

习近平致电祝贺 卡斯特当选智利总统

习近平指出,智利是首个同新中国建交的南美国家,两国始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持,各领域务实合作成

果丰硕,给两国人民带来了实实在在的福祉。中智关系长期走在同美国国家关系前列,不断推进中智关系发展是两国社会各界的普遍共识。我高度重视中智关系发展,愿同卡斯特当选总统一道努力,赓续传统友谊,推动中智全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶,更好惠及两国人民。



12月22日，中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这是习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

新华社记者 李 刚 摄

中部战区司令员韩胜延颁发命令状，表示祝贺。佩戴上将军衔的2位军官向习近平敬礼，向参加仪式的全体同志敬礼，全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的中国人民解放军军歌声中结束。随后，习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员刘振立，军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

中央军委委员刘振立，军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

2026年是“十五五”规划开局之年。各地区各部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，统筹做好元旦、春节期间各项工作，确保人民群众度过欢乐平安祥和的节日。经党中央、国务院同意，现将有关事项通知如下。

一、关心困难群众生产生活。各级党委和政府要认真做好救助帮扶、走访慰问、切实为群众办实事解难事。按规定及时足额发放救助金，有条件的地方可提前发放救助金或增发一次性生活补贴。加大临时救助力度，对遭遇突发性、紧迫性困难的群众，及时给予基本生活保障，做好受灾人员冬春救助。加强对特殊困难老年人、残疾人、困境儿童等群体的走访慰问和关爱帮扶。开展“寒冬送温暖”专项救助行动。开展治理欠薪冬季行动，依法打击拖欠农民工工资违法行为。落实企业帮扶政策，解决拖欠账款问题。对就业困难人员实施就业援助。加强灵活就业人员和新业态群体劳动权益保障。关心关爱基层干部职工，特别是工作在条件艰苦地区和急难险重任务一线的人员。深入走访慰问生活困难党员、老党员和老干部，红军老战士、抗战老战士、志愿军老战士、老复员军人、军队离休退休干部、残疾人、烈军属等。

二、确保市场供应平稳有序。全力做好煤电油气生产、运输保障,确保民生用能安全稳定,保障群众温暖过冬。落实粮食安全党政同责和“菜篮子”市长负责制,强化市场监测预警,发挥交通物流保通保畅工作机制作用,保障粮油肉蛋奶果蔬等生活必需品供应充足、价格平稳。扩大优质商品和服务供给,创新多元消费场景,激发假期消费潜力。强化餐饮服务食品安全和市场监督管理用农产品质量安全监管,守牢“舌尖上的安全”。加大对餐饮住宿、年货商品等民生重点领域价格收费监管力度,严厉打击价格欺诈等违法行为。加强网络交易监管,畅通投诉举报渠道,及时受理处置消费

三、丰富群众精神文化生活。开展“主题采访活动，唱响时代强音，激发奋进大干劲”等主题活动，开展“欢欢喜喜过春节联欢文艺文艺演出活动，开展“欢欢喜喜过大年”、“非遗贺新春·寻味中国年”主题活动“我们的中国梦——文化进万家”、文化科技“三下乡”等活动，面向基层提供优质文化产品。建旅游点。丰富旅游产品，提升旅游品质和旅游服务水平。实施乡村旅游富民工程，开展乡村旅游扶贫行动，大力发展休闲农业和乡村旅游。加强跨部门执法协作，规范旅游市场秩序。

四、保障群众平安便捷出行。加强客、强化重点地区、热点线路、高峰时段运力保障，做好春运工作，最大限度满足群众出行需要，节假日期间免收小型客车通行费政策，强化节假日，提升充电、加油、用餐、如厕等服务质量。学生流、旅游流等重点客流出行保障，严格现役和退出现役的残疾军人、消防救援人员等重点群体出行依法优先优待政策。优化完善应急响应对恶劣天气、旅客滞留、险情事故等开展高速公路、桥梁隧道等基础设施风险隐患排查。

