

# 全力保障人民生命财产安全

□新华社评论员

习近平总书记近日对防汛救灾工作作出重要指示，强调“要扎实做好防汛抢险救灾各项工作”“全面落实各项防汛措施”“全力保障人民生命财产安全”，为做好防汛救灾工作指明了努力方向和着力重点。

近一段时间，华东、华北、东北等地持续遭遇强降雨，引发洪涝和地质灾害，造成北京、河北、吉林、山东等地重大人员伤亡和财产损失。面对险情灾情，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各级党委和政府全面落实防汛救灾主体责任，迅速行动、全力应对；国家防总等部门及时启动应急响应，加强统筹协调；解放军和武警部队官兵、民兵等闻“汛”而动、冲锋在前；受灾地区干部群众众志成城、守望相助，防汛救灾各项工作紧张有序推进。

当前，我国正处在“七下八上”防汛关键期，防汛工作正处于最吃劲的时候，绝不能有丝毫放松。各地各部门要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，树牢底线思维、极限思维，立足防汛、抗大灾，始终绷紧防汛救灾这根弦。要全面压实政治责任，拧紧责任链条，把责任扛在肩上，把任务抓在手上，做到守土有责、守土负责、守土尽责，扎实做好防汛救灾各项工作，不断筑牢安全防线。

做好防汛救灾工作是一场硬仗，只有科学应对、精准施策，才能抵御风浪、安全度汛。针尖大的窟窿能漏过斗大的风。要严格落实各项防汛措施，做实做好各项防汛工作，以“万全之策”应对“万一可能”。要盯紧守牢薄弱环节和重点部位，围绕重要基础设施、隧道桥

涵等重点部位和中小水库、险工险段等薄弱环节，进一步排查风险隐患，落实应急措施，努力减少灾害损失。各地要将风险隐患排查整改工作贯穿整个汛期，做到汛期不完、排查不停、整改不止，确保心中有数，防患于未然。要加强统筹部署和超前预置，科学调配救援力量和救灾物资，形成防汛救灾合力，确保发生突发紧急情况第一时间响应、第一时间处置。

汛情就是命令，生命重于泰山。要坚持人民至上、生命至上，始终把保障人民生命安全放在第一位。凡事预则立，不预则废。要在“防”上下足功夫，加强灾害监测预警，备足装备物资，完善工作预案，有力有效应对各类突发事件。要全力搜救失联被困人员，果断转移安置受威胁群众，确保重点区域

群众应转尽转、应转早转，不落一户、不漏一人，最大限度减少人员伤亡。要妥善安置受灾群众，抓紧修复交通、通讯、电力等受损基础设施，切实保障群众饮食、住宿、就医等基本生活需要，用心用情帮助群众解决实际困难，尽快恢复正常生产生活秩序。

风雨之中显担当，危急时刻见精神。越是在困难面前，越要强化责任担当。各级领导干部靠前指挥，广大党员干部挺膺担当，把“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力，就一定能够团结带领群众凝聚起同舟共济、守护家园的磅礴力量，筑起冲不垮的铜墙铁壁，切实保障好人民群众生命财产安全。

(新华社北京7月30日电)

# 每孩每年三千六百元，中央财政预算约九百亿元

——国新办发布会解读育儿补贴方案

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《育儿补贴制度实施方案》，明确从2025年1月1日起，无论一孩、二孩、三孩，每年均可领取3600元补贴，直至年满3周岁。这一政策是新中国成立以来首次大范围、普惠式、直接向群众发放的民生保障现金补贴。

在国新办30日举行的新闻发布会上，有关部门负责人就公众关心的热点作出权威回应。

## 补贴怎么领？8月下旬陆续开放育儿补贴申领

育儿补贴如何申领是公众最关心的问题之一。

国家卫生健康委人口家庭司司长王海东介绍，目前国家和各地已经完成了育儿补贴信息管理系统的建设，正在进行全流程测试。各地组织配备工作力量，对基层工作人员开展业务培训。按照工作计划，各地将在8月下旬陆续开放育儿补贴申领，8月31日前全面开放育儿补贴申领。

