

春节和劳动节假期各增加1天

放假办法修改及2025年部分节假日安排六问

《国务院关于修改〈全国年节及纪念日放假办法〉的决定》，及2025年部分节假日安排12日公布。就社会各方面关心的问题，有关方面负责同志接受了记者采访。

问：此次修改的主要背景是什么？

答：《全国年节及纪念日放假办法》制定以来，先后于1999年、2007年、2013年进行修订。随着经济社会发展，产业结构不断升级，服务业比重不断上升，生产效率不断提高，客观上为增加假期时长提供了基础，也相应提出了要求。同时，广大人民群众对于增加假期的呼声也十分高涨，近年来相关部门通过全国两会提案建议、网络媒体、专题调研等多种渠道，广泛收集整理群众意见建议，为修改放假办法作好准备。党中央、国务院高度重视，专门作出部署。

问：此次修改的总体考虑是怎样的？

答：优化节假日安排，涉及历史文化传统、经济社会发展阶段、产业结构变化，全社会劳动效率、群众休息休闲需求等多方面因素，直接关系每个人的休息和每个单位的运行，不同群众、不同方面的诉求不尽相同，需要统筹考虑，求得全社会“最大公约数”。这次修改，主要有以下考虑：

总体稳定。多年来，我国形成了长短假期搭配、传统节日放假兼顾考虑的假期安排格局，宜渐进式优化节假日放假安排，保持经济社会有序运转。

适度增加。随着经济社会发展、生活水平逐步提高，优化节假日安排首先要考虑满足群众休息休闲需要，还可以通过休闲时间的增加“充电”“加油”，推动提高生产效率，并扩大消费、推动服务业发展。

优化结构。春节、劳动节、国庆节等长假和中长假，是群众探亲出游的高峰，要在增加的假期中优先充实和保障，并统

筹考虑其他短假期，尽可能给群众更多的出行和休假选择。

顺应民意。广泛收集、多方听取群众意见和诉求，认真研究人大代表、政协委员等意见建议，努力让放假安排更好回应社会各方面诉求和呼声。

问：修改后的我国节假日总体情况是怎样的？

答：修改前我国全体公民放假的节日是7个，共放假11天。此次修改后，7个节日共放假13天。其中，春节4天（除夕至初三），通过调休放假至少8天，较原来增加1天；国庆节3天（10月1日至3日），调休形成7天假期；劳动节2天（5月1日、2日），调休放假5天，较原来至少调休1天；元旦、清明节、端午节、中秋节各1天，除逢周三外，结合与相连周末调休，形成3天假期。

问：此次修改有哪些关键点？

答：这次修改，主要体现在五方面。

假期总量增加。全体公民放假的假日增加2天，即农历除夕、5月2日，放假总天数由11天增加至13天。

除夕纳入放假。近些年，除夕主要靠调休或者灵活休假进行保障。除夕是全体中国人特别看重的传统节日，此次将除夕纳入法定节假日，通过制度化方式保障群众更好团圆过年，更好享受传统节日。

春节假期延长。增加后春节放假4天（农历除夕、正月初一至初三），放假调休8天。在除夕逢周五时，与周末相连还可实现放假9天，例如2027年。春节时间延长且更加固定，大家能更好地安排探亲休假。

五一调休减少。“五一”季节较好、适宜出游，假期增加到2天、加上2天周末，只需要调休1天即可形成5天假期。

明确调休原则。多年实践中，形成了较为固定的调休原

则。此次将调休原则进行明确和公布，可以进一步稳定各方面预期，群众可以对照原则自行规划安排未来假期。

问：大家对调休十分关注，请问调休是怎样安排的？

答：我们注意到，当前各方对是否调休意见不一。客观地看，调休在保障居民探亲、旅游休闲等需求方面发挥了不可替代的积极作用，同时也还有进一步优化的空间。此次结合增加法定节假日天数，对调休安排作了尽可能的优化。

明确调休原则。除个别特殊年节外，春节自农历除夕起放假调休8天，国庆节自10月1日起放假调休7天，劳动节放假调休5天，元旦、清明节、端午节、中秋节分别放假调休或连休3天（如逢周三则只在当日放假），国庆节放假如逢中秋节则合并放假8天（2025年、2028年就是这样）。

