

# “电”亮未来 中国新电商大会涌动发展新活力

新华社记者 褚晓亮 孙鹏程 唐成卓

数字新时代，电商新价值。

27日，第五届中国新电商大会在吉林省延吉市开幕。大会由中国网络社会组织联合会主办，中国国际电子商务中心等承办，数百位电商行业人士围绕技术创新、融合发展、跨境电商和社会责任等议题展开讨论。

拥抱新技术，营造新体验——“利用‘数字人顾问’等AI工具，可以智能化营销，多语言、无时差接待客户，实现买卖双方高效匹配。”吉林省满天欣科技有限公司董事长魏欣说，在人工智能的帮助下，每月获得2000条以上客户线索不是问题。

京东“数字人”主理24小时不打烊的直播间、系统自动分析和处理业务数据、AI自动生成报价单……技术赋能下，新电商从业者实现降本增效。

新电商之“新”，也体现在更以用户需求为本。“电商经济已经蓬勃

发展了很多年，现在需要有新的速度，给消费者新体验。”中铁优选项目执行总经理张亮说，用户对于“快、鲜、好”的需求不断提高，中国铁路也提升生鲜、特产的冷链保障和配送时效。

平台直播、社区电商、社交电商、私域电商……更多电商行业的新业态涌现，新电商参与门槛更低，普通人登上“大舞台”，对接“大市场”。据小红书集团高级副总裁汤维维分享，在小红书，有超过8000万条评论在“求链接”，90%以上的内容都来源于普通用户的真实分享。

赋能千行百业，激发发展新活力——

东北小城珲春深耕对俄贸易出口，圆通国际跨境物流电商物流点，更多企业入驻跨境电商平台……2024年，中国跨境电商进出口达2.63万亿元，同比增长10.8%，占外贸进出口总额的比重提升至6%，轻松“买全球”“卖全球”，市场活力涌动。

让线下的“人、货、场”搬到线上，新电商赋能千行百业的发展。“我们打造的国际贸易数字化综合服务平台‘Chinagoods’，已有7.5万余个商铺入驻，平台为它们提供全面的数字化服务。”在主场旁的产业链展示区，义乌小商品城集团展台负责人郑尧说。

大会开幕式上启动了优质主播赋能行动，优质电商主播将通过直播带货、公益推介等方式，助力乡村振兴等。

新业态驱动新职业。吉林省为高校毕业生提供电商领域专题培训，阿里巴巴国际站与高校共建跨境电商专业，超过945万名年轻人在“闲鱼”拓展职业边界……新电商成为就业、创业的新阵地。

构建规范化生态，促进行业健康发展——

去年以来，中央网信办网络综合治理局指导中国网络社会组织联合会持续推进优质主播培育工程。

截至今年6月，已指导认定3批次共计747个优质直播间(主播)。

开幕式上，中国网络社会组织联合会正式公布了优质主播培育工程第四批优质直播间(主播)共417个。“新农人许多”“国风江小麓”“小妍老师乒乓课堂”……优质主播成为网络直播行业健康发展的见证者、推动者。

虚假宣传、大数据杀熟、内卷式竞争、流量成本高企……新电商快速发展，带来新现象、新挑战。“我们构建起多层、多维、系统性的政策框架，全方位护航新电商发展。”中央网信办网络综合治理局副局长李雪峰说。

国家市场监督管理总局网络交易监督管理局司长王丹丹介绍，今年以来，国家市场监督管理总局加快研究制定《网络交易平台规则监督管理办法》《直播电商监督管理办法》等，为新电商发展构建稳定、透明的制度环境。

期待电商行业向“新”奔跑，为中国经济高质量发展注入新动能。

(新华社长春7月27日电)



走进广西桂林市七星景区普陀山博望坪，苍松翠柏掩映着一处庄严肃穆的抗战遗址群——三将军殉职纪念碑和八百壮士墓。这里长眠着1944年桂林保卫战中壮烈殉国的国民革命军三位高级将领及八百余名士兵，见证了八十多年前那场持续十余日的桂林保卫战。

陈济桓烈士便是这三位将军中的一位。

陈济桓，1893年生，广西岑溪人，曾任广西绥靖公署高级参谋等职。年轻时他受孙中山先生的民主革命思想影响，加入了革命组织“同盟会”，辛亥革命时期，他参加了推翻清朝政府的斗争。

