塞尔维亚总统武契奇表示

习近平主席此访将为塞尔维亚发展带来新希望

"发自内心的挚爱"

"46年前,我第一次来到中国。从 那时到现在,走过了漫长的岁月,我对中 国的情谊越来越厚,情同一家。"近日,年 近九旬的法国梅里埃基金会主席阿兰: 梅里埃在最近一次访华之旅中,这样回 顾自己的中国情缘。

4月8日,国家主席习近平在人民大 会堂会见这位中国人民的老朋友,对梅 里埃夫妇以及梅里埃基金会长期以来对 中法关系发展以及中国卫生健康事业的 关心和支持表示赞赏。习近平主席说, 长期以来,中法在卫生健康领域开展了 一系列合作,取得丰硕成果。欢迎梅里 埃基金会继续同中方深化合作。

"习近平主席对我们的关心和赞赏, 显示出梅里埃家族与中国的紧密联系, 也是对我们双方携手应对公共卫生挑战 所做努力的认可。"返回法国后,梅里埃 在接受新华社记者书面专访时表示。

中法建交60年来,一代又一代人传 承和发展中法关系,两国友好历久弥坚, 梅里埃家族正是中法友谊的见证者和贡 献者。

"我对中国的支持一如既往"

"回想起来,我首次访华仿佛已是两 个世纪前的事情。"老人笑着说。

1978年,40岁的梅里埃第一次来到 中国,向中国科研界介绍梅里埃研究所 研制的疫苗。在一次讲座培训中,他留 意到台下不少教授、医生已是白发苍 苍。他们对医学研究的严肃态度,让梅 里埃深受触动。

中法由此开启结核病防治、感染控 制等领域的合作。"中法医学界建立并保 持了特殊的联系,一直延续到今天。中 国合作伙伴的可靠和强烈合作意愿令我 感动。"老人感慨道。

他强调,梅里埃基金会一直秉承"在 中国、与中国、为中国"的宗旨,和中方合 作伙伴携手推动公共卫生事业发展。建 立高等级生物安全实验室,共同应对严 重急性呼吸综合征、禽流感、新冠疫情等 公共卫生挑战 …… 多年来, 梅里埃基金 会与中国开展广泛合作,成果丰硕。

在梅里埃看来,中国医疗基础设施 日趋完善,一流的医疗和科研团队为全 民提供医疗保障,及时应对新发病原体 和呼吸道疾病等重大威胁,预防食源性 疾病暴发,这些都是"了不起的成就"。

中国经济发展迅速,科技水平不断 提升,也为全球企业提供了广阔机遇。 1997年,生物梅里埃公司在北京成立首 个办事处,后来公司亚太区总部落户上 海,再到苏州高新区的生产基地投产运 营,生物梅里埃公司持续拓展中国市 场。如今,中国已成为生物梅里埃公司 的第二大市场和重要研发中心。在梅里 埃的带动下,大批法国生物医药公司把 中国作为创新发源地。

"对我们来说,中国已经成为一个重 要的工业和研究中心,我们能够在医疗诊 断和食品安全领域发展高水平的长期合作 伙伴关系。"梅里埃说。在他看来,中国发 展成就举世瞩目,国际影响力日益增强, "我对中国的支持一如既往,百分之百"。

"每次来中国都像回到了家"

4月11日,在上海的一场交流活动 中,梅里埃谈起8日与习近平主席会见 的感受:"习近平主席的话语让我深受感 动,也倍感荣幸。每次来中国都像回到 了家,内心充满温暖。"

