

李强签署国务院令 公布《国务院关于修改〈全国年节及纪念日放假办法〉的决定》
假日增加2天 即农历除夕、5月2日

新华社北京11月12日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改〈全国年节及纪念日放假办法〉的决定》（以下简称《决定》），自2025年1月1日起施行。《决定》共2条，主要规定了以下内容。

一是全体公民放假的假日增加2天，即农历除夕、5月2日，增加后春节放假4天（农历除夕、正月初一至初三），劳动节放假2天（5月1日、2日）。

二是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。

相关 新闻

新华社北京11月12日电 国务院办公厅关于2025年部分节假日安排的通知，全文如下：

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

经党中央、国务院批准，根据2024年11月修订的《全国年节及纪念日放假办法》，自2025年1月1日起，全体公民放假的假日增加2天，其中春节、劳动节各增加1天。据此对放假调休原则作进一步优化完善，除个别特殊情形外，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

国务院办公厅
关于2025年部分节假日安排的通知

或连休3天（如遇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。

按照上述原则，现将2025年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休日期的具体安排通知如下。

一、元旦：1月1日（周三）放假1天，不调休。

二、春节：1月28日（农历除夕、周二）至2月4日（农历正月初七、周二）放假调休，共8天。1月26日（周日）、2月8日（周六）上班。

三、清明节：4月4日（周五）至6日（周日）放假，共3天。

四、劳动节：5月1日（周四）至5日（周

一）放假调休，共5天。4月27日（周日）上班。

五、端午节：5月31日（周六）至6月2日（周一）放假，共3天。

六、国庆节、中秋节：10月1日（周三）至8日（周三）放假调休，共8天。9月28日（周日）、10月11日（周六）上班。

节假日期间，各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫、疫情防控等工作，遇有重大突发事件，要按规定及时报告并妥善处置，确保人民群众祥和平安度过节日假期。

国务院办公厅
2024年11月12日

中俄举行战略安全磋商

新华社北京11月12日电 11月12日，中共中央政治局委员、中央外办主任王毅在北京同俄罗斯联邦安全会议秘书绍伊古共同主持中俄第十九轮战略安全磋商，就共同关心的重大战略安全问题全面深入交换意见。

王毅说，今年是中俄建交75周年，习近平主席和普京总统年内三次会晤，对推动两国关系乘势而上、开拓进取作出了一系列战略部署。在两国元首坚强领导下，中俄关系经受住国际风云考验，始终保持健康稳定发展势头。双方秉持永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢原则，以服务两国人民根本利益为己任，在涉及彼此核心关切问题上，在涉及彼此核心关切问题上，坚定相互支持，不断深化政治互信，

扎实推进务实合作，打造出相邻大国关系的新范式，也为促进全球南方国家团结合作作出重要贡献。

王毅强调，中俄战略安全磋商机制要以落实两国元首共识为根本遵循，就涉及双方安全和发展利益的战略性、全局性问题加强协调，不断提升战略互信水平，充实战略协作内涵。我们愿同俄方一道，着眼国际形势变化，密切沟通协调，加强多边协作，为维护中俄关系高水平发展势头提供有力保障，共同维护全球战略稳定。

绍伊古表示，俄方愿同中方一道，落实好两国元首达成的共识，密切双边合作，加强在联合国、上海合作组织、金砖等多边机制中的配合，推动俄中关系不断取得新的更大发展。

11月11日快递业务量7.01亿件
创历年“双11”当日新高

新华社北京11月12日电 国家邮政局监测数据显示，11月11日，全国邮政快递企业共处理快递包裹7.01亿件，是日常业务量的151%，同比增长9.7%。

自10月21日进入旺季以来，快递市场规模持续扩增，日均业务量超5.8亿件。10月21日至11月11日，全国共处理快递包裹127.83亿件，日均处理量是日常业务量的125%。其中，10月22日快递业务量达7.29亿件，刷新单日业务量纪录。快递市场规模的持续扩增反映了线上消费需求的持续释放，更为持续扩大国内需求、巩固和增强经济回升向好势头提供了有力支撑。

日，全国共处理快递包裹127.83亿件，日均处理量是日常业务量的125%。其中，10月22日快递业务量达7.29亿件，刷新单日业务量纪录。快递市场规模的持续扩增反映了线上消费需求的持续释放，更为持续扩大国内需求、巩固和增强经济回升向好势头提供了有力支撑。

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 记者从中国科学技术大学获悉，该校彭新华教授、江敏副教授等人利用量子精密测量技术探测暗物质诱导的自旋相关相互作用，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。