1944年5月，侵华日军集中主力，发动了豫湘桂战役，洛阳、长沙相继陷落，衡阳也于8月8日失守。接着，日军沿湘桂铁路长驱南下，直逼桂林。

第十六集团军接到命令必须死守桂林，阻击日军继续推进。时任第十六集团军副总司令兼桂林城防司令的韦云淞，希望老搭档陈济桓来担任参谋长。此时陈济桓妻子即将分娩，亲属都劝他再三考虑，但陈济桓留下一封家书表达了自己坚定的意志：“吾无以报国，惟有五尺长躯耳，桂林存我存，桂林亡我亦亡，吾意已决，不成功便成仁……”

陈济桓随即赶赴桂林，被任命为桂林城防司令部参谋长，同25000多名士兵共同防守桂林。陈济桓深知此次战斗是困守危城，因此他协同韦云淞指挥各部队划分战斗区域，明确各部队接合部的保障措施，并根据固守桂林城的战斗任务，补充屯集了许多粮弹，还指导成立了城防工事构筑委员会，动员军民利用桂林多山的地形修筑了坚固的野战工事，并进一步沟通了各层通信联络网。

1944年10月28日，日军集结7万多兵力开始围攻桂林，从29日起开始了全面的疯狂进攻。抗日将士在韦云淞、陈济桓等指挥下奋勇杀敌，利用桂林城郊多岩洞的有利条件进行坚守。11月4日凌晨开始，屡攻不利的日军悍然使用毒气弹、燃烧弹和火焰喷射器等化学武器，并出动飞机大炮进行扫射和轰炸。双方激烈交战，中方士兵伤亡惨重。

11月9日，日军集结大量兵力，再次突入桂林，双方转入激烈的巷战。陈济桓指挥将士拼死搏斗，但终因寡不敌众，无力挽回颓势。韦云淞和陈济桓只好率军突围，以保全部队。当他们率领部队冲出桂林西门，突出敌人重围，行至猴山时，又与日军部队遭遇，双方展开了残酷的血战。

此时陈济桓已身负重伤，无法随队突围，便用钢笔在名片上写下“职口臂受伤，不能脱离阵地，决定自杀成仁，免受辱。”交给随身警卫，之后他下达了最后一道指令，命令随队军官组织可行人员和轻伤员趁天亮前突围出去。坚持战斗到最后一刻的陈济桓用最后一颗子弹结束了自己的生命，壮烈殉国。

如今，位于桂林市七星景区的三将军殉职纪念碑和八百壮士墓，已被列为国家级抗战纪念设施，每天都有参观者前来瞻仰。桂林市退役军人事务局相关负责人介绍，当地通过举办祭扫纪念活动、组织老兵宣讲、发动志愿者开展纪念设施环境清理等方式，将历史遗址转化为爱国主义教育阵地，营造全社会守护历史记忆、传承伟大抗战精神的良好氛围。这处承载着厚重历史的抗战纪念设施，已成为见证中国军民坚韧不屈抗战精神的重要地标。

(新华社南宁7月27日电)

## 陈济桓：用血肉之躯书写不屈民族魂

新华社记者 林凡诗

## 我国成功发射卫星



7月27日18时03分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将卫星互联网低轨05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。这次任务是长征系列运载火箭的第585次飞行。

(新华社发)

(上接第一版)

### 高效解决群众急难愁盼问题

近日，北京市民范女士因缴纳社保急需档案，拨打北京12345市民服务热线寻求帮助。西城区人力资源公共服务中心5分钟内联系到海淀、丰台、朝阳3家可能接收过该档案的存档机构，30分钟内就找到了档案转递记录。

一条热线搭起政府与市民之间

的“连心桥”，也成为城市运行的“智慧线”。“在大数据基础上找出群众反映最集中的民生痛点、治理堵点，实现解决问题和推动治理的‘双向奔赴’。”北京市政府副秘书长、市政务服务和管理局局长沈彬华说。

“为了谁、依靠谁”是智慧城市建设必须牢牢把握的根本问题，要着眼满足市民需求、提高生活品质。

解决“揪心事、烦心事”——“上海停车”智慧应用不仅能找到目的地附近空余车位，还能反向

寻车；深圳“华佗GPT”智能推荐合适科室并支持一键挂号；“粤省事”整合医保、社保、公积金、税务等百项民生服务，“零跑动率”超过90%……市民出行更安心，办事更省心，生活才会更舒心。

