

新华社北京11月1日电 (记者冯歆然)外交部发言人赵立坚1日说,近百个国家再次在联合国发出正义声音,表达对中国正当立场的理解和支持,充分说明公道自在人心。

赵立坚在例行记者会上说,当地时间10月31日,在第77届联合国大会第三委员会会议上,古巴代表66个国家作共同发言,指出新疆、香港、西藏事务是中国内政,反对搞人权问题政治化和双重标准,反对以人权为借口干涉中国内政,主张各方恪守联合国宪章宗旨和原则,尊重各国人民根据国情自主选择发展道路的权利,强调国际社会应加强团结协作,共同促进和保护人权。另有30多个国家以单独发言、联合致函等方式支持中国。

“这是继人权理事会第51届会议后,近百个国家再次在联合国发出正义的声音,表达对中国正当立场的理解和支持。”赵立坚说,“这充分说明公道自在人心,国际社会特别是广大发展中国家反对将人权问题政治化,少数西方国家借涉疆等问题抹黑打压遏制中国的图谋绝不会得逞。”

赵立坚说,联大三委是对话合作的平台,不是分裂对抗的角斗场。少数西方国家大搞人权问题政治化和双重标准的拙劣表演,世人早已看清看腻了。奉劝这些国家放下教师的架子,停止借人权问题搞政治操弄、造谣抹黑和遏制打压。

“他们应该做的,是深刻反省自身存在的严重侵犯人权问题,深刻检讨给别国制造的人权灾难,回到合作对话的正确轨道上来。”赵立坚说。

原子钟、太阳翼……

探访梦天实验舱背后的“硬科技”

新华社记者 宋晨 胡喆 温竞华

梦天实验舱发射入轨后,于11月1日成功对接于天和核心舱前向端口。后续,将按计划实施梦天实验舱转位,梦天实验舱将与天和核心舱、问天实验舱形成空间站“T”字基本构型组合体。本次发射的梦天实验舱背后有哪些“硬科技”?

梦天实验舱内安装有空间科学研究与应用领域的超冷原子物理实验柜、高精度时频实验柜等7个方面的8个科学实验柜。其中,高精度时频实验柜是空间站中最复杂的实验柜。

中科院国家授时中心主任、高精度时频实验柜科学实验系统指挥张首刚介绍,高精度时频实验系统通过舱内不同特性原子钟组合,将建成世界上在轨运行的精度最高的空间时间频率系统。该系统产生的高精度时间频率信号,利用安置于舱外的微波和激光时间频率传递载荷向地面和空间一定范围传递高精度时间频率信号。

作为空间站科学和技术实验平台之一,高精度时频系统研制目标是为相关精密测量物理提供研究平台,为相关工程技术应用提供高精度时频信号。

据悉,该系统主要由地面测试评估和实验验证系统以及空间载荷部分组成。其中,空间载荷部分主要包括主动型氢原子钟等11个子系统。主动型氢原子钟是高精度时频实验系统中的核心载荷,为空间时间频率系统提供基础时间频率信号,同时为小型化的主动型氢原子钟在卫星平台上的应用打下坚实的基础。

为了满足系统对氢钟体积重量的要求,中国航天科工集团二院203所氢钟团队对整机进行了全面优化改进,一系列技术问题迎刃而解。

“我们会留个预计量,在预计的时间内,观测指标的状况。”中国航天科工集团二院203所设计师铁中说,这期间,大家满脑子都是钟,不停调试、测试,整个过程循环往复。大家都憋着一股劲,一定要啃下这块“硬骨头”。

此外,中国空间站上搭载的天文、地理、生物、医学等各类科学仪器将陆续工作,航天员的日常生活也离不开能源,传统的刚性、半刚性太阳电池翼因其体积、重量、功率等因素限制无法满足需求,而柔性翼体积小、展开面积大、功率重量比高,收拢后厚度只有18厘米,与一部手机长度相当,仅为刚性太阳翼的八分之一。

值得注意的是,作为一种全新的太阳电池翼,柔性翼具有的系统组成、展开原理、技术难点等特点,与传统刚性、半刚性太阳翼大相径庭。

传统刚性、半刚性太阳翼都是一次展开,而大型柔性太阳电池翼则在全世界范围内首创“二次展开”技术,这是为了确保交会对接这一关键动作的绝对安全。

以梦天实验舱的太阳电池翼为例,交会对接过程中,如果太阳电池翼完全展开,就如同两只手各持一面巨大的帆。即便是微小的抖动,都会导致实验舱的速度、相对位置和飞行姿态的控制精度严重下降,控制难度指数级增加。

为此,中国航天科技集团八院设计团队突破了“二次展开”的关键技术,在梦天实验舱发射后的独立飞行阶段,柔性太阳电池翼先展开了一部分电池板以满足实验舱能量需求,降低飞行控制难度,圆满完成交会对接。对接完成后,再全面展开,建立完整的能源系统。

