

两个航天员乘组首次“太空会师”

开启中国空间站长期有人驻留时代

新华社酒泉11月30日电（记者 黄明 李国利 张汨汨）中国第十艘载人飞船在极端严寒的西北戈壁星夜奔赴太空，神舟十五号航天员乘组于11月30日清晨入驻“天宫”，与神舟十四号航天员乘组相聚中国人的“太空家园”，开启中国空间站长期有人驻留时代。

这是中国载人航天史上首次有两个航天员乘组在“太空会师”，也是中国航天员首次在空间站迎接神舟飞船来航。

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

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。

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。

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。

提升外来物种侵害防治水平

——有关部门负责人就加强外来入侵物种防控答记者问

新华社北京11月30日电（记者 于文静）近期，一些地方外来物种入侵信息不时见诸报端。不少外来物种影响入侵地的生态环境，损害农业可持续发展和生物多样性。近日，记者就相关问题采访了外来入侵物种防控部际协调机制办公室有关负责人。

多部门共同防控外来物种入侵

问：我国外来入侵物种防控形势如何？

答：外来入侵物种是指传入定殖并对生态系统、生境、物种带来威胁或者危害，影响我国生态环境，损害农林牧渔业可持续发展和生物多样性的外来物种。例如巴西龟、加拿大一枝黄花等都是外来入侵物种。

由于我国陆地边境线长，始终存在着外来入侵物种随气流、水流等自然途径传入的风险。同时，随着对外交流日益频繁，外来入侵物种随货物贸易、人员往来等无意传入进而造成危害的情况日益增多，非法引进饲养“异宠”、违法违规

放生等新情况不断出现，更大程度上加大了外来物种侵害风险，这些物种一旦扩散定殖，彻底清除难度较大。

《中华人民共和国生物安全法》作出专门规定，有关部门联合出台配套《外来入侵物种管理办法》。从源头预防、监测预警、治理修复等方面，全面加强外来入侵物种管理。农业农村部、教育部、科技部等10个部门组成了外来入侵物种防控部际协调机制，组建外来入侵物种防控专家委员会，制定实施工作方案，系统推进外来物种入侵防控工作。

59种重点管理外来入侵物种列入名录

问：日前，农业农村部、自然资源部、生态环境部、住房和城乡建设部、海关总署、国家林业和草原局联合制定了重点管理外来入侵物种名录，物种遴选有何考虑？与现有外来入侵物种管理相关名单相比，有哪些变化？

答：在物种遴选依据上，主要有4方面考虑，即危害程度重、扩

散蔓延快、防控治理难、危害形式多样。

名录制定过程中，根据物种调查数据和侵害风险评估结果，对过去已有相关名单所列的物种进行逐个分析，调整了一些常年在国内发生、分布区域清晰、防控措施比较成熟的物种，增加了部分新发生且潜在危害较大的，或者危害程度有所加重的物种。经反复评估论证，包括草地贪夜蛾、鳄雀鳝、加拿大一枝黄花、红火蚁、福寿螺等，共计59种重点管理外来入侵物种列入名录。

名录所列物种是当前和今后一个时期外来入侵物种防控的重点。名录实行动态调整原则，后续将在加强物种发生情况信息收集和危害风险研判的基础上，进行物种的适时增减。

5方面举措加强防控

问：下一步将采取哪些措施加强外来入侵物种综合防控？

答：外来入侵物种防控部际协调机制成员单位将落实相关法律法规和政策规章，强化源头预防、

综合治理、联防联控、群防群治，不断提升外来物种侵害防治水平，重点采取以下5方面举措：

源头预防。强化入境货物、运输工具、寄递物、跨境电商等渠道检疫，对发现的入侵物种及时进行除害处理。加强境内跨区域调运种子苗木、植物产品、水产苗种等检疫监管。

普查摸底。摸清外来入侵物种的种类数量、分布范围、发生面积、危害程度等，研判外来物种入侵扩散趋势。

监测预警。依托现有监测网络，优化监测站（点）布局，加强重点物种发生区域和入侵高风险区域监测。

精准治理。分类别、分物种制定防控技术指南，明确防控关键时期、重点区域和主要措施，开展“一种一策”精准治理。指导地方因地制宜选用物理清除、喷施药剂、生物防治等措施。

科技支撑。加强物种防控技术攻关，研发绿色防控技术产品，完善调查监测、综合防控等技术标准规范，探索形成安全高效、经济可行的综合治理技术模式。

俄乌冲突中被用于支持乌方的卫星或成俄军打击目标

国际原子能机构将加强在乌核电站的存在

新华社北京11月30日电 综合新华社驻外记者报道：今日俄罗斯通讯社11月30日报道说，俄外交部武器不扩散和监管司司长叶尔马科夫接受采访时表示，在俄乌冲突中被西方用于支持乌方的卫星有可能成为俄军合法打击目标。国际原子能机构总干事格罗西日前表示，国际原子能机构将加强在乌所有核电站的存在以保护核设施。