梅里埃珍藏着一本编号001的证 书,这是2018年12月,在庆祝改革开放 40周年大会上,习近平主席向他颁授的 中国改革友谊奖章证书。梅里埃对此尤

梅里埃曾形容自己是"流淌着最多 中国血液的法国人"。梅里埃家族几代 人同中国友好交往。梅里埃的祖父马塞 尔是"微生物学之父"巴斯德教授的学生 和助手,19世纪末成立了梅里埃研究 所,抗击当时蔓延欧洲的结核病,为家族 与中方的合作奠定了坚实基础。梅里埃 的父亲夏尔·梅里埃于1967年创立梅里 埃基金会,致力于在发展中国家抗击传 染病。早在中法建交前,梅里埃的岳父 保罗·贝利埃就率先把西方汽车技术引 入中国,是两国友好合作的先行者。

1975年,邓小平访法期间,在中国 老一辈革命家在法勤工俭学时期留下红 色足迹的里昂,梅里埃和岳父陪同邓小 平参观贝利埃汽车厂。"在那样的时刻, 你能感受到中法友谊的根基是如此深 厚。"梅里埃回忆说。

梅里埃就读于法国里昂大学药剂学 专业,后到美国哈佛商学院深造。1963 年,25岁的梅里埃成立了生物梅里埃公 司,一步步带领梅里埃家族集团走向世界。

2012年深秋,时任国家副主席的 习近平在北京会见了梅里埃。2014年3 月,习近平主席在访法期间专程参观了 位于里昂的梅里埃生物科研中心。"我们 所有员工都还记得那次难忘的访问。"梅 里埃说,"习主席谈到了我们的友谊和我 们家族对法中友好的贡献。"

"我可能是唯一一个见到习近平 主席比见到法国总统次数还多的法国 人。"梅里埃说,"我对中国是发自内心的 挚爱,而这份深厚的情感源自多年积淀。"

中法"应更紧密合作"

在中法建交60周年之际,梅里埃深 感"当前法中两国人民应更紧密合作"。

他说,世界面临的挑战层出不穷,人 类需要携手应对。能和中国伙伴一道致力 于守护公共健康安全,他为此感到自豪。

不久前在北京,梅里埃专程前往中国 医学科学院病原生物学研究所,为克里斯 托弗·梅里埃实验室新址揭牌并交换新一 轮合作协议。实验室2005年成立,致力于 新发传染病研究,有力推动呼吸道传染病 科研领域发展,相关技术已推广应用至十 多个发展中国家。实验室以梅里埃已故 之子克里斯托弗·梅里埃博士的名字命 名,以纪念他在合作中的突出贡献。

"我和妻子看到克里斯托弗的雕塑 和名字出现在中国顶尖医学科研院所, 那一刻,我心中的感动无以言表。"梅里 埃说,他对实验室取得的高质量研究成

展望未来,梅里埃期待与中国深化 医疗卫生合作,并把合作成果与更多发 展中国家分享。"应对日益增长的传染病 威胁,需要全球各国超越政治分歧的长 期合作。为此,所有国家都应共享科学、 医疗和技术资源。中国和法国必须在其 中发挥作用。"

梅里埃呼吁把更多资金投入到初创 企业、医院和科研院所,希望与更多志同 道合者"为和平和友谊而奋斗,为共同的 理想而奋斗,为人类的卫生健康事业而

(新华社巴黎/上海4月30日电 记 者韩梁、杨恺、徐永春)

神舟十七号载人飞船于2023年10

月26日从酒泉卫星发射中心发射升

空,随后与天和核心舱对接形成组合

体。3名航天员在轨飞行187天,期间

(记者郑明达、石中玉)塞尔维亚总统武 契奇4月30日表示,习近平主席即将进 行的国事访问,不仅是塞尔维亚外交上 的大事,同时也是一件值得塞全国人民 欢天喜地的大事,相信此访将为塞尔维

据新华社贝尔格莱德4月30日电

"我非常期待习近平主席来访。"武 契奇当天会见在贝尔格莱德访问的新华 通讯社社长傅华时说,中国是塞尔维亚 的"铁杆朋友",塞尔维亚与中国的交往 是完全坦诚开放的。中国人民的援助, 塞尔维亚永远不会忘记。相信习近平