育儿补贴在哪儿申领？王海东说，主要通过全国统一的育儿补贴信息管理系统申领，依托各地省级政务服务平台设置育儿补贴申领专区，同时在支付宝、微信等第三方服务平台开通申领入口。公众可通过多个渠道，使用手机线上便捷办理，实现育儿补贴申领“不出门、随手点、轻松办”。

同时，保留了线下办理渠道和人工服务，因特殊原因无法通过线上申领的群众，可到婴幼儿户籍地乡镇、街道办事处。可根据自身实际情况，自主选择办理渠道。

申领需要哪些材料？“最大限度精简申领材料。”王海东说，育儿补贴信息管理系统和公安、民政、人力资源社会保障等部门建立了信息共享机制，实现大数据比对校核，申领时只需提交婴幼儿出生医学证明、户口簿等证明婴幼儿身份和抚养关系的必要材料。

## 为何覆盖一孩？一孩家庭是育儿家庭的主体

此前，国内一些地方探索发放育儿补贴，大多只针对二孩、三孩，此次国家育儿补贴制度将一孩纳入补贴范围，引发关注。王海东说，这一调整基于两方面考虑：

一方面，一孩家庭是育儿家庭的主体。我国每年的出生人口中，一半以上是一孩，将一孩纳入补贴范围，实现育儿补贴制度广覆盖，能够全面惠及育儿家庭；

另一方面，生育是一个家庭的大事。生育一孩是家庭生育的起点和基础，也是特别需要支持的关键阶段。给一孩发放育儿补贴，可以改善家庭的生育体验，减轻家庭的养育压力，也有利于家庭的再生育考虑。

国家卫生健康委副主任郭燕红说，育儿补贴是生育支持政策体系的组成部分之一。近年来，国家已通过扩大生育保险覆盖面、延长产假至158天及以上、设立父母育儿假、加大普惠托育服务供给等措施，加快完善生育支持政策体系，取得积极进展。

据介绍，下一步，国家卫生健康委将会同相关部门，确保已有政策落地见效。同时，加强前瞻性研究和政策储备，持续充实完善生育支持政策工具箱，进一步减轻家庭生育养育教育负担，推动建设生育友好型社会。

## 钱从哪里来？中央财政承担约90%

作为一项长期性民生政策，育儿补贴的稳定财政保障至关重要。财政部社会保障司司长郭阳说，按照部署，中央财政将设立共同财政事权转移支付项目“育儿补贴补助资金”，今年初步安排预算900亿元左右。对于发放国家基础标准补贴所需资金，中央财政按照一定比例对地方予以补助，中央总体承担约90%。

近期，财政部还将会同国家卫生健康委印发育儿补贴补助资金管理暂行办法，明确资金分配使用和管理监督具体要求，细化规范资金下达流程。两部门将对补助资金实行全过程绩效管理，做好绩效监控和绩效评价，确保管好用好财政资金。

方案规定，对按照制度规定发放的育儿补贴免征个人所得税；在最低生活保障对象、特困人员等救助对象认定时，育儿补贴不计入家庭或个人收入。此前，国家已出台3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除政策，扣除标准为每孩每月2000元。

“这些政策配合育儿补贴制度，将综合发挥降低家庭生育养育成本的作用。”郭阳说。(新华社北京7月30日电)

## 通告

我单位开发建设位于柳州市柳南区城柳路1号的“文城华府”项目规划总平面图(2020-057#)曾于2020年3月31日经柳州市自然资源和规划局批准。现我单位根据实际开发建设需要向柳州市自然资源和规划局提出申请，拟对“文城华府”项目规划总平面图进行调整。此次规划方案调整内容为：

