

向老同志致以诚挚的节日问候，衷心祝愿他们新春愉快、健康长寿。老同志对此表示感谢，高度评价以习近平同志为核心的党中央在全面贯彻党的二十大精神开局之年团结带领全党全军全国各族人民，顽强拼搏、勇毅前行，在全面建设社会主义现代化国家新征程上迈出了坚实步伐，对习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心表示衷心拥护。老同志希望全党全军全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，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”，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，坚定信心、开拓奋进，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

新华社北京2月7日电 春节前夕，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等党和国家领导人分别看望或委托有关负责同志看望了胡锦涛、朱镕基、李瑞环、吴邦国、温家宝、贾庆林、张德江、俞正声、栗战书、汪洋、宋平、李岚清、曾庆红、吴官正、李长春、罗干、贺国强、刘云山、王岐山、张高丽和田纪云、迟浩田、王乐泉、王兆国、（下转第二版）

## 习近平同党外人士共迎新春

### 代表中共中央，向各民主党派、工商联和无党派人士，向统一战线广大成员，致以诚挚问候和新春祝福

#### 王沪宁蔡奇丁薛祥出席

新华社北京2月7日电 在中华民族传统节日甲辰龙年春节即将到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7日下午在人民大会堂同各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表欢聚一堂，共迎佳节。习近平代表中共中央，向各民主党派、工商联和无党派人士，向统一战线广大成员，致以诚挚问候和新春祝福。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席。

民革中央主席郑建邦、民盟中央主席丁仲礼、民建中央主席郝明金、民进中央主席蔡达峰、农工党中央主席何维、致公党中央主席蒋作君、九三学社中央主席武维华、台盟中央主席苏辉、全国工商联主席高云龙和无党派人士代表陶智等应邀出席。应邀出席的还有全国政协副主席何厚铨、梁振英，已退出领导岗位的各民主党派中央、全国工商联原主席、第一副主席和常务副主席。

郝明金代表各民主党派中央、全国工商联和无党派人士致辞。他表示，刚刚过去的2023年，面对严峻复杂形势和多重困难挑战，以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩、统揽全局，团结带领全国各族人民迎难而上、顶压拼搏、踔厉奋发、勇毅前行，中国式现代化迈出坚实步伐，新时代中国日新月异，伟大梦想正一步步靠近。新的一年，各民主党派、工商联和无党派人士将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，同心同德、团结奋斗，为强国建设、民族复兴作出新的更大贡献。

在听取郝明金致辞后，习近平发表了重要讲话。他强调，2023年很不平凡。一年来，中共中央团结带领全党全国各族人民，全面贯彻中共二十大精神，坚持稳中求进工作总基调，顶住外部压力，克服内部困难，全力推动经济恢复发展，圆满实现经济社会发展主要预期目标，开局平稳，亮点纷呈。我们有针对性地破解难题，扎实推进高质量发展，推动我国经济总体回升向好，全年经济总量超过126万亿元，就业、物价总体平稳。我们加快完善新型举国体制，科技创新实现新突破，促进新质生产力发展。我国成功举办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛、中国—中亚峰会，推动金砖国家扩员，中国特色大国外交越来越显示出强大的影响力、感召力、塑造力。我们有效应对华北、东北洪涝和甘肃、青海地震及新疆地震等一系列重大自然灾害，成功举办成都大运会、杭州亚运会，我国体育健儿再创佳绩。这些成绩的取得，是中国共产党坚强领导的结果，也是包括各民主党派、工商联和无党派人士在内的全社会各方面顽强拼搏、共同奋斗的结果。

习近平指出，过去一年，各民主党派和无党派人士深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想 and 中共二十大精神，扎实开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育，抓住建



2月7日，习近平、王沪宁、蔡奇、丁薛祥等在北京人民大会堂同党外人士欢聚一堂，共迎佳节。

新华社记者 鹿兴雷摄

念中共中央发布“五一口号”75周年契机，深化政治交接，不断增强多党合作的思想政治共识。大家坚持围绕中心、服务大局，聚焦推进中国式现代化进程中的重点、难点问题建言献策，在服务经济社会发展方面取得了新的成效。全国工商联积极配合有关部门和地方落实促进民营经济高质量发展的政策，为促进非公有制经济健康发展、非公有制经济人士健康成长做了大量工作。他代表中共中央，向大家表示衷心感谢！

习近平强调，2024年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。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，继续巩固和增强经济回升向好态势，持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，扎实稳健推进中国式现代化。各民主党派、工商联和无党派人士要认真领会中共中央决策部署，在调查研究、协商议政、民主监督、自身建设等方面继续努力，为推进中国式现代化贡献智慧和力量。

## 贺信

值此中国南极秦岭站建成并投入使用之际，我谨表示热烈祝贺！

今年是中国极地考察40周年。40年来，在党的领导下，我国极地事业从无到有、由弱到强，一代代极地工作者勇斗极寒、坚忍不拔、拼搏奉献、严谨求实、辛勤工作，取得了丰硕成果。中国南极秦岭站的建成，将为我国和全世界科学工作者持续探索自然奥秘、勇攀科学高峰提供有力保障。希望广大极地工作者以此为契机，继续艰苦奋斗、开拓创新，同国际社会一道，更好地认识极地、保护极地、利用极地，为造福人类、推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献。

