

我国成功发射 遥感四十七号卫星

新华社酒泉12月9日电(郭明芝王晨宇)12月9日11时41分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭,成功将遥感四十七号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

遥感四十七号卫星主要用于国土普查、城市规划、路网设计、农作物估产、环境治理和综合防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭的第614次飞行。



我国首个国家级 陆相页岩油示范区建设任务全面完成

新华社乌鲁木齐12月9日电(记者顾煜)中国石油集团12月9日发布消息,我国首个国家级陆相页岩油示范区——新疆吉木萨尔国家级陆相页岩油示范区今年原油产量突破170万吨,标志着其国家级示范工程建设任务全面完成。

2019年的11.6万吨增产到今年的170万吨以上,今年提前22天完成产量任务。”中国石油新疆油田吉庆油田作业区经理杜雪彪介绍,示范区由新疆油田与吐哈油田联合开发,根据规划,至2025年示范区建成,其中,新疆油田完成年产量140万吨、吐哈油田完成年产量30万吨。

页岩油是国际上公认的极难开采的非常规油气资源。吉木萨尔页岩油藏具有埋藏深(超过3800米)、渗透率极低(仅为常规油藏的万分之一)等特点,勘探开发面临多项世界级技术挑战。新疆吉木萨尔国家级陆相页岩油示范区于2020年经国家能源局、自然资源部联合批复设立,面积达1278平方公里,资源量超过10亿吨。

依托持续技术攻关,科研人员攻克难题,形成40余项行业标准,构建陆相页岩油全链条技术体系,成功解决了陆相页岩油的国际共性难题,实现了规模效益开发,填补了国内陆相页岩油规模化开发技术空白。

“2020年以来,我们累计新钻井472口,压裂451口井,推动示范区年产量从

目前,我国已成立3个国家级页岩油示范区,包括新疆吉木萨尔国家级陆相页岩油示范区、大庆油田古龙陆相页岩油国家级示范区、胜利济阳页岩油国家级示范区。

事关工业产品生产许可证 市场监管总局发布两项新规

新华社北京12月9日电(记者赵文君)记者9日从市场监管总局获悉,工业产品生产许可证实施细则通则、钢筋混凝土用热轧钢筋等24种工业产品生产许可证实施细则近日发布,将于2026年4月1日起实施。

据介绍,这两项新规旨在推进生产许可证制度顺利实施,将规范指导生产企业申请取证、专业技术机构开展实地核查、市场监管部门审批发证等工作。

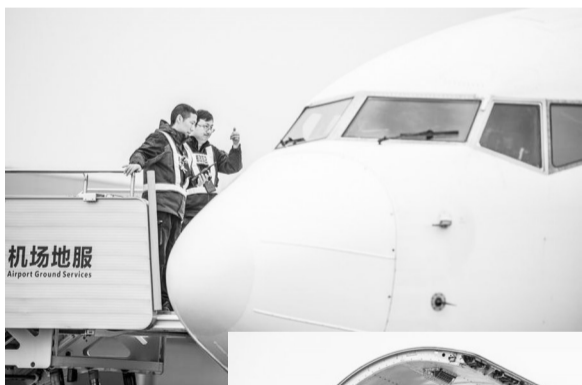
工业产品生产许可证实施细则通则进一步明确审批流程和时限要求,提出落实主体责任和质量安全追溯要求,增加“建立质量安全管理、质量

安全追溯制度”的规定。

钢筋混凝土用热轧钢筋等24种工业产品生产许可证实施细则聚焦产品质量安全,完善了建筑用钢筋、水泥、电线电缆、人造板、危险化学品等5类产品细则中的产业政策要求,对建筑用钢筋等产品的生产设备和检验检测设备要求进行完善,优化涉及安全的检验检测项目。

市场监管总局表示,将指导各级市场监管部门、技术机构、检验检测机构严格按照相关要求开展检验检测、受理、审查和审批等工作,切实保障重要工业产品质量安全。

中国邮政“重庆至仰光” 国际货邮航线首航



12月9日,中国邮政“重庆至仰光”国际货邮航线在重庆江北国际机场执行首飞任务。该航线是中国邮政航空开通的第35条国际航线,不仅填补了重庆至缅甸仰光直飞货运航线的市场空白,也丰富了邮航国际航线网络,为“一带一路”倡议下中缅经贸合作与重庆国际航空物流枢纽建设注入新动能。

新华社记者 摄

中国制造全动飞行模拟机 首次进入欧洲市场

新华社巴黎12月9日电(记者罗毓)上海华模科技有限公司8日在巴黎夏尔·戴高乐机场旁的飞行训练中心,将空客A320D级全动飞行模拟机交付给法国Simaero公司,标志着中国制造的全动飞行模拟机首次进入欧洲市场。

上海华模科技有限公司董事长纪广平表示,该模拟机顺利通过法国民航总局严格审定,标志着中国飞行模拟技术已达到国际一流水平。期待以此为契机,深化中法在航空培训领域合作,为全球客户提供更可靠、高效的训练解决方案。

Simaero 是世界领先的全动

飞行模拟机飞行员培训和模拟机工程解决方案提供商,总部位于法国,在全球设有5个培训中心。作为上海华模科技有限公司在海外的重要战略合作伙伴,Simaero 将依托交付设备为欧洲航空公司及学员提供高标准A320机型训练。

“模拟机在技术上要求极高,同时还必须满足非常严格的监管标准。本次交付的这款产品非常可靠、高效,华模科技的专业水准和活力给我们留下深刻印象。中国技术仍在蓬勃发展,我们期待看到华模科技带来更多创新。”Simaero 首席执行官尼古拉·穆泰对新华社记者说。