量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量级的超灵敏测量，中科院团队巧妙利用两个相距60毫米的极化原子系综，在

“轴子窗口”内探测轴子暗物质诱导的自旋相关相互作用。为此，科研人员精心设计磁屏蔽系统，成功把环境的经典磁场信号抑制减弱为一亿分之一，还采用在引力波探测中广泛应用的最低滤波技术，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——放大技术和信号模板，超越了国际先进水平。

“我们的研究通过提升探测精度和范围，进而提升了寻找‘暗粒子’的可能。”彭新华教授说。此外，这项研究发展的技术具有远期的实际应用价值，比如通过提高核磁共振的精度来实现精准医疗，以及开展更为精密的深海探测等。

以外长称黎以停火谈判现进展
欲寻求俄方支持

据新华社北京11月12日电 以色列外交部长吉德翁·萨尔11日表示，以色列与黎巴嫩真主党的停火谈判出现“一定进展”，暗示俄罗斯或能为停火协议达成发挥作用。

黎巴嫩真主党则表示，真主党没有收到有关停火谈判的新提议，正与伊朗、俄罗斯和美国等多方就停火进行政治接触。

萨尔11日在新闻发布会上说，以色列与真主党的停火谈判出现“一定进展”，达成协议主要挑战在于“执行”协议内容。

按照萨尔的说法，以色列希望真主党无法获得武器，且从黎南部边境撤退至利塔尼河以北，即黎以

临时边界30公里外。他说，以方与真主党达成停火协议的基本原则是后者不能从“叙利亚、海路和空路”获得武器，暗示俄罗斯或能在阻止真主党从叙利亚获得武器方面发挥作用。“如果俄方认同（以方前述）原则，或能有效促成实现该目标。”

同在11日，以色列国防部长伊萨哈尔·卡茨就同一议题释放强硬信号。据路透社报道，本月初由外长担任防长的卡茨当天首次与以色列国防军总参谋部委员会面时说，以色列只有实现解除真主党武装、真主党撤退至利塔尼河以北以及以色列北部边境居民安全返回家园这三个对黎作战目标后，才会停火。

空军36型武器装备在中国航展成体系亮相
展现人民空军转型跨越新成就

据新华社广州11月12日电 第十五届中国航展11月12日在广东珠海开幕。开幕式当天，国产歼—20、歼—35A、运油—20等多型战机进行飞行表演，空军八一飞行表演队和空军航空大学“红鹰”飞行表演队劲舞长空，静态展区各型各类制空作战与空中打击、无人人与反无人作战、战略投送与空投空降、预警探测与防空反导装备成体系亮相，展示人民空军转型跨越新成就。

记者在现场看到，空军歼—20、歼—16、运—20、运油—20和空警—500、轰—6K、红—9B等36型武器装备集中亮相。其中，中型隐身多用途战斗机歼—35A首次振翅中国航展，红—19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等新装备首次展出。

12日上午，首先进行飞行表演的是空军八一飞行表演队，6架歼—10展现了五机水平开花、六机斤斗、六机横滚等动作，不仅精彩震撼，同时也具备很高的实战价值。

4架歼—20以钻石队形低空通场，向来宾致意，随后带来了前双机通场、战术转弯、俯冲、后双机通场、垂直爬升等精彩动作。飞行员魏鑫介绍说：“整套动作充分展示了歼—20飞机优异的操纵品质、良好的机动性能，同时展示了人民空军日新月异的发展水平、实战化军事训练成绩和捍卫国家主权、安全、发展利益的战略能力。”

首次进行飞行表演的歼—35A备受瞩目。作为一款中型隐身多任务战斗机，歼—35A可以执行制空作战任务以及对地、对海多种突击任务。“歼—35A的研制成功，使我国同时拥有了两型隐身作战飞机，将为我国空军维护国家主权、安全和领土完整提供新质力量。”军事专家张学峰说。

此外，本届航展上，空军首次开设地面院校招生展区，全面展示4所生长军官学员招生院校的专业特色和办学育人风貌；空军装备修理系统14家企事业单位，首次以“空军装备修理技术”为主题集中参展；招飞展区运用了裸眼3D、全息投影、虚拟现实等技术，布置了视觉功能、身体适能、飞行潜能等招飞选拔特色互动设备，吸引参展观众特别是青少年感受空天文化。