亚发展带来新的希望。

武契奇高度赞赏河钢斯梅代雷沃钢 厂对塞经济发展的助力,新冠疫情期间中 国在医药卫生领域对塞的援助,以及中方 在国际多边场合对塞的支持。他强调,塞 尔维亚坚定支持中国在维护自身核心利 益和重大关切上的立场。在台湾问题上, 塞尔维亚坚定支持一个中国原则,坚定支 持中国维护自身主权和领土完整。

在谈到媒体交流时,武契奇高度赞 赏新华社同南斯拉夫通讯社等塞媒体的 合作,表示这样的交流能让塞尔维亚媒 体学习中国同行的经验,也能让塞人民 更好了解中国,促进两国互相学习、借鉴

傅华说,在习近平主席和总统先生 的战略引领下,中塞关系历经国际风云 变幻而蓬勃发展,树立了中国同欧洲国 家友好关系的典范。期待此次两国元首 的会晤,能够为中塞交流合作擘画新的 蓝图,推动中塞"铁杆友谊"在新时代焕 发出新的光彩。

习近平主席特别代表郑建邦将出席 伊斯兰合作组织第15届首脑会议

新华社北京4月30日电 外交部 发言人林剑30日宣布:应冈比亚总统巴 罗邀请,习近平主席特别代表、全国人大

常委会副委员长郑建邦将于5月4日至 5日赴冈比亚出席在班珠尔举行的伊斯 兰合作组织第15届首脑会议。

光荣属于劳动者,幸福属于劳动 者。在推进中国式现代化的不懈奋斗 中, 亿万人民迎来"五一"这个礼赞劳 动、致敬劳动者的节日。

习近平总书记代表党中央,向全国广 大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰 问,深刻指出"广大劳动群众与党同 心、跟党奋斗,辛勤劳动、无私奉献,用 智慧和汗水为党和国家事业发展作出 了重要贡献",勉励"广大劳动群众大 力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精 神,爱岗敬业、创新创造,踊跃投身以 高质量发展推进中国式现代化的火热 实践,为全面推进强国建设、民族复兴 伟业而不懈奋斗"

的党中央坚强领导下,我们坚持稳中 求进、以进促稳、先立后破,突出做好 稳预期、稳增长、稳就业工作,一季度 国内生产总值同比增长5.3%,新质生 回升、开局良好,为实现全年目标任 务打下了较好基础。面对异常复杂 机,利用一切有利条件,看准了就抓 大项目、重点产业中攻坚克难、拼搏 奉献,在解决民生难题、办好民生实 事中满腔热情、多措并举,在千帆竞 发的经济建设洪流中干事创业、奋楫 争先,奏响了劳动光荣、创造伟大的

今年是中华人民共和国成立75 周年,是实现"十四五"规划目标任 务的关键一年。我们要坚持稳中求 进工作总基调,贯彻稳中求进、以进 促稳、先立后破的要求,努力在构建 新发展格局、推动高质量发展、全面 深化改革开放、实现高水平科技自 立自强、全面推进乡村振兴等方面 取得更大进展,切实增强经济活力、 防范化解风险、改善社会预期,继续 巩固和增强经济回升向好态势。当 前我国发展面临的有利条件强于不 利因素,要增强信心和底气,把各方 面的干劲带起来,共同书写中国式

在"五一"国际劳动节到来之际,

今年以来,在以习近平同志为核心

人民是历史的创造者,是推进中 国式现代化最坚实的根基、最深厚的 力量。化危机、闯难关、应变局,新时 代以来,我们党紧紧依靠人民顶住外 部压力、克服内部困难,创造了新的机 遇、赢得了战略主动。我国工人阶级 和广大劳动群众与党同心、跟党奋斗, 在实现中国梦伟大进程中拼搏奋斗、 争创一流、勇攀高峰,展现了敢打硬 仗、勇挑重担的时代风采。实践充分 表明,社会主义是干出来的,新时代是 奋斗出来的。劳动造就了辉煌历史, 也必将创造出光明未来。

