的

习近平会见岑浩辉

杨依军 赵博)国家主席习近平20日 托,团结带领新一届特别行政区政府和 位和优势,更好融入国家发展大局,深 上午在澳门会见刚刚就职的澳门特别 社会各界,全面准确、坚定不移贯彻"一 化同各国各地区交往合作,为澳门更好 行政区行政长官岑浩辉。

行政区第六任行政长官。他表示,相信 益,大力推动经济适度多元发展,持续 府履职。

新华社澳门 12 月 20 日电 (记者 岑浩辉行政长官定能恪尽职守、不负重 增进民生福祉,充分发挥澳门的独特地 习近平祝贺岑浩辉就任澳门特别 针,坚决维护国家主权、安全、发展利

国两制"、"澳人治澳"、高度自治的方 发展作出更大贡献。中央政府将全力 社会各界,奋力开创澳门"一国两制"成 支持岑浩辉行政长官和特别行政区政 功实践的新局面。

岑浩辉感谢习近平主席和中央政 府的信任。他说,我将带领新一届特别 行政区政府奋进有为、锐意革新,团结

蔡奇、夏宝龙等参加会见。

习近平会见澳门特别行政区 新任行政、立法、司法机构负责人

朱基钗 张 研)国家主席习近平20日 责、对澳门负责,交出一份无愧于国 上午在澳门会见澳门特别行政区新任 家、无愧于澳门、无愧于自己的亮丽 行政、立法、司法机构负责人。

习近平指出,新一届特别行政区 政府管治团队年富力强、充满活力, 树立全局观念,善于从国家根本利益 带领下,加强跨领域跨部门协调合作

展现出良好的精神风貌。相信大家 和澳门整体利益出发,站在全局高度 切实提高行政效率。四是保持清正廉

推动经济适度多元发展,营造更为优 习近平对大家提出4点希望:一是 面。三是加强团结协作,在行政长官

蔡奇、李鸿忠、何卫东、何立峰、王 东峰、夏宝龙等参加会见。

澳门特别行政区行政长官岑浩辉

12月20日,游客 在澳门议事亭前地留 影。12月20日是澳 门回归祖国25周年 纪念日。国旗区旗迎 风飘扬,澳门处处洋 溢着欢乐喜庆的气

新华社记者 姚 琪琳 摄



在关键处落子,扎实做好"三农"工作

战略上布局、在关键处落子,坚持城乡 各类服务更多下乡,有条件的地区要 不能把粮食生产能力改弱了,不能把 同完善强农惠农富农支持制度结合,落 融合发展,进一步深化农村改革,完善率先在县域内破除城乡二元结构。 强农惠农富农支持制度,扎实推进乡 村全面振兴。

展上。要跳出"三农"抓"三农",统筹 承包到期后再延长三十年试点,探索 牢牢守住不发生规模性返贫致贫底线, 新型工业化、新型城镇化和乡村全面 闲置农房通过出租、入股、合作等方式 抓好巩固拓展脱贫攻坚成果各项工作, 振兴,全面提高城乡规划、建设、治理 盘活利用的有效实现形式,创新乡村 提升防止返贫致贫监测帮扶效能,统筹

和今后一个时期"三农"工作进行了全 向流动,缩小城乡差别,促进城乡共同 活力。在此过程中,要坚决守牢农村 人口、欠发达地区分层分类帮扶制度, 面部署。做好"三农"工作,要以习近平 繁荣发展。要顺应城乡融合发展大趋 土地改革的底线,不能把农村土地集 进一步提高精准帮扶效率,强化政府、 总书记重要指示精神为根本遵循,从 势,破除制度性壁垒,促进发展要素、 体所有制改垮了,不能把耕地改少了, 市场、社会协同。要把产业、就业帮扶

关键处落子,要落在进一步深化 农村改革上。要全面落实进一步深化 明年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村 关键处落子,要落在城乡融合发 农村改革任务,有序推进第二轮土地 振兴有效衔接5年过渡期最后一年,要

农民利益损害了。

关键处落子,要落在守住底线上。 色产业、培育市场品牌。

中央农村工作会议对做好2025年 融合水平,促进城乡要素平等交换、双 振兴投融资机制,激发乡村振兴动力 建立农村防止返贫致贫机制和低收入 实大食物观、做好土特产文章,培育特

(新华社北京12月19日电)



■新华鲜报

人类首份月背古磁场信息!

嫦娥六号月球样品最新研究成果发布

新华社记者 张 泉

化的数据空白。

中国科学院研究团队利用嫦娥六 学术期刊《自然》在线发表。

什么是"月球磁场发电机"?

