

神十四航天员乘组 太空归来首次公开亮相

新华社北京2月17日电 (李国利 占康)中国航天员科研训练中心17日下午在北京航天城举行神舟十四号航天员乘组与记者见面会。陈冬、刘洋、蔡旭哲3名航天员从太空返回75天后首次正式公开亮相。

航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段实施。截至目前，神舟十四号乘组已完成前两个阶段工作。

2022年6月5日，神舟十四号载人飞船飞赴太空，随后与天和核心舱对接。在轨驻留6个月期间，3名航天员进行了3次出舱活动、1次太空授课，与地面配合完成了中国空间站“T”字基本构型组装建造，被称为“最忙乘组”。

“执行任务这半年，每一天都安排得很满。应该说，我和我的两位战友一起用精细操作、精心实施，换来了精彩答卷。”神舟十四号乘组指令长陈冬说。

陈冬是我国首个在太空驻留时间超过200天的航天员，也是首个担任指令长的第二批航天员，于2016年10月首次实现飞天梦想。他说：“地面团队及时、到位、有效的支持，是我们圆满完成任务的坚强后盾。”

2012年6月16日，刘洋踏上飞往太空的征程，浩瀚宇宙终于有了中国女性身影。时隔十年，她二叩苍穹，既



神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲(从左至右)在回答记者提问。 新华社发

有“航天科技的进步会如此巨大”的感慨，也有“亲身经历空间站构建全过程”的自豪。

回首这次在太空的183个日夜，刘洋说，“我首次尝试完成舱外操作任务，当完成所有的既定操作返回出舱口时，一轮红日喷薄而出，那一刻不负使命的如释重负，渺观宇宙的美

不胜收让我难以忘怀；难忘与神十五战友的胜利会师；难忘在太空中过生日时，爱人为我写的卡片，一双儿女为我唱的歌……”

经过12年的艰苦训练和等待，46岁的蔡旭哲飞天梦圆。他说：“去年11月3日，我们在太空见证了中国空间站‘T’字基本构型组装完成。作为

新时代的航天员，我们是幸运的，有幸赶上了一个好时代，我们由衷为伟大的祖国感到骄傲和自豪。”

目前，在中心科研保障团队的精心守护和照料下，3名航天员状态恢复得很好，体重稳定在飞行前水平，肌肉力量、耐力和运动心肺功能储备得到了进一步恢复，已全面转

入恢复观察阶段。待完成恢复健康评估总结后，他们将转入正常训练工作。

“作为航天员，为祖国出征太空是我们的初心和使命。”蔡旭哲说，“我现在唯一要做的就是认真总结这次飞行任务的经验，以最好的状态投入后续训练，期待能够再次出征。”

全面实行股票发行注册制正式实施 资本市场有望迎来4大变化

新华视点

2月17日，中国证监会发布实施全面实行股票发行注册制相关制度规则，标志着注册制的制度安排基本定型，注册制推广到全市场和各类公开发行股票行为。从科创板到创业板、北交所，再到全市场，在经历了4年试点之后，股票发行注册制将在更广阔的空间发挥其制度优势，促进资本市场更好发挥服务实体经济的功能，并有望引发资本市场诸多变化。



二月十七日，北京证券交易所外景。 新华社发

变化① 以信息披露为核心 让发行上市全过程更加规范透明可预期

注册制改革中，股票发行审核制度经历从核准制到注册制的重大转变。

在不少业内人士看来，这一转变不仅是审核主体从证监会转为证券交易所，更是突出“把选择权交给市场”这一注册制改革的本质，将核准制下的实质性门槛尽可能转化为信息披露要求，审核部门不再对企业的投资价值作出判断，审核标准、程序、过程和结果全部公开。

“与核准制相比，全面注册制的关键在于充分贯彻以信息披露为核心的的理念，发行上市全过程更加规范、透明、可预期。”川财证券首席经济学家陈雳说。

变化② 发行上市条件更包容 增强服务实体经济和科技创新能力

长期以来，直接融资是我国金融体系的短板。党的二十大报告明确提出，要“健全资本市场功能，提高直接融资比重”。

中金公司研究部董事总经理李求索认为，全面注册制有助于拓宽企业准入范围，提升资本市场包容性，助力直接融资。

此次全面注册制改革中，改革的重点——沪深主板将借鉴科创板和创业板的经验，以更加市场化便利化为导向，优化发行上市条件。

“全面注册制改革有利于提升

根据证监会信息，审核工作主要通过问询来进行，督促发行人真实、准确、完整披露信息。同时，综合运用多要素校验、现场督导、现场检查、投诉举报核查、监管执法等多种方式，压实发行人的信息披露第一责任，中介机构的“看门人”责任。

