

# 习近平向缅甸全国民主联盟主席昂山素季致贺信

新华社北京11月17日电 11月16日,中共中央总书记习近平致信缅甸全国民主联盟主席昂山素季,祝贺她领导的缅甸全国民主联盟在近期举行的选举中蝉联执政。习近平在贺信中说,欣闻缅甸近期顺利举行大选,你领导

缅甸全国民主联盟取得佳绩,我谨向你和缅甸人民致以诚挚祝贺。相信在你的领导下,缅甸全国民主联盟一定会在实现国家繁荣富强的崇高事业中取得更大成就。习近平指出,中缅是山水相

连、胞波情深的好邻居。今年两国共同庆祝建交70周年。年初,我对缅甸成功进行国事访问,我们一致同意构建中缅命运共同体,开启了中缅关系新时代。新冠肺炎疫情发生后,我们两党两国相互支持,守望相助,用实际行动诠释了患难与共、同舟共济的

命运共同体精神。习近平强调,中国共产党同缅甸全国民主联盟保持密切友好往来,为两国关系健康稳定发展发挥了重要作用。中方高度重视发展两党两国关系。我愿同主席

女士共同努力,加强对两党两国关系的政治引领,深化执政党交流互鉴,推进共建“一带一路”和中缅经济走廊框架内各领域务实合作,维护好边境和平安宁,推动中缅命运共同体结出丰硕成果,更好造福两国和两国人民。

## 研究称新冠病毒去年9月已在意大利传播 赵立坚:再次印证病毒溯源是复杂的科学问题

中新网北京11月17日电 近日,意大利一项最新研究显示,新冠病毒在去年9月就开始在意大利传播。对此,中国外交部发言人赵立坚表示,这再次印证了病毒溯源是一个复杂的科学问题,应由科学家在全球范围开展国际科学研究与合作。

兰国家癌症研究所一项最新研究显示,新冠病毒在去年9月就开始在意大利传播,较目前意大利首例新冠肺炎患者出现时间提前了五个月。报告称,在意大利疫情暴发之前检测到病毒抗体的存在,可能会“重塑疫情大流行的历史”。中方对此有何回应?赵立坚说,我们已经看

到,听到国际上不断出现关于新冠肺炎疫情暴发时间、地点等报道。他指出,这再次印证了病毒溯源是一个复杂的科学问题,应由科学家在全球范围开展国际科学研究与合作,促进对病毒动物宿主和传播途径的了解,目的是更好预防未来可能出现的风险,保护各国人民的生命安全与健康。

赵立坚同时指出,病毒溯源是一个持续发展的过程,可能涉及多国多地。我们希望各国都采取积极态度,同世卫组织等加强合作,推进全球溯源工作。他表示,中方将继续积极参与病毒溯源和传播途径全球科学研究,同国际社会一道,为全球病毒和抗疫合作作出贡献。

## 中国已有19个省区市的贫困县全部实现脱贫摘帽



越西县最大的易地扶贫搬迁安置点——城北感恩社区。

四川进群了! 群里有18位小伙伴

四川省人民政府17日批准凉山彝族自治州普格县、布拖县、金阳县、昭觉县、喜德县、越西县、美姑县7县退出贫困县序列。至此,四川88个贫困县全部清零。

《四川省人民政府关于批准普格县等7个县退出贫困县的通知》指出,根据《中共中央国务院关于打赢脱贫攻坚战三年行动的指导意见》《中共中央办公厅国务院办公厅印发〈关于建立贫困退出机制的意见〉的通知》和《中共四川省委办公厅四川省人民政府办公厅关于印发〈四川省贫困县贫困村贫困户退出实施方案〉的通知》精神,凉山彝族自治州普格县、布拖县、金阳县、昭觉县、喜德县、越西县、美姑县7个国家级贫困县已达到贫困县退出有关指标,符合贫困县退出条件,经

四川省人民政府研究,同意上述县退出贫困县。此前,上述7县已完成县级申请、市级初审、省级专项评估检查程序。经核查,7个贫困县2020年末综合贫困发生率均降至3%以下,县农村居民人均可支配收入增长明显,公共服务和基础设施建设水平得到提升,稳定脱贫、可持续发展机制基本形成,已达到贫困县退出标准。

随着四川全省贫困县的清零,中国已有四川、宁夏、云南、新疆、河北、山西、内蒙古、吉林、黑龙江、河南、湖南、海南、重庆、西藏、陕西、青海、湖北、江西、安徽等19个省区市的贫困县全部实现脱贫摘帽。

