

## ◀ 外事要闻 ▶

国务院总理李克强 11月1日下午在人民大会堂主持上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第二十二次会议。会议以视频方式举行。

国务院总理李克强 1日致电穆罕默德·希亚·苏达尼,祝贺他就任伊拉克总理。

国务院总理李克强 11月1日上午在钓鱼台国宾馆会见来华进行正式访问的越共中央总书记阮富仲。

全国人大常委会委员栗战书、全国政协主席汪洋 11月1日在钓鱼台国宾馆分别会见越共中央总书记阮富仲。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇 11月1日在北京与陪同越共中央总书记阮富仲访华的越共中央政治局委员、中央书记处常务书记武文赏视频会晤。

中共中央政治局委员、国务委员兼外长王毅 11月1日应约同法国外长科隆纳通电话。

## 胡春华强调

## 深入学习贯彻党的二十大精神 扎实抓好冬春农田水利建设和农业生产

新华社北京 11月1日电 国务院副总理胡春华 1日在京出席全国冬春农田水利建设暨秋冬“三农”重点工作电视电话会议时强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,全面贯彻习近平总

书记关于“三农”工作的重要论述,扎实抓好冬春农田水利建设和农业生产,为夺取明年农业丰收奠定坚实基础。

胡春华指出,“三农”战线要把学习贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,深入领会、准确把握党中央对新时代新征程“三农”工作的部署要求,坚定不移走中国特色社会主义乡村振兴道路,强化加快农业农村现代化的责任担当,增强全面

推进乡村振兴的责任感和紧迫感。

胡春华强调,冬春季是开展农田水利建设的黄金时期。要按照党中央、国务院部署,着力加强农田水利基础设施建设,加快推进灌区和农田水利末梢设施,健全运行管护机制。要扎实推进重大水利工程建设,加快构建国家水网骨干网络。要谋划好永久基本农田全部建成高标准农田的总体规划,保质保量完成今年建设任务。

胡春华强调,要不误农时抓好秋冬农业生产,稳定冬小麦播种面积,扩大冬油菜生产,确保完成扩种任务,做好猪肉等“菜篮子”产品稳产保供,加强防灾减灾。要将扩大油茶生产作为保障油料供给的重要举措,强化支持保障。

香港特区政府:促进香港虚拟资产行业 可持续和负责任发展

据新华社香港 10月31日电(记者陆芸)香港特区政府 31日发表有关虚拟资产在港发展的政策宣言,阐明特区政府就在香港发展具有活力的虚拟资产行业和生态系统的政策立场和方针。宣言说,香港是国际金融中心,特区政府对全球从事虚拟资产业务的创新者持有开放和包容的态度。

宣言说,特区政府正与金融监管机构创造便利的环境,以促进香港虚拟资产行业可持续和负责任地发展。特区政府会适时制定规则,按照国际标准减缓实际和潜在风险,让虚拟资产创新能够在香港以可持续方式蓬勃发展。

香港特区政府财政司司长陈茂波在当日开幕的香港金融科技周上通过视频致辞表示,政策宣言提到特区政府关于虚拟资产的愿景、监管及试验计划,特区政府期待抓住虚拟资产可能带来的科技进步及金融创新等机遇。

中国人民银行行长易纲在以视频方式出席香港金融科技周时表示,人民银行正在与香港金融管理局以及其他货币当局就央行数字货币开展合作,希望此类合作能够更好地服务于国际国内市场需求,并有助于巩固香港作为国际金融中心的地位。

根据宣言,特区政府和监管机构正加紧筹备制定新的虚拟资产服务提供者牌照制度,在新制度下,虚拟资产交易将与传统金融机构一样,须遵守打击洗钱及恐怖分子资金筹集和保护投资者方面的规定。

此外,宣言说,特区政府和监管机构正研究推出三项试验计划,包括在香港金融科技周发行非同质代币(NFT)、绿色债券代币化及数码港元,以测试虚拟资产带来的技术效益,并尝试把有关技术进一步应用于金融市场。

## 全国政协十三届常委会第二十四次会议举行全体会议

## 汪洋出席

新华社北京 11月1日电 政协第十三届全国委员会常务委员会第二十四次会议 1日上午举行全体会议,15位常委作大会发言。全国政协主席汪洋出席。

大家在发言中一致表示,衷心拥护以习近平同志为核心的新一届中共中央领导集体,完全赞成中共二十大擘画的全面建成社会主义现代化强国的宏伟蓝图和重大部署,将认真学习宣传贯彻中共二十大精神,同心同德,团结奋斗。

谢伏瞻常委发言提出,必须坚持中国共产党领导、坚持中国特色社会主义道路、坚持发展全过程人民民主,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴;张雪樵常委代表民革中央发言提出,要

