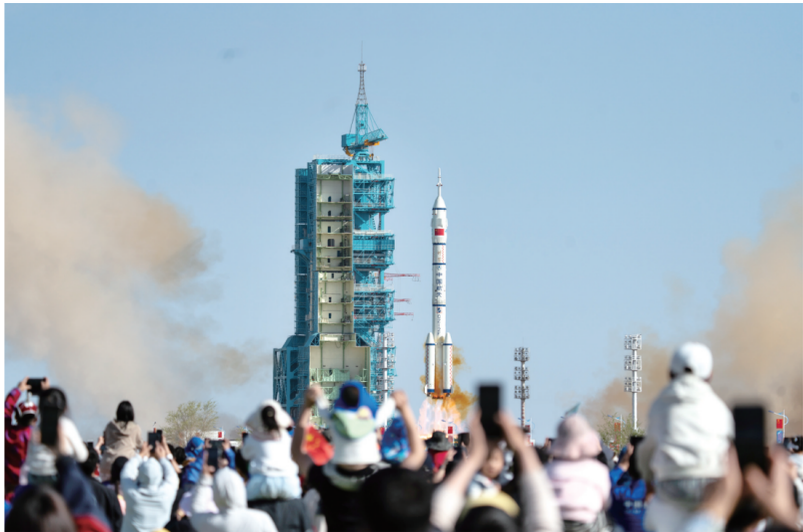


神舟二十号发射成功

飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接



4月24日，搭载神舟二十号载人飞船的长征二号F遥二十运载火箭在酒泉卫星发射中心发射。飞船与火箭成功分离，进入预定轨道。目前，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

新华社发(韩启扬 摄)

新华社酒泉4月24日电(记者 李国利 黄一宸)神舟二十号载人飞船发射4月24日取得圆满成功，中国载人航天在“东方红一号”发射55载之际开启第20次神舟问天之旅。

当日17时17分，搭载神舟二十号载人飞船的长征二号F遥二十运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟二十号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道。目前，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，飞船入轨后，将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接，神舟二十号航天员乘组将与神舟十九号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间，神舟二十号航天员乘组将在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术等领域开展多项实(试)验与应用，进行多次出舱活动，完成空间站碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等任务。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第5次载人飞行任务，是工程立项实施以来的第35次发射任务，截至目前，我国已有26名航天员、41人次进入太空执行飞行任务。

这次任务也是长征系列运载火箭的第571次飞行、神舟飞船的第20次飞行。

新华社北京4月24日电(记者 蔡琳琳)据中国载人航天工程办公室消息，神舟二十号载人飞船入轨后，于北京时间2025年4月24日23时49分，成功对接于空间站天和核心舱径向端口，整个对接过程历时约6.5小时。

按计划，3名航天员随后将从神舟二十号载人飞船进入空间站天和核心舱。神舟十九号航天员乘组已做好迎接神舟二十号航天员乘组进驻各项准备工作。

农业新质生产力绘就春耕新图景

据新华社北京4月23日电(记者 古一平 韩佳诺 罗江)一年之计在于春。谷雨节气前后，各地春耕生产进入大忙时节。走进田间地头，只见平移式喷灌机、智能拖拉机、植保无人机等一众黑科技产品“大展身手”，“新农机+新技术”赋能春耕，让人眼前一亮。

今年中央一号文件提出，以科技创新引领先进生产要素集聚，因地制宜发展农业新质生产力。

在中国农业科学院农业信息研究所副所长代辛看来，农业新质生产力是以科技创新为核心驱动，通过绿色化、数字化、智能化技术重构农业生产方式，促进质量、效率、效益与可持续性全面提升的新型生产力。

发展农业新质生产力，需要科技打头阵。

走进位于海南三亚的国家耐盐碱水稻技术创新中心崖州湾总部科研试验基地，记者看到，300多个网格式独立田块种植着耐盐碱水稻。“可以精准设定盐碱条件。”科研人员在田间穿行，采集不同盐度下种植的各种耐盐碱水稻品种的表型数据。

“这里选育的耐盐碱水稻新品种‘管两优3261’已经通过国家审定，填补了华南滨海盐渍区优质多抗耐盐杂交稻品种的空白。”中心副主任来永才

告诉记者。2024年，我国粮食总产量突破1.4万亿斤的背后，粮食亩产比上年提高了5.1公斤，对增产的贡献率达到了八成。亩产提高，科技贡献不可或缺。

农业农村部市场预警专家委员会日前发布的《中国农业展望报告(2025—2034)》显示，2024年我国农业科技和设施装备支撑持续强化，农业科技贡献率在63%以上，作物良种覆盖率超96%，全国农作物耕种收综合机械化率达到75.4%……