春节即将来临，我向广大极地工作者致以诚挚问候和美好的新春祝福！

习近平

2024年2月7日  
(新华社北京2月7日电)

新华社北京2月7日电 龙年春节前夕，中国南极秦岭站7日建成并投入使用。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信表示热烈祝贺，向广大极地工作者致以诚挚问候和美好的新春祝福。

习近平在贺信中指出，今年是中国极地考察40周年。40年来，在党的领导下，我国极地事业从无到有、由弱到强，一代代极地工作者勇斗极寒、坚忍不拔、拼搏奉献、严谨求实、辛勤工作，取得了丰硕成果。中国南极秦岭站的建成，将为我国和全世界科学工作者持续探索自然奥秘、勇攀科学高峰提供有力保障。

习近平希望广大极地工作者以此为契机，继续艰苦奋斗、开拓创新，同国际社会一道，更好地认识极地、保护极地、利用极地，为造福人类、推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献。  
(下转第二版)

## 习近平致电祝贺布克尔当选连任萨尔瓦多总统

新华社北京2月7日电 2月5日，国家主席习近平向纳伊布·布克尔致贺电，祝贺他当选连任萨尔瓦多共和国总统。习近平指出，近年来，中萨关系全面快速发展，务实合作成果丰硕，为当地民众带来实实在在的福祉，充分证明中萨

建交符合两国和两国人民根本和长远利益。我高度赞赏布克尔总统坚定奉行一个中国原则，高度重视中萨关系发展，愿同布克尔总统一道，加强战略引领，深化各领域合作，推动中萨关系不断迈上新台阶，更好惠及两国人民。

## 习近平向纳米比亚新任总统姆本巴致贺电

新华社北京2月7日电 2月7日，国家主席习近平致电南戈洛·姆本巴，祝贺他就任纳米比亚总统。习近平强调，中纳传统友谊深厚，各领域合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。我高度重视中纳关系发展，愿同姆本巴总统一道努力，推动中纳全面战略合作伙伴关系取得新发展，维护国际公平正义和发展中国家共同利益。

## 习近平就智利前总统皮涅拉逝世向智利总统博里奇致唁电

新华社北京2月7日电 2月7日，国家主席习近平就智利前总统皮涅拉不幸逝世向智利总统博里奇致唁电，代表中国政府和中国人民表示深切哀悼，向皮涅拉亲属和智利人民表示诚挚慰问。

习近平指出，皮涅拉先生是智利杰出的政治家，生前致力于推动中智关系发展和互利友好合作，为两国友好事业作出积极贡献。他的逝世使中国人民失去了一位老朋友、好朋友。我高度重视中智关系发展，愿同博里奇总统一道努力，继续推动中智全面战略合作伙伴关系不断巩固和发展。

## 经济论坛

### 加快发展方式绿色转型

□ 金观平

习近平总书记中共中央政治局第十一次集体学习时指出，必须加快发展方式绿色转型，助力碳达峰碳中和。加快发展方式绿色转型，关键在于做强绿色制造业。要牢牢抓住调整产业结构这条主线，加快传统产业改造升级，着重培育战略性新兴产业、高技术产业。

我国传统产业体量大，在制造业中占比超过80%。加快传统产业向智能化、绿色化发展对于实现“双碳”目标意义重大。要以制造模式的深度变革推动传统产业绿色转型升级，从而实现环境影响及碳排放最小化。为此，要加大制造业企业技术改造资金支持力度，落实税收优惠和专项再贷款政策，完善企业

技改标准，加强法规制度建设，推动设备更新、工艺升级、管理创新、数字赋能。绿色制造是一种低耗高效的现代化制造模式，涉及各行各业。既要在钢铁、有色、轻工等传统行业广泛应用数智技术、绿色技术，推动大规模技术改造和设备更新，也要深度布局信息通信、生物制造、新能源汽车等新兴产业。绿色制造离不开技术创新。以低碳或零碳技术管控好高耗能行业，将大数据、人工智能、5G等新兴技术与绿色低碳产业深度融合，是发展绿色制造的根本之策。要进一步加大研发投入，加强基础研究和共性技术研究，加快低碳前沿技术研究，推动绿色低碳技术实现重大突破。重点布局减碳去碳基础零

部件、基础工艺、关键基础材料和低耗颠覆性技术研究。加快发展方式绿色转型，要在绿色低碳产业链供应链上发力。制造业绿色升级不能仅仅停留在生产端，要建设自主可控的绿色供应链体系，带动产业链上下游共同节能降碳。当前，打造富有韧性的绿色产业链已经成为世界各国的共识。要对标国际先进能效和排放标准，实现设计、生产、经营、回收、处置和采购的全产业链绿色化。要根据不同产业链长短优化布局，产业链长的多布局网络化集群，产业链短的集中建设集群基地，形成具有全球竞争力的区域性完整绿色产业链中心。  
(下转第三版)

政策大礼包让种粮更安心 5版

驶向可再生能源这片“蓝海” 6版

压实信用评级“看门人”职责 7版

新场景点燃消费新活力 9版

新型工业化激发经济发展新动能 10版

推动房地产融资协调机制落地 11版