



向着航天强国目标勇毅前行

——以习近平同志为核心的党中央关心引领探月工程纪实

新华社电 千年华夏飞天梦，廿载嫦娥揽月回。

习近平总书记指出：“党中央决策实施探月工程，圆的就是中华民族自强不息的飞天揽月

之梦。月球探测的每一个大胆设想、每一次成功实施，都是人类认识和利用星球能力的充分展示。”

砥砺前行，春华秋实。20年来，中国探月工程从无到有、从

小到大、从弱到强，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央关心引领下，中国探月工程取得

举世瞩目的重大成就，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉屡立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出卓越贡献。



扫码阅读全文

中央依法治国办 对全国6个省区开展实地法治督察

新华社电 记者22日从中央依法治国办获悉，中央依法治国办派出6个督察组，对全国6个省区法治领域改革重点任务落实情况，开展为期7天的实地法治督察。这是党的二十大以来第一次综合性的法治督察。

这6个省区分别为安徽、湖南、广西、四川、甘肃、宁夏。督察

组由中央和国家机关有关部门现职部领导带队，有关部门和地方业务骨干、专家学者、人大代表、政协委员等参加。

此次督察重点聚焦习近平法治思想贯彻落实、领导干部履行“关键少数”责任、法治建设“一规划两纲要”落实情况和法治化营商环境建设等内容，推动党中央

全面依法治国重大决策部署落地落实，推动各级党政主要负责人履行推进法治建设第一责任人职责、成为尊法学法守法用法的模范，推动依法保障人民群众合法权益，深入推进法治领域改革。

督察全面落实党中央关于整治形式主义为基层减负的部署要求，严守各项纪律，务求工作实效。

我国特色航天营养保障体系建立 未来“太空餐桌”更丰富

据新华社电 记者22日从“第二届航天医学前沿论坛”获悉，目前我国已建立起特色航天营养保障体系，并着眼未来深空探测任务进行战略技术储备。

刚刚过去的中秋节，神舟十八号飞行乘组在中国空间站内除了品尝莲蓉馅的“太空月饼”，还分享了香辣羊肉、土豆牛肉、红烩猪排、奶香鸡米、马蹄糯米糕等——这是地面支持团队提前根据每名航天员的口味喜好准备的个性化“中秋大餐”。

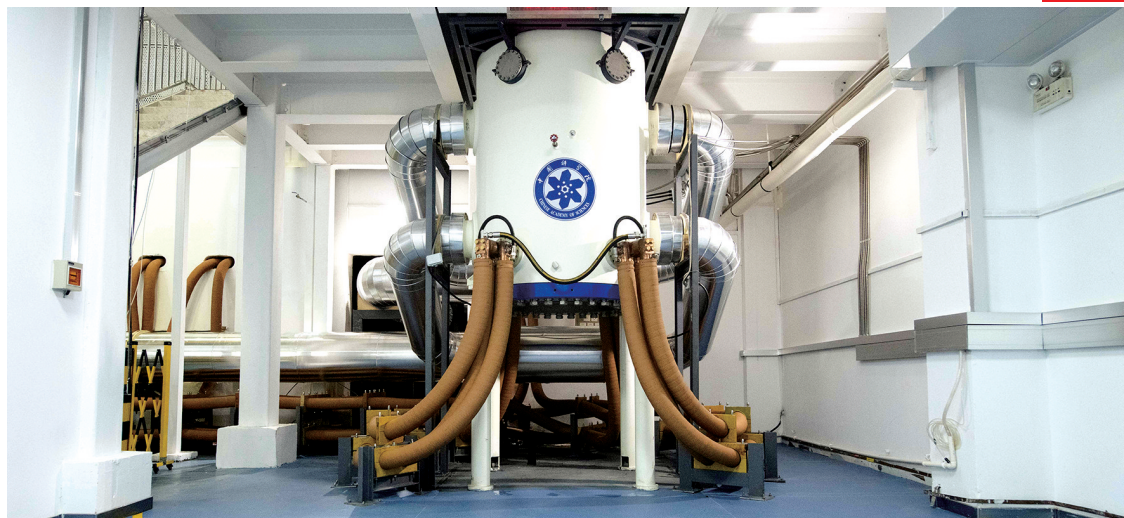
“空间站阶段，我们突破了中式菜肴工程化关键技术，将中国菜搬上了‘太空餐桌’，让航天员远在太空也能享受到‘家的味道’。”中国航天员科研训练中心李莹辉介绍，我国还提升了精准营养调