追求“人人参与、人人共享”——

大力推进新就业群体友好场景建设，上线友好地图、推行扫码进门，让快递员、外卖配送员“进门”更方便。

“一些老年人、残疾人在智慧终端使用上存在困难，智慧城市建设要统筹考虑针对不同使用人群的可行性和适配性，更好消除‘数据鸿沟’。”中国城市规划学会常务理事张京祥说。

智慧城市建设，归根结底是为了让城市生活更美好。通过党建引领凝聚力量，依法治理保驾护航，理念模式不断创新，一座座“会思考”的智慧城市将推动人民生活更便捷、更安全、更幸福。

(新华社北京7月25日电)

## 水利部对北京启动洪水防御Ⅳ级应急响应

根据相关规程，水利部27日对北京市启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

水利部相关负责人介绍，7月24日以来，海河流域潮白河降大到暴雨，局部有大暴雨到特大暴雨。7月27日，潮白河干流密云水库发生1959年建库以来最大入库洪水。预计未来3天潮白河仍将中有中到大雨，局部将有暴雨，潮河、白河来水呈波动态势，暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

针对可能出现的汛情，水利部已要求地方水利部门和相关流域管理机构密切监视天气变化，加强雨情水情监测预报，及时发布预警信息，科学精准调度防洪工程体系，落实在建工程、水库等安全度汛措施，强化堤坝巡查防守，做到险情早发现、早处置，做好中小河流洪水和山洪灾害防御等工作，提前转移危险区人员，确保人民群众生命财产安全。

(据新华社)

# 拉萨市应急管理局关于规范管理氧气生产经营许可有关事项的通告(征求意见稿)

## 拉萨市应急管理局关于《规范管理氧气生产经营许可有关事项的通告(征求意见稿)》公开征求意见的通知

按照《危险化学品经营许可证管理办法》(原安监总局令55号)、《西藏自治区医用氧经营企业(批发)验收标准》和《液氧“一件事”全链条安全管理措施》(藏安委办〔2025〕6号)的规定，规范管理氧[压缩的或液化的]生产经营许可和安全使用，拉萨市应急管理局起草了《关于规范管理氧气生产经营许可有关事项的通告(征求意见稿)》，现向社会公开征求意见。有关单位和公众可通过以下途径和方式反馈意见：

- 电子邮箱：lssyjck@126.com
- 通信地址：拉萨市城关区江苏大道69号，拉萨市应急管理局，6958962；邮政编码：850000

意见反馈截止时间2025年8月1日

为规范管理氧[压缩的或液化的]生产经营许可和安全使用，保障我市人民群众用氧需求及安全，按照《危险化学品经营许可证管理办法》(原安监总局令55号)、《西藏自治区医用氧经营企业(批发)验收标准》和《液氧“一件事”全链条安全管理措施》(藏安委办〔2025〕6号)的规定，氧[压缩的或液化的]生产经营单位应当办理危险化学品相关许可证。现将有关事项通告如下：

### 一、氧气生产企业

新建、改建、扩建氧气的生产建设单位应当经过经济和信息化、应急管理部门组织的安全风险评估、论证，同时严格按照《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《危险化学品安全管理条例》、《西藏自治区安全生产条例》、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》(2015

修正)、《危险化学品生产建设项目安全风险防控指南(试行)》的规定，履行危险化学品建设项目安全设施“三同时”手续，并取得危险化学品安全生产许可证，氧气的生产建设项目由自治区应急管理厅负责安全审核、颁发许可证书。

### 二、氧气批发经营企业

新建、改建、扩建氧气的储存批发经营企业应当按照《危险化学品建设项目安全监督管理办法》(2015修正)履行危险化学品建设项目安全设施“三同时”手续，氧气储存批发经营企业其设计和建设应当符合《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《危险化学品安全管理条例》(GB 50030-2013)、《石油化学工业设计防火标准》(GB 50160-2018)《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014<2018年版>)、

