

习近平向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺

## 携手迈进更加美好的“数字未来”

新华社北京11月20日电 11月20日,国家主席习近平向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺。

习近平指出,当前,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展,人工智能等

新技术方兴未艾,大幅提升了人类认识世界和改造世界的能力,同时也带来一系列难以预知的风险挑战。我们应当把握数字化、网络化、智能化发展大势,把创新作为第一动力、把安全作为底线要求、把普惠作为价值追求,加

快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展,携手迈进更加美好的“数字未来”。中国愿同世界各国一道,把握信息革命发展的历史主动,携手构建网络空间命运共同体,让互联网更好造福人民、造福世界。

2024年世界互联网大会乌镇峰会当日在浙江省桐乡市乌镇开幕,主题为“拥抱以人为本、智能向善的数字未来——携手构建网络空间命运共同体”,由世界互联网大会主办,浙江省人民政府承办。

神十九航天员视频庆祝  
神舟一号发射成功25周年

致敬老一辈航天人

新华社北京11月20日电(李国利、邓孟)11月20日是神舟一号发射成功25周年纪念日,正在中国空间站出差的神舟十九号航天员专门录制祝福视频,向老一辈航天人致敬。

神舟一号是我国第一艘神舟无人飞船,1999年11月20日从酒泉卫星发射中心直上云天,遨游太空21小时后返回内蒙古四子王旗,成功实现天地往返的重大突破,中国航天用短短数十年就走完了发达国家用时三四十年的路。

“神箭首秀震撼寰宇,神舟首飞光耀神州。”视频中,二次飞天的神舟十九号乘组指令长蔡旭哲说,“25年前的今天,中国载人航天迈出了从蓝图绘梦到奋斗圆梦的第一步,为实现中华民族千年飞天梦想奠定了坚实基础。”

从无人飞行到载人飞行,从一人一天到多人多天,从舱内实验到出舱活动,从单船飞行到空间站组合体稳定运行……25年来,中国载人航天取得了让世界瞩目的巨大成就。正如我国首个“90后”男航天员宋令东所说:“25年来,一代代航天

人自信自强、艰苦奋斗,全国一盘棋、万人一杆枪,一次次刷新中国人探索太空的新高度,在浩瀚宇宙书写了用航天梦托举中国梦的壮丽篇章。”

太空探索是人类历史上的伟大壮举,是一场没有终点、永远在路上的远征。我国首位飞天的女航天飞行工程师王浩泽说:“作为新时代的航天人,我们一定要传承红色基因、担当强国责任,站在巨人的肩膀上接续攀登,跑好我们这代人的历史接力棒。”

神舟一号的成功发射,是我国航天史上的重要里程碑。神舟十九号航天员乘组表示:“在这样一个值得铭记的日子里,我们向所有为我国航天事业奉献青春、热血乃至生命的功臣们致敬!”

2024年10月30日凌晨,搭载着神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭点火发射,将蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员送入太空。这是中国载人航天工程自1999年神舟一号发射以来的第33次发射任务。

我国载人登月火箭再传喜讯  
整流罩分离试验成功完成

新华社北京11月20日电(记者宋晨)记者20日从中国航天科技集团一院获悉,该院抓总研制的长征十号系列运载火箭近日成功完成整流罩分离试验。

长征十号系列运载火箭是一个系列、两个型号、多种构型的我国新一代载人运载火箭,将助力我国实现2030年前载人登陆月球的目标,为航天强国建设提供重要支撑。

“本次试验对整流罩设计方案、连接结构、分离方案、最大可用包络等进行了充分考核。”中国航天科技集团一院专家说,整流罩分离是运载火箭发射过程中的关键动作,试验成功标志着长征十号系列运载火箭初样研制又迈出了坚实的一步。

