

## 习近平会见岑浩辉

新华社澳门12月20日电（记者杨依军 赵博）国家主席习近平20日上午在澳门会见刚刚就任的澳门特别行政区行政长官岑浩辉。

岑浩辉行政长官定能恪尽职守、不负重托，团结带领新一届特别行政区政府和社会各界，全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”、“澳人治澳”、高度自治的方针，坚决维护国家主权、安全、发展利益，大力推动经济适度多元发展，持续

增进民生福祉，充分发挥澳门的独特地位和优势，更好融入国家发展大局，深化同各国各地区交往合作，为澳门更好发展作出更大贡献。中央政府将全力支持岑浩辉行政长官和特别行政区政府履职。

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，团结社会各界，奋力开创澳门“一国两制”成功实践的新局面。

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

新华社澳门12月20日电（记者朱基钗 张研）国家主席习近平20日上午在澳门会见澳门特别行政区新任行政、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，展现出良好的精神风貌。相信大家

会牢记誓言、不辱使命，对国家负责、对澳门负责，交出一份无愧于国家、无愧于澳门、无愧于自己的亮丽成绩单。

习近平对大家提出4点希望：一是树立全局观念，善于从国家根本利益和澳门整体利益出发，站在全局高度

考虑问题，坚定维护国家主权、安全、发展利益。二是强化实干担当，大力推动经济适度多元发展，营造更为优良的营商环境，保持澳门安定祥和局面。三是加强团结协作，在行政长官带领下，加强跨领域跨部门协调合作，切实提高行政效率。四是保持清正廉

明，把澳门居民的柴米油盐时刻放在心上，慎用手中的权力，真正做造福人民的清官、廉官、好官。

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也参加会见。

## 习近平在视察驻澳门部队时强调 全面加强部队建设 提高履行防务能力 为继续开创具有澳门特色的“一国两制”实践新局面作出更大贡献

新华社澳门12月20日电（记者梅常伟）出席庆祝澳门回归祖国25周年活动的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平，20日视察中国人民解放军驻澳门部队，代表党中央和中央军委向驻澳门部队全体官兵致以诚挚问候。他强调，要深入贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，全面加强部队建设，全面提高履行防务能力，发挥好定海神针作用，为继续开创具有澳门特色的“一国两制”实践新局面作出更大贡献。

下午2时30分许，习近平来到驻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！”习近平亲切问候官兵，官兵们响亮作答。

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，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，赢得广大澳门同胞高度评价。

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，深入贯彻党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活结合起来，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。

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。

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融合的促消费活动，扩大服务消费，不断丰富服务消费供给，创新多元化消费场景。

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4.38万亿元，同比增长3.0%。1至11月，社会消费品零售总额44.27万亿元，同比增长3.5%。

培育壮大新型消费将持续发力。何咏前说，商务部将加快出台推进首发经济的政策文件，发展冰雪经济、银发经济，促进数字消费、绿色消费、健康消费。

“我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，预计明年消费市场总体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

新华社上海12月19日电（记者周心怡）记者从中国东方航空公司了解到，12月19日，从上海虹桥机场飞往西安咸阳机场的东航MU2158航班上，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28日投入商业运营以来，C919已累计承运旅客突破100万人次。

“这是我第一次乘坐国产大飞机，感觉非常幸运和自豪，希望以后能在出行时更多体验‘中国制造’，也祝愿国产大飞机越来越好。”林女士说。

“您所乘坐的国产大飞机C919承运旅客人数在今天突破100万人次，第100万名旅客在本次航班上产生。”伴随着乘务长的客舱广播响起，全体旅客纷纷鼓掌庆祝，共同见证这一具有纪念意义的时刻。东航机组向幸运旅客林女士送上C919飞机模型作为纪念。

据悉，截至2024年12月19日，中国商飞已向三大航交付14架C919飞机。其中，东航作为C919全球首发用户，运营的9架飞机在8条精品航线上执行商业航班总计6240班，承运旅客超85万人次；国航C919飞机执飞由北京前往上海、杭州、成都和武汉的四条航线；南航C919飞机已开通从广州至上海、成都、杭州和海口的四条航线。三大航运营的C919飞机已累计开通15条航线，通航10座城市。

## 在关键处落子，扎实做好“三农”工作

□ 王立彬

中央农村工作会议对做好2025年和今后一个时期“三农”工作进行了全面部署。做好“三农”工作，要以习近平总书记重要指示精神为根本遵循，从战略上布局、在关键处落子，坚持城乡融合发展，进一步深化农村改革，完善强农惠农富农支持制度，扎实推进乡村全面振兴。