"我们知道,地球磁场对我们至关

 \bullet

面古磁场信息,填补月球磁场中晚期演 一作者、中国科学院地质与地球物理研 乏。 究所副研究员蔡书慧介绍。

球背面磁场信息,为研究月球磁场演 研究表明,月球也曾有过与地球类似的 分布的认知。 化、探秘"月球磁场发电机"提供了重要 "磁场发电机"。探秘"月球磁场发电 依据。相关成果论文20日凌晨在国际 机"的演化过程,对于揭示月球内部结 球磁场发电机"的哪些奥秘? 构、热历史以及表面环境演化等具有重

重要,它能够屏蔽宇宙射线,保护地球 前至35亿年前期间,存在相对活跃的 显不同于此前学术界的相关认知。 的大气和水等宜居要素,形成适合生命 磁场,强度接近现今地球磁场水平。磁

我国科学家获取人类首份月球背 '供电',使地球磁场长期运行。"论文第 前,月球磁场中晚期演化数据长期缺 在此基础上对"月球磁场发电机"开展

而嫦娥六号月球样品记录的磁场 卫星观测和月表实测结果都显示, 信息来自约28亿年前,且来自月球背 球背面玄武岩进行了严谨的分析,并首 号月球样品,分析了约28亿年前的月 现今月球已经没有全球偶极磁场。但 面,将大幅提升人类对月球古磁场时空 次提供了来自月球背面的古磁场测量

首份月背古磁场信息中蕴藏了"月 出了重要贡献。

武岩岩屑样品开展了磁学研究,发现月 类从月球背面采样的壮举之后,中国科 科学界此前认为,月球在42亿年 球磁场在约28亿年前发生了反弹,明 学家用一个个重量级成果刷新着人类

繁衍的环境。科学研究表明,是地球外 场在约31亿年前急剧下降,且此后一 在约28亿年前,'月球磁场发电机'的 核中的导电流体运动产生了地球磁场, 直处于低能量状态。但此前发表的月 主要能量来源发生了变化,或初始驱动 贡献"。 这套机制就像'磁场发电机',它持续 球古磁场强度数据主要集中在30亿年 机制再次增强。"蔡书慧说,团队未来将

讲一步研究。

《自然》审稿人认为,此项研究对月 结果,为提升人类对月球磁场的认知作

揭示月背火山活动历史、揭示月背 此项研究中,团队对4颗毫米级玄 古磁场信息,嫦娥六号任务首次完成人 对月球的认知。对嫦娥六号月球样品 "月球磁场发生反弹,原因可能是的研究才刚刚起步,我国科学家必将在 人类探索宇宙的征程中作出更多"中国

(新华社北京12月20日电)

随后,习近平亲切接见驻澳门部队 官兵代表,同大家合影留念。 习近平指出,25年来,驻澳门部队 坚决执行党中央和中央军委决策指示,

继续开创具有澳门特色的"一国两制

澳门部队新口岸营区。习近平首先检 阅了部队。受阅官兵军容严整、士气 高昂。在雄壮的阅兵曲中, 习近平依 次检阅了仪仗方队、防卫作战方队、防 暴行动方队、反恐行动方队、应急救援

方队。"同志们好!""主席好!""同志们 辛苦了!""为人民服务!"习近平亲切

下午2时30分许,习近平来到驻

实践新局面作出更大贡献。

问候官兵,官兵们响亮作答。

认真落实"一国两制"方针和澳门特别 行政区基本法、驻军法,忠实履行防务 职责,出色完成一系列任务,为维护国 家主权、安全、发展利益和澳门长期繁 荣稳定发挥了重要作用,赢得广大澳门

习近平强调,驻澳门部队地位作 用特殊,使命任务特殊,驻地环境特 殊。要毫不动摇坚持党对军队绝对领 导,深入贯彻落实中央军委政治工作 会议精神,做好政治建军各项工作,确 保部队永远听党话、跟党走。要牢记 职责使命,强化战斗队意识,聚焦防务 要求加强练兵备战,有效履行党和人 民赋予的各项任务。要坚持依法履 职,全面从严治军,保持部队高度集中 统一和安全稳定,更好展示我军威武 之师、文明之师形象。

蔡奇、何卫东、夏宝龙和岑浩辉等参 加有关活动。

商务部:

