对接，两个航天员乘组“太空会师”

11月30日5时42分，神舟十五



号载人飞船自主快速交会对接于空间站天和核心舱前向端口，加上问天、梦天实验舱，神舟十四号、天舟五号飞船，空间站由此形成“三舱三船”组合体，达到当前设计的最大构型，总重近百吨。

7时33分，翘盼已久的神舟十四号航天员乘组顺利打开“家门”，热情欢迎远道而来的亲密战友——费俊龙、邓清明、张陆3名航天员入驻“天宫”。6名航天员太空“胜利会师”的画面，就是一张载入中国航天史册的太空合影照。

后续，两个航天员乘组将在空间站进行首次在轨轮换。其间，6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间，完成各项既定任务和交接工作。

中国空间站正式开启长期有人驻留时代

56岁的邓清明是我国首批航天员中最后一位实现飞天梦的现役航

天员，46岁的张陆则是最晚圆梦太空的我国第二批航天员。至此，我国招收的前两批现役航天员全部实现了在轨飞行。

目前，我国第三批航天员已完成了全部基础科目和大部分专业技术科目的训练内容，将陆续执行空间站任务。第四批预备航天员选拔也已全面启动，将选拔12至14名预备航天员。

根据计划，两个航天员乘组将完成首次在轨交接，“新乘组先上去，老乘组再下来”的轮换模式将成为常态，这也意味着中国空间站正式开启长期有人驻留的时代。

1992年，中国载人航天工程正式立项。30年来，工程从无到有，结下累累硕果，空间站即将完成建设，还具备了开展载人月球探测工程实施条件。但中国载人航天探索的脚步不会只停留在近地轨道，一定会飞得更稳更远。

据新华社

必须牢记“五个必由之路”

学习100
党的二十大精神青年说

本期课代表

党的二十大代表、江苏省连云港市交通控股集团有限公司团委书记 权太琦：

“五个必由之路”深刻阐明中国之治的基因密码。

本期金句，一起来学习。

本期金句

全党必须牢记，坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路，团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路，贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路，全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。这是我们在长期实践中得出的至关紧要的规律性认识，必须倍加珍惜、始终坚持，咬定青山不放松，引领和保障中国特色社会主义巍巍巨轮乘风破浪、行稳致远。

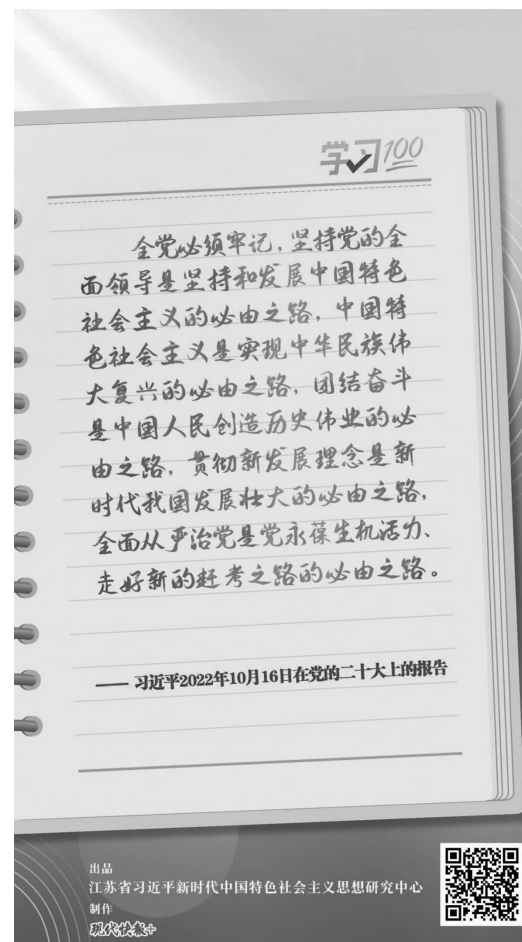
——习近平2022年10月16日在党的二十大上的报告

学习笔记

“五个必由之路”系统回答了一系列重大问题。作为青年党员干部，走好新时代的“必由之路”，要坚定志不改、道不变的决心和意志，踔厉奋发，勇毅前行，以昂扬的姿态奋进新征程，夺取新胜利。

现代快报+记者 卢河燕 陈子秋

出品 江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心
制作 现代快报+



出品
江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心
制作
现代快报+



美发布中国军力年度报告

中方回应：美在为维持军事霸权找借口

外交部发言人赵立坚11月30日在例行记者会上就美方发布中国军力年度报告回答了记者的提问。

有记者问：据报道，29日，美国防部发布中国军力年度报告称，估计中国现役核弹头库存逾400枚，如中国继续进行核扩张，到2035年或将拥有约1500枚核弹头。中方对此有何评论？