绿色是农业的底色。我国水土资源有限，发展农业新质生产力，必须推动农业在资源集约节约利用上迈出更新步伐。

在内蒙古自治区达拉特旗侯家营子村，万亩玉米“吨粮田”试点春耕正全面展开。田间地头，滴灌带沿垄铺设精准到位，智慧农机穿梭作业，一粒粒玉米种子正被精准送入土中。

侯家营子村地处黄河“几字弯”地带，年均降水量不足340毫米，节水是这里农业生产必须守牢的“底线”。

为帮助当地农业生产有效节水，中国中化在当地设立示范农场，引入国际先进滴灌系统，定时定量将水送到作物根部。这些滴灌设备被农户形容

为“埋在地里的毛细血管”。

“以往浇一亩地要三四百立方米水，现在200多立方米就够用了。”中化农业MAP(现代农业技术服务)鄂尔多斯区域经理张师说。

农业新质生产力蓬勃生长，给相关产业发展带来新的机遇。

“近年来，科技含量高的智能农机卖得越来越好。上个季度，在国家‘优机优补’政策带动下，我们动力换挡等技术先进的拖拉机销售增长很快。”山东潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司相关负责人告诉记者。

在广东英德，18万亩春茶迎来开采的季节。英德市老一队茶业有限公司的茶园里，茶农在茶垄之间穿行，将一片片鲜嫩的茶芽收入竹篓中。

近年来，英德市与众多高校和科研院所搭建科技创新平台，依托国家、省级现代产业园创建，构建服务英德红茶全产业链的标准化体系。2025年，英德红茶综合产值有望突破100亿元。

春风浩荡，沃野“耕”新。希望的田野上，“老把式”用上“新农具”，“会种地”协同“慧种地”，千年传统农耕文明和农业新质生产力正激荡出新的火花。

2024年度全国高校新增专业点1839个

新华社北京4月22日电(记者 王鹏)记者22日从教育部获悉，日前，教育部公布2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，全国高校共新增专业点1839个，调整学位授予门类或修业年限专业点157个，停招专业点2220个，撤销专业点1428个，专业调整优化力度进一步加大。

教育部同步更新发布《普通高等学校本科专业目录(2025年)》，增列29种新专业。新目录包含93个专业类、845种专业，进一步强化专业设置对国家战略急需和高质量发展的快速响应。

据悉，此次增设的29种新专业，充分体现国家战略、市场需求和科技发展牵引，在服务国家战略方面，增设了区

域国别学、碳中和科学与工程、海洋科学与技术、健康与医疗保障等专业；面向科技发展前沿，增设了智能分子工程、医疗器械与装备工程、时空信息工程等专业；主动适应市场需求，增设了国际邮轮管理、航空运动等专业。同时，聚焦人工智能赋能经济社会发展，增设人工智能教育、智能视听工程、数

字戏剧等专业。为更快响应国家战略，教育部首次建立了战略急需专业超常设置机制，对于中央最新部署、高度关注的战略领域，开辟相关专业设置即时响应“绿色通道”。瞄准低空经济快速发展需要，突破集中申报限制，指导北京航空航天大学等6所高校增设低空技术与工程专业。



无人驾驶插秧机 助力春耕生产

4月23日，无人驾驶插秧机在湖南省益阳市南县南洲镇班嘴村农田里作业。

当日，十余台无人驾驶插秧机在湖南省益阳市南县南洲镇班嘴村的农田里作业。这些插秧机可实现路径规划、实时定位等智能功能，只需人工补充秧苗，在节省人力的同时，使插秧作业更加规范、高效。

新华社记者 陈振海 摄

新华社北京4月23日电(记者 史竟男)在中宣部指导下，由中国图书评论学会组织评选的2024年度“中国好书”日前揭晓，共有42种图书入选。其中，年度荣誉图书2种，主题出版类8种，人文社科类9种，文学艺术类9种，科普生活类3种，少儿类11种。另有20种图书入围2024年度“中国好书”。

年度荣誉图书为：《习近平文化学习纲要》(学习出版社、人民出版社)、《习近平与大学生朋友们》第二卷(中国青年出版社)。

主题出版类图书为：《习近平引用诗词释读》(本书编写组编著，人民文学出版社)、《小平小道》(朱虹著，三环出版社、江西教育出版社)、《同怀：鲁迅与中国共产党人》(阎晶明著，江苏凤凰文艺出版社)、《现代化的中国选择》(李君如著，北京人民出版社)、《北京1949》(刘金田著，安徽人民出版社)、《共和国之徽：中华人民共和国国徽诞生记》(李春华著，吉林人民出版社)、《为国铸盾：中国原子弹之路》(荣正通著，上海交通大学出版社)、《“村超”的乐子·路子与日子》(罗羽著，贵州民族出版社)。