现代化建设新篇章。

推进中国式现代化,根本上靠劳 动、靠劳动者创造。习近平总书记强 调:"工人阶级是我国的领导阶级,是 先进生产力和生产关系的代表,是坚 持和发展中国特色社会主义的主力 军。"我国工人阶级和广大劳动群众要 大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精 神,诚实劳动、勤勉工作,锐意创新、敢

依 靠 劳 动 创 造 扎 实 围 国式

为人先,依靠劳动创造扎实推进中国 式现代化,在强国建设、民族复兴的新 征程上充分发挥主力军作用。中国式 现代化是全体人民的共同事业,要坚 持用改革开放这个关键一招解决发展 中的问题、应对前进道路上的风险挑 战,尊重人民群众主体地位和首创精 神,汇聚蕴藏在人民中的无穷智慧和 力量。要充分激发广大劳动群众的劳 动热情和创新创造活力,切实保障广 大劳动群众合法权益,用心用情帮助 广大劳动群众排忧解难,推动全社会 进一步形成崇尚劳动、尊重劳动者的 良好氛围。

劳动创造幸福,奋斗铸就伟业。 让我们更加紧密地团结在以习近平 同志为核心的党中央周围,全面贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思 想,深刻领悟"两个确立"的决定性意 义,增强"四个意识"、坚定"四个自 信"、做到"两个维护",在辛勤劳动、诚 实劳动、创造性劳动中成就梦想,在推 进中国式现代化中贡献智慧力量、创 造新的荣光。

(新华社北京4月30日电)

神舟十七号载人飞船返回舱成功着陆

神舟十七号载人飞行任务取得圆满成功

本报酒泉4月30日电 邓孟、记 者王凌硕报道:4月30日17时46分,神 舟十七号载人飞船返回舱在东风着陆 场成功着陆,现场医监医保人员确认航 天员汤洪波、唐胜杰、江新林身体状态 良好,神舟十七号载人飞行任务取得圆

据中国载人航天工程办公室介绍, 08时43分,神舟十七号载人飞船与空 间站组合体成功分离。16时56分,北 京航天飞行控制中心通过地面测控站 发出返回指令,神舟十七号载人飞船轨

道舱与返回舱成功分离。之后,飞船返 回制动发动机点火,推进舱与返回舱分 离,返回舱成功着陆,担负搜救回收任 务的搜救分队及时发现目标并抵达着 陆现场。返回舱舱门打开后,医监医保 人员确认航天员身体健康。

进行了2次出舱活动,配合完成空间站 多次货物出舱任务,先后开展了舱内外 设备安装、调试、维护维修等各项工作, 首次完成在轨航天器舱外设施维修任 务,为空间站长期稳定在轨运行积累了 宝贵的数据和经验;同时,还在地面科 研人员密切配合下,完成了涉及微重力 基础物理、空间材料科学、空间生命科 学、航天医学、航天技术等领域的大量 空间科学实(试)验。

神舟十七号航天员乘组平安抵京

本报北京5月1日电 记者安普忠、李浩然报道:据 人飞行任务的航天员乘组,于5月1日乘坐任务飞机平安 抵达北京。空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部领

3名航天员抵京后将进入隔离恢复期,进行全面的 医学检查和健康评估,并安排休养。之后,他们将在京 与新闻媒体集体见面。

北京空间信息传输中心

圆满完成神舟十七号返回天基测控任务

本报北京4月30日电 牛萌萌、记者安普忠报道:4 月30日17时46分,神舟十七号载人飞船返回舱在东风 着陆场成功着陆。飞船返回阶段,北京空间信息传输中 心综合使用"天链"中继卫星系统,为神舟十七号载人飞 船返回提供天基测控与数据中继支持,为各关键动作实 施提供重要图像和语音双向传输支撑。