一、本项目CY-4地块，总建筑面积由83663.79㎡调整为77505.85㎡，减少了6157.94㎡；地上建筑面积由59463.79㎡调整为60819.71㎡，增加了1355.92㎡；地下建筑面积由24200㎡调整为16686.14㎡，减少了7513.86㎡；住宅建筑面积由57164.65㎡调整为57728.04㎡，增加了563.39㎡。

二、取消原3#楼，原2#楼名称变更为1#楼，原4#楼名称变更为2#楼，原5#楼名称变更为3#楼；北侧新增3530.16㎡的宿舍(租赁用房)4#楼，在地块西侧增加大门及门卫，大门建筑面积为53.61㎡，门卫建筑面积为9.9㎡，在南侧小区入口增设成品岗亭。

三、对1#楼(原2#楼)、2#楼(原4#楼)的户型、层数进行优化设计，住宅层数均由2.85m调整为3m；其中1#楼(原2#楼)由35层调整为33层，建筑高度不变；2#楼(原4#楼)由34层调整为30层，建筑

高度由99.90m调整为91m；总户数由536户减少至504户，共减少32户。

四、对建筑轮廓进行相应调整，1#楼(原2#楼)建筑轮廓尺寸由59.90m×20.20m调整为59.85m×22.40m；2#楼(原4#楼)建筑轮廓尺寸由58.40m×20.20m调整为59.85m×22.40m；3#楼(原5#楼)建筑轮廓尺寸由48.20m×15.50m调整为37.60m×13.00m；调整后，所有建筑日照条件不降低。

五、建筑密度由17.55%调整为18.51%，增加了0.96%。

六、调整北侧车库坡道位置及小区车行出入口位置，在2#楼(原4#楼)西侧设置非机动车坡道，以优化车辆进出路线。

七、对配套用房进行相应调整，老年活动中心建筑面积由225㎡调整为200㎡，青少年活动中心建筑面积由225㎡调整为200㎡，物业管理用房建筑面积由329.14㎡调整为118.80㎡，社区综合服务设施建筑面积由500㎡调整为152㎡，公厕建筑面积由120㎡调整为100㎡，调整后满足规划条件要求。

八、取消住宅首层架空，架空层建筑面积减少了420㎡。

九、对地面停车位位置进行重新规划，地面停车位将集中布置在地块北侧及南侧较为开阔的区域。机动车停车位总数由579个调整为534个，减少45个，其中地上机动车停车位由56个调整为87个，地下由523调整为447个；非机动车停车位总数由1262个调整为1128个，减少134个，其中地上非机动车停车位由631个调整为630个，地下非机动车停车位由631个调整为498个。

十、除以上调整外不涉及其他内容调整。

柳州市自然资源和规划局根据《中华人民共和国城乡规划法》及相关法律法规的规定于2025年7月31日至2025年8月6日按程序将柳州市祥云盛世投资发展集团有限公司拟调整的“文城华府”项目规划调整内容进行公示，征求利害关系人意见，并拟召开听证会。利害关系人对上述调整方案的意见，可通过书面方式或委托代表在听证会上发言的方式向柳州市自然资源和规划局提出。

公示地点：文城华府项目所在地 中山东路24号大门两侧公示栏  
网站：<http://lz.dnr.gxzf.gov.cn>  
公示时间：2025年7月31日至2025年8月6日  
特此通告！  
柳州市祥云盛世投资发展集团有限公司  
2025年7月31日

## 面向商业航天打造的新一代运载工具

# 长征八号甲运载火箭有这些新突破

7月30日下午，我国在海南商业航天发射场使用长征八号甲运载火箭，成功将卫星互联网低轨06组卫星发射升空。作为航天“国家队”面向商业航天打造的新一代运载工具，长征八号甲运载火箭有哪些创新突破？本次发射又有哪些亮点？

## 创新突破：面向商业航天 研发“有的放矢”

本次发射的长征八号甲运载火箭，是“前辈”长征八号运载火箭的“特别升级版”，在沿用基础型芯一级和助推器的同时，创新研制3.35米直径通用氢氧末级，搭配5.2米直径整流罩，全箭高超50米，起飞质量约371吨，起飞推力约480吨。