将多措并举持续释放消费潜力

新华社北京12月19日电(记者 胡林果 韩佳诺)商务部新闻发言人何 咏前19日说,商务部将把扩消费和惠 民生结合起来,大力实施提振消费专项 行动,推出更多务实举措,持续释放消 费潜力。

在当天举行的商务部例行新闻发 布会上,何咏前表示,商务部将创新举 办商旅文体健融合的促消费活动,扩大 元,同比增长3.0%。1至11月,社会消 服务消费,不断丰富服务消费供给,创 费品零售总额44.27万亿元,同比增长 新多元化消费场景。

培育壮大新型消费将持续加力。何

她还提到,将改善消费条件,深化国 际消费中心城市培育建设,推进"一刻钟 便民生活圈"建设,深入实施县域商业三 年行动,推进"千集万店"改造提升。

11月消费市场数据显示,消费品 以旧换新政策持续显效,系列促消费活 动有序开展,消费市场保持平稳增长。 当月社会消费品零售总额 4.38 万亿

"我国经济基础稳、优势多、韧性 咏前说,商务部将加快出台推进首发经 强、潜能大,长期向好的支撑条件和基 济的政策文件,发展冰雪经济、银发经 本趋势没有变,预计明年消费市场总体 济,促进数字消费、绿色消费、健康消费。 将继续呈现平稳增长态势。"何咏前说。

国产大飞机 C919 累计承运旅客 突破100万人次

西安咸阳机场的东航 MU2158 航班 机越飞越好。"林女士说。 上,产生了国产大飞机 C919 的第 100 万名旅客。这意味着,自2023年5月 国商飞已向三大航交付14架C919飞 28日投入商业运营以来,C919已累计 机。其中,东航作为C919全球首发用 承运旅客突破100万人次。

新华社上海12月19日电(记者 "这是我第一次乘坐国产大飞机,感觉 周心怡)记者从中国东方航空公司了解 非常幸运和自豪,希望以后能在出行时 到,12月19日,从上海虹桥机场飞往 更多体验'中国制造',也祝愿国产大飞

据悉,截至2024年12月19日,中 户,运营的9架飞机在8条精品航线上 "您所乘坐的国产大飞机 C919承 执行商业航班总计 6240 班, 承运旅客 运旅客人数在今天突破100万人次,第 超85万人次;国航C919飞机执飞由北 100万名旅客在本次航班上产生。"伴 京前往上海、杭州、成都和武汉的四条 随着乘务长的客舱广播响起,全体旅客 航线;南航C919飞机已开通从广州至 纷纷鼓掌庆祝,共同见证这一具有纪念 上海、成都、杭州和海口的四条航线。 意义的时刻。东航机组向幸运旅客林 三大航运营的 C919 飞机已累计开通 女士送上 C919 飞机模型作为纪念。 15条航线,通航10座城市。

2024年珠峰景区国内外游客 突破50万人次

创历史最高纪录

新华社拉萨12月20日电(记者 境,进一步增强珠峰的旅游吸引力。 吴思思 卢丹阳)记者从西藏自治区日 创历史最高纪录。

作为世界最高峰,珠峰不仅吸引着 用,为游客打造更加便捷、舒适的旅游环 名农牧民实现增收近30万元。

来自上海的游客高博威说:"我们 喀则市定日县政府了解到,截至12月 这次旅行的目标就是珠峰,虽然冬天很 15日,2024年珠峰景区共接待国内外 冷,但是看到日照金山的概率更高。我 游客54.02万余人次,同比增长18%, 们就住在下面的巴松村,现在公路修得 很好,过来都很方便。"

近年来,珠峰景区积极探索生态文 世界各地的登山爱好者前来挑战,也成 旅融合发展。自2019年以来投入使用 为国内外游客进藏旅游的打卡地之 的清洁能源环保客车,不仅有效保护了 一。据悉,2024年定日县基建类项目总 高原生态,也成为景区收入新的增长 投资 1.63 亿元, 实施项目 13 个, 主要用 点。据了解, 今年以来珠峰景区收入达 于景区规划、交通等旅游基础服务,珠峰 1.11亿元,其中由当地手工艺人组成的 北大门旅游综合服务中心于今年建成启 珠峰工坊收入超过100万元,带动50

社址 驻马店市练江大道与驿城大道交叉口向西 300 米路北 社长 胡殿文 邮编 463000 每份报价 2.00元 驻马店网 www.zmdnews.cn 电子信箱 zmdrbbjb@163.com 热线 2830110 办公室 2814032 发行部 2998687 广告许可证 驻广字 0003 号 报社印刷厂地址 市汝河大道东段