

人民网网址:http://www.people.com.cn

习近平复信希腊学者

新华社北京2月20日电 近日,国家 主席习近平复信雅典大学维尔维达基 斯教授等希腊学者,祝贺中希文明互鉴

习近平指出,中华文明源远流长,古 希腊文明影响深远。2000多年前,中希两 大文明在亚欧大陆两端交相辉映,为人类 文明演进作出了奠基性的重大贡献。现 在,两国建立中希文明互鉴中心,致力于 推动中希文明交流互鉴、促进各国文明发 展,具有十分重要的历史和时代意义。

习近平强调,在人类历史的漫长进 程中,各民族创造了具有自身特点和标 识的文明,共同构成人类文明绚丽多彩 的百花园。各种文明是各民族历史探 索和开拓的丰厚积累,也是今天各民族 生存和发展的深层指引。我们要促进 人类社会发展、共同构建人类命运共同 体,就必须深入了解和把握各种文明的 悠久起源和丰富内容,让一切文明的精 华造福当今、造福人类。相信中希文明 互鉴中心一定能在这方面大有作为。

习近平指出,知古鉴今,继往开来。 历史充分证明,只要坚持兼容并蓄、开放 包容,人类文明就能不断发展繁荣。当 今世界正面临百年未有之大变局,化解 人类面临的突出矛盾和问题,需要依靠 物质的手段攻坚克难,也需要依靠精神

的力量诚意正心。中希文明蕴含的价值 观、世界观、宇宙观、人生观、科学观、文 化观等博大精深、历久弥新,一定能够为 人类破解时代难题、推动构建人类命运 共同体提供重要的精神指引。

2019年习近平主席对希腊国事访问 期间,同希腊领导人共同倡导文明交流 互鉴。访后,双方积极落实领导人共识, 筹建中希文明互鉴中心。日前,雅典大 学维尔维达基斯教授等5位希腊学者联 名致信习近平主席,畅谈对习近平主席 倡导的文明理念的高度认同,介绍中心 筹备情况和发展规划。2月20日,中希文 明互鉴中心成立仪式在雅典大学举行。

《习近平关于城市工作 论述摘编》出版发行

新华社北京2月20日电 中共中央 党史和文献研究院编辑的《习近平关于 城市工作论述摘编》一书,近日由中央 文献出版社出版,在全国发行。

城市是我国经济、政治、文化、社会 等方面活动的中心,在党和国家工作全 局中具有举足轻重的地位。党的十八大 以来,以习近平同志为核心的党中央 深刻认识城市在我国经济社会发展、民 生改善中的重要作用,不断加强党对城 市工作的领导,坚持人民城市为人民, 推进以人为核心的新型城镇化,走出了 一条中国特色城市发展道路。习近平 同志围绕城市工作发表的一系列重要 论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻, 明确了城市发展的价值观和方法论,深 刻揭示了中国特色社会主义城市发展 规律,深刻回答了城市建设发展依靠 谁、为了谁的根本问题,以及建设什么 样的城市、怎样建设城市的重大命题, 对于不断推进城市治理体系和治理能 力现代化,提高新型城镇化水平,提升 城市环境质量、人民生活质量、城市竞 争力,建设和谐宜居、富有活力、各具特 色的现代化城市,开创人民城市建设新 局面,全面建设社会主义现代化国家、 全面推进中华民族伟大复兴,具有十分 重要的指导意义。

2023年2月

21

星期二

癸卯年二月初二

人民日报社出版

国内统一连续出版物号

CN 11-0065

代号1-1

第27254期

今日20版

《论述摘编》分7个专题,共计300段 论述,摘自习近平同志2012年11月至 2022年12月期间的报告、讲话、贺信、 指示等120多篇重要文献。其中部分 论述是第一次公开发表。

中管干部学习贯彻习近平新时代中国特色 社会主义思想和党的二十大精神研讨班在京举办 蔡奇出席开班式并讲话

本报北京2月20日电 中管干部 学习贯彻习近平新时代中国特色社会 主义思想和党的二十大精神第1期研 讨班20日上午在中央党校(国家行政 学院)开班,中共中央政治局常委、中央 书记处书记蔡奇出席开班式并讲话。 他表示,要完整准确全面学习领会把握 习近平新时代中国特色社会主义思想 和党的二十大精神,进一步增强拥护 "两个确立"、做到"两个维护"的政治 自觉、思想自觉、行动自觉,更好担负 起党和人民赋予的职责使命,扎实做 好以中国式现代化推进中华民族伟大