不断提高参政履职能力水平,做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事;曹卫星常委代表民盟中央发言表示,要积极推进文化强国建设,为增强实现中华民族伟大复兴的精神力量作出更大贡献;李锐常委代表民建中央发言建议,形成从科技创新到产业化应用的全链条服务,推动创新驱动引领高质量发展;朱永新常委代表民进中央发言表示,民主党派要加强自身建设,更好展现新时代中国特色社会主义参政党的责任担当;焦红常委代表农工党中央发言表示,要充分发挥新型政党制度优势,深入推进健康中国建设和美丽中国建设;曹小红常委代表致公党中央发言建议,把广大海外侨

胞、归侨侨眷和留学人员团结起来,为中华民族伟大复兴凝心聚力;刘忠范常委代表九三学社中央发言建议,深入实施科教兴国、人才强国、创新驱动发展战略,加快实现高水平科技自立自强;吴国华常委代表台盟中央发言提出,坚决反对“台独”,扎实推动两岸和平发展、融合发展,早日实现民族复兴和国家统一;叶青常委代表全国工商联发言提出,民营企业要努力做强实体、做精主业,积极助力稳增长保就业;林毅夫常委代表无党派人士界发言提出,全面贯彻新发展理念,坚持高质量发展;穆铁礼甫·哈斯木常委发言提出,不断巩固发展民族团结,建设更高水平的平安

新疆,推动新疆经济高质量发展;吴良好常委发言表示,要进一步坚定“一国两制”制度自信,全面准确贯彻“一国两制”方针,充分发挥香港独特地位和优势,奋力创造“一国两制”事业新辉煌;潘碧灵常委发言建议,深入打好碧水保卫战,为人民群众提供更多优质生态产品;毕京京常委发言表示,充分发挥中共党员委员先锋模范作用,在新的赶考路上交出优异答卷。

全国政协副主席马飏主持会议。全国政协副主席张庆黎、刘奇葆、万钢、何厚铨、卢展工、陈晓光、梁振英、杨传堂、李斌、巴特尔、汪永清、苏辉、郑建邦、辜胜阻、何维、邵鸿、高云龙出席。

## 空间站梦天实验舱与空间站组合体在轨完成交会对接

## 探访梦天实验舱背后的“硬科技”

新华社北京 11月1日电(记者王逸涛、王慧)据中国载人航天工程办公室消息,空间站梦天实验舱发射入轨后,于北京时间 2022年 11月 1日 4时 27分,成功对接于天和核心舱前向端口,整个交会对接过程历时约 13小时。

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。

新华社北京 11月1日电(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。

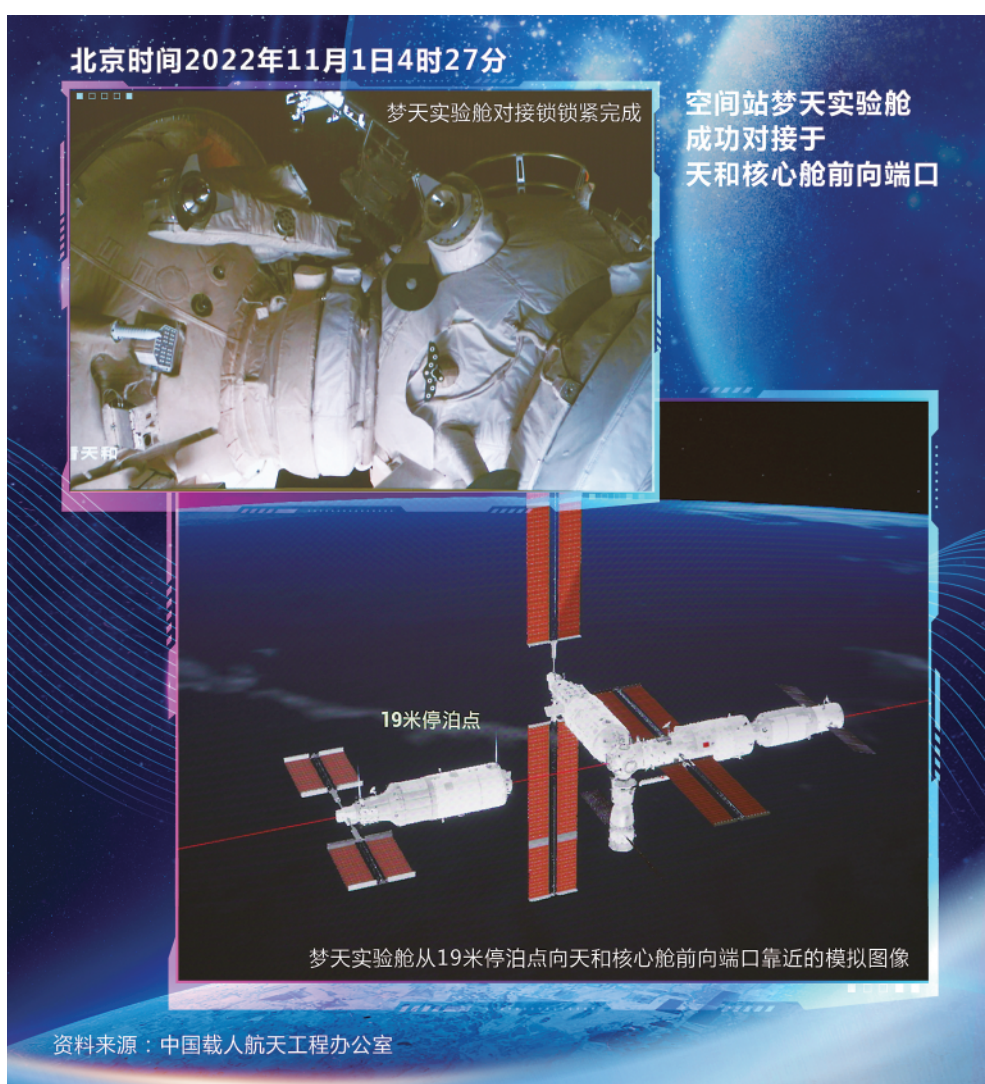
为了满足系统对氢钟体积重量的要求,中国航天科工集团二院 203 所钟团队对整机进行了全面优化改进,一系列技术问题迎刃而解。

