

# 九部门出台措施扩大服务消费

## “陇上e企查”10月1日将全面上线

新华社北京9月16日电(记者王雨萧 魏弘毅)商务部等9部门16日对外发布《关于扩大服务消费的若干政策措施》，提出五方面19条举措进一步扩大服务消费。

文件提出，实施服务消费提质惠民行动，持续深化“购在中国”品牌打造，开展“服务消费季”系列促消费活动。开展消费新业态新模式新场景试点城市建设。积极发展首发经济，

推动创新和丰富服务消费场景，支持优质消费资源与知名IP跨界合作，打造一批商旅文体健融合的消费新场景，培育一批新型消费龙头企业。

此外，扩大服务业高水平对外开放。推动互联网、文化等领域有序开放，扩大电信、医疗、教育等领域开放试点。支持将更多服务消费领域纳入《鼓励外商投资产业目录》，提供差异化服务供给。

文件要求，结合实际、因地制宜延长热门文博场馆、景区营业时间，优化预约方式，鼓励推行免预约。鼓励引进国外优秀体育赛事，支持地方举办大众体育赛事，打造一批具有较高知名度的精品赛事、职业联赛以及具有自主知识产权的体育竞赛表演品牌。支持有条件的幼儿园招收2-3岁幼儿，发展社区嵌入式托育、家庭托育点，鼓励用人单位提供托育服务，并按相关规定给予政

策支持。文件还明确，优化学生假期安排，完善配套政策。在放假总天数和教学时间总量保持不变的情况下，鼓励有条件的地方结合气候条件、生产安排、职工带薪休假制度落实等因素，科学调整每学期的教学和放假时间，探索设置中小学春秋假，相应缩短寒暑假时间，增加旅游出行等服务消费时间。

策支持。

文件还明确，优化学生假期安排，完善配套政策。在放假总天数和教学时间总量保持不变的情况下，鼓励有条件的地方结合气候条件、生产安排、职工带薪休假制度落实等因素，科学调整每学期的教学和放假时间，探索设置中小学春秋假，相应缩短寒暑假时间，增加旅游出行等服务消费时间。

(接一版)“陇上e企查”系统已实现全省各级执法主体全覆盖，对所有入企行政检查行为进行数字化源头管控和全过程规范，对多头检查、重复检查、高频次检查等违规检查行为进行动态预警，对跨层级、跨部门、跨领域行政检查进行系统整合，实现“进一次门、查多项事”，最大限度减少对企业正常经营的干扰。值得一提的是，不仅行政检查，各单位观摩、督导、考察、服务等非行政检查入企活动，也必须通过系统申请“入企二维码”，防止任何形式的变相检查。同时，我省深化政企联动协同监

管，构建“政府监管+企业参与”的“双向奔赴”新型治理机制。经营主体可通过“陇上e企查”系统对执法检查活动进行满意度评价并提出意见，“陇上e企查”专设“营商环境板块”，在全国率先打通省市县三级营商环境建设部门意见建议直通车，广泛征集企业对全省营商环境政策改进建议，形成“企业反馈—部门响应—政策优化”的良性互动。据介绍，在前期试点阶段，试点地区及单位涉企行政检查频次同比下降35%以上，受检企业对执法行为评价满意度达90%。

(接一版)并在永昌县政府、金川区政府和金昌经开区配备视频会商终端，实现“市—县—乡—村”四级画面“一键连”、指令“秒传递”，构建起“信息汇聚—分析研判—指令下达—反馈跟踪”的高效闭环运行机制，为应对复合型灾害、多线作战提供了强大支撑，让防汛工作从“经验判断”迈向“数据驱动”，从“被动应对”转向“主动防控”。