(新华社北京11月1日电)

党的二十大文件民族文字版出版发行

新华社北京11月1日电 习近平同志2022年10月16日在中国共产党第二十次全国代表大会上所作的报告《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》和中国共产党第二十次全国代表大会审议通过的《中国共产党章程》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文共7种民族文字版单行本已由中国民族语文翻译局翻译,民族出版社出版,在全国发行。

《中国共产党第二十次全国代表大会文件汇编》《党的二十大报告辅导读本》《党的二十大报告学习辅导百问》民族文字版也将于近期出版发行。

国家发展改革委:

近日国家将投放今年第七批中央猪肉储备

新华社北京11月1日电 国家发展改革委1日称,近日生猪价格出现一定幅度回落。据监测,10月24日至10月28日当周,猪肉价格同比涨幅超过40%,仍处于过度上涨一级预警区间。为进一步做好市场保供稳价工作,促进生猪价格尽快回归至合理区间,近日国家将投放今年第七批中央猪肉储备,并督促指导各地加大力度投放地方政府猪肉储备,形成调控合力。

好市场保供稳价工作,促进生猪价格尽快回归至合理区间,近日国家将投放今年第七批中央猪肉储备,并督促指导各地加大力度投放地方政府猪肉储备,形成调控合力。

遗失、清算等公告

联系电话:0739-5322630 QQ:838947461

遗失声明

武冈工作站

秦俊(身份证号码4305××××××4210010),遗失湖南省中医药大学专升本毕业证书,证书编号105415201305001584,特声明作废。

全国这100个职业「最缺工」

据新华社北京11月1日电(记者姜琳)人力资源和社会保障部1日发布2022年三季度全国“最缺工”的100个职业排行。其中,营销员、车工、餐厅服务员、快递员、保洁员、保安员、商品营业员、家政服务员、客户服务管理员、焊工等职业位列前十。

据介绍,与2022年二季度相比,制造业缺工状况持续,技术工种岗位缺工较为突出。铆工、锻造工、模具工等职业新进“最缺工”100个职业排行,车工、焊工位列排行前十,电机制造工、仪器仪表制造工、汽车生产线操作工等缺工程度较二季度有所增加;物流及运输行业缺工程度有所增加,邮政营业员、道路客运服务员新进排行,快件处理员、道路货运汽车驾驶员、装卸搬运工等职业缺工程度加大。

该排行由中国就业培训技术指导中心汇总整理形成。详情可查询人社部官网。

文明健康 有你有我



口罩选择与使用指引(二)

请选择合适的口罩

高风险: 1.我直接接触新型冠状病毒肺炎患者。 2.我是疫区指定医疗机构发热门诊的医护人员。 3.我是对确诊或疑似病例进行流行病学调查的医师。

高风险

工作时:请佩戴医用防护口罩。在感染患者的急救和从事气管插管、气管镜检查时:请加戴护目镜或防护面屏。医用防护口罩短缺时:符合N95/KN95及以上标准颗粒物防护口罩替代,或自吸过滤式呼吸器(全面型或半面型)配防颗粒物的滤棉,以及动力送风过滤式呼吸器。

何时更换

在结束工作、中途进餐(饮水)、入厕等脱下防护装置后,重新进入时。口罩被患者血液、呼吸道/鼻腔分泌物,以及其他体液污染时。

较高风险: 1.我是急诊科的医护人员。 2.我是对密切接触者开展流行病学调查的医师。 3.我是疫情相关的环境和生物样本检测人员。

较高风险

请佩戴符合N95/KN95及以上标准的颗粒物防护口罩。

何时更换

按照说明书规定的使用期限内使用。较高风险人员在接诊高度疑似患者后需更换,当口罩脏污、变形、损坏、有异味时需及时更换。

中等风险: 1.我是普通门诊、病房的医护人员。 2.我是火车站、公交、超市等相对密闭场所的工作人员。 3.我是从事与疫情相关的行政管理、警察、保安、快递等从业人员。 4.我是居家隔离人员或与其共同生活的人员。

中等风险

请佩戴医用外科口罩

何时更换

口罩脏污、变形、损坏、有异味时及时更换。非一次性口罩可反复多次使用。

较低风险: 1.我是超市、商场、交通工具等人员密集区的人员。 2.我是室内办公环境的工作人员。 3.我是医疗机构就诊(除发热门诊)的患者。 4.我是集中学习和活动的学生。

较低风险

请佩戴一次性使用医用口罩

何时更换

1.单独存放,避免彼此接触。 2.悬挂在洁净、干燥通风处,或放置在清洁、透气的纸袋中。

低风险: 1.我是居家居民。 2.我是通风良好工作场所的工作人员。

低风险

可以不戴口罩。棉纱、活性炭和海绵等口罩也具有一定防护效果,可视情选用。

何时更换

中宣部宣教局、国家卫生健康委宣传司 指导 中国健康教育中心 制作