

单阳晚报

人5 2024年2月27日 _{早期}

应急管理部:

彻底整治各类消防安全风险隐患 集中治理电动自行车进楼入户问题

据新华社电 记者 26 日从应 急管理部获悉,应急管理部将督 促各地突出"三类场所"和高层 居民楼等,全面彻底排查整治各 类消防安全风险隐患,集中治理 电动自行车进楼入户等突出问 题。

应急管理部有关负责人表示,将严格矿山、化工等高危企业复工复产程序和标准,认真落实

重大危险源包保责任制,强化动火、检修维修等特殊作业管理。持续深入开展安全生产大排查,深化重点行业领域专项整治,推动监管力量下沉一线,强化明查暗

访、警示曝光。

同时,扎实开展森林草原火 灾重大隐患动态清零和查处违规 用火行为专项行动,加强野外火 源管控力度,进村人户开展防火 宣传。进一步加强火点监测预警,推动指挥、力量和装备 "三靠前",发生火情坚决"打早、打小、打了"。

中国航天

今年预计实施100次左右发射任务

据新华社电中国航天全年预计实施 100次左右发射任务,有望创造新的纪录,我国首个商业航天发射场将迎来首次发射任务,多个卫星星座将加速组网建设;中国航天科技集团有限公司计划安排近 70次宇航发射任务,发射 290余个航天器,实施一系列重大工程任务。

2月26日,航天科技集团在 京发布《中国航天科技活动蓝皮 书(2023年)》并介绍2024年宇 航任务整体情况,这是记者从会 上了解到的信息。

据悉,2024年, 航天科技集

团计划安排近70次字航发射任务,发射290余个航天器,实施一系列重大工程任务:完成长征六号丙运载火箭和长征十二号运载火箭首飞任务;空间站进入常态化运营模式,年内完成2次货运飞船、2次载人飞船发射任务和2次返回任务;推进探月四期工程,发射鹊桥二号中继星、嫦娥六号探测器,实现世界首次月球背面南极采样返回;发射海洋盐度探测卫星、电磁监测卫星02星、中法天文卫星、实践十九号等多颗民用卫星,满足各行业用户应用需求;加速推进建设航天科技集

团"新一代商业遥感卫星系统"

2024 年,航天科技集团研制任务持续保持高强度,将全面推进载人月球探测工程、深空探测工程,持续推动新一代近地载人飞船、嫦娥七号、天问二号、静止轨道微波探测卫星等为代表的200多颗航天器研制工作,开展230余发运载火箭组批投产,完成多项商业航天和整星出口合同履约工作。

据介绍,航天科技集团还将 完成多次商业发射任务,并将公 开对外发布运载余量信息,向商 业用户提供发射和搭载机会,为 各类客户提供快速、稳定、可靠的 "一站式"发射服务。面向国家重大战略和经济社会发展需要,实现北斗应用向系统集成和增值服务延伸,发挥集团公司天地一体化优势和卫星通信、导航、遥感综合应用优势,不断将卫星应用融入新兴领域,支持重点区域经济发展。

此外,蓝皮书显示,中国航天 2023 年实施 67 次发射任务,位 列世界第二,研制发射 221 个航 天器,发射次数及航天器数量刷 新中国最高纪录,其中长征系列 运载火箭 47 次发射全部成功,累 计发射突破 500 次,其他商业火 箭发射 20 次。

215天!

汤洪波成为中国在轨 飞行时间最长航天员

据新华社电 截至2月26日,正在中国空间站出差的神舟十七号航天员汤 洪波在轨飞行总时长达到215天,成为 目前中国在轨飞行时间最长的航天员。 汤洪波是我国第二批航天员,也是

汤洪波是我国第二批航天员,也是 我国首位重返中国空间站的航天员。

2021年6月17日,他和战友聂海胜、刘伯明驾乘神舟十二号载人飞船成功进入太空,实现自己首次飞天梦想的同时,亲历了"中国人首次进入自己的空间站"的历史时刻。他们于9月17日顺利返回地球,在轨驻留3个月共92天。