控技术，研制出精准的飞行营养供给量标准，以应对太空失重等引起的人体生理问题，全力保障航天员开展180天以上的健康飞行；突破了在轨功能性航天食品关键技术，研制了抗氧化、增强免疫力、缓解体力疲劳、调节肠道菌群等功能性航天食品，助力提升航天员在轨适应能力。

相较于空间站驻留，月面驻留面临着更大的补给挑战，远离地球使得补给成本增加、时效性降低。

中国航天员科研训练中心臧鹏表示，着眼未来深空探测任务战略技术储备，我国布局了在轨烹饪、地外生存新型食品创制关键技术研究，为未来长期地外生存提供基础保障条件。

42.02万高斯！相当于地球磁场80多万倍 我国刷新水冷磁体世界纪录



据新华社电 22日是周日，安徽合肥西郊科学岛上的一个实验室内却十分热闹，轰鸣声从一个巨大的白色罐体传来，身着白大褂的科研人员紧盯着罐体上方的小屏幕。

“40.99”“41.15”“42.02”，随着屏幕上数字不断提高并最终定格，众人发出欢呼：“42.02万高斯！破纪录了！”

经现场专家组确认，中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心自主研制的水冷磁体产生了42.02万高斯的稳态磁场，打破了2017年由美国国家强磁场实验室水冷磁体产生的41.4万高斯的世界纪录。42.02万高斯稳态强磁场有多强？据介绍，地球磁场约为0.5高斯，42.02万高斯相当于地球磁场的

80多万倍，标志着我国乃至世界水冷磁体技术发展的新高峰。

稳态强磁场是开展物质科学前沿研究所需的一种极端实验条件，是推动重大科学发现的“利器”，强磁场技术已成为国际科技竞争的重要领域。这一磁体的研制成功，也将为我国建设更高场强的稳态磁体打下关键技术基础。

数说中国

规模超1.6万亿元！ 数字出版产业活力强劲

据新华社电 “从书中来，到未来去”。数字出版正掀起“文化产业圈”的新旋风。

2023年，我国数字出版产业规模达16179.68亿元，同比增长19.08%，网络动漫等新兴板块发展势头强劲。

第十四届中国国际数字出版博览会9月21日在海南海口开幕。中国新闻出版研究院发布的《2023—2024中国数字出版产业年度报告》显示，我国数字出版产业持续推进高质量发展，展现出数字化“赋能”、精品化“点睛”、国际化“十足”的新活力。

展会现场，500多家中外出版企业、文化科技企业展示交流数

字出版的新产品、新模式、新业态。

网络文学海外市场规模超过40亿元，覆盖全球200多个国家和地区；我国自主研发的网络游戏海外销售收入连续四年超千亿元；电竞出海走入快车道，融入电竞全球化浪潮……

报告显示，过去一年，我国数字化产品版权输出更加活跃，辐射区域不断扩大。网络文学、网络游戏等成为文化走出去“第一梯队”中的生力军，所承载的中华文化名片效应日益彰显。

出版产业“走出去”是文化产业“走出去”的重要组成部分，也是提高国家文化软实力、增强文化自信的重要体现。

权威发布

“施工图”来了！九部门联合发文推进智慧口岸建设

据新华社电 口岸是对外开放的门户。海关总署、国家发展改革委、工信部等九部门日前联合公布《关于智慧口岸建设的指导意见》，明确要加快口岸数字化转型和智能化升级，推进智慧口岸建设，服务高水平对外开放和高质量发展。根据意见，智慧口岸建设有三个“时间段”：

到2025年，普通口岸设施设备和信息化短板基本补齐，口岸通行

状况明显改善；重要口岸设施设备和监管运营智能化水平显著提升；枢纽口岸基本建成智慧口岸并发挥引领示范作用。

到2030年，初步建立口岸各参与主体智慧互联、协同联动、高效运行的良好生态，部分口岸智慧化程度达到国际先进水平。

到2035年，基本建成现代化口岸，引领全球智慧口岸发展。围绕口岸设施设备智能化建

设、口岸运行管理数字化建设以及智慧口岸数字底座建设等六个方面具体内容包括：鼓励口岸经营主体开展老旧设施设备升级改造；鼓励有条件的港口建设自动化无人码头；加强港航、场所、查验单位等相互间信息联通；强化“单一窗口”标准版与地方特色应用集成；深化“通关+物流”“贸易+金融”建设；推进“智慧口岸+”特色加工、专业市场、商贸物流、边民互市、边境旅游等。