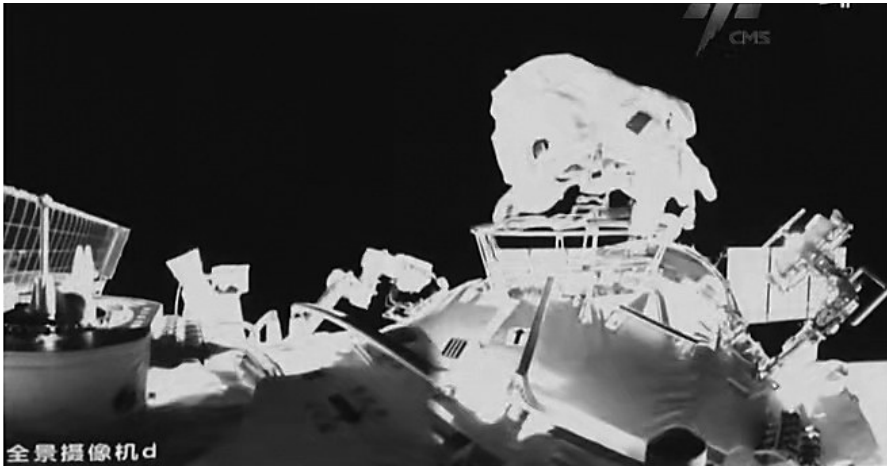


中国女航天员首次太空出舱



王亚平成为中国首位进行出舱活动的女航天员。

据中国载人航天工程办公室消息,神舟十三号航天员乘组于北京时间2021年11月7日进行首次出舱活动,航天员翟志刚、王亚平着“飞天”舱外服将进行舱外作业,航天员叶光富在舱内配合支持,预计将持续6小时。

据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2021年11月7日18时51分,航天员翟志刚成功开启天和核心舱节点舱出舱舱门,截至20时28分,航天员翟志刚、航天员王亚平身着我国新一代“飞天”舱外航天服,先后从天和核心舱节点舱成功出舱,中国首位出舱航天员翟志刚时隔13年后再次进行出舱活动;王亚平成为中国首位进行出舱活动的女航天员,迈出了中国女性舱外太空行走第一步。

两名出舱航天员将在机械臂支持下,配合开展机械臂悬挂装置与转接件安装和舱外典型动作测试等作业。其间,在舱内的航天员叶光富配合支持两名出舱航天员开展舱外操作。

据央视新闻、新华社

我“已”“一会”“下次”出舱,感觉良好!



视频截图 来源:中国载人航天微信公众号

神舟十三号飞行乘组首次演练在轨紧急撤离

央视7日报道,神舟十三号三名航天员的工作紧张而有序。除了为首次出舱任务所做的准备,他们还进行了首次

神舟十三号航天员翟志刚、王亚平、叶光富进入太空已经二十多天了。这些天,神舟十三号三名航天员的工作紧张而有序。除了为首次出舱任务所做的准备,他们还进行了首次在轨紧急撤离演练。

这一次的演练主要是模拟核心舱遭遇撞击,内部产生了失压的情况,三名航天员要紧急撤离到神舟十三号的返回舱当中。

太空环境复杂又危险,空间站面对的主要威胁之一,是来自外部碎片的撞击,这次演练的主要目的,就是确保空间站损坏失压后,航天员能够安全撤离。演练以空间站失压报警开始,航天员翟志刚迅速通过仪表进行判断,叶光富则迅速打开应急气瓶,确保舱内压力稳定。

中国航天员中心航天员系统副总设计师王春慧介绍,这个是有判据的,就是舱压下降到多少,下降速率是多少,就开始要进行相应处



神舟十三号航天员进行了首次在轨紧急撤离演练。

据央视

置。把应急气瓶打开以后,马上要两个航天员去各自判断,初步判断一下哪个地方出现了泄漏,如果没有的话,尽快去看看载人飞船有没有泄漏,如果载人飞船没有泄漏的话,要进行各自舱门的关闭处置。

航天员王亚平和叶光富迅速关闭了天舟二号和天舟三号舱门,仅用几分钟,三名航天员就撤离到了神舟十三号返回舱,整个演练天地配

合顺畅,处置快速得当。

王春慧表示实际上在空间站整个设计中,是以航天员的生命安全作为设计的最高、最严格标准,所以空间站在设计中考虑了各种的故障预案,它的一个核心就是要保证航天员的生命安全,包括舱压的失压、失火等都在整个故障预案设计范围内的。

据央视新闻客户端

辽宁一般公共预算收入前三季度同比增长8%

今年以来,全省各级财政部门按照省委、省政府工作要求,大力支持经济发展,狠抓收入质量,财政收入继续保持增长。日前,记者从省财政厅了解到,在上年同期基数抬高等因素影响的前提下,前三季度,全省一般公共预算收入同比增长8%。

据了解,今年以来,我省财政系统积极加快预算执行进度,兜牢基层“三保”底线,有效防控基层财政运行风险,严肃财经纪律,为全省经济社会发展提供有力保障。数据显示,前三季度,全省一般公共预算收入完成2162.6亿元,同比增加161亿元,完成年初预算的78.3%。其中,各项税收收入1539.9亿元,同比增长9.1%,占一般公共预算收入比重的71.2%。全省一般公共预算支出完成4198.5亿元,同比增加142.6亿元,增长3.5%。