### 智慧中枢：全域监测洞悉风险“于微末”

走进市应急指挥部，巨大的电子屏幕上，全市的雨情、水情、汛情信息如同城市跳动的脉搏在实时跳动刷新。

“以前信息分散在各个部门，遇到紧急情况需要各部门逐个协调，效率大打折扣，现在完全不一样了！”指挥部工作人员在控制屏上轻轻滑动，道路监控、河道水位、地质隐患点等画面即时切换，“现在，我们这里接入了各部门的核心信息系统，数据壁垒拆了、信息孤岛通了，每个监测点位的动态都能实时掌握、一键调度。”

如今的金昌市应急指挥部，已然成为名副其实的“城市应急大脑”。

横向来看，这里汇聚了气象、水务、自然资源、林草、交通等13个部门的15套核心信息系统；62个山洪灾害监测预警点如同分布在山区的“神经末梢”，实时更新雨量、水位数据以捕捉水流异动；16处地质灾害隐患点被专业预警平台24小时“贴身守护”，一旦出现地质变化，预警信息即刻传输至指挥大屏；6条主要河道的水位涨幅、流速变化及100个重点河湖动态通过河湖监控系统实时回传；32个气象观测站生成的温度、湿度、风力等数据，经智能算法解析后绘出精细化天气图谱……海量数据在此交汇融合，将危险化学品、矿山、地质、气象、水文、森林草原、城市道路廊桥和地下管网等重点领域全部纳入监测范围，织就一张覆盖全域、贯穿全链条的动态监测网。

纵向来看，依托基层应急指挥调度系统，市、县、乡、村四级应急指挥体系实现贯通——基层网格员在田间地头用手机就能实时回传现

场画面，指挥部指令可直达村社末梢，真正实现突发事件“第一时间发现、第一时间响应、第一时间处置”。

“一旦监测到强降雨过程，我们能立即调看各系统数据：气象云图预判雨带走向，水文站数据推演洪水过程，地质监测点预警滑坡风险，所有信息同步呈现、调度指令当场下达，避险措施实时监管。”在工作人员的演示中，屏幕上某乡镇地质灾害隐患点出现异常，预警信息瞬间通过系统推送至属地负责人手机，“数据跑赢时间”的优势尽显。

针对极端“三断”(断电、断网、断路)条件下的信息传输难题，我市在“两委四部”机制框架下，打通应急系统指挥调度、基层应急调度、前后方指挥部对接三大核心平台，联动消防救援队伍等专业力量，配备应急前突车、卫星便携站、370Mhz终端、无人机、卫星电话、北斗终端等设备，构建起“天空有卫星、空中有无人机、地面有车辆、末端有终端”的立体通信保障网。

“我们成立了专门的应急通信保障分队，每周模拟‘三断’条件开展演练，现在每名队员都能熟练操作设备。”市应急管理局指挥中心工作人员石晓介绍，通过常态化实战训练，极端条件下前后方指挥部可无缝协同，调度指令从市指挥部到村社网格员“一键直达”，救援力量从集结到处置“无缝衔接”，真正实现调度信息“不断链”、指挥救援“不断档”。

### 关口前移：预警靶向叫应叫醒“精准快”

“预防为先、关口前移”，这一理念既是对党的二十大“推动公共安全治理模式向事前预防转型”要求的落实，也是我市防汛工作的核心遵循。

汛汛以来，一旦监测到重大天气过程，由“两委四部”统筹的多部门联合会商机制立即启动——县(区)及气象、水务、自然资源、住建、交通、消防等重点行业部门围绕“雨下多大、水涨多高、险在哪里”展开深度研判，各部门结合气象数据及行业特点提出防御建议，通过“数据融合+专业

论证”，将原本模糊的天气趋势转化为具体到乡镇、精确到点位的风险清单，让防控重点一目了然。截至目前，这样的联合会商已开展23次，每一次都是对全域风险隐患的“深度扫描”，为后续精准防控提供了清晰的“作战地图”。