——叶尔马科夫说，西方国家正在积极利用民用空间基础设施，主要是低轨道卫星，以支持乌军行动。乌军借助卫星完成军事任务，发现俄军驻地 and 转移行动的路线，控制攻击型无人机，从太空定位进行精准打击。他呼吁制定具有法律约束力的国际法准则，防止太空军备竞赛，以确保外层空间活动的和平性质。

——格罗西11月29日在罗马尼亚首都布加勒斯特举行的北约外长会议期间与乌克兰外长库列巴举行会晤。格罗西会后在社交媒体上说，国际原子能机构将加强在乌所有核电站的存在以保护核设施，他将与乌方一同努力推动在扎波罗热核电站周边建立紧急核安全与保护区。

——联合国秘书长古特雷斯的发言人迪雅里克11月29日在声明中说，今后数月内还将会有一系列安排，将俄产化肥从欧洲运往非洲国家。声明说，俄罗斯将滞留欧洲的俄产化肥捐献出来以避免非洲国家粮食减产，联合国对此表示欢迎。古特雷斯感谢俄罗斯、马拉维、荷兰政府促成此次俄产化肥启运非洲。联合国将继续与各方保持密

集外交努力，确保不在制裁范围内的俄乌农产品和化肥无障碍外运。

——俄罗斯总理米舒斯京11月29日在俄政府会议上表示，制裁没有破坏俄金融体系的平稳性，也未影响俄宏观经济的稳定性。他说，俄采取的系统性措施使国家经济形势得以稳定，企业和相关领域经营活动得到支持，各地区就业岗位也得以留存。

——据塔斯社11月29日报道，俄总统新闻秘书佩斯科夫表示，若乌克兰表现出谈判的政治意愿，那么俄乌谈判即可开始。但因乌克兰方面拒绝任何谈判，所以特别军事行动仍在持续。

——俄安全会议副主席梅德韦杰夫11月29日在社交媒体上发文说，如果北约向乌克兰提供“爱

国者”防空导弹系统和北约人员，那么这些“将立刻成为俄军合法打击的目标”。

——俄副外长里亚布科夫11月29日表示，俄罗斯和美国之间没有就乌克兰问题进行对话，只是“定期交换信号”，因为俄美双方针对这一问题的立场截然不同。他还警告，美国寻求更深介入俄乌冲突的路线将导致严重后果。

——据塔斯社11月29日消息，俄政府当天确定一份禁止向不友好国家出口的军民两用品清单。清单包括运载火箭，米-2、米-8、米-17和米-26直升机，炸药，无人机和各种设备，以及卡车、防弹衣、夜视仪等150余种商品。

（参与记者 华迪 尚绪谦 李东旭 李铭 陈畅）

外交部发言人回应美发布中国军力年度报告

新华社北京11月30日电（记者 马卓言）外交部发言人赵立坚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”，其目的不过是为了自己扩张核武库、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，下一步要做些什么。”

“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。

工信部公布

45个国家先进制造业集群名单

新华社北京11月30日电（记者 张辛欣）记者30日从工信部获悉，工信部公布45个国家先进制造业集群名单。这45个国家先进制造业集群包括深圳市新一代信息通信集群、无锡市物联网集群、上海市集成电路集群等，覆盖制造强国建设重点领域。

工信部有关负责人介绍，45个国家先进制造业集群2021年主导产业产值达19万亿元，布局建设了18家国家制造业创新中心，培育创建了1200余家国家级单项冠军企业、2700余家国家级专精特新“小巨人”企业，成为推动制造业高质量发展的重要

载体。45个国家先进制造业集群中，新一代信息技术领域13个、高端装备领域13个、新材料领域7个、生物医药及高端医疗器械领域5个、消费品领域4个、新能源及智能网联汽车领域3个。

工信部有关负责人表示，下一步，工信部将紧紧围绕集群培育目标任务，创新思路举措，形成政策合力，加快构建省级、国家级、世界级集群梯次培育发展体系。

此外，工信部还公布了2022年度国家小型微型企业创业创新示范基地名单。

2021年我国地理标志产品直接产值突破7000亿元

新华社北京11月30日电（记者 王琳琳）国家知识产权局知识产权保护司司长张志成30日在国家知识产权局11月例行新闻发布会上介绍，截至2022年10月，我国累计批准地理标志产品2495个，2021年地理标志产品直接产值达7033.76亿元，我国地理标志产品实现量质齐升。