财政收入恢复性增长态势总体平稳,收入质量持续向好,是前三季度我省财政收入的主要特点。

分析数据,可以看到,与2019年同期相比,今年前三季度财政收入增速分别比一季度、上半年提高6.8%和2.7%。从税收看,虽然我省进一步优化减税降费政策,提升政策实施效果,但受经济稳步恢复、消费回暖、重要行业市场形势较好等因素影响,税收增速分别比一季度、上半年提高9.5%和2.3%。从主要税种完成情况看,全省增值税、企业所得税、个人所得税同比分别增长6.4%、12.1%和13.7%。

辽沈晚报记者 胡月梅

全省14城市今明两天天气			
城市	日期	天气现象	气温(℃)
沈阳	今日	大到暴雪	0~-4
	明日	小到中雪转阵雪	0~-5
沈阳今日空气质量预报			
空气质量指数		30-60	
空气质量级别		优-良	
首要污染物		PM10	
城市	日期	天气现象	气温(℃)
大连	今日	小雪转阴	5~0
	明日	阴转多云	7~4
鞍山	今日	暴雪转小到中雪	-1~-4
	明日	小到中雪转多云	0~-5
抚顺	今日	小雪转暴雪	0~-5
	明日	暴雪转中雪	-2~-7
本溪	今日	大到暴雪	0~-4
	明日	中雪转阵雪	1~-5
丹东	今日	雨夹雪转小雪	3~-2
	明日	小雪转多云	4~-3
锦州	今日	中雪转小雪	0~-7
	明日	小雪转多云	2~-4
营口	今日	暴雪转小雪	0~-3
	明日	多云	2~-3
阜新	今日	大到暴雪转中雪	0~-6
	明日	阵雪多云	0~-5
辽阳	今日	大到暴雪转大雪	-1~-4
	明日	小雪转多云	0~-5
铁岭	今日	大雪转中到大雪	-1~-4
	明日	小到中雪转小雪	0~-6
朝阳	今日	中雪转多云	0~-5
	明日	多云	1~-3
盘锦	今日	暴雪转小雪	0~-4
	明日	多云转晴	1~-4
葫芦岛	今日	小雪转多云	0~-4
	明日	多云	3~-5

中国气象

气象数据来源:
中国天气网
中国天气
www.weather.com.cn

百业信息

业务咨询:马巨13889864438

店铺转让

◆北行旁52°食品店兑13204046579
◆浑南厂院租兑或转让13342131000
◆宁山路90°门市租兑18640320165
◆11纬路200°门市租兑15502442227
◆北行附近183°旅馆兑13604051206

声明

◆营口航通物流有限公司车牌号码辽HP749挂营运证10129205丢失声明作废。
◆营口宏鑫运输有限公司统一社会信用代码91210811552587372P公章法人章财务章发票章丢失作废。

庭然新材料(辽宁)有限公司

年产8万吨共挤木塑智能工厂建设项目二次公示

一、征求意见稿查阅纸质报告书方式和途径:
获取地址:辽宁省营口市中国(辽宁)自由贸易试验区营口片区永远角二街以北、天成路以东;联系人及电话:周萍 18904172606
二、征求意见的公众范围:评价范围内的公民、法人及其他组织。
三、公众意见表的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过邮件(329374871@qq.com),将填写的公众意见表提交给建设单位,应提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供地址。
五、公众提出意见的起止时间:公示日起10个工作日。

建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿地下开采建设项目环境影响评价报告书征求意见稿形成后征求意见稿公示

建平通航矿业有限责任公司委托辽宁唐龙技术咨询有限公司承担《建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿地下开采建设项目》的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),环境影响评价报告书征求意见稿形成后征求意见稿内容如下:
一、项目概况建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿地下开采建设项目位于建平县万寿街道办事处境内,为改扩建项目,矿区范围由10个拐点圈成,矿区面积2.1844km²,开采标高660m~355m。设计一个地下开采系统,开采铁矿石30万t/a,服务年限为7.01a(不含基建期)。建设项目总投资为1787.30万元。二、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 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接地址:链接: http://www.lntanglong.com/ 查阅纸质报告书的方式和途径:查阅纸质版报告书地点设置在:矿山矿部办公区,项目开工前,公众可去该地点查阅报告书。三、征求意见的公众范围 矿区附近居民,以及任何关心该项目建设的专家、学者、政府职员、普通群众。四、公众参与意见调查表网络链接 链接: http://www.lntanglong.com/ 五、公众提出意见的主要方式和途径 公众可于公告之日起10个工作日内采用信函、传真、电子邮件、电话或者其他方式向建设单位发表意见。具体联系方式如下:建设单位:建平通航矿业有限责任公司联系人:张总 电话:13842148866 邮箱:2207786203@qq.com 六、公众提出意见的起止时间 公众可在本公告发布后10个工作日内向建设单位提出意见、建议。