

我国今年预计实施100次左右发射任务

新华社消息 中国航天今年预计实施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: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行工作。

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纪录。

(胡喆 宋晨)

和女儿约好过元宵,他却永远失约了……

新华社消息 “本来爸爸约好要陪我们过元宵节的,但是他却失约了……”2月25日一早,在父亲王智芬的追悼会上,女儿王赵哽咽着说。

回忆起父亲的点点滴滴,王赵眼眶含泪,“几乎每年春节,爸爸都没在家过,都是在工作……”

2月21日,成都遭遇强降温天气,为保障春运期间道路交通安全,傍晚6点40分,成都彭州市公安局交通警察大队民警王智芬在夜色中出发,开启巡查工作。晚上7点34分,他还在工作群里发了两张在雨雾中的工作照片,并写道“王智芬警组断腰山巡逻”。然而,约半小时后,王智芬在驾车巡逻途中不幸遭遇交通事故,倒在了一直放心不下的这段路上,永远离开了他热爱的工作岗位,年仅49岁。

从警27年来,王智芬兢兢业业奋战在公安基层一线,曾因工作成绩突出获成都市公安局嘉奖、彭州市公安局嘉奖,还被评为彭州市公安局优秀共产党员。

他是同事口中的“芬哥”,做事认真负责。今年春节期间,他多次开车上路巡逻、排查隐患,经常是一趟巡逻回来,就错过了饭点。他常说:“巡逻不是开车出去逛一下就算了,要发现问题,处理问题。”

“芬哥是个闲不住的人,他遇到什么事情都冲在前面。”王智芬曾经在彭州市公安局天彭派出所当社区民警,派出所辅警刘杰回忆说,2020年3月的一天,派出所接到指令,前往辖区一小区楼顶营救一位轻生女子。在救援人员与女子沟通的同时,王智芬悄悄来到站在楼顶边缘的女子旁边,果断将其救下。

“在工作中,他总是很勇敢。”这是刘杰对王智芬的印象。

调到交警岗位后,王智芬经常主动找事情做。彭州市三环路周边区域车流量较大,货运车辆很多。为确保群众安全出行,这几年,王智芬几乎跑遍了三环路周边的几十家企业,上门调查摸底、宣传交通法律法规……附近很多商户和群众都晓得这位热心的“芬哥”。

翻开王智芬的微信朋友圈,生前最后一条内容还是关于工作,“正月初十晚成彭高速测尾气”,配图是他和同事夜间开展巡查工作的画面。(董小红)

医生“辞职潮”蔓延 韩政府设返岗期限

新华社消息 韩国实习医生和住院医师为反对政府扩招医学生发起的“辞职潮”已持续一周,范围出现扩大迹象,一些医学毕业生甚至放弃聘用合同。韩国政府2月26日呼吁参加集体辞职行动的医生尽快返岗,承诺对在29日之前返岗者免于追责。

依据韩国卫生部门说法,如果3月1日之前未按政府要求返岗,将面临行医执照吊销至少3个月等处罚。

政府数据显示,截至26日,韩国已有10034名实习和住院医师递交辞职报告,占全国实习和住院医师总数的约77%,其中9006人已经离岗。

随着“辞职潮”蔓延,韩国多家医院人手短缺、运转困难,政府已把全国医疗系统危机级别提升至最高级“严重”。同时,韩国国防部开放军队医院,为民众提供医疗服务。

根据韩国法律,如果医生未按政府要求返岗,将面临禁止行医最多一年的处罚,情节严重者最高可判三年监禁。对于被判监禁、延期宣判或缓刑的医生,可吊销行医执照。

(王鑫方)



3000年前的商代都有啥宝贝?

新华社消息 位于河南安阳的殷墟博物馆新馆2月26日正式开馆,这是首个全景式展现商文明的国家重大专题博物馆。

殷墟是我国历史上第一个有文献可考、为考古发掘和甲骨文所证实的商代晚期都城遗址。殷墟博物馆新馆展厅面积约2.2万平方米,展出青铜器、陶器、玉器、甲骨等文物近4000件套。展陈文物数量之多、类型之全,都是商代文物展览之最。其中,3/4以上的珍贵文物首次亮相,一系列考古新成果首次展示。

聚焦“伟大的商文明”这一主题,展览设有3个基本陈列、4个专题展览和1个特色沉浸式数字展,从商代史、甲骨学、考古史、商文明的世界传播等多个角度,阐释商代繁盛的城市文明、完善的礼乐文明、发达的青铜文明、灿烂的文字文明以及高超的手工业技术等,呈现商文明对中华文明乃至人类文明发展的重要地位和作用。

在伟大的商文明展厅,一个四足两耳的司母辛鼎格外引人注目。这是殷墟博物馆馆藏体型最大的一件青铜器,鼎的内壁一侧刻有铭文“司母辛”,是商朝王后妇好的儿子为纪念她而铸的鼎。

“殷商人在青铜器铸造上继承夏人技术,通过创新改进,发扬了块范法,使得合模技术更加复杂,铸造器型更加丰富多样,所铸铜器体型更加巨大。此外,在青铜器纹饰上,创造出夔龙纹、鸟纹等纹饰,并首创地纹、立体兽首、多层纹饰等表现方式,共同组成了纷繁华丽的铜器纹饰,形成了鼎盛时期的青铜文明。”殷墟博物馆常务副馆长赵清荣说。

在车马遗迹专题展厅,23辆马车依次排开,这是中国目前出土最早的马车,穿越3000余年时光,可以一窥当年车马萧萧的壮阔景象。

“殷商人还创制了成熟的文字系统,并将之刻在甲骨上、铸在铜器上、书写在玉器上,传承至今。”赵清荣说。在“子何人哉——殷墟花园庄东地甲骨特展”中,众多首次展出的甲骨文让人们看到一位商朝小王子的生活日常。

(唐健辉 史林静)