优化调休安排。办法明确，全体公民放假的假日，可合理安排统一放假调休。除个别特殊年节外，法定节假日假期前后连续工作一般不超过6天。

问：对于优化节假日安排，下一步有哪些工作考虑？

答：优化节假日安排，涉及经济社会方方面面，涉及企业群众生产生活安排，需要统筹谋划、有序推进。相关部门将认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，协同落实节假日高速公路通行免费政策、铁路民航增加运力等工作，引导有关企事业单位合理安排生产经营活动，确保相关政策平稳顺利落地。特别是，积极推动带薪年休假制度进一步落实，让群众在法定节假日之外，通过年休假实现更加充分灵活自主的假期安排。同时，相关部门也将密切关注人民群众诉求，根据经济社会发展实际，不断推进节假日安排更加科学合理，更好满足人民群众对美好生活的向往。

新华社记者（新华社北京11月12日电）

交通运输部国家发展改革委印发行动计划

18项举措加快交通物流降本提质增效

新华社北京11月12日电（记者叶昊鸣 王聿昊）记者12日从交通运输部获悉，交通运输部、国家发展改革委近日印发《交通物流降本提质增效行动计划》，明确到2027年，交通物流降本提质增效取得显著成效，社会物流总费用与国内生产总值的比率力争降低至13.5%左右。

据交通运输部相关负责人介绍，交通物流具有先导性、基础性、保障性作用，行动计划提出了加快建设国家综合立体交通网、深入推进运输结构调整优化、推进交通物流与产业融合发展等18项具体举措，旨在加快推进交通物流结构性、系统性、制度性、技术性、综合性、经营性降本提质增效，更好服务经济社会高质量发展。

根据行动计划要求，到2027年，国家综合立体交通网主骨架更加完善，基础设施联网补网强链深入推进，运输结构持续优化，全国铁路货物运输周转量较2023年增长10%左右，港口集装箱铁水联运量年均增长15%左右，综合交通运输体系改革等取得重大突破，多式联运“一单制”“一箱制”加快推广，货运组织效率大幅提升，培育形成一批具有国际竞争力的领军企业，交通物流对现代化产业体系建设的支撑作用更加突显。

中国科学家用量子搜寻暗物质获重要进展

据新华社合肥11月12日电（记者徐海涛 陈诺）记者从中国科学技术大学获悉，该校彭新华教授、江敏副教授等研究人员利用量子精密测量技术探测暗物质诱导的自旋相互作用，将此前国际上的探测界限提升50倍以上。国际知名学术期刊《物理评论快报》日前刊发了该成果。

在我们的世界，日月星辰乃至自然万物等所有“看得见”的东西，仅占宇宙质量的5%，另外的95%是看不见的暗物质和暗能量。找到暗物质，将会带来物理学的革命性突破，让人类更好地理解宇宙。然而暗物质粒子不发光、不参与电磁相互作用，无法用任何光学或电磁观测设备直接“看”到。如何探测到“暗粒子”，是国际物理学研究的重大课题。

轴子是可能构成暗物质的热门假想粒子之一。近期，利用量子精密测量技术对微弱能级的超灵敏测量，中科院物理所巧妙利用两个相距60毫米的极化原子系统，在“轴子窗口”内探测轴子暗物质诱导的自旋相互作用。为此，科研人员精心设计磁屏蔽系统，成功把环境的磁场信号抑制减弱为一百万分之一，还采用在引力波探测中广泛应用的最优滤波技术，以最大限度提高轴子信号的信噪比。

通过一系列创新，科研团队在“轴子窗口”内给出了迄今为止最强的中子—中子耦合界限，将此前国际上的探测界限提升50倍以上。美国印第安纳大学伯明顿分校教授迈克尔·斯诺评论认为，这项研究的独特亮点在于创新性引入两种新技术——磁放大技术和信号模板，超越了国际先进水平。

我国航母远海作战能力进一步提高

——专家解读中国航展海军航空兵伙伴加油飞行课目表演

第十五届中国航展开幕式现场，海军1架歼-15D、2架歼-15T战机进行伙伴加油飞行课目表演引起广泛关注。军事专家在接受新华社记者采访时表示，海军航空兵已掌握伙伴加油技术，标志着我国航母远海作战能力进一步提高。

伙伴加油是指飞机为同型或近似型号的飞机进行空中加油增加航程，大幅提高舰载机作战能力和作战半径。

“伙伴加油对舰载航空兵来说极具实战价值，是舰载机战斗力的倍增器。”军事专家曹卫东介绍，在起飞重量一定的条件下，舰载机载弹量和燃油携载量是矛盾的，伙伴加油能够让舰载机起飞时挂载更多弹药，升空后再进行油料补充。