11月12日，海军歼—15系列舰载战斗机编队在第十五届中国航展上进行飞行表演。
新华社发（吕志浩摄）歼—15T舰载机
已初步具备从福建舰上起降能力

——军事专家解读中国航展反区着舰飞行课目表演

据新华社广州11月12日电 第十五届中国航展11月12日在广东珠海开幕。海军2架歼—15T舰载机在开幕式上进行了反区着舰、伙伴加油等飞行课目表演，引起社会广泛关注。军事专家在接受新华社记者采访时表示，海军歼—15系列舰载机展示的反区着舰飞行课目表明，歼—15T舰载机已初步具备从首艘国产弹射型航空母舰福建舰上起降能力。

反区操纵，是指舰载机着舰飞行时，飞行员采取的一种极其特殊的操纵模式。军事专家曹卫东介绍说，由于航母甲板长度有限，仅为陆地机场的十分之一，舰载机只有在甲板着舰区内着舰才能确保安全。与飞机在陆地降落时，飞行员要采取油门和通过操纵杆调整高度的方式进行“刹车”制动不同，舰载机在着舰瞬间要加大油门，以便着舰不成功时飞机能迅速复飞。

“正区着陆时，飞机的飞行速度是稳定的，飞行员只需用操纵杆就可以控制飞行轨迹。”海军航空大学飞行教官梁李彬介绍，反区情况与正区刚好相反，会出现飞行速度不稳定的状态，这时就不能仅仅通过操纵杆改变姿态，还必须操纵油门改变轨迹，难度要大得多。

“反区着舰也成为舰载战斗机区别于陆基战斗机的特有起降方式。”梁李彬说，这次航展上，海军航空兵进行反区着舰飞行课目表演，是以其独有的方式向大家表达问候。

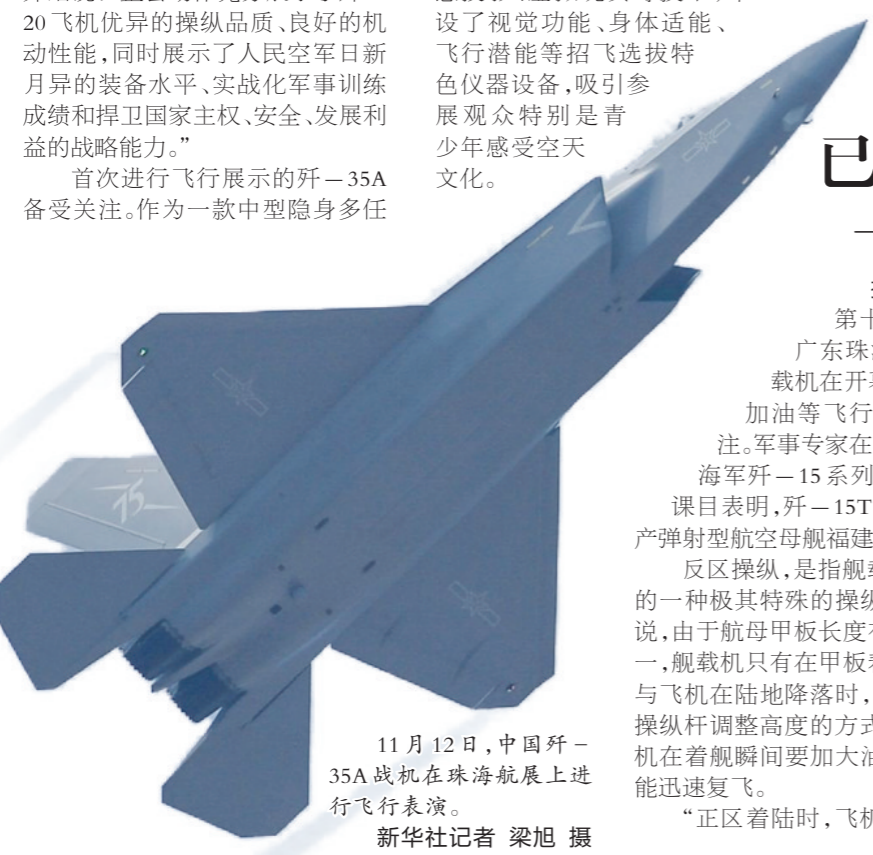
“歼—15T战机具备弹射起飞能力，反区着舰飞行课目表演表明歼—15T已初步具备从福建舰上起降能力。”曹卫东说，这就意味着福建舰入列服役之后，将与歼—15T舰载机形成舰机协同，很快形成作战能力。

福建舰是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰，采用平直通长飞行甲板，配置电磁弹射和阻拦装置。2024年5月，福建舰完成首次航行试验任务。