中国航天科技集团一院专家介绍,整流罩作为运载火箭的重要组成部分,可以为航天器、飞船等提供有效保护,

以免其承受高速气流带来的各种不利影响。本次试验的整流罩高度和直径均为5米,是全新研制的整流罩构型。

同时,火箭首次采用超静定连接方式,与传统的整流罩相比增加了一个分离面,解锁环节更多,分离方案复杂,可靠性要求高。

试验中,整流罩在预定时间、预定条件下顺利分离,各项参数均符合设计要求,验证了设计的合理性和接口协调性。这一成果不仅验证了整个方案的可靠性,也为下一步的试验任务提供了宝贵的数据。后续还将对整流罩开展静力试验、船罩联合振动试验等多项验证。

当前,长征十号系列运载火箭已完成一子级动力系统试车等大型试验,按照研制计划后续还将持续开展一系列试验项目,对各系统设计进行全面验证。

我国长期护理保险  
惠及260万人

为群众减负超800亿元

新华社南京11月20日电(记者柯高阳、徐鹏航)自2016年启动试点以来,我国长期护理保险制度已累计惠及260万人,为群众减负超800亿元。

这是记者从近日在江苏南通举行的第二届长护险大会上了解到的。

国家医保局副局长李滔在会上表示,截至目前,长护险制度已覆盖49个城市约1.8亿人,在破解“一人失能,全家失衡”困局、促进银发经济发展等方面,发挥了重要作用。

进入老龄化社会以来,失能人员尤其是失能老人的照护保障需求不断增长。李滔表示,长护险制度坚持保障基本,把满足重度失能人员迫切需要的护理服务保障作为制度推进的重点和要点,合理确定保障范围和待遇标准,重点解决重度失能人员基本护理保障需求,切实解决困扰失能人员及其家庭的经济、事务性负担。

李滔表示,医保部门将稳步建立以长期护理保险为主体,以商业长期护理保险、相关社会救助制度等为补充的多层次长期护理保障体系,形成家庭、政府、社会责任共担的综合保障格局。

三峡  
初冬

11月20日,船舶行驶在长江三峡西陵峡湖北省宜昌市秭归县水域(无人机照片)。

初冬时节,长江三峡西陵峡两岸色彩斑斓,好似一幅美丽画卷。

新华社 发

## 22日3时56分小雪

新华社天津11月20日电(记者周润健)“莫怪虹无影,如今小雪时。”北京时间11月22日3时56分将迎来小雪节气,此时节,很多人都期待“小雪轻盈如解舞,故故穿帘入户”这般浪漫美好一幕的发生。

小雪,是二十四节气中的第二十一个节气,也是冬季的第二个节气。天气寒冷,降水形式开始逐渐由雨变为雨夹雪或雪,由于此时“气寒而地未寒”,所以下雪的次数不多,雪量也不大,故称之为小雪。

民俗学者、天津社会科学院研

究员王来华介绍,在二十四节气中,除小满外,小与大往往对应出现,如小暑对应大暑、小雪对应大雪,小寒对应大寒,反映了中国古人对自然界变化的观察和总结。

雪,是大自然的精灵,也是冬天的使者。当雪意初现,独特的冬天就开始展露其素美的容颜。因而,每逢小雪节气,人们大都渴望那迷人的初雪降临。

王来华表示,我国幅员辽阔,冬季气候的南北差异比夏季大得多,因此各地初雪时间差别也很大。东北和西北部分地区通常在

小雪节气之前就已率先飘雪;华北、黄淮区域一般会在小雪节气时迎来初雪;南方大部分地区通常会在12月中旬之后见雪,而到了华南地区,一年中能不能见到雪花降临,则完全要看机缘了。

小雪,亦如它的名字,充满了无尽的浪漫与诗意。自古以来,每逢瑞雪初降,骚人墨客无不思绪与感慨“齐飞”,留下了许多诗词佳作,如“花雪随风不厌看,更多还肯失林峦”“云暗初成霰点微,旋闻蔌蔌洒窗扉”“檐飞数片雪,瓶插一枝梅”等,不胜枚举。