海军航空大学飞行教官梁李彬说，伙伴加油的另一个重

要作用是提升舰载机安全着舰系数。当舰载机在远海执行任务返航途中遇险时不能着舰或着舰不成功复飞而油量又不足时，可通过伙伴加油，增加待着舰飞机续航时间，保证飞行安全。

“伙伴加油方式最初是因为大型加油机无法上舰的客观限制产生的，但现在已经拥有了自身独特优势。”曹卫东说，比如大型加油机执行任务时，需要由其他飞机进行护航，而伙伴加油机本身是保留了战斗力的，面对突发情况，也可以抛掉加油吊舱投入战斗。

由于加油机与受油机是相同或近似机型，因此两者在速度、机动性、航程等性能上近似。在实战中，伙伴加油机可与

攻击机群进行同步伴随作业，随时为受油机加油。

此外，与大中型专业加油机相比，伙伴加油机大部分零部件和同型号战斗机通用，减轻了后勤保障部门的压力。同时，伙伴加油机改装技术难度和成本也远低于大中型专业加油机，具有良好的效费比。

“从技术上来说，伙伴加油技术难度比使用大型加油机加油要大一些。”梁李彬说，由于舰载战斗机尺寸小，伙伴加油时两机间距小，飞行速度快，极易引发事故，因此世界上仅有少数国家掌握这一技术。我国海军航空兵掌握伙伴加油技术，标志着我国航母远海作战能力已进一步提高。

新华社记者（新华社广州11月12日电）

（上接第一版）

第一条 为统一全国年节及纪念日的假期，制定本办法。

第二条 全体公民放假的节日：

（一）元旦，放假1天（1月1日）；
（二）春节，放假4天（农历除夕、正月初一至初三）；
（三）清明节，放假1天（农历清明当日）；
（四）劳动节，放假2天（5月1日、2日）；
（五）端午节，放假1天（农历端午当日）；
（六）中秋节，放假1天（农历中秋当日）；
（七）国庆节，放假3天（10月1日至3日）。

第三条 部分公民放假的节日及纪念日：

（一）妇女节（3月8日），妇女放假半天；
（二）青年节（5月4日），14周岁以上的青年放假半天；
（三）儿童节（6月1日），不满14周岁的少年儿童放假

1天；
（四）中国人民解放军建军纪念日（8月1日），现役军人放假半天。

第四条 少数民族习惯的节日，由各少数民族聚居地区的人民政府，按照各该民族习惯，规定放假日期。

第五条 二七纪念日、五卅纪念日、七七抗战纪念日、九三抗战胜利纪念日、九一八纪念日、教师节、护士节、记者节、植树节等其他节日、纪念日，均不放假。

第六条 全体公民放假的假日，如果适逢周六、周日，应当在工作日补假。部分公民放假的假日，如果适逢周六、周日，则不补假。

第七条 全体公民放假的假日，可合理安排统一放假调休，结合落实带薪年休假等制度，实际形成较长假期。除个别特殊情形外，法定节假日假期前后连续工作一般不超过6天。

第八条 本办法自公布之日起施行。

（新华社北京11月12日电）

全国工商联在青召开座谈会

（上接第一版）

会上，青岛市委、温州、通化、赣州、苏州市工商联，河北、湖南、陕西省工商联负责同志作交流发言。会议期间，就《全国工商联深化改革重点举措（征求意见稿）》听取了部分省、市工商联的意见；与会同志实地调研了青岛市“两个健康”实践中心。

中央统战部、全国工商联有关部门负责同志，部分省、市工商联负责同志，市领导常红军、崔作参加。

加强参政党自身建设 凝聚守正创新强大合力

（上接第一版）

孙继业强调，要强化作风意识，打造干事创业模范机关，弘扬同心同德的思想作风，秉持认真负责的工作作风，营造良好善思的学风，坚持无怨无悔的奉献作风，倡导崇廉拒腐的清廉作风，纵深推进政治型、实干型、学习型、服务型、廉洁型模范机关建设，推动各项事业不断向前发展，以更强的能力和更好的状态服务参政党自身建设和履职尽责，为谱写中国式现代化山东篇章作出新的贡献。

本次研讨班为期4天，采取集中授课、课后自学、现场教学等方式。

市政协副主席陈大维参加培训班。

2024国际虚拟现实创新大会举行

（上接第一版）期待大家选择青岛、布局青岛。我们将持续打

造一流创新创业环境，为大家在青发展提供最优质服务。

开幕式上，中国电子学会理事会党委书记张峰、中国工程院院士赵沁平及工信部电子司、省工信厅有关负责同志致辞，部分院士专家作了专题报告；启用了国家虚拟现实创新中心（青岛）检测平台及中试平台，发布了《2024虚拟现实产业发展报告》《虚拟（增强）现实技术产业发展趋势分析》；举行了项目集中签约活动。