2023 年 10 月 26 日,汤洪波作为神舟十七号乘组指令长重返天宫,成为迄今为止执行两次飞行任务间隔最短的中国航天员,感受了中国空间站从"一居室"到"三居室"所彰显的中国速度和中国力量。截至目前,他和战友唐胜杰、江新林已经在轨飞行 123 天,汤洪波在轨飞行的天数仍在不断增长。

自 2003 年杨利伟叩问苍穹 21 年来,中国载人航天工程取得了世界瞩目的成就,在浩瀚太空留下身影的中国人达到 20 位,特别是随着空间站阶段载人飞行任务常态化开展,我国在轨飞行时间突破 200 天的航天员也达到 3 位,分别为四巡苍穹的景海鹏、两度飞天的陈久和汤进波。

我国高海拔宇宙线观测站 "拉索" **确认首个超级宇宙线源**

据新华社电 科学家利用 我国高海拔宇宙线观测站 "拉 索"(LHAASO),在天鹅座恒星 形成区发现了一个巨型超高能 伽马射线泡状结构,并从中找到 了能量高于1亿亿电子伏宇宙线 走源的候选天体。这是迄今人类 能够确认的第一个超级宇宙线 源。

该研究由中国科学院高能物理研究所牵头的"拉索"国际合作组完成,相关成果26日在学术期刊《科学通报》以封面文章

形式发表

"宇宙线是从外太空来的带电粒子,主要成分为质子,携带着宇宙起源、天体演化等方面的重要科学信息。"文章通讯作者、南京大学研究员柳若愚说,探究宇宙线起源之谜是当代天体物理学的重大前沿科学问题之一。

据介绍,"拉索" 此次发现的 巨型超高能伽马射线泡状结构, 距我们约 5000 光年,尺度超过 1000 万个太阳系。泡状结构内有 多个能量超过 1 千万亿电子伏的 光子,最高达到2千万亿电子伏。 "一般来说,产生能量为2 千万亿电子伏的伽马光子,需要能量至少高10倍的宇宙线粒子。"文章通讯作者、中国科学技术大学教授杨睿智说.这表明泡状结构内部存在超级宇宙线源,源源不断地产生能量至少达到2亿亿电子伏的高能宇宙线粒子,并注入到星际空间。研究表明,位于泡状结构中心附近的大质量恒星星团(Cygnus OB2星协)是超级宇宙线源最可能的对应天体。 "随着观测时间增加,'拉索'将可能探测到更多千万亿电子伏乃至更高能量宇宙线源,有望解决银河系宇宙线起源之谜。""拉索"首席科学家、中国科学院高能物理研究所曹臻院士

"拉索"是以宇宙线观测研究为核心目标的国家重大科技基础设施,位于四川省稻城县海拔4410米的海子山。目前,已有32个国内外天体物理研究机构成为"拉索"国际合作组成员单位。



联系人:杨女士 联系电话:18885108660

沙文文化产业园招商合作公告

为充分整合市场资源,有效盘活工业土地资产,实现互利共赢,贵阳日报传媒集团有限公司所属沙文文化产业园二期项目,现面向全社会进行公开招商合作开发。具体事宜公告如下:

一、项目概况

贵阳日报传媒集团沙文文化产业园二期项目位于贵阳市高新区科创南路551号,土地总面积约5.1万平方米,其中市政道路面积1.25万平方米,高压电路防护面积0.76万平方米,林地面积0.6万平方米,净地面积约2.5万平方米。地块周边规划有轨道S2号线出人口,高速公路出人口,区位优势明显,交通条件便捷,拟建设标准化厂房,为周边黎阳、振华等大中型企业提供配套服务。

二、商业定位

该项目定位为工业园区,面对产品研发、制造企业提供产业基地及配套服务。

三、洽谈联系方式

现对沙文文化产业园二期项目(净地面积约2.5万平方米)公开整体招租或者合作建设标准厂房,凡有意进一步了解项目情况、进行投资合作的单位,可持企业相关资料等洽谈材料进行具体面谈。

联系人: 吴先生 13985032718 现场看地联系人: 赵先生 18984042664