我国地理标志资源丰富，加强地理标志保护，对推动区域特色经济发展、助力乡村振兴、传承传统文化、促进对外开放具有重要意义。2018年党和国家机构改革以后重新组建国家知识产权局，整合了地理标志管理职能。

张志成介绍，五年来，地理标志领域改革持续深化，组织开展了两批地理标志专用标志使用核准改革试点，涵盖全国20个省份，市场主体使用专用标志更加便

南通至宁波高铁开工建设

新华社北京11月30日电（记者 樊曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，30日，南通至宁波高铁开工建设，将助力长三角一体化发展。

南通至宁波高铁线路自盐城至南通高铁南通西站起，向南经江苏省苏州市，浙江省嘉兴市、宁波市，引入宁波枢纽宁波站，新建线路长301公里，设计时速350公里，建设工期5年。全线设南通西、张家港、常熟东、苏州北、苏州南、嘉善北、嘉兴南、海盐、慈溪、庄桥10座车站，其中常熟西、苏州南、嘉善北、海盐、慈

溪5座车站为新建车站，其他为既有车站。

国铁集团有关负责人表示，南通至宁波高铁是我国“八纵八横”高铁网沿海通道的重要组成部分，路网地位十分重要。项目建成后，将与已开通运营的盐城至南通高铁、京沪高铁、沪昆高铁、宁波至台州至温州高铁等多条线路和在建的金华至宁波铁路、江苏南沿江城际铁路等多条线路相连，推动长三角地区路网结构更加完善，极大便利沿线人民群众出行，对推进长三角一体化发展，具有十分重要的意义。

陕西三大高铁项目同日开工建设

据新华社西安11月30日电（记者 张斌）记者从陕西省交通运输厅获悉，国家“十四五”规划的重点建设项目西安东站、西延高铁西铜段、康渝高铁陕西段11月30日同步开工建设。

西延高铁西铜段、康渝高铁陕西段建设里程共计170公里，西安东站建筑面积达39.4万平方米，三个项目总投资达545.8亿元。项目

建成后，西安至延安、重庆、昆明的铁路运行最短时间将分别在1小时、2.5小时、4.5小时以内。

陕西省交通运输厅党组书记、厅长王海鹏介绍，随着这三大重点项目开工建设，陕西在建高铁里程超过700公里，总投资规模约1500亿元，这为陕西积极扩大有效投资、实现经济稳增长提供了坚强保障。

舟山市定海区人民法院公告

本院根据申请人浙江舟山京凯石油化工有限公司的申请，于2022年11月4日作出（2022）浙0902破申21号民事裁定书，裁定受理了申请人要求对浙江舟山泰昊石油化工有限公司（以下简称泰昊公司）进行破产清算的申请，并于同日指定浙江合飞律师事务所作为管理人。

泰昊公司的债权人应于本公告发布之日起至2022年12月31日前向管理人书面申报债权，说明债权数额、有无财产担保以及是否属于连带债权，并提供有关债权的证明材料。管理人办公地址为：浙江合飞律师事务所（舟山市定海区环城南路368号4楼），

联系人：殷律师 周律师，电话：15068000743 13957225051。

申报债权应说明债权数额、有无财产担保以及是否属于连带债权等情况，并提供有关债权的证明材料。在本院确定的债权申报期限内，债权人未申报债权的，可以在破产财产最后分配前补充申报。但是此前已进行的分配，不再对其补充分配。为审查和确认补充申报债权的费用，由补充申报人承担。本院定于2023年1月13日上午9时召开第一次债权人会议，具体参会方式另行通知。

特此公告

舟山市定海区人民法院
二〇二二年十一月二十九日

舟山市定海区人民法院公告

本院根据申请人阳光财产保险股份有限公司舟山中心支公司的申请，于2022年11月4日作出（2022）浙0902破申22号民事裁定书，裁定受理了申请人要求对舟山弘兴纺织有限公司（以下简称弘兴公司）进行破产清算的申请，并于同日指定浙江合飞律师事务所作为管理人。

弘兴公司的债权人应于本公告发布之日起至2022年12月31日前向管理人书面申报债权，说明债权数额、有无财产担保以及是否属于连带债权，并提供有关债权的证明材料。管理人办公地址为：浙江合飞律师事务所（舟山市定海区环城南路368号4楼），联系

人：殷律师 周律师，电话：15068000743 13957225051。

申报债权应说明债权数额、有无财产担保以及是否属于连带债权等情况，并提供有关债权的证明材料。在本院确定的债权申报期限内，债权人未申报债权的，可以在破产财产最后分配前补充申报。但是此前已进行的分配，不再对其补充分配。为审查和确认补充申报债权的费用，由补充申报人承担。本院定于2023年1月6日上午9时召开第一次债权人会议，具体参会方式另行通知。

特此公告

舟山市定海区人民法院
二〇二二年十一月二十九日