大会为期2天，设置1个主论坛、6个分论坛，以及产业供需对接和精准招商等系列活动。

市领导王波、张元升参加开幕式。

青岛金融业一揽子增量政策快速落地

（上接第一版）同时承保全国首艘10万吨级渔业养殖工船“国信1号”，提供风险保障超1200万元；护航船舶海工发展，巩固青岛在全国船舶海工保险领域的领先优势。持续丰富船舶海工保险的产品谱系，先后承保“蛟龙号”等大国重器，承保全球最大静音海洋综合科考船“东方红3”等海洋科考船30余艘，年均提供各类风险保障超8000万元；护航港口航运金融发展，助力青岛港打造国际领先的智慧绿色港、物流枢纽港、金融贸易港、产城融合港、邮轮旅游港。截至目前，保险机构已为青岛港打造一揽子保障方案，承保青岛港自动化集装箱码头，服务国际邮轮港区工程建设项目及配套项目，累计提供风险保障超千亿元，护航海洋科技研发，为海洋科研板块提供配套产品支持；已为青岛海大生物集团等10家成长型海洋生物医药企业提供责任险、财产险等超20亿元风险保障，同时为中国海洋大学、中国科学院海洋研究所等科研院所提供累计1505亿元的风险保障。

抢抓国家级试点红利，快节奏推动金融资产投资公司（AIC）股权投资试点加速落地。“AIC股权投资试点扩大政策发布后，我们联合市委金融办，第一时间组织对接5家金融资

产投资公司、青岛大型银行和市辖区国有资本平台，推动召开项目对接会，达成出资意向和签订战略协议，仅10个工作日落地首只AIC股权投资试点基金。“青岛金融监管局相关负责人介绍，截至11月1日，五家AIC均已与青岛市签订战略合作协议，青岛成为全国18个试点城市中首个5家AIC股权投资试点基金全覆盖的城市，6只落地基金目标总规模140亿元。

点亮“平度好品”助力乡村振兴

（上接第一版）

提起平度农产品，不得不提马家沟芹菜，这次农产品展销，马家沟芹菜又一次站上“C位”。“在青岛市场上，马家沟芹菜价格都很高，今天能直接跟农户买到产地的马家沟芹菜，价格便宜还新鲜，真是太难得了。”一位购买者告诉记者。近年来，平度马家沟芹菜不断开展提纯复壮技术改进，以叶茎嫩黄、梗直空心、清香酥脆的特点受到了广大消费者的喜爱，成为国内芹菜品牌中的佼佼者，产品多次获得“山东餐饮好食材”、“好客山东”100款精品伴手礼等称号。

“青岛的消费市场庞大，尤其对优质农产品的需求量逐年上升，青岛市民也非常认可来自平度的农产品。希望通过这次活动能够同平度农产品企业建立合作关系，借助媒体力量，让更多优质农产品走上群众餐桌，助力乡村振兴。”青岛日报社相关负责人表示，青岛日报社（集团）将持续开展爱心助农、品牌建设活动，助力做大做强“青岛农品”。

“我们将继续加强与青岛市直机关单位、集团企业的沟通交流，紧盯青岛市场需求，在立足传统农产品销售主渠道的基础上，大力发展农产品青岛直供直销和线上交易渠道，不断拓展青岛市场销路。”平度市商务局相关负责人介绍，近两年，平度市共开展各类农产品产销对接和宣传推介活动20余场，参与活动的农产品企业累计达百余家企业，参展农产品数量近千种。

青岛西海岸新区自然资源局关于青岛生物医学技术转化研究中心二期项目规划及建筑方案变更进行批前公示的通告

变更内容：北门平面及立面重新调整设计，提升空间展示形象和空间品质。1-13号楼座由玻璃栏杆调整为铁艺栏杆，本次调整不涉及建筑面积变更。

二、公示及反馈方式：

长江西路443号福瀛大厦大堂，项目现场出入口处及青岛西海岸新区政务网——信息公开指南——区自然资源局——重点工作——规划批前公示。

长江西路443号福瀛大厦意见箱，请将意见和建议附上证明相关利害人身份证复印件放入意见箱。

三、咨询电话：自然资源部86995762、86164453，建设单位13792448629

四、公示时间：2024年11月15日至2024年11月21日

2024年11月13日

青岛市自然资源和规划局关于城阳区城阳街道南部片区CY1004-024地块控规调整进行社会公示的通告