据悉,该中心充分发挥"天链"中继卫星系统跟踪 时间长、覆盖范围广、传输速率高的优势,各分系统配 合密切、操作精准,持续为航天器提供天基测控数传服 务,并实现着陆现场与北京方向的跨场区通信,确保画 面传输实时稳定可靠,圆满完成神舟十七号返回天基 测控任务。

酒泉卫星发射中心

成功实施神舟十七号返回段测控任务

本报酒泉4月30日电 蒲惠萍、记者王凌硕报道:4 月30日17时46分,神舟十七号载人飞船返回舱在东风着 陆场成功着陆,酒泉卫星发射中心各测控点圆满完成神舟 十七号返回段测控任务。

"雷达、光学捕获目标,跟踪正常,数据接收正常。" 17 时27分许,敦煌各测控点对神舟十七号载人飞船返回舱快 速完成目标捕获。敦煌测控点对指挥部计算返回舱理论落 点起着至关重要的作用。该点位光学设备组组长李生涛介 绍,在任务准备期,他们开展了目标丢失重捕、引导切换、应 急处置等演练,同时对设备的各项指标状态进行测试和评 估,有效锤炼了岗位人员操作水平和协同配合能力。

指挥中心大厅内,科技人员通过各测控点传来的相关 数据,快速计算返回舱理论落点,并及时提供给各搜救分队。



筑梦寰宇凯歌还

—神舟十七号载人飞船返回任务侧记

■本报特约记者 张 艳 通讯员 李欣媛 记者 王凌硕

巴丹吉林沙漠,四野空茫。4月30日下午,湛蓝 的天空下,长龙般的车队卷起滚滚烟尘。东风着陆 场的搜救队员们正赶往着陆点,迎接神舟十七号航 天员乘组返回地球。

当神舟十七号载人飞船按照北京航天飞行控制 中心的指令调整姿势,沿着既定轨迹朝着地球飞来 时,位于沙漠边缘的东风着陆场,地面风力2至3级, 正是着陆的好天气。

这是东风着陆场第6次迎接航天员天外归来。 数架直升机、百余台车辆组成空地联合搜救阵容,迎 接归来的航天员。

"'喀什'发现目标!"喀什测控站精准测控,成为 飞船返回舱入境后的测控跟踪第一棒。

指挥车内,地面分队指挥员对讲机中,传来着陆点 经纬度。在北斗导航系统指引下,地面搜救人员向预报 中的着陆点位置不断抵近。此时,部署在着陆场周围的 相关设备将返回舱着陆点景象实时传到指挥中心。

距离地面10公里处,一朵巨大的红白相间伞花 盛开,降落伞把返回舱的速度进一步降低到安全着 陆速度。在离地约1米处,缓冲发动机开始工作。

17时46分,神舟十七号载人飞船返回舱在预定 区域平稳着陆。

第三次担任开舱手的刘文博率先奔向舱门,迎 接航天员回家。"祝贺你们凯旋!"刘文博微笑着问候 航天员们。

神舟十七号航天员乘组完成全部既定任务,结 束了长达187天的太空"出差",从中国空间站平安 返回地球家园。

出舱后, 航天员江新林谈起自己的感受说:"太 空'出差'的这半年时间里,每一天都过得非常充实、 神奇和美妙。"

"星空浩瀚无比,探索永无止境,实现飞天的梦 想,不是终点而是起点。"航天员唐胜杰激动地说。 "我为祖国感到骄傲和自豪!"从首次进驻中国

人自己的空间站到2年多后重返"天宫",汤洪波内 心感慨万千,"感谢全国人民的关注,非常想念大家, 现在我终于回到了祖国的怀抱,感觉特别好!" (本报酒泉4月30日电) 上图:4月30日,神舟十七号航天员汤洪波安全

新华社发