“反区着舰也成为舰载战斗机区别于陆基战斗机的特有起降方式。”梁李彬说，这次航展上，海军航空兵进行反区着舰飞行课目表演，是以其独有的方式向大家表达问候。

“歼—15T战机具备弹射起飞能力，反区着舰飞行课目表演表明歼—15T已初步具备从福建舰上起降能力。”曹卫东说，这就意味着福建舰入列服役之后，将与歼—15T舰载机形成舰机协同，很快形成作战能力。

福建舰是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰，采用平直通长飞行甲板，配置电磁弹射和阻拦装置。2024年5月，福建舰完成首次航行试验任务。

11月12日，中国歼—35A战机在珠海航展上进行飞行表演。
新华社记者 梁旭 摄株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告
株洲市国土〔2024〕082号

经当地人民政府批准，株洲市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权，并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下：

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限(年)	规划技术指标
株洲市国土〔2024〕082号	株洲市石峰区清水塘株化路与QST02路交汇处东南角	57933.9㎡(合86.9亩)	工业用地	1473	2945	10	30	容积率≥1.0；建筑密度≥40%；绿地率≤15%；建筑限高≤54米

二、土地开发程度；
三、挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金，不包括交易过程中应缴纳的税费。
四、中华人民共和国境内公司、企业、其他组织、个人（法律法规另有规定者除外），均可参加申请。
五、本次国有建设用地使用权挂牌出让只能在互联网上，株洲市公共资源交易中心www.zzzzyj.cn(以下简称网挂系统)进行。只有通过办

登录株洲市公共资源交易中心www.zzzzyj.cn查询。申请人可于2024年11月13日至2024年12月10日，在网上浏览或下载本次挂牌出让文件，并按上述文件规定的操作程序参加竞买。
八、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间：2024年12月03日08:00至2024年12月10日17:00止。网上挂牌报价时间：2024年12月03日08:00至2024年12月12日09:00止。
九、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统，在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间：2024年12月10日17:00。在挂牌期限截止前，竞买人应当进行至少一次有效报价，方有资格参加该宗地的网上限时竞价，按出价最高者竞得的原则确定竞得人。
十、出让要求的其他交易条件：
①付款时限：自《国有建设用地使用权出让合同》签订之日起30日内全额缴清。
②土地交付：按照《市本级出让国有建设用地交付工作规则》(株资规办发〔2021〕43号)实施。
③合同录入：宗地成交之日起30日内应在

自然资源部土地动态监管系统中录入《国有建设用地使用权出让合同》。
④《工业用地项目供后监管协议》签订：最高报价人须签订《工业用地项目供后监管协议》方可签订宗地《成交确认书》，否则竞买无效，保证金不计息退还。由此造成的一切经济、法律责任由最高报价人承担。
⑤《逾期缴纳土地出让金处置》：竞得不按土地出让合同约定及时缴纳土地出让价款的，报经市人民政府批准，出让人有根据《国有建设用地使用权出让合同》第三十条的约定，扣除定金(按宗地出让价款的20%确定)后直接解除土地出让合同，收回土地使用权。
⑥《其他事项》：竞得人需严格遵守《清水塘工业区污染土地供应管理办法(试行)》，履行土地供应承诺，在地块移出建设用地土壤污染风险管控和修复名录前，不得开工建设工程地上部分(±0.000以上)，未承接承诺造成相关问题，由此产生相关法律责任由竞得人承担。
十一、竞得人须在挂牌出让结束后5个工作日内，在株洲市公共资源交易中心上办理《成交确认书》中的资料审查和交易服务费缴纳等手续。对资料审查不合格或未按期缴纳交

易服务费的，成交结果无效，取消竞得人资格，保证金不予退还，并依法对地块重新处置。
十二、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题，请及时联系，联系电话如下：
(一)省自然资源厅举报电话：0731-89991216
(二)网上挂牌出让业务咨询电话：0731-28681395(株洲市公共资源交易中心资源交易科)
(三)系统使用服务咨询电话：0731-28101310
(四)株洲市自然资源和规划局咨询电话：0731-28685027(自然资源开发利用科)
(五)CA线下现场办理地址和线上办理网址：
1.线下现场办理地址：株洲市公共资源交易中心(株洲市天元区牛家路)一楼大厅。
2.线上办理网址：
<https://casign.hnsgzgy.com:7080/ca-human-platform/operation/assistantCA?type=2>
株洲市自然资源和规划局
株洲市公共资源交易中心
2024年11月13日