

# 中共中央办公厅 国务院办公厅印发通知 做好2026年元旦春节期间有关工作

新华社北京12月22日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好2026年元旦春节期间有关工作的通知》。全文如下：

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题。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就业群体劳动权益保障。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、军队离退休干部、残疾军人、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，确保民用能保供稳价，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，强化市场监管预警，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销售食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，严厉打击哄抬价格、价格欺诈等违法行为。加强网络交易监管，规范促销行为。畅通投诉举报渠道，及时受理处置消费者诉求。

三、丰富群众精神文化生活。开展“新春走基层”主题采访活动，唱响时代强音，激发奋进力量。办好春节联欢等文艺演出活动，开展“欢欢喜喜过大年”主题活动、“非遗贺新春·寻味中国年”主题推广。开展“我们的中国梦——文化进万家”、文化科技卫生“三下乡”等活动，面向基层提供优质文化产品。开展军民共建活动。丰富旅游产品，提升旅游品质和旅游体验，推出系列消费惠民措施。加强跨部门

执法协作，维护文化和旅游市场秩序。

四、保障群众平安便捷出行。加强客流动态研判，强化重点地区、热点线路、高峰时段运力供给，统筹做好春运工作，最大限度满足群众出行需要。落实好重大节假日期间免收小型客车通行费政策，强化道路疏堵保畅，提升充电、加油、用餐、如厕等服务质量。加强务工流、学生流、旅游流等重点客流出行保障，严格落实军人、服现役和退出现役的残疾军人、消防救援人员、烈士遗属等重点群体出行依法优先优待政策。优化完善应急预案，有效应对恶劣天气、旅客滞留、险情事故等突发事件。深入开展高速公路、桥梁隧道等基础设施风险隐患排查，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。加强展览展示、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控。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。

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，充分发挥综治中心作用，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。严格落实党中央有关规定，严防铺张浪费。牢固树立和践行正确政绩观，着力纠治抓落实敷衍应付、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。树牢底线思维和风险意识，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春节期间值班执勤，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。

## 第三轮第五批中央生态环境保护督察完成督察进驻阶段工作

据新华社北京12月22日电 生态环境部22日发布，第三轮第五批中央生态环境保护督察全面完成督察进驻阶段工作。

经党中央、国务院批准，第三轮第五批10个中央生态环境保护督察组于11月16日至19日陆续进驻北京、天津、河北3省（市），以及中国华电集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、鞍钢集团有限公司、中国宝武钢铁集团有限公司、中国中煤能源集团有限公司5家中央企业开展例行督察，同时对北京、天津、山东、河南、安徽、江苏、浙江等8省（市）开展大运河生态环境保护专项督察，近日已全面完成督察进驻阶段工作。

截至12月19日，8个例行督察组共收到群众来电、来信举报9879件，受理有效举报7365件，经梳理合并重复举报，累计向被督察对象转办5122件。被督察对象已办结或阶段办结3222件。

## 商务部：对原产于欧盟的进口相关乳制品实施临时反补贴措施

新华社北京12月22日电 商务部22日发布了对原产于欧盟的进口相关乳制品反补贴调查初裁公告，决定自2025年12月23日起，采取临时反补贴税保金的形式对原产于欧盟的进口相关乳制品实施临时反补贴措施。

商务部新闻发言人对此回应说，2024年8月21日，应中国奶业协会和中国乳制品工业协会申请，商务部对原产于欧盟的进口相关乳制品发起反补贴调查。立案后，商务部始终本着公平、公正、公开、透明的原则，严格按照中国法律法规和世贸组织相关规则进行调查，充分保障利害关系方权利。目前，初步证据表明，原产于欧盟的进口相关乳制品存在补贴，中国相关国内产业受到了实质损害，且补贴与实质损害之间存在因果关系。

发言人表示，根据《中华人民共和国反补贴条例》的有关规定，商务部于2025年12月22日发布初裁公告，裁定欧盟公司的从价补贴率为21.9%—42.7%，并决定实施临时反补贴措施。

## 11月全国查处违反中央八项规定精神问题31754起

新华社北京12月22日电（记者孙少龙）中央纪委国家监委网站22日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示，今年11月，全国共查处违反中央八项规定精神问题31754起，批评教育和处理40306人（包括1名省部级干部、125名地厅级干部），给予党纪政务处分29184人。

根据通报，今年11月全国共查处形式主义、官僚主义问题14902起，批评教育和处理19510人。其中，查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为，严重影响高质量发展”方面问题最多，查处12538起，批评教育和处理16437人。

根据通报，今年11月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题16852起，批评教育和处理20796人。其中，查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题9308起，违规发放津补贴或福利问题1981起，违规吃喝问题3791起。

## 2026年贺岁金银纪念币发行



12月22日，中国人民银行发行2026年贺岁金银纪念币一套。纪念币共2枚，其中金质纪念币1枚，银质纪念币1枚，均为中华人民共和国法定货币。该套金银纪念币正面图案均为中国传统吉祥纹饰组合图案，并刊国名、年号。此套金银纪念币由深圳国宝造币有限公司铸造，中国金币集团有限公司总经销。

## 我国5G基站总数达483万个

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，比上年底净增57.9万个。

数据显示，前11个月，电信业务收入累计完成16096亿元，同比增长9%。截至11月末，三家基础电信企业的固定互联网宽带接入用户总数达6.97亿户，比上年底净增2712万户；三家基础电信企业发展移动物联网终端用户29亿户，比上年底净增2.44亿户，互联网电视（IPTV、OTT）用户数达4.15亿户。