基于会商形成的风险研判成果，我市构建起“全媒体矩阵+靶向化推送”预警发布体系：电视端滚动字幕高频播报预警等级及防范要点，应急广播响彻每个村落，手机短信精准推送至每位市民，政务新媒体以图文、短视频形式即时解读避险知识。今年以来，已累计发布暴雨、雷电、大风、山洪等各类预警信息92期，让预警声音传遍城市每个角落。

“预警不是简单发通知，关键是要‘叫应叫醒’每一户受威胁群众。”市应急管理局减灾救灾科科长魏宇杰表示。针对老弱病残、流动放牧人员、外来务工人员、旅游人员等重点人群，我市严格落实“县包乡、乡包村、村包户、党员干部包群众”四级包抓责任人制度，通过“电话提醒+上门告知+邻里互助”的方式，逐人确认预警信息接收情况，确保“叫应叫醒”全覆盖、无死角。

“现在预警来得又快又准，干部还专门打电话确认，我们心里有底，转移也及时，这就是最好的安全保障！”一位刚安全转移的群众在电话采访中说道。

从指挥大厅的电子屏幕到田间地头的农户手中，从文字通知到群众主动避险的脚步，金昌市用精准研判和高效推送，让预警信息真正跑在了灾害前面。

### 协同防控：联合作战筑牢“防护网”

预警即命令，响铃即冲锋。

“金川区请注意，监测画面显示，清水沙沟上游来水湍急，正急速下泄，即将漫过野狐湾景区门前路面！目前该路面有车辆和行人滞留！请立即组织转移，安排专人现场盯守，严防意外事故发生！”大厅的工作人员紧盯屏幕上河道的实时画面，通过370M手持电台果断下达指令。救

援力量闻令而动，不到十分钟便将危险区域的3辆社会车辆及周边行人安全转移。这一幕高效有序的避险行动，正是我市依托新建成的市级应急指挥部及其智慧系统，筑牢防汛安全防线的生动缩影。

在“两委四部”机制的统筹下，预警信息一旦发布，市应急指挥部即刻转入“战时状态”，多部门灾害防御联合值守机制同步启动——气象、水务、自然资源、交通、住建、农业农村等重点行业部门第一时间派遣负责人与技术专家进驻指挥部，围绕河道水位涨幅、农田沟渠排涝能力、农牧业养殖区防涝设施、工矿商贸企业停产撤人、农家乐民宿游客疏散、涉山涉水景区关闭管控、地下空间积水监测、城市低洼处排水进度、过水路面通行安全等关键风险点，既各司其职守牢“责任田”，又协同联动织密“防护网”。

水务部门紧盯河流水位、水库蓄水水量变化，科学调度闸门启闭与水库泄洪，确保水利工程安全高效运行；自然资源部门对全市43个地质灾害隐患点实时监测，通过专业设备捕捉地质变化，一旦出现异常立即触发预警并推送至属地乡镇，为转移避险争取“黄金时间”；交通部门依托视频监控对易积水路段、过水路面实时巡查，联合公安交警提前布设警示标识，遇险果断实施交通管制，引导车辆绕行安全路线，严防“车陷人困”事故；住建部门紧急调度检修队伍，对城市地下管网、雨水泵站、排洪沟渠开展拉网式排查，及时清淤疏浚确保雨水速排快泄，保障城市“血脉”畅通；农业农村部门组织农技人员深入田间地头，指导农户加固农业大棚、疏通田间排水沟，最大限度减少农牧业损失。

“你看，各部门的数据在大屏上实时流转、共享共用，指令一键直达、即时互通。”正在联合值守的市水务局防御科科长李玉齐指着动态更新的监测界面说，“这不是简单的信息堆砌，而是‘两委四部’机制下‘全域监测—动态研判—精准调度’一体化防控体系的生动实践。从风险点排查到应急措施落地，每个环节都能精准对接、高

效联动，防汛力量就这样拧成一股绳，形成了守土尽责的强大合力。”

