

习近平致信祝贺中国南极秦岭站建成并投入使用强调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

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。

中国南极秦岭站建站活动7日举行，在北京设主会场，在南极长城站、南极中山站、南极泰山站、北极黄河站、“雪龙”号船、“雪龙2”号船设分会场。

中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在北京主会场出席活动，宣读习近平的贺信，宣布新站命名和开始并讲话。他说，习近平总书记的贺信为新时代新征程

我国极地事业发展指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习领会、坚决贯彻落实习近平总书记贺信精神，高标准高水平做好中国南极秦岭站建设和运行各项工作，抓紧完善配套设施，抓好安全生产管理，深化科学考察研究，加强国际交流合作。要总结和用好极地考察40年宝贵经验，加强党的全面领导，发挥集中力量办大事的优势，锤炼优良作风，加强对极地工作者的关心关爱，不断开创极地事业新局面。

中国南极秦岭站位于罗斯海恩克斯堡岛，是我国在南极的第5个考察站。

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。我高度评价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。

习近平同党外人士共迎新春

(上接第1版)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。

习近平向各民主党派、工商联和无党派人士提出3点希望。一是坚定制度自信，坚持好、发展好、完善好中国新型政党制度。要切实提高政党协商质量，不断健

全议政建言机制，有序开展民主监督，拓展发挥优势作用的平台载体，着力提升中国新型政党制度效能。二是广泛凝聚共识，助力推进中国式现代化。要围绕中共二十大提出的重大战略任务和中央经济工作会议部署继续深入调研，更有针对性地建言献策。全国工商联要引导民营经济人士坚定发展信心，共同唱响中国经济光明论。三是强化政治引领，不断提升自身建设水

平。首要任务是加强思想政治建设，把牢政治方向，筑牢坚持中国共产党领导的思想政治基础。要加强廉洁建设，领导班子建设和组织建设，切实改进思想作风和工作作风，稳步提升履职能力和水平。

座谈后，习近平等党和国家领导人同各民主党派中央、全国工商联新老负责人和无党派人士代表等合影留念。中央有关部门负责同志参加活动。

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。

国务院办公厅印发修订后的《突发事件应急预案管理办法》

新华社北京2月7日电 日前，国务院办公厅印发修订后的《突发事件应急预案管理办法》(以下简称《办法》)。《办法》共8章43条，围绕增强应急预案的针对性、实用性和可操作性，结合国家应急管理体制改革的实际，主要从7个方面完善了应急预案管理措施。

一是理清管理职责。明确应急预案管理遵循“统一规划、综合协调、分类指导、分级负责、动态管理”的原则，理清了各地区各部门职责任务，压实了应急管理部门指导应急预案管理工作、综合协调应急预案衔接工作的职责。

二是优化体系构成。进一步优化应急预案体系构成及其分类，针对不同层级、不同种类的应急预案，分别明确编制要点及具体要求，并针对巨灾应急预案、联合应急预案作出专门规定，推动提升巨灾巨灾和跨区域协同应对能力。同时，将应急工作手册、行动方案纳入应急预案体系进行管理，推动应急预案明确的各项任务落实落地。

三是完善编制要求。要求县级以上人民政府应急管理部门会同有关部门，针对多发易发突发事件、主要风险等，编制应急预案制修订工作计划，报本级人民政府批准后实施；明确各级各类应急预案编制责任单位，要求应急预案编制前开展风险评估、资源调查和案

例分析，着力解决应急预案实用性不强等问题。

四是规范审批流程。明确各级各类应急预案审批方式，对报批材料、审核内容进行了优化完善，在流程设计中增加应急管理部门衔接协调环节，同时对应急预案备案提出要求，推动应急管理部门落实综合协调应急预案衔接职责。

五是加强应急演练。明确提出应急预案编制单位应当建立演练制度，通过采取形式多样的方式方法，对应急预案所涉及的单位、人员、装备、设施等组织演练，通过演练发现问题、解决问题，进一步修改完善应急预案。

六是强化培训宣传。规定应急预案编制单位应当通过编发培训材料、举办培训班、开展工作研讨等方式，加强应急预案培训。要求各级人民政府及其有关部门将应急预案培训作为有关业务培训的重要内容，纳入领导干部、公务员等日常培训内容。

七是加强信息化建设。明确国务院应急管理部门统筹协调各地区各部门应急预案数据库管理，推动实现应急预案数据共享共用。各地区各部门负责本行政区域、本部门(行业、领域)应急预案数据库管理。

《办法》还对应急预案的评估修订、经费保障、指导监督等提出了要求。

我国将集中力量办好一批农民关切事

今年中央一号文件提出，要学习运用“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制，把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手，坚持以人民为中心的发展思想，完整、准确、全面贯彻新发展理念，因地制宜、分类施策，循序渐进、久久为功，集中力量抓好办成一一批群众可感可及的实事，不断取得实质性进展、阶段性成果。

如何集中力量抓好办成一一批群众可感可及的实事?