春节期间有关工作的通知》
中办国办印发《关于做好二〇二六年元旦

▲ 严厉打击酒驾醉驾、“三超一疲劳”、非法营运、农村“两违”等行为，确保出行安全。

五、狠抓安全生产责任落实。压紧压实安全生产责任，严格落实各项监管制度，及时纠正责任落实不到位、安全检查走形式、整改整治做样子等现象，坚决防范和遏制重特大事故发生。加强老旧住宅、高层建筑、校外培训、热门景点、商场市场、宾馆民宿、餐馆饭店、养老机构、厂房仓库等重点场所火灾隐患排查整治。深化烟花爆竹、矿山、燃气、建筑施工、化工生产、渔业船舶等行业领域风险隐患排查治理。做好涉旅游设施设备检查维护，加强客运索道、大型游乐设施、新兴高风险游乐项目安全管理。加强展览展销、文艺演出、庙会灯会、焰火晚会、灯光秀等大型群众性活动风险评估和安全管理。强化对低温雨雪冰冻和凌汛灾害、森林草原火灾的监测预警、风险提示和应急处置。广泛开展安全宣传教育，提高群众安全防范意识和避险自救技能。加强重点传染病监测防控，做好呼吸道传染病诊疗工作。

工作的通知

六、全力维护社会大局稳定。坚持和发展新时代“枫桥经验”，对各类矛盾纠纷和风险隐患开展拉网式排查，加大领导干部接访下访力度，充分发挥综合作用，努力把各种不稳定因素解决在萌芽状态、化解在基层一线。依法严厉打击“盗抢骗”、“黄赌毒”、“食药环”等违法犯罪。全面排查治安隐患和盲点，强化繁华商圈、旅游景区、公交地铁、车站机场、学校医院、公园广场等人员密集场所安全防范，强化枪弹支弹药、危爆物品、管制刀具等重点物品安全管理。强化社会面巡防管控，落实公安武警联勤巡逻，完善突发事件应对处置预案，严防发生暴力恐怖袭击，严防极端事件。密切关注社会舆情，积极稳妥做好风险研判和应对处置。

七、持续纠“四风”树新风。弘扬中华民族优良传统，严格家教家风，倡导勤俭节约，推进移风易俗，抵制高额彩礼、人情攀比、厚葬薄养等不良习俗。巩固拓

展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，紧盯年节关口，严查违规吃喝、违规收送礼品礼金、违规操办婚丧喜庆借机敛财等问题，深化风腐同查同治，防止不正之风反弹回潮，严格落实中央八项规定力点要求，严防铺张浪费。牢固树立和践行正确政绩观，着力纠正抓落实敷衍应付、报数据弄虚作假、搞验收走过场等问题。坚决整治文件会议数量多效果差，以总结和推进工作为名随意向基层派任务，多头重复要材料、督查检查考核和调研过多过频等现象，防止加重基层负担。党员、干部要自觉弘扬党的光荣传统和优良作风，反对特权思想和特权现象，以优良党风引领社风民风向上向善。

八、认真做好值守应急工作。严格执行24小时专人值班和领导干部在岗带班、外出报备等制度，加强监督检查，层层压实责任。牢固树立思维和风险意识，科学安排值班力量，强化应急预案演练，做好各类突发事件应急处置准备，确保遇有突发事件迅速响应、高效有序处置。直接服务群众的单位要合理安排节假日期间值班执岗，既保证服务质量，又避免出现形式主义问题。严格执行请示报告制度，坚决杜绝迟报漏报谎报瞒报。

各地区各部门要提高政治站位，加强组织领导，认真部署落实元旦、春节期间各项工作，确保本通知精神落到实处。

新华社北京12月22日电（记者周圆）记者22日从工业和信息化部获悉，今年前11个月，我国通信业整体运行平稳。其中，截至11月末，5G基站总数达483万个，比上年末净增57.9万个。

数据显示，1—11月，我国通信业业务收入累计完成1.45万亿元，同比增长0.9%。截至11月末，基础电信企业的人户平均总收入达6.9元，净增272万户；

新华社北京12月22日电（记者周圆）记者22日从工业和信息化部获悉，今年前11个月，我国通信业整体运行平稳。其中，截至11月末，5G基站总数达483万个，比上年末净增57.9万个。