### 以练为战：实战推演打造“强力量”

智慧系统是基础，过硬队伍才是打赢防汛硬仗的核心底气。

我市始终将应急救援力量建设作为落实“大安全大应急框架”的关键抓手，在完善“两委四部”机制和智慧指挥体系的同时，加快构建“以综合性消防救援队伍为主力、驻金部队为突击、专业队伍为骨干、社会力量为辅助”的应急救援力量体系。依托新建成的应急指挥部，我市聚焦地震、短时强降雨、森林草原火灾等突发自然灾害，创新开展3次“无脚本+实战化”桌面推演——不预设场景、不固定流程，直接模拟山洪溃堤、城市内涝叠加地质灾害、极端“三断”条件下多线救援等复杂情况，各部门在“突发状况”中边处置边磨合，通过“暴露问题—即时复盘—优化流程”的闭环模式，既检验了各级预案的科学性、可操作性，又磨合了多部门协同作战机制，更在实战拉练中锤炼了队伍快速响应、高效处置、协同配合的硬功夫，让“平时多练兵、战时少流血”的实战理念落地生根。

针对基层应急能力短板，我市还组织市县乡村四级责任人和关键岗位人员开展专题培训，全面提升一线人员的风险辨识、预警传递、先期处置和组织避险能力。“每一次培训和演练，都是为实战做准备。有了‘两委四部’机制的统筹和智慧系统的支撑，我们心里更有底气了，也更有信心在关键时刻‘拉得出、冲得上、打得赢’！”一位参与培训的乡镇应急专干感慨道。

应急指挥部的每一次灯火通明，每一次精准预警，每一次成功调度，都深刻践行着“人民至上、生命至上”的崇高理念。我市正在依托现代化应急指挥体系建设，枕戈待旦、精准发力，让指挥调度更高效、预警响应更精准、救援处置更有力，用建起的一道道坚实防线守护好万家灯火。

## 金昌市自然资源局国有建设用地使用权公开出让公告

金土出让告字〔2025〕08号

ggzy.jcs.gov.cn/),实名注册获取登陆权限后,网上报名并下载《国有建设用地使用权出让文件》。

### 五、竞买申请的办理

有意竞买者须在2025年9月18日—2025年10月15日下午17:00前在线提交竞买申请书、资质证明、竞买保证金缴纳凭证和相关资料,逾期不予办理。本次出让不接受邮寄、电子邮件及口头竞买申请。符合竞买资格的竞买人须在2025年10月15日下午17:00前缴纳竞买保证金。

### 六、挂牌报价期限、地点

1.挂牌报价期限:2025年10月8

日9:00—2025年10月20日10:00。

2.挂牌报价方式:经审核确认后,符合竞买资格条件的竞买人可登陆金昌市公共资源交易中心网站网上交易系统在线报价。

### 七、出让起始价、竞买保证金

本次出让JCTD2520号地块起始价为人民币250万元,竞买保证金为人民币250万元。

### 八、其他说明事项

1.竞买人缴纳竞买保证金账号以竞买人报名成功后发送至手机的账号为准。  
2.出让地块的相关资料和有关事项详见出让文件。

3.本公告未尽事宜另行公告,请竞买人随时关注《金昌日报》和金昌市公共资源交易中心网站。

4.金昌市自然资源局对本公告有解释权。

### 九、联系方式

出让人:金昌市自然资源局  
联系地址:金昌市金川区延安西路16号

竞买联系单位:金昌市公共资源交易中心  
联系地址:金昌市金川区延安西路20号

联系人:李海华 王兴涛  
联系电话:0935-5831685  
特此公告。

金昌市自然资源局  
2025年9月18日

## 公告

依据《社会团体登记管理条例》等规定,拟于2025年9月25日召开金昌市物流行业协会会员大会,审议金昌市物流行业协会注销事宜。请有意参会的会员于9月24日18:00前,到中天物流园二楼206室进行登记。如公告期满达不到会议召开条件,将启动注销程序。

特此公告  
联系人:刘铁军  
联系电话:13830591509  
金昌市物流行业协会  
2025年9月18日