《危险化学品仓库储存通则》(GB 15603-2022)、《危险化学品经营企业安全技术基本要求》(GB 18265-2019)、《西藏自治区民用供氧工程设计标准》(DJB 540004-2018)、《西藏自治区民用供氧工程施工及验收规范》(DJB 540005-2018)、《西藏自治区医用氧批发企业验收标准》等相关国家标准、行业标准、地方标准的规定；氧气储存批发企业应当按照《危险化学品经营许可证管理办法》(原安监总局令55号)规定取得危险化学品经营许可证。

已建成且需继续从事氧气储存批发经营的企业，应当按照前款规定，申请危险化学品经营许可证。

氧气储存批发经营企业建设项目由市级应急管理局负责安全审查、颁证工作；按照《液氧“一件事”全链条安全管理措施》的要求，涉及重大危险源的液氧建设项目由自治区应急管理厅负责安全审查和安全设施竣工验收工作。

### 三、氧气零售经营店

氧气零售经营店营业场所面积应不小于60㎡；单件质量小于50KG或容积小于50L，其存放总质量不得超过1T，且营业场所内的危险化学品的量与《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218-2018)中所规定的临界量的比值之和应不大于0.3。

氧气零售经营店选址、建设要求、安全设施应当符合《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《危险化学品经营企业安全技术基本要求》(GB 18265-2019)、《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014<2018年版>)、《危险化学品仓库储存通则》(GB 15603-2022)等安全技术规范。

按照《危险化学品经营许可证管理办法》

第六条、第八条规定，氧气零售经营店应委托具备相应资质的安全评价机构进行安全现状评价，编制符合国家规定危险化学品事故应急预案，并配备必要的应急救援器材、设备；有健全的安全生产规章制度和岗位操作规程；企业主要负责人和安全生产管理人员具备与本企业危险化学品经营活动相适应的安全生产知识和管理能力，经专门的安全生产培训和安全生产监督管理部门考核合格，取得相应安全资格证书；特种作业人员经专门的安全作业培训，取得特种作业操作证书；其他从业人员依照有关规定经安全生产教育和专业技术培训合格；与供应方签订的供货合同，与运输单位签订的运输合同，提供供货和运输单位的资质证明文件；并申请取得《危险化学品经营许可证》。

已建成且需继续从事氧气零售经营店应当按照上述规定，申请危险化学品经营许可证。对不符合技术规范要求经营店将引导其有序退出，对拒不整改或整改不达标的，坚决予以关停。

氧气零售经营店由县级应急管理局负责安全审核和颁证工作。

### 四、氧气使用单位

氧[压缩的或液化的]使用单位(非盈利性的各级行政事业单位、医疗机构、公共服务机构以及企业自用等)应当按照《危险化学品建设项目安全监督管理办法》，委托有相应资质设计单位和评价机构进行安全设施设计和安全设施竣工验收评价并自行组织审查和验收，资料存档备查；液氧使用单位要根据使用的危险性以及使用量和使用方式，建立健全液氧使用安全管理规章制度和安全操作规程，保证液氧的安全使用；要建立健全安全管理机构，至少2名人员负责液氧日常使用管理。

已建成且需继续使用氧气单位应当按照上述规定，进行安全设施设计和安全设施竣工验收评价，加强安全管理，落实安全措施。

### 五、监督管理

2026年开始市、县应急管理局将专项检查氧气生产、储存、经营、使用单位的建设项目“三同时”履行情况和危险化学品安全生产、经营许可证持证情况；未履行危险化学品相关手续或未持有危险化学品相关许可证的按照《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品安全生产许可证管理办法》、《危险化学品经营许可证管理办法》等相关规定依法予以查处。

### 六、其他要求

氧气生产、经营、储存、使用单位应当自本通告印发之日起至2025年12月31日前完成危险化学品建设项目“三同时”手续补充和危险化学品经营许可证申请工作。

医用氧还应当遵循《西藏自治区药品监督管理局关于规范医用氧生产经营许可管理有关事项的通知》相关规定，并办理药品相关许可证。

### 七、释义

氧气是指纳入《危险化学品名录》(2015版)、按照危险化学品管理的氧[压缩的或液化的]。

危险化学品重大危险源是指长期地或临时地生产、储存、使用和经营危险化学品，且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元(氧[压缩的或液化的]按照《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218-2018)临界量为200T)；单元是指涉及危险化学品的生产、储存装置、设施或场所，分为生产单元和储存单元。