赵立坚说，美方近年来反复炒作各种版本的“中国威胁论”，其目的不过是为自己扩张核武库、维持军事霸权寻找借口。这是美方的惯用伎俩，全世界都很清楚。

他说，中国的核政策是一贯的，明确的。中国坚定不移奉行自卫防御核战略，坚持不首先使用核武器政策，在核力量发展上保持极大克制，始终把自身核力量维持在国家安全需要的最低水平，从不参加任何形式的军备

竞赛。

赵立坚说，作为拥有最大核武库的国家，美国近年来持续升级“三位一体”核力量，继续强化核武器在国家安全政策中的作用，顽固坚持基于首先使用核武器的核威慑政策，甚至明目张胆地针对特定国家量身定制核威慑战略，还与英国、澳大利亚开展违背《不扩散核武器条约》目的和宗旨的核潜艇合作。“建议大家翻翻美国自己近期发布的系列报告，看看美方在核领域都做了些什么，下步要做些什么。”

“我们敦促美方认真反思自己的核政策，摒弃冷战思维和霸权逻辑，停止破坏全球战略稳定，并切实承担起核裁军特殊优先责任，进一步大幅、实质削减核武库，为最终实现全面彻底核裁军创造条件。”赵立坚说。

据新华社

四部门发文剑指养老服务领域非法集资

记者近日从民政部获悉，民政部、公安部、市场监管总局、中国银保监会印发文件，对常态化养老服务机构非法集资防范化解工作作出制度安排。

近年来，一些机构和企业打着“养老服务”“健康养老”等名义，以“高利息、高回报”为诱饵，在养老服务领域实施非法集资，严重侵害广大老年人的合法权益，破坏养老服务健康发展秩序。为此，四部门印发关于加强养老服务机构非法集资防范化解工作的意见，加大常态化养老服务机构非法集资防范化解力度，保护老年人合法权益。

意见要求，要加强风险摸排。民政部门要对接市场监管部门，建立养老服务机构登记备案信息共享交换机制，通过信息抓取及掌握增量，做到情况清、底数明。要定期开展存量摸底排查，

每年对养老服务机构服务安全和质量进行不少于一次的现场检查，在排查中发现未经登记但以养老服务名义开展养老服务活动的，依法做好分类处置。

意见强调，要加强源头治理。养老服务机构要规范内部管理，依法签订服务协议。民政部门要制定养老服务信息公开模板，张贴宣传简报，公开举报方式，公布依法登记备案的养老服务机构相关信息，引导老年人及家属理性选择。

意见还明确，要依法分类处置。民政部门要对摸排发现的问题隐患综合评估、逐一研判，纳入“红橙黄绿”风险管理等级，并做好线索通报和分类处置。要加强信用监管力度，对因从事非法集资依法受到处罚的养老服务机构，依法采取惩戒措施。

据新华社

我国未成年网民达1.91亿

11月30日，共青团中央维护青少年权益部、中国互联网络信息中心联合发布《2021年全国未成年人互联网使用情况研究报告》。

2021年我国未成年网民规模达1.91亿，未成年人互联网普及率达96.8%，较2020年(94.9%)提升1.9个百分点。

未成年人过度上网情况有所改善，未成年网民日平均上网时长在2小时以上的比例为8.7%，节假日平均上网时长在5小时以上的比例为9.9%，分别比2020年下降2.8个百分点和2.3个百分点。

2019年以来，各大视频、短视频、社交、游戏等网络平台陆续推出“青少年模式”，在帮助未成年人减少网络依赖和网络不良信息方面发挥了积极作用。

调查发现，尽管八成以上成年人和家长知道青少年模式，

但设置过的不到五成，实际运用中还有改进升级的空间。

网络安全方面也出现一些新风险隐患。部分未成年网民网络安全防范意识不强，20.0%的未成年网民对于防范网络诈骗、信息泄露、网络谣言等没有概念，且年龄越小，防范意识越弱。

网上诈骗、个人信息泄露等网络安全陷阱“与时俱进”，智能手表、智能台灯、智能音箱、词典笔等新型上网设备存在信息安全风险等。

报告建议，尽快颁布《未成年人网络保护条例》，严厉整治涉未成年人的网络偷拍直播、诱导性消费打赏、网络社交陷阱等，依法从严从重处置利用网络教学损害未成年人权益的行为，防止网络欺凌、网络暴力等现象的发生，切实保障未成年人在网络空间的合法权益。

据央视