

ZHUHAI SPECIAL ZONE DAILY

2024年9月 🦳 农历甲辰年八月廿二 星期二

今日8版 第13426期 国内统一连续出版物号: CN44-0030

中共珠海市委主管、主办 珠海特区报社出版

习近平致电祝贺迪萨纳亚克 就任斯里兰卡总统

新华社北京9月23日电 9月23日, 国家主席习近平致电阿努拉:迪萨纳 亚克,祝贺他就任斯里兰卡民主社会 主义共和国总统。

习近平指出,中国和斯里兰卡是

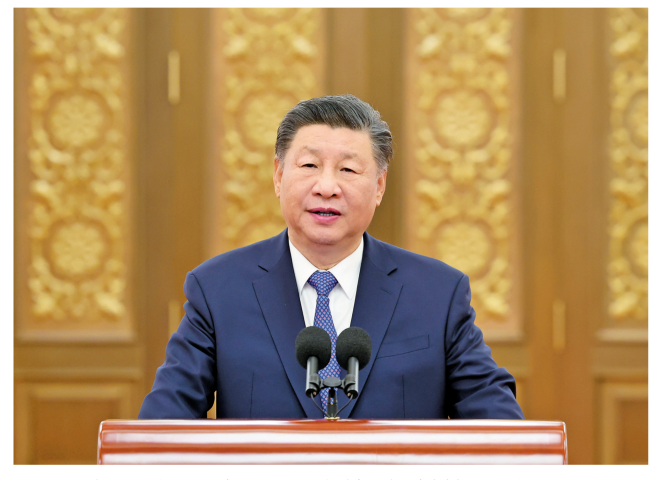
国始终相互理解、相互支持,树立了不 同大小国家间友好相处、互利合作的 典范。我高度重视中斯关系发展,愿 同总统先生一道努力, 赓续传统友谊,

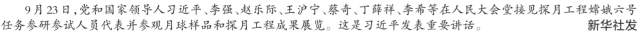
增进政治互信,推动中斯高质量共建 "一带一路"合作结出更多硕果,推动 中斯真诚互助、世代友好的战略合作 伙伴关系行稳致远,为两国人民创造 更多福祉。

习近平在接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话强调

再接再厉乘势而上 加快建设航天强国

并参观月球样品和探月工程成果展览 李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希出席活动





新华社北京9月23日电 中共中央 总书记、国家主席、中央军委主席习近平 23 日上午在人民大会堂接见探月工程 嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表 重要讲话。他强调,探月工程成果凝结 着我国几代航天人的智慧和心血,从一 个侧面展示了我们这些年在科技自立自 强上取得的显著成就,充分展现了中国 人的志气、骨气和底气。要在全社会大 力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、 合作共赢的探月精神,进一步增强全体 中华儿女的民族自信心和自豪感,凝聚

起以中国式现代化全面推进强国建设、 民族复兴伟业的磅礴力量。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、 王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席活动。

上午10时许, 习近平等党和国家领 导人来到人民大会堂北大厅,全场响起 长时间热烈掌声, 切握手,并合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表重 要讲话。他表示,今年6月25日,嫦娥 六号完成任务后成功返回,我发了贺 电。今天,我和其他中央领导同志来

看望大家,代表党中央,再次向大家表 示热烈祝贺和诚挚问候!

习近平指出,嫦娥六号完成了人类 历史上首次月球背面采样,突破了多项 关键技术,是我国建设航天强国、科技 强国取得的又一标志性成果,是我国探 月工程的重要里程碑。20年来,探月 工程聚焦关键核心技术领域持续攻关, 在科学发现、技术创新、工程实践、成果 转化、国际合作等方面取得丰硕成果, 走出一条高质量、高效益的月球探测之 路,为我国航天事业发展、为人类探索 宇宙空间作出了重大贡献。

习近平强调,探索浩瀚宇宙,建设 航天强国,是我们不懈追求的航天梦。 新中国成立75年来,在中国共产党领导 下,我国一代代航天人坚持自力更生、 自主创新,推动航天事业从无到有、从 弱到强、从"蓝图绘梦"到"奋斗圆梦' 实现历史性、高质量、跨越式发展,航天 强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出,外层空间是人类的共 同疆域,空间探索是人类的共同事业。 探月工程始终秉持平等互利、和平利用、

合作共赢的原则,"嫦娥"既是中国的、又 属于全人类,为国际科技合作提供了广 阔舞台,为全球深空探索贡献了中国智 慧和中国力量。我们要继续敞开胸怀, 深入推进多种形式的航天国际交流合 作,同各国分享发展成果、完善外空治 理,让航天科技成果更好造福人类。

9月23日,党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研

参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览。这是习近平等接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表。 新华社发

习近平强调,探索太空永无止境。 希望航天战线同志们再接再厉、乘势而 上,精心开展月球样品科学研究,接续 实施好深空探测等航天重大工程,推动 空间科学、空间技术、空间应用全面发

展,为建设航天强国再立新功。

随后,习近平等来到人民大会堂东 大厅,参观月球样品和"九天揽月·探月 工程二十年"成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、 吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经 济科技发展大势作出的重大战略决策。 作为我国航天史上迄今技术水平最高的 月球探测任务,嫦娥六号在人类历史上 首次实现月球背面采样返回,为未来我 国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

黄志豪主持召开市政府党组会议

全力以赴推动省委全会、市委全会精神落到实处

日上午,市政府党组书记、市长黄志豪主 持召开市政府党组会议,深入学习贯彻 党的二十届三中全会精神和习近平总书 记关于全面深化改革的重要论述,传达 学习省委十三届五次全会精神和市委九