为把学习宣传贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想和党的二十大 精神引向深入,经党中央批准,从今年 2月至4月,在中央党校(国家行政学 院)举办4期研讨班,对中管干部进行 集中轮训。

蔡奇在讲话中表示,过去5年重大 成就和新时代10年伟大变革,是党和 人民一道拼出来、干出来、奋斗出来 的,最根本在于有习近平总书记掌舵 领航,有习近平新时代中国特色社会 主义思想科学指引。要深刻领悟"两个 确立"的决定性意义,坚决维护习近平 总书记的核心地位、维护党中央权威和 集中统一领导,始终在思想上政治上行 动上同以习近平同志为核心的党中央 保持高度一致。要深刻认识习近平 新时代中国特色社会主义思想实现了 马克思主义中国化时代化新的飞跃, 牢牢把握好这一重要思想的世界观和 方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立 场观点方法,使其成为改造主客观世 界的强大思想武器。要系统把握中国 式现代化的理论体系,深刻领会中国 式现代化的中国特色、本质要求和重 大原则,正确处理推进中国式现代化

的若干重大关系,贯彻落实好全面建 设社会主义现代化国家的战略部署。 要以永远在路上的清醒和坚定推进全 面从严治党,以党的政治建设为统领 全面推进党的建设,把党的伟大自我 革命进行到底,确保党永远不变质、 不变色、不变味。要保持战略清醒和 战略自信,坚持底线思维,发扬斗争精 神,提高斗争本领,依靠顽强斗争打开 事业发展新天地。要坚持稳中求进、 攻坚克难,大兴调查研究之风,力戒形 式主义、官僚主义,扎实做好各方面工 作,实现新时代新征程良好开局。研 讨班学员要坚持原原本本学、深入研 讨学、联系实际学,做到学有所悟、学 有所获,把学习成效转化为干事创业 的实际行动。

石泰峰、李干杰、李书磊、陈文清、 刘金国、王小洪出席开班式,陈希主持 开班式。

今年以来,山东省港口集团着力提升基础设施建设能力,积极扩展港口物流产业链条,1月完成货物吞吐量14296.5万吨 同比增长5.3%;完成集装箱吞吐量332.8万标准箱,同比增长10.2%。 韩加君摄(影像中国)

图为2月19日,集装箱船驶入山东港口青岛港前湾集装箱码头。

1月实际使用外资同比增长14.5%

高技术产业实际使用外资增长62.8%

新数据 新看点

本报北京2月20日电 (记者罗珊 珊)记者20日从商务部获悉:今年1月, 我国实际使用外资金额1276.9亿元,同 比增长14.5%。从行业看,制造业实际 使用外资同比增长40.4%;高技术产业 实际使用外资同比增长62.8%,其中,高 技术制造业同比增长74.5%,高技术服 务业同比增长59.6%。从区域分布看, 东部、中部、西部地区实际使用外资同 比分别增长13.4%、25.9%、21.6%。

开年首月实际使用外资金额超千 亿元,实现稳步增长,充分说明我国经 济韧性强、活力足、潜力大,对外资吸

下一步,相关部门和各地区将持 续扩大市场准入,全面优化营商环 境,有针对性做好外资企业服务保障 工作,加大企业反映困难问题的协调



我国实际使用外资金额1276.9亿元

同比增长14.5%

制造业实际使用外资

高技术产业实际使用外资

同比增长40.4%

同比增长62.8%

解决力度,努力把优质存量外资留下 来,把更多高质量外资吸引过来。商 务部相关负责人表示,欢迎各国投资 者继续扩大对华投资、持续加大研发 投入、加快拓展业务领域,共同参与

勇

攀

科

技

高

峰

设航天

强

玉

构建新发展格局,共同维护全球产业 链供应链稳定与韧性,并获得自身更 大发展。

> 数据来源:商务部 制图:汪哲平

2月9日,神舟十五号航天员乘组实现首 次"太空漫步"。1月21日,神舟十五号乘组3名 航天员费俊龙、邓清明、张陆通过视频向祖国 和人民送上新春祝福,这是中国空间站全面 建成后迎来的第一个春节。2021年4月29日, 天和核心舱成功发射入轨,用时不到两年,我 国完成了以天和核心舱、问天实验舱和梦天 实验舱为基本构型的空间站组装建造,建起 一座国家级太空实验室。