融合水平，促进城乡要素平等交换、双向流动，缩小城乡差别，促进城乡共同繁荣发展。要顺应城乡融合发展大趋势，破除制度性壁垒，促进发展要素、各类服务更多下乡，有条件的地区要率先在县域内破除城乡二元结构。

振兴投融资机制，激发乡村振兴动力活力。在此过程中，要坚决守牢农村土地改革的底线，不能把农村土地集体所有制改垮了，不能把耕地改少了，不能把粮食生产能力改弱了，不能把农民利益损害了。

建立农村防止返贫致贫机制和低收入人口、欠发达地区分层分类帮扶制度，进一步提高精准帮扶效率，强化政府、市场、社会协同。要把产业、就业帮扶同完善强农惠农富农支持制度结合，落实大食物观、做好土特产文章，培育特色产业、培育市场品牌。

关键处落子，要落在进一步深化改革农村改革上。要全面落实进一步深化农村改革任务，有序推进第二轮土地承包到期后再延长三十年试点，探索闲置农房通过出租、入股、合作等方式盘活利用的有效实现形式，创新乡村

关键处落子，要落在城乡融合发展上。要跳出“三农”抓“三农”，统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴，全面提高城乡规划、建设、治理

关键处落子，要落在守住底线上。明年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期最后一年，要牢牢守住不发生规模性返贫致贫底线，抓好巩固拓展脱贫攻坚成果各项工作，提升防止返贫致贫监测帮扶效能，统筹

在此基础上对“月球磁场发电机”开展进一步研究。

《自然》审稿人认为，此项研究对月球背面玄武岩进行了严谨的分析，并首次提供了来自月球背面的古磁场测量结果，为提升人类对月球磁场的认知作出了重要贡献。

### 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

我国科学家获取人类首份月球背面古磁场信息，填补月球磁场中晚期演化的数据空白。

中国科学院月球与行星科学研究所副研究员蔡书慧介绍。

而嫦娥六号月球样品记录的磁场信息来自约28亿年前，且来自月球背面，将大幅提升人类对月球古磁场时空分布的认知。

在此基础上对“月球磁场发电机”开展进一步研究。

中国科学院研究团队利用嫦娥六号月球样品，分析了约28亿年前的月球背面磁场信息，为研究月球磁场演化、探秘“月球磁场发电机”提供了重要依据。相关成果论文20日凌晨在国际学术期刊《自然》在线发表。

卫星观测和月表实测结果都显示，现今月球已经没有全球偶极磁场。但研究表明，月球也曾有过与地球类似的“磁场发电机”。探秘“月球磁场发电机”的演化过程，对于揭示月球内部结构、热历史以及表面环境演化等具有重要意义。

首份月背古磁场信息中蕴藏了“月球磁场发电机”的哪些奥秘？

揭示月背火山活动历史、揭示月背古磁场信息，嫦娥六号任务首次完成人类从月球背面采集的壮举之后，中国科学家用一个个重量级成果刷新着人类对月球的认知。对嫦娥六号月球样品的研究才刚刚起步，我国科学家必将在人类探索宇宙的征程中作出更多“中国贡献”。

“我们知道，地球磁场对我们至关重要，它能够屏蔽宇宙射线，保护地球的大气和水等宜居要素，形成适合生命繁衍的环境。科学研究表明，是地球外核中的导电流体运动产生了地球磁场，这套机制就像‘磁场发电机’，它持续

“供电”，使地球磁场长期运行。”论文第一作者、中国科学院地质与地球物理研究所副研究员蔡书慧介绍。

此项研究中，团队对4颗毫米级玄武岩屑样品开展了磁学研究，发现月球磁场在约28亿年前发生了反弹，明显不同于此前学术界的相关认知。

“月球磁场发生反弹，原因可能是在约28亿年前，‘月球磁场发电机’的主要能量来源发生了变化，或初始驱动机制再次增强。”蔡书慧说，团队未来将

## 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（记者吴思思 卢丹阳）记者从西藏自治区日喀则市定日县政府了解到，截至12月15日，2024年珠峰景区共接待国内外游客50.42万余人次，同比增长18%，创历史新高。

境，进一步增强珠峰的旅游吸引力。

作为世界最高峰，珠峰不仅吸引着世界各地的登山爱好者前来挑战，也成为国内外游客进藏旅游的打卡地之一。据悉，2024年定日县基建类项目总投资1.63亿元，实施项目13个，主要用于景区规划、交通等旅游基础服务，珠峰北大门旅游综合服务中心于今年建成启用，为游客打造更加便捷、舒适的旅游环

来自上海的游客高博成说：“我们这次旅行的目标就是珠峰，虽然冬天很冷，但是看到日照金山的概率更高。我们就住在下面的巴松村，现在公路修得很好，过来都很方便。”