中央一号文件明确，推进农村基础设施补短板。从各地实际和农民需求出发，抓住普及普惠的事，干一件、成一件。

中央一号文件起草组有关成员说，比如，完善农村供水工程体系，有条件

的推进城乡供水一体化、集中供水规模化，暂不具备条件的加强小型供水工程规范化建设改造，加强专业化管护，深入实施农村供水水质提升专项行动。推进农村电网巩固提升工程。推动农村分布式新能源发展，加强重点村镇新能源汽车充换电设施规划建设。扎实推进“四好农村路”建设，完善交通管理和安全防护设施，加快实施农村公路桥梁安全“消危”行动。继续实施农村危房改造和农房抗震改造，巩固农村房屋安全隐患排查整治成果。

在完善农村公共服务体系方面，中央一号文件提出，优化公共教育服务供给，加强寄宿制学校建设，办好必要的乡村小规模学校。实施县域普通高中发展提升行动计划。加强乡镇卫生院

和村卫生室服务能力建设，稳步提高乡村医生中具备执业(助理)医师资格的人员比例。持续提升农村传染病防控和应急处置能力。

中央一号文件起草组有关成员说，今年要逐步提高县域内医保基金在乡村医疗卫生机构使用的比例，加快将村卫生室纳入医保定点管理。健全农村养老服务体系，因地制宜推进区域性养老服务中心建设，鼓励发展农村老年助餐和互助服务。健全城乡居民基本养老“多缴多得、长缴多得”激励机制。加强农村生育支持和婴幼儿照护服务，做好流动儿童、留守儿童、妇女、老年人、残疾人等关心关爱服务。

中央一号文件起草组有关成员表示，坚持问题导向，统筹推进农村水、

电、路、气、房、信息等基础设施建设，完善教育、医疗、养老等农村公共服务体系，先解决“有没有”的问题，再解决“好不好”的问题。乡村建设要注意保护传统村落和乡村特色风貌，不能盲目照搬城镇建设的模式，把乡风乡韵搞没了。

“三农”工作做得好不好，关键要看农民高兴不高兴、满意不满意。中央一号文件起草组有关成员说，推进乡村全面振兴，必须坚持实事求是，办实事、讲实效，真正惠民生、暖民心，坚决反对搞形象工程、做表面文章。多做看得见实惠的工作，调动农民参与乡村振兴的积极性主动性创造性，让广大农民真正成为乡村振兴的参与者和受益者。

(新华社北京2月7日电 记者 郝琼源)

1月份我国汽车产销量同比稳步增长

新华社北京2月7日电(记者 高亢)中国汽车工业协会7日公布数据显示，2024年1月，我国汽车产销量分别达241万辆和243.9万辆，同比分别增长51.2%和47.9%。

中汽协数据显示，1月份，我国新

能源汽车产销量分别达78.7万辆和72.9万辆，环比分别下降32.9%和38.8%，同比分别增长85.3%和78.8%，市场占有率达29.9%；我国出口汽车44.3万辆，环比下降11.2%，同比增长47.4%。汽车出口延续快速增长态势。

2023年1万亿元增发国债项目全部下达完毕

新华社北京2月7日电(记者 严赋憬)记者7日从国家发展改革委了解到，国家发展改革委近日商有关部门下达2023年增发国债第三批项目清单。第三批项目清单下达后，2023年1万亿元增发国债项目全部下达完毕。

据介绍，第三批项目清单共涉及项目2800多个，安排国债资金近2000亿元，主要包括以京津冀为重点的华北地区等灾后恢复重建和提升防灾减灾能

力，自然灾害应急能力提升工程，重点自然灾害综合防治体系建设工程，甘肃、青海灾后恢复重建等领域。

据了解，下一步，国家发展改革委将会同有关部门督促加快推动项目开工建设，加快资金拨付使用，加快形成实物工作量，及早发挥国债资金效益。同时，加大事中事后监管力度，着力把项目建设成为民心工程、优质工程、廉洁工程。

我国科学家发现水稻耐盐关键优异新基因

新华社深圳2月7日电(记者 毛思倩、陈宇轩)记者7日获悉，中国农业科学院深圳农业基因组研究所(岭南现代农业科学与技术广东省实验室深圳分中心)联合崖州湾国家实验室、山东省农业科学院湿地农业与生态研究所、中国水稻研究所等单位绘制了水稻超级泛基因组群体在盐胁迫下的表达谱，并成功挖掘了新的水稻耐盐关键优异基因STG5，该研究对

水稻耐盐育种改良具有重要意义。相关研究成果北京时间2月6日发表在学术期刊《国家科学评论》上。

研究负责人、中国农业科学院深圳农业基因组研究所研究员商连光介绍说，盐胁迫会对水稻生长发育的各个阶段造成不同程度的危害，进而导致水稻产量降低。耐盐水稻的选育是盐碱地开发利用的重要举措。因此，深入对水稻不同种质资源进行

耐盐性鉴定，并解析水稻耐盐优异等位基因和分子机制，可为耐盐水稻品种的培育奠定良好的理论基础和种质材料。

科研人员构建了水稻超级泛基因组群体在正常和盐胁迫下的表达谱，系统分析了群体苗期耐盐性，评价多个耐盐性状指标，结合超级泛基因组的全基因组关联分析挖掘了多个耐盐新位点。其中，鉴定到一个耐

盐主效基因STG5，并发现将耐盐水稻品种“海稻86”中STG5等位基因导入到不耐盐的水稻品种“日本晴”里后，可以显著提高“日本晴”的耐盐性，该基因主要参与调控Na⁺/K⁺稳态平衡，在耐盐生物育种中具有较大的应用潜力。该研究对耐盐优异等位基因挖掘提供了丰富的资源，将对研发和培育水稻耐盐新品种提供相关遗传资源和理论支持。



河北唐山港实现首月“开门红”

2月7日，一艘轮船在唐山港京唐港区集装箱码头装完货物后离港(无人机照片)。

记者从河北省唐山市海洋口岸和港航管理局获悉，今年1月份唐山港完成货物吞吐量7321万吨，同比增长13.40%。其中外贸吞吐量3290万吨，同比增长22.12%。

■新华社记者 杨世尧 摄