5G用户规模持续扩大，截至11月末，三家基础电信企业和中国广电的移动电话用户总数达18.28亿户，比上年底净增3854万户。其中，5G移动电话用户达11.93亿户，比上年底净增1.79亿户，占移动电话用户的65.3%。

# 大湾区携手北部湾！广湛高铁开通运营

新华社广州12月22日电（记者樊曦、毛鑫）大湾区携手北部湾！22日10时许，随着G9785次“复兴号”列车从广州白云站启程，一路向着南海之滨的湛江疾驰而去，标志着广湛高铁正式开通运营。广州白云站至湛江北站最快1小时32分可达，北部湾城市群与粤港澳大湾区时空距离大幅压缩。

首发列车上，常年奔波于广湛两地的陈先生难掩激动。以往耗时三四个小时的旅途，如今最快约一个半小时即可抵达。12306平台显示，开通首日，广湛高铁车票短时间内即告售罄。

广湛高铁连接广州、佛山、肇庆、云浮、阳江、茂名、湛江等地市，设计时速350公里，正线全长约401公里。自开工建设以来，国铁集团组织各参

建单位强化安全、质量和环保控制，建成了珠江四线特大桥等桥梁工程和湛江铁路海底隧道等隧道工程，为项目开通运营打下了坚实基础。

引人关注的湛江湾铁路海底隧道全长9640米，列车穿越隧道仅需约3分钟。其中隧道盾构段长7551米，穿越湛江海湾底和湛江城区，是我国已建成独头掘进距离最长的穿海高铁盾构隧道。建设团队应用盾构智能化管理系统，对工程进度、安全、质量实施全面信息化管控，克服长距离穿越复杂海底地层、刀具磨损严重等技术难题，历时33个月实现盾构隧道贯通，沉降控制达毫米级。

在路网布局上，广湛高铁枢纽价值尤为凸显：线路东联广州全国性铁路枢纽，经京广高铁辐射华中、华北；

西接湛江枢纽，未来通过合湛、湛海高铁，直通广西沿海与海南岛。

“广湛高铁开通后，未来再联通合湛高铁和湛海高铁，我国沿海高铁大动脉将实现从长三角到北部湾的全线贯通，使粤港澳大湾区、北部湾城市群和海南自由贸易港三大区域联系更紧密，构筑起区域协调发展的‘黄金走廊’。”国铁广州局客运部总工程师彭翔说。

对粤西地区而言，这条高铁具有划时代的意义。线路通车运营后，阳江、茂名、湛江三市结束不通时速350公里高铁的历史，标志着广东向着“市市通350高铁”目标迈出坚实一步，将进一步完善区域路网布局，助力发挥粤港澳大湾区辐射带动作用，促进区域经济社会高质量发展。



12月22日，从湛江北站开往广州白云站的列车驶过丰头河特大桥。当天广州至湛江高铁开通运营，广州白云站至湛江北站最快1小时32分可达。新华社发



## 全链条技术突破 让一粒种子实现精准设计

新华社北京12月22日电（记者胡喆）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“种子精准设计与创造”的中国科学院A类先导专项，于2019年11月启动，联合院内外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%、减投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，累计推广先导型作物新品种1448万亩。

在东北稻区，“中科发5号”比当地主栽优质品种增产超20%，盐碱地亩产突破600公斤；在南方稻区，“中科发早熟1号”实现我国双季早粳稻品种“零的突破”，将优质新米上市期提前2到3个月，让老百姓更早吃上当年的新米。

面对资源约束与绿色发展需求，世界各国都在寻找作物的“基因钥匙”。此次发布的研究成果中，我国科研团队利用自主创新的多重基因组编辑技术，成功创制出抗病且高产的小麦新种质，这项成果于2024年获得我国首个口粮作物基因编辑生物安全证书。

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，有望改善消费需求。

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。

## 我国科研团队培育出“无肌间刺”银鲫

新华社北京12月22日电（记者胡喆）记者22日从中国科学院获悉，中国科学院院士、中国科学院水生生物研究所研究员桂建芳团队通过创建基于生殖方式转换的设计育种技术体系，培育出具有高产、抗病、节粮三大优势性状的异育银鲫候选新品种和“无肌间刺”且不育的异育银鲫。

鲫鱼肉质细嫩、营养丰富，但其体内多达80余根的细小肌间刺，让许多人望而却步。我国科研人员利用“分子剪刀”，精准找到那段控制肌间刺生长的关键“代码”，并对其进行编辑，从生命源头显著减少了小刺的产生。同时，通过这套体系培育出的银鲫是可控不育的，好比安装了“生物安全锁”，避免其在自然环境中繁衍，充分考虑了生态安全。

依托这项技术培育的“中科6号”候选新品种，在生长速度、养殖存活率和饲料利用率上均实现了大幅提升，综合性能优异。中国科学院院士、中国科学院遗传与发育生物学研究所副所长傅向东表示，未来我们不仅能更安心地享受美味，还能以更少的资源、更高的效率获得更优质的蛋白质。

这一系列突破源自中国科学院A类先导专项“种子精准设计与创造”为期6年的体系化攻关，标志着我国农业育种正从“看天选育”全面迈入可预测、可编程的“精准设计”时代。

正如专项首席科学家、中国科学院院士李家洋所言，这场“精准设计”创新的目标，是为国家的粮食安全与农业现代化打造动力强劲的“中国芯”。



中国科学院院士、中国科学院水生生物研究所研究员桂建芳在介绍研究成果。新华社发