注册制改革将在优化上市标准的同时，畅通强制退市、主动退市、并购重组、破产重整等多元退出渠道，严格实施退市制度，强化退市监管，健全重大退市风险处置机制。

“与核准制相比，全面注册制的关键在于充分贯彻以信息披露为核心的的理念，发行上市全过程更加规范、透明、可预期。”川财证券首席经济学家陈雳说。

万得统计显示，A股市场诞生至今仅有220余家上市公司退市。在其背后，核准制下入口端的高门槛衍生了出口端的退市难，令A股市场长期饱受新陈代谢失灵之困。

注册制改革将在优化上市标准的同时，畅通强制退市、主动退市、并购重组、破产重整等多元退出渠道，严格实施退市制度，强化退市监管，健全重大退市风险处置机制。

注册制试点启动以来，A股上市公司数量由3500余家增至当前的5000多家。从试点实践看，注册制下上市公司数量的增长、退市渠道的畅通和定价机制的更加市场化，推动了上市公司结构、投资者结构、估值体系发生积极变化，专业机构交易占比明显上升，新股发行定价以及二级市场估值均出现优质优价的趋势。

长期以来，A股市场“炒壳”之风盛行。究其原因，核准制下IPO难度大、周期长，一些公司为求上市无奈借壳，部分绩差公司粉饰报表“花式保壳”。

前海开源基金首席经济学家杨德龙认为，股票市场是股权投资的市场，而不是用来“赌”的市场。全面注册制将对A股市场生态形成很大影响。随着上市公司人口和出口

变化③ 退市机制更顺畅 防止“劣币驱逐良币”

业界认为，全面注册制将通过市场化的发行、定价机制，以及多元化的退市标准和常态化退市机制，在塑造市场新生态的同时加速风险公司的出清。

光大证券观点认为，退市制度是注册制优胜劣汰市场生态的必要保障，是提升上市公司整体质量的重要举措。2019年至2022年我国退市制度改革效果显著，退市率增

长明显，其中强制退市85家，超过前20年的总和。预计全面注册制落地后，上市公司退市将更加畅通，进一步实现常态化。

“注册制和退市制度相辅相成，将打造能上能下、优胜劣汰的市场筛选机制，防止‘劣币驱逐良币’。”

浙江大学国际联合商学院数字经济与金融创新研究中心联席主任、研究员盘和林认为。

变化④ “优质优价”态势更加明显 市场结构和生态进一步优化

注册制试点启动以来，A股上市公司数量由3500余家增至当前的5000多家。从试点实践看，注册制下上市公司数量的增长、退市渠道的畅通和定价机制的更加市场化，推动了上市公司结构、投资者结构、估值体系发生积极变化，专业机构交易占比明显上升，新股发行定价以及二级市场估值均出现优质优价的趋势。

长期以来，A股市场“炒壳”之风盛行。究其原因，核准制下IPO难度大、周期长，一些公司为求上市无奈借壳，部分绩差公司粉饰报表“花式保壳”。

浦银安盛基金观点认为，在全面注册制的背景下，具备深厚投资研究能力积累的机构投资者将有更多机会发挥其价值发现的专业能

力，A股投资者结构也有望进一步机构化和专业化。

证监会有关人士表示，全面实行注册制将坚持尊重注册制基本内涵、借鉴全球最佳实践、体现中国特色和发展阶段特征3个原则，突出放管结合，坚守板块定位，压实发行人、中介机构、交易所等各层面责任，严格审核，严把上市公司质量关。科学合理保持新股发行常态化，保持投融资动态平衡，促进一二级市场协调发展。

监管部门表示，将全面加强监管执法，依法从严打击证券发行、保荐承销等过程中的违法行为，推动证券特别代表人诉讼机制常态化，落实欺诈发行责令回购制度，更好地保护中小投资者合法权益。