2022年中秋节前夕,我国科学家宣布首次 在月球上发现新矿物,并命名为"嫦娥石"。这 是人类在月球上发现的第六种新矿物,中国也 成为世界上第三个在月球发现新矿物的国 家。这样的重大成果正来自嫦娥五号取回的

行驶1921米!遥远的火星,天问一号环绕 器正在进行环火星探测,"祝融号"火星车已累 计行驶1921米,完成既定科学探测任务,获取 原始科学探测数据约1600GB。

这些逐梦太空的不凡成就,见证着我国从 航天大国迈向航天强国的奋进足迹。

习近平总书记高度重视我国航天事业 发展,在2016年4月24日首个"中国航天日"到 来之际作出重要指示强调:"勇攀科技高峰,谱 写中国航天事业新篇章""探索浩瀚宇宙,发展 航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航 天梦"。

党的十八大以来,在以习近平同志为核心 的党中央坚强领导下,我国航天事业取得了历 史性成就、实现了跨越式发展, 航天重大工程圆 满实施,关键核心技术不断突破,实现航天技术 由"跟跑"向"并跑""领跑"发展,我国从航天大 国加快向航天强国迈进。

中国航天从地月系 走向行星际,探索太空的 范围更深更广

"嫦娥"探月,开启月球探测新篇章。嫦娥 三号成功着陆月球,嫦娥四号实现人类首次月 背着陆探测,嫦娥五号带回1731克月壤……随

着嫦娥五号采样返回,我国探月工程"绕、落、回"三步走战略 圆满完成。如今,在38万公里外的月球,嫦娥三号着陆器仍 在工作,刷新着人类探测器月表工作时长的新纪录;在月球背 面,嫦娥四号着陆器和玉兔二号月球车月面工作超过1480 天;在科研一线,嫦娥五号带回的"最年轻"月壤,不断产出新

"祝融"探火,遥远火星镌刻中国印记。 2021年5月15日,在经历了长达近7个月的"奔 火"之旅、3个月的"环火"探测之后,天问一号 "登火"成功,稳稳降落于火星乌托邦平原。天 问一号通过一次任务,完成火星环绕、着陆、巡 视三大目标,使我国在行星探测领域进入世界 先进行列。火星探测迈出我国星际探测征程 的重要一步,实现了从地月系到行星际的跨 越。以火星探索为起点,我国在深空探索领域 确定了下一个方向。

"羲和"逐日,太阳探测"三步走"计划稳 步推进。2021年10月14日,我国成功发射太 阳探测科学技术实验卫星"羲和号",正式迈 入空间探日时代。对于太阳探测计划的后 续发展,中国航天设计了分步实施的"三步 走"计划,为太阳探测贡献中国方案。2022年 10月9日,我国成功发射先进天基太阳天文 台卫星,以"一磁两暴"为科学目标对太阳开 展观测。

中国载人航天迈入 新阶段,中国人有了自己 的空间站

国家太空实验室"矗立"浩瀚太空,航天 员驻留太空时间提高到半年,航天器太空交 会对接时间缩短、航天员太空出舱活动频率 加大……我国载人航天不断刷新纪录,中国空 间站从规划一步步变为现实,成为"太空中最

2021年4月29日,中国空间站天和核心舱 发射入轨,标志着中国空间站建设进入全面实 施阶段。2021年6月17日,神舟十二号载人飞 船升空,中国人首次进入自己的空间站。神舟 十三号任务率先创下了中国航天员连续在轨 飞行半年的新纪录。神舟十四号航天员陈冬 成为中国首个在轨驻留时间超过200天的航

神舟十四号航天员刘洋在出舱时感叹: "每前进的一小步,都是梦想的一大步,中国空 间站永远值得期待!"

距离地球400公里的中国空间站,"天宫课堂"三次开讲, 神舟十三号航天员翟志刚、王亚平、叶光富,神舟十四号航天 员陈冬、刘洋、蔡旭哲,为孩子们上了精彩的太空科普课。充 满奇思妙想的太空授课,在亿万青少年的心里撒下科学和梦 想的种子。

深阅读

新职业持续涌现 扩展就业空间

◆ 第四版 ▶

走近海洋保护区 渤海湾畔 林海现生机

◆ 第十四版 ▶

外卖员参与守护舌尖安全 多地创新推出食品安全监管新举措

◆ 第七版 ▶

文艺作品走出去 展示真实立体全面的中国

◆ 第二十版 ▶