中国航天科技集团一院专家介绍，通过模块化组合与新材料应用，长征八号甲运载火箭在不增加硬件成本的前提下，实现运载能力提升约55%，构建起太阳同步轨道3吨、5吨、7吨级的运载能力梯队，可满足未来主流中低轨载荷发射需求。

回望长征八号甲运载火箭的研发之路，不难发现这是对我国商业航天中低轨道巨型星座组网需求进行“有的放矢”的创新。

据介绍，中国航天科技集团一院于2022年启动相关改进研制工作，用时28个月完成了从方案设计到首飞的全流程攻坚，创造了中型运载火箭研制的“中国速度”。

研发历程中，团队累计突破40余项关键技术，完成40多次大型地面试验。2024年9月，合练箭在海南商业航天发射场完成发射场合练，验证了新工位操作流程可行性；2025年2月，长征八号甲运载火箭在文昌航天发射场成功首飞，标志着我国商业航天主力火箭正式投入工程应用。

## 智能升级：提升工作效率 降低操作风险

当前，我国商业航天高密度的发射需求对地面测控系统的安全性、效率无疑是一种挑战。

中国航天科技集团一院专家表

示，在传统发射模式中，手动操作与自动系统的“人机耦合”环节长期存在风险——操作人员在加断电、伺服机构启停等关键节点需与自动化系统“并行作业”，人员状态波动或操作中断可能引发安全隐患。为此，长征八号甲运载火箭团队以智能化为突破口，重构了地面操作逻辑。

实现智能化的初衷不仅是为了效率的提升，更是“以人为本”的考量。

中国航天科技集团一院专家介绍，火工品短路保护在以前依赖人工登塔操作，耗时数小时且风险极高。如今，地面系统可自动生成“保护持续至点火瞬间”的安全指令，将高危操作压缩为“毫秒级”指令传输，不仅消除了人工接触风险，更将操作效率大幅提升。

同时，伺服机构控制与加断电流程也同步实现自动化，过去依赖人工经验判断的环节被转化为精准系统指令。在测试中，数据自动回传取代了人工设备连接，效率与精度双提升的同时，也杜绝了火工品接触风险。



7月30日15时49分，我国在海南商业航天发射场使用长征八号甲运载火箭，成功将卫星互联网低轨06组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。(新华社发)

## 三部门联合印发工作方案

# 部署开展消防产品质量安全链条整治工作

新华社北京7月30日电 近日，国家消防救援局、公安部、市场监管总局联合印发工作方案，部署自今年7月至12月在全国开展消防产品质量安全全链条整治工作，坚决防范化解消防产品质量安全风险隐患，全面加强消防产品质量安全“一件事”全链条监管，切实保障人民群众生命财产安全。

这是记者30日从国家消防救援局获悉的。

此次整治聚焦手提式灭火器、过滤式消防自救呼吸器、洒水喷头、防火门等20余种与社会公众安全和灭火救援成效

关联密切的产品，覆盖生产、流通、使用、认证检验等领域。

生产领域紧盯产业集聚区和多次抽检不合格企业；流通领域强化产品销售集中区和网络交易平台监管；使用领域重点关注人员密集场所；认证检验领域严查自愿性产品认证机构、获得相关资质的检验检测机构违法违规行为。

方案部署了压实各方质量安全主体责任、加强全领域重点监管、规范认证检验机构从业行为、加大违法犯罪行为打击力度、健全质量安全监管机制、创新质量安全监管方式六

个方面16项主要任务，力求通过整治，严惩各类违法犯罪行为，营造全民关注消防产品质量安全的良好氛围，构建完善多部门通力协作的全链条监管长效机制，全面提升消防产品质量安全水平，规范市场秩序，优化营商环境，维护社会公共安全。

方案要求，各地各有关部门要认真组织研究，因地制宜部署整治工作，统筹协调、一体推进；要将此次整治纳入重点工作内容，强化跟踪问效，推动主要任务落地落地。