(据新华社北京2月17日电 记者姚均芳 刘羽佳 潘清)

《中国共产党的一百年》 英文版在京首发

据新华社北京2月17日电 (记者张研)《中国共产党的一百年》英文版首发式17日在京举行。该书由中央党史和文献研究院翻译，近日由中央编译出版社出版，面向海内外发行。

中央党史和文献研究院院长曲青山在首发式上表示，《中国共产党的一百年》英文版出版发行，是继2022年中文版出版发行之后，全国党史界、理论界和党史学习、理论教育以及外宣工作的一件大事。英文版在坚持与中文版一致的权威性、科学性、准确性、完整性、系统性、针对性的基础上，努力达到著作翻译的“信、达、雅”标准，完全忠实于中文原著，概念和表述准确规范，文字流畅、表达优美，为国际社会了解中国共产党的发展历程、创新理论和实践，感受中国共产党人和中国人民的精神面貌，提供了真实、珍贵、权威的第一手译文资料。

我国将首次主持制订铁路 电气化技术领域国际标准

据新华社北京2月17日电 (记者吴殿勇)记者从中国铁建股份有限公司了解到，中国铁建铁四院将牵头成立由7国专家加入的国际标准工作组，主持制订铁路电气化技术领域国际标准，这也是我国首次主持制订该领域国际标准。

据工作组召集人、铁四院教授级高级工程师李红梅介绍，由铁四院主持并代表中国向国际电工委员会轨道交通电气设备与系统技术委员会提交的国际标准提案《轨道交通列车过分相系统匹配技术准则》已通过成员国投票。未来3年，铁四院将牵头成立国际工作组，组织中国、加拿大、法国、英国、日本、俄罗斯、瑞士等7个国家的铁路专家联合起草该标准。

据了解，铁路给列车供电的接触网采用分相、分段式单相供电方式，每隔10到30公里存在一段无电隔离分相区。列车过分相时，存在断电或者带电闯分相的安全隐患，需要制定一套列车过分相系统相互匹配的准则，确保铁路运输安全和可靠性。

我科学家率先绘制完成 首个家鸡基因组完整图谱

据新华社重庆2月17日电 (记者柯高阳)记者从西南大学获悉，我国科学家以中国特有家鸡品种胡须鸡为材料，在国际上率先绘制完成家鸡的全基因组完整图谱，实现了基因组图谱绘制技术首次在经济动物中的应用。相关研究成果已于近期在《美国科学院院刊》在线发表。

“鸡是最重要的脊椎动物模式生物之一，但其基因组还不够完整。”论文通讯作者、西南大学生命科学学院教授徐浩说。分子育种技术的发展有望加速肉鸡育种进程，但其依赖的家鸡全基因组图谱目前仍不完善。

徐浩和扬州大学常国斌教授带领的研究团队历经两年多时间，在采集到惠阳胡须鸡家系样品后，利用长读长测序技术完成一只母鸡的全基因组图谱绘制，鉴定了原先基因组组装中所缺失的6条染色体。这是继去年人类基因组完成图公布以来，首个发表的脊椎动物基因组完成图。

美国又一货运火车发生脱轨

新华社芝加哥2月17日电 据美国《底特律新闻》报道，当地时间16日，美国一辆货运火车的3节车厢在密歇根州底特律西南郊脱轨。当地警方说，目前脱轨事件中没有人员受伤，也没有有害物质泄漏迹象。火车具体运载物品不明。

本月早些时候，美国一运载有毒化学品的列车在俄亥俄州境内脱轨，引发舆论关注。13日，又有一美国货运列车在得克萨斯州与一辆货车相撞，货车司机死亡，列车十余节车厢脱轨。

因检测到异常 日本新一代运载火箭中止发射



这是2月17日在日本鹿儿岛县种子岛宇宙中心拍摄的H3火箭。

日本新一代主力运载火箭——H3火箭原定于17日上午首次发射，但是倒计时结束后火箭并未升空。对此日方负责人表示，该火箭的控制系统检测到某种异常情况，因而未向固体火箭推进器发出点火信号，导致发射中止。

新华社/美联