届八次全会精神,研究部署有关工作。 会议指出,省委十三届五次全会 是在全省上下深入学习贯彻党的二十 届三中全会精神的关键时刻召开的一

提档、创新提质、实干提效,努力在推 进中国式现代化建设中担当作为加快 发展的动员令。要认真学习贯彻省委 十三届五次全会精神和市委九届八次 次十分重要的会议。市委九届八次全 全会精神,牢记初心使命,焕发特区精 会向全市发出了坚持改革提标、开放 神,全力推动进一步全面深化改革任 务落地落实,让中国式现代化在珠海

这一改革开放前沿绽放出夺目光彩。 会议强调,要对标对表党的二十 届三中全会部署和省委全会、市委全 会要求,以钉钉子精神抓好各项改革 (下转02版)

黄志豪主持召开市政府常务会议会前学法专题学习会

深入学习习近平法治思想 认真贯彻实施民法典

宣传阐释习近平新时代 中国特色社会主义思想

本报讯 记者罗汉章报道:9月23日 上午,市委副书记、市长黄志豪主持 召开市政府常务会议会前学法专题 学习会,深入学习贯彻习近平法治思 想和习近平总书记视察广东重要讲 话、重要指示精神,专题学习《中华人 民共和国民法典》,加快推进法治政 府建设,切实提高以高水平法治保障 高质量发展的能力。

市中级人民法院常务副院长王智斌

受邀作法治专题讲座。王智斌以"民 法典与依法行政"为主题,详细介绍 了民法典及民事审判的主要特点,民 法典设定的行政任务、规定的行政职 责、划定的行政边界等。黄志豪表 示,讲座内容丰富、重点突出,为推进 法治政府建设、更好保障人民权益提

供了有力指导。

黄志豪强调,要深入学习贯彻习近平 法治思想,认真学习领会民法典精神 实质和实践要求,切实增强贯彻实施 民法典的思想自觉、政治自觉、行动自 觉,依法履行职责、行使职权,让公平 正义更加可触可感。 (下转02版)

珠海市召开创建全国禁毒示范城市推进会

本报讯 记者罗汉章报道:9月 23日上午,珠海市创建全国禁毒示 范城市推进会召开,深入学习贯彻 落实党的二十大精神和习近平总书 记关于禁毒工作的重要指示精神, 贯彻落实国家及省有关部署要求, 就开展创建活动作进一步部署。市 委副书记、市长黄志豪出席会议并 讲话。

黄志豪充分肯定近年来我市禁 毒工作取得的积极成效。他强调,各 区各部门要紧紧围绕争创全国禁毒

示范城市这一目标,进一步提高思想 认识、强化政治担当、明晰目标任务、 正视问题短板,高标准打赢示范城市 创建决胜战,推动全市禁毒工作走在 全国前列。要更加严格开展缉毒打 击,完善源头打击毒品犯罪机制,健

全多部门、多警种参战和跨区域协作 机制,坚决打出声威、打出成效。要 更加精准开展禁毒教育,突出重点人 群,丰富教育内容,创新教育形式,切 实提升禁毒宣传教育的传播力和影 (下转02版)

开放提档 促改革促发展促创新

-贯彻落实市委九届八次全会精神系列评论之二 □珠海特区报评论员

化建设不断取得新成就的重要法宝。 党的二十届三中全会强调,"建设更

高水平开放型经济新体制",释放出进一 步扩大高水平对外开放的明确信号。 如何落实好党的二十届三中全会

提出的重要改革举措,以高水平对外 开放促进深层次改革、高质量发展,为 现代化建设持续注入新动力? 前不久 召开的市委九届八次全会上,珠海站 在中国对外开放先锋城市的高度,明 确提出要更好发挥重要窗口的优势和

以开放促改革、促发展是我国现代 作用,围绕"开放提档"攻坚发力。

> 从大局看,高水平对外开放,是推 进中国式现代化建设的必然要求,是抢 抓新一轮科技革命和产业变革历史机 遇的必然要求,是在世界大变局中把握 历史主动的必然要求。珠海作为经济 特区,处于"前沿中的前沿",是展示中 国式现代化建设的重要窗口,也是国际 社会观察中国、了解中国、读懂中国的 重要窗口。在推进高水平对外开放方 面走在前、作表率,是珠海义不容辞、责 无旁贷的使命任务。

市政协召开党组会议 暨十届二十九次主席会议

日,市政协召开党组会议暨十届二十 九次主席会议,深入学习习近平总书 记在庆祝中国人民政治协商会议成立 75周年大会、中央全面深化改革委员 会第六次会议、纪念邓小平同志诞辰 120周年座谈会上的重要讲话精神,以 及关于党纪学习教育的重要指示精 神,传达省委十三届五次全会和市委 九届八次全会精神,总结市政协开展 党纪学习教育工作情况。市政协党组 书记、主席王开洲主持会议并讲话。

会议强调,要把学习宣传贯彻习近平

本报讯 记者余沁霖报道:9月23 总书记在庆祝中国人民政治协商会议 成立75周年大会上的重要讲话精神作 为重大政治任务,努力把学习成果转 化为工作举措和履职成效,为珠海在 全国全省进一步全面深化改革中当好 探路尖兵和先锋城市,推进中国式现 代化珠海实践广泛凝聚人心、凝聚共 识、凝聚智慧、凝聚力量。要发挥政协 党组把方向、管大局、保落实的领导作 用,完整、准确、全面学习贯彻习近平 总书记关于加强和改进人民政协工作 的重要思想,深入把握全面发展协商 民主的重要要求。 (下转02版)