人文社科类图书为：《中国文化之美》(全国哲学社会科学工作办公室编，中信出版社)、《中华文明的形成》(韩建业著，文物出版社)、《良渚：撞击与融合的文明结晶》(李新伟著，上海古籍出版社)、《满世界寻找敦煌》(荣新江著，中华书局)、《风起云飞扬：钱乘旦讲大国崛起》(钱乘旦著，北京大学出版社)、《漫谈治史》(金冲及著，生活·读书·新知三联书店)、《家国记忆：一对五十年代大学生的时代背影》(陈青法、方灵兰著，浙江科学技术出版社)、《共和国100个经典民生设计》(林晶晶著，江苏凤凰美术出版社)、《文艺北京丛书》(全四册)(安平秋主编，天津出版社)。

文学艺术类图书为：《空城记》(邱华栋著，译林出版社)、《亲爱的人们》(马金莲著，湖南文艺出版社)、《大象》(杨志军著，云南教育出版社、新星出版社)、《去老万玉家》(张炜著，人民文学出版社)、《寻找甘字》(卢一萍、赵郭明著，四川人民出版社)、《我的母亲做保洁》(张小满著，光启书局)、《形理两全：宋画中的鸟类》(陈水华著，浙江古籍出版社)、《故色中华·中国色彩十二题》(陈彦青著，山东美术出版社)、《粤食记》(三生三笑著，起点中文网、花城出版社)。

科普生活类图书为：《自然：曾孝廉自传》(曾孝廉著，江苏凤凰科学技术出版社)、《从无穷小到无穷大》丛书(全二册)(郑永春、寒木灼灼著，邓跃、廖朝阳、胡伏绘，童趣出版有限公司编，人民邮电出版社)、《中国救护：家庭急救指导》(李宗浩主编，中国医学救援协会、人民卫生出版社组织编写，人民卫生出版社)。

少儿类图书为：《世界里的中国》(韩毓海著，中国少年儿童出版社)、《江苏人民出版社》、《谁在林中歌唱》(张忠诚著，二十一世纪出版社集团)、《云朵上的爸爸》(胡继风著，北方妇女儿童出版社)、《中国妈妈》(曾维惠著，希望出版社)、《我的世界》(左晗著，新蕾出版社)、《珊瑚在歌唱》(王棵著，河北少年儿童出版社)、《苹果花开》(刘华著，浙江少年儿童出版社、四川少年儿童出版社)、《重返白垩纪》(李东华著，春风文艺出版社)、《妈妈的剪影》(弯弯、刘雪纯文图，中国和平出版社)、《木拉提爷爷，你去哪儿?》(唐亚明文、周翔图，明天出版社)、《中华民族一家亲：童谣绘本》(全三册)(教育部民族教育司组编，人民教育出版社)。

其他入围图书为：《发展与超越：中国式现代化的核心问题与战略路径》(刘元春、丁晓钦著，中信出版社)、《为什么战旗美如画》(董保存等著，春风文艺出版社)、《遵义三日》(胡松涛著，贵州人民出版社)、《命运之旗：新时代理论创新与新征程使命任务》(王均伟著，浙江教育出版社)、《重构关系：数字社交的本质》(邱泽奇著，北京大学出版社)、《符号时代：信仰与早期中国》(王仁湘著，巴蜀书社)、《文明：中西交流三千年》(张国刚著，大有书局)、《有书香的地方：中国全民阅读纪实》(聂震宁著，安徽教育出版社)、《生活中的情绪心理学：来自内心深处的福流》(彭凯平著，清华大学出版社)、《不舍昼夜》(王十月著，花城出版社)、《云落》(张楚著，北京十月文艺出版社)、《大成昆》(陈果著，天地出版社)、《雪线上的奔布：我给孔繁森当翻译》(阿旺曲尼著，山东教育出版社、西藏人民出版社)、《强国记：中国知识产权的力量》(徐剑、李玉梅著，海燕出版社、电子工业出版社)、《文明的积淀：中国古代科技》(孙小淳著，中国科学技术出版社)、《触手可及的未来科技：科学家与科幻作家的跨时空碰撞》(CC讲坛主编，山东科学技术出版社)、《方一禾，快跑》(祁智著，江苏凤凰少年儿童出版社)、《绣虎少年》(汤素兰著，湖南少年儿童出版社)、《听见光》(舒解波著，晨光出版社)、《从前有个金箍棒》(午夏著、蓝雯轩绘，中信出版社)。

《徐深27-H1井钻井工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

(一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1)网络链接：<http://www.hljbhjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=797>

(2)查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市高新区外包园A3座2单元4楼，联系人李工，电话15776168747。

(二)征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边2.5km范围内的尚家围子屯、邢家围子屯、杨太屯、崔永宝屯、新发屯、后屯屯等公民、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接

网络连接：<http://www.hljbhjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=797>

(四)公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人郑工，黑龙江省大庆市让胡路区玉门街200号，电话0459-5932287，邮箱zhengxiaojuan@petrochina.com.cn；环评单位联系人李工，电话15776168747，邮箱hunanbaohua@163.com。

(五)公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间：2025年4月25日—2025年5月12日。

一、四版责任编辑：张树林 孙红卫 陈娜 张铎月

多维关注世界

立体宣传绥化



广告刊登热线 88365028