除以上省份(地区)外,山西、黑龙江、湖南、湖北也已在日前宣布全部脱贫摘帽。

来源:新华社微信公众号



资料图:天问一号探测器。中新社发 中国国家航天局 供图

中新网北京11月17日电 记者从中国国家航天局获悉,截至2020年11月17日凌晨,中国首次火

## 天问一号火星探测器 飞行里程突破3亿千米

星探测任务天问一号探测器已在轨飞行116天,飞行里程超过3亿千米,距离地球约6380万千米。天问一号探测器姿态稳定,能源平衡,部分分系统完成自检,各系统工作正常。

在轨飞行期间,天问一号已经完成三次中途修正和一次深空机动等飞行

工作。11月初,天问一号着陆巡视器进入舱和火星车的多个分系统完成首次

在轨自检,结果正常。天问一号计划于2021年2月到达火星,实施火星捕获,2021年5月择机实施降轨,着陆巡视器与环绕器分离,软着陆火星表面,火星车驶离着陆平台,开展巡视探测等工作

## 中国快递年业务量首次突破700亿件 全年有望超800亿

中新网11月17日电 据中国国家邮政局网站消息,根据中国国家邮政局监测数据显示,截至11月16日,中国快递年业务量首次突破700亿件。近三个月以来,快递业务量实现从500亿件到600亿件再到700亿件的“三连跳”,不仅凸显了快递市场蓬勃活力和巨大潜力,也彰显了中国

经济复苏的良好势头和强大的消费能力。消息显示,今年新冠肺炎疫情发生以来,邮政快递业全力做好统筹推进疫情防控和经济社会发展各项工作,充分发挥了在“打通大动脉、畅通微循环”方面的先行作用,为统筹推进疫情防控和经济社会发展作出了积极贡献。

数据显示,今年1-10月,邮政行业业务总量达到16336.4亿元,增长28.4%;其中,快递业务量完成643.8亿件,增长29.6%,超过了2019年全年(635.2亿件)。邮政快递业能够克服疫情影响,迎难而上重回高位增长区间,不仅得益于行业的快速复工复产,还得益于中国消费市场加快线上线下融合发展,快递作为线上消费最主要的交付渠道,电子商务的蓬勃发展成为快递业务量增长的主要来源,同时,三四线城市及农村等下沉市场增量较快,在消费者享受到经济网购服务的同时,也令快递市场获得了新的规模扩张。尤其是“双十一”期间,各电商平台的系列促销活动带动了快递业务量的显著增长。



资料图:11月12日,云南昆明一快递网点员工工作。中新社记者 刘冉冉 摄

据统计,11月1日-11日,全国邮政、快递企业共处理快件39.65亿件,其中11月11日当天共处理快件6.75亿件,同比增长26.16%,再创历史新高。

根据预测,2020年全年快递业务量有望超过800亿件。国家邮政局相关负责人表示,将继续以

满足人民日益增长的美好用邮需求为根本目的,坚定不移推进邮政快递业创新、协调、绿色、开放、共享发展,为加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局贡献力量,为全面建设社会主义现代化国家当好先行。

## 嫦娥五号拟11月下旬发射 长征五号遥五火箭完成垂直转运

中新网北京11月17日电 记者从中国国家航天局获悉,11月17日,长征五号遥五运载火箭和嫦娥五号探测器在中国文昌航天发射场完成技术区总装测试工作后,垂直转运至发射区,计划于11月下旬择机实施发射。



国家航天局 万珂 摄

长征五号遥五运载火箭于9月下旬由远望运输船队安全运抵海南文昌清澜港,并通过公路运输方式分段运送至中国文昌航天发射场。此后,火箭按照测试发射流程,陆续完成了总装、测试等各项准备工作。

11月17日上午,活动发射平台驶出发射场垂直测试厂房,平稳行驶约

2小时后,将长征五号遥五运载火箭安全转运至发射场一号发射工位。后续,在完成火箭功能检

查和联合测试等工作并确认最终状态后,火箭将加注推进剂,按程序实施发射。

本次任务是长征五号系列运载火箭第二次应用性发射,此前已成功发射中国首次火星探测任务天问一号探测器。

探月工程嫦娥五号任务是中国探月工程第六次任务,计划实现月面自动采样返回,助力深化月球成因和演化历史等科学研究,是中国航天领域迄今最复杂、难度最大的任务之一。