“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、半刚性太阳能电池翼因其体积、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能电池翼,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,而大型柔性太阳能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能电池翼为例,交会对接过程中,如果太阳能电池翼完全展开,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。

外交部发言人:

## 期待中国空间站早日成为全人类的“太空之家”

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日就中国空间站梦天实验舱发射成功答记者问时说,中国载人航天事业发展始终立足自身,也一直面向世界。期待中国空间站早日成为全人类的“太空之家”。

10月31日下午,中国空间站第三个舱段梦天实验舱在文昌航天发射场由长征五号B运载火箭托举升空,顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

赵立坚在 1 日的例行记者会上说:“我们热烈祝贺梦天实验舱发射任务取得圆满成功。这既是中国载人航天事业发展的里程碑,也是中国为世界航天事业进步作出的又一重要贡献。”

国家发展改革委、国家统计局近日联合印发通知

## 进一步做好原料用能不纳入能源消费总量控制有关工作

价考核制度、统筹实施固定资产投资项目节能审查等作出部署。

去年年底召开的中央经济工作会议明确提出,新增可再生能源和原料用能不纳入能源消费总量控制。国家发展改革委有关负责人表示,近年来,随着相关产业稳步发展,原料用能在我国能源消费中的占比持续提升。加快夯实能源消费统计中原料

用能数据基础,在“十四五”节能目标责任评价考核中扣除原料用能,能够更加客观地反映我国能源消费实际情况,有效增强能源消费总量管理弹性,为高质量发展提供用能保障。

这位负责人表示,通知的出台不是鼓励各地区盲目发展石化化工、煤化工等项目,也不是为相关产业发展“敞口子”。各地

新华社北京 11月1日

日电(记者王优玲)住房和城乡建设部办公厅、民政部办公厅日前印发通知,开展完整社区建设试点工作,进一步健全完善城市社区服务功能。

通知要求,试点工作要聚焦群众关切的“一老一幼”设施建设,聚焦为民、便民、安民服务,切实发挥好试点先行、示范带动作用,打造一批安全健康、设施完善、管理有序的完整社区样板,尽快补齐社区服务设施短板,全力改善人居环境。试点工作自 2022 年 10 月开始,为期 2 年,重点围绕四方面内容探索可复制、可推广经验。

完善社区服务设施。以社区居民委员会辖区为基本单元推进完整社区建设试点工作。按照标准规范要求,规划建设社区综合服务设施、幼儿园、托儿所、老年服务站、社区卫生服务站。每百户居民拥有综合服务设施面积不低于 30 平方米,60% 以上建筑面积用于居民生活。适应居民日常生活需求,配建便利店、菜店、食堂、邮件和快递寄递服务设施、理发店、洗衣店、药店、维修点、家政服务网点等便民商业服务设施。

打造宜居生活环境。结合城镇老旧小区改造、城市燃气管道老化更新改造等工作,加强供水、排水、供电、道路、供气、供热(集中供热地区)、安防、停车及充电、慢行系统、无障碍和环境卫生等基础设施改造建设,落实海绵城市建设理念,完善设施运行维护机制,确保设施完好、运行安全、供给稳定。

推进智能化服务。引入物联网、云计算、大数据、区块链和人工智能等技术,建设智慧物业管理服务平台,促进线上线下服务融合发展。整合家政保洁、养老托育等社区到家服务,链接社区周边生活性服务业资源,建设便民惠民智慧生活服务圈。

健全社区治理机制。建立健全党组织领导的社区协商机制,搭建沟通议事平台,推进设计师进社区,引导居民全程参与完整社区建设。对于涉及社区规模调整优化、社区服务设施改造、社区综合服务设施功能配置等关系群众切身利益的重大事项,应广泛听取群众意见建议。

## 两部门印发通知开展完整社区建设试点