数据显示，1—11月，我国通信业业务收入累计完成1.7万亿元，同比增长0.9%。截至11月末，基础电信企业的用户总数达6.9亿户，净增272万户；

正在建设中的灵江特大桥是浙江省甬台温高速公路改扩建台州北段项目关键控制性工程，全长1690米，由南北引桥和主桥组成，其中主桥全长700米，主跨380米。

甬台温高速公路改扩建台州北段项目建成后，将助力长三角一体化发展，有效提升国家高速公路路网通行能力和服务水平。图为大桥建设现场。

王华斌摄
(人民图片)

据新华社北京12月22日电(记者胡洁)记者22日从中国科学院获悉,经过6年攻关,我国科研人员已实现全链条技术突破,“一粒种子”通过精准设计,可同时实现增产、节肥、抗灾等多重目标。

据悉,这一系列科研成果来自名为“种子精准设计与创制”的中国科学院A类先导专项,于2019年11月启动,联合国内外30家单位协同攻关。

专项首席科学家、中国科学院院士李家洋说,科研核心目标是实现精准创造增产10%至20%、减损15%至20%和减损15%至20%的动植物品种。这“一增二减”,目前已创制37个

先导型品种,累计品种1448万份。

在东北稻区,当地主栽优质品种碱地亩产突破600公斤,“中科发早粳”季早粳稻品种,新米上市期提前,百姓更早上当年的口粮。

此次发布的科研成果利用基因组编辑技术,生产的小麦新种质今年获得我国首个生物安全证书。

据新华社北京12月22日电(记者胡洁)记者22日从中国科学院获悉,经过6年攻关,我国科研人员已实现全链条技术突破,“一粒种子”通过精准设计,可同时实现增产、节肥、抗灾等多重目标。

据悉,这一系列科研成果来自名为“种子精准设计与创制”的中国科学院A类先导专项,于2019年11月启动,联合国内外30家单位协同攻关。

专项首席科学家、中国科学院院士李家洋说,科研核心目标是实现精准创造增产10%至20%、减损15%至20%和减损15%至20%的动植物品种。这“一增二减”,目前已创制37个

先导型品种,累计品种1448万份。

在东北稻区,当地主栽优质品种碱地亩产突破600公斤,“中科发早粳”季早粳稻品种,新米上市期提前,百姓更早上当年的口粮。

此次发布的科研成果利用基因组编辑技术,生产的小麦新种质今年获得我国首个生物安全证书。

精准设计

广先导型作物新

中科发5号”比增产超20%，盐

公斤；在南方稻

号”实现我国双

突破”，将优质

3个月，让老百

斤。

究成果中，我国

创新的多重基因

创制出抗病且高

这项成果于2024

粮作物基因编辑

科研人员还挖掘出我国地方小
麦品种特有的广谱抗病基因，培育出
抗赤霉病高产新品种“中科166”，
已推广近150万亩，可大幅减少农药使
用；克隆了氮高效基因OsTCP19，使
水稻在氮肥减少20%至30%的情况
下产量保持稳定。

此外，专项成果已拓展至水产
养殖领域。科研人员创建了新的设
计育种体系，培育出生长速度、存
活率、饲料效率显著提升的鲫鱼新
品系，并成功创制出“无肌间刺”
的新品种银鲫，有望改善消费体验。

中国科学院可持续发展局局长
薛强表示，专项的成功实施是发挥
新型举国体制优势、面向国家重大
需求的生动实践，为我国从种业大
国迈向种业强国奠定了坚实的科技
基础。



近年来，江西省赣州市加大生态保护力度，打造集休闲旅游与生态保护于一体的城市湿地公园，为群众构建“十五分钟绿色生活圈”，增添群众家门口的休闲游玩好去处。图为赣州市章贡区章江新区的一处湿地公园。

朱海鹏摄（人民图片）