

# 宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报  
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年10月31日  
星期四 农历甲辰年九月廿九



中国宁波网

## 全国1.88亿户经营主体 各类信用信息依法公示

据新华社北京10月30日电(记者赵文君)记者30日从市场监管总局获悉,截至目前,国家企业信用信息公示系统共归集了全国1.88亿户经营主体的各类信用信息130.84亿条,依法对外公示。系统的日均访问量突破1.28亿人次,日均查询量超过1700万人次,为社会监督和信用体系建设提供了有力支撑。这一系统实现了全国1.88亿户的存续经营主体和商事制度改革以来注吊销经营主体的全面查询和公示,助力超682万家企业采取简易注销程

序,通过公示承诺书退出市场,降低了企业与社会交易成本。截至目前,全国列入经营异常名录主体1138.8万户,列入严重违法失信名单1.34万户,同时对3207.2万户经营主体实现信用修复。广泛运用信用风险分类结果开展监管,对全国6000多万户企业进行了信用风险分类,以分类结果为依据,今年以来共对222.95万户企业开展了双随机抽查,既规范了监管行为,突出了监管的精准性和靶向性,也减轻了守法企业的负担。

## 宁波市庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会暨市委政协工作会议举行 接力奋斗书写人民政协事业新篇章 聚力奋进开辟中国式现代化新局面

彭佳学讲话 汤飞帆主持 陈龙出席

本报讯(记者黄合)昨天上午,宁波市庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会暨市委政协工作会议举行。省委常委、市委书记彭佳学在会上强调,要学深悟透习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,全面贯彻中央和省市委部署,昂扬自信启新程,继往开来谱新篇,推动人民政协事业不断迈上新台阶。

市委副书记、市长汤飞帆主持。市政协主席陈龙总结回顾2019年中央和省市委政协工作会议以来全市政协工作情况。会上,慈溪市委、北仑区委、江北区委、鄞州区政协、市自然资源和规划局负责人作交流发言,7家单位作书面交流。

彭佳学指出,习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话,通篇闪耀着马克思主义基本原理同中国

具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的真理性光芒,具有强大的政治感召力、思想引领力、实践指导力。我们要深入学习领悟习近平总书记重要讲话的精髓要义和实践要求,深刻把握人民政协的鲜明中国特色和显著政治优势、人民政协事业发展的规律性认识、协商民主在发展全过程人民民主中的重要作用,做好当前和今后一个时期人民政协工作的重大部署,进一步强化坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路、以新时代党的创新理论指导政协工作新实践、推动协商民主广泛多层制度化发展、凝心聚力推进中国式现代化的高度自觉。

彭佳学指出,市政协自成立以来,毫不动摇坚持中国共产党领导,与时代同步伐、与实践同发展。特别是近年来从“八八战略”这座思想宝库中汲取智慧和力量,

在坚定笃行中把准政协履职方向,在担当前行中彰显政协格局站位,在聚力同行中发挥政协独特作用,在与时偕行中擦亮政协工作品牌。我们要倍加珍惜宁波政协工作的好基础好氛围,传承好弘扬好习近平总书记留给浙江的宝贵精神财富,在持续推动“八八战略”走深走实中实现政协事业高质量发展,在现代化滨海大都市建设中书写更加精彩的政协篇章。

彭佳学强调,全市各级政协组织要牢牢把握团结和民主两大主题,以“三个再”“五个更”和“三个新”“三个化”目标要求引领政协工作,为推进中国式现代化广泛汇众智、广聚合力。要固守圆心、坚定笃行,把习近平新时代中国特色社会主义思想作为统领政协工作的总纲,把坚持和发展中国特色社会主义作为巩固共同思想政治基础的主轴,深化“阿拉同心向党”

行动,确保人民政协事业始终沿着正确政治方向前进。要紧扣中心、建言资政,找准人民政协在发展全局中的坐标定位,发挥“阿拉一起来商量”的优势,提升“阿拉一起来监督”的效能,放大“阿拉一起来”的使命感,凝聚人心、汇聚力量,坚持大团结大联合,着力加强党派合作,增进民族团结,推进我国宗教中国化,增强各阶层向心力,强化港澳台海外统战工作,巩固拓展团结奋斗的良好局面。要砥砺初心、守正创新,大力弘扬以改革创新为核心的时代精神,健全政协工作制度机制,切实发挥政协委员主体作用,全面加强政协机关自身建设,推动政协工作在继承中创新、在创新中发展。

会议以视频会议形式召开,各区(县、市)和有关开发区设分会场。

## 彭佳学在全市深入实施“八八战略”强力推进创新深化改革开放提升工作例会上暨前三季度经济社会发展形势分析会、高质量建设共同富裕示范先行市推进例会上强调 加力冲刺四季度 攻坚克难挑大梁 确保高质量完成全年经济社会发展目标

汤飞帆主持 钟关华出席

本报讯(记者黄合)昨天上午,全市深入实施“八八战略”强力推进创新深化改革开放提升工作例会上暨前三季度经济社会发展形势分析会、高质量建设共同富裕示范先行市推进例会上暨前三季度经济社会发展形势分析会,彭佳学在会上强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,认真落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,以“三个再”“五个更”引领推进“三个新”“三个化”,坚定信心、抢抓机遇,攻坚克难、狠抓落实,决战四季度、夺取全年胜,确保高质量完成全年经济社会发展目标任务。

汤飞帆主持,钟关华等出席。会议通报了前三季度全市经济运行情况、创新深化改革开放提升工作情况和空气质量、共同富裕工作进展以及社会形势情况,书面审议了有关文件。4家单位作交流发言。

彭佳学指出,今年以来我市牢记习近平总书记殷切嘱托,认真贯彻落实中央和省市委部署,持续推动“八八战略”走深走实,经济运行稳中有进,质量效益持续提升,共同富裕扎实推进,社会大局保持安全稳定。四季度是冲刺季、决胜季,全市各级各部门要立足大局、把握大势,清醒认识挑战,积极抢抓机遇,用好改革关键一招,全力推动经济向上结构向优、发展态势持续向好。

彭佳学强调,要在抢抓政策机遇上再加力再突破,以超常思维、超常节奏、超常举措抓落实,全力承接落实好各项政策举措,把政策含金量转化为实实在在的获得感、撬动力。要在提升改革实效上再加力再突破,全力抓好市委全会部署的各项改革任务,坚持以改革预期、强信心,推动深层次改革和制度型开放互促共进。要在强化创新驱动上再加力再突破,持续锻造科技策源能力,深化“三支队伍”建设,推动“四链”深度融合、有效贯通。要在壮大实体经济上再加力再突破,更好发挥工业“压舱石”作用,加快补齐服务业短板,促进市场主体快速增长、规模做大、结构优化、质量提升。要在扩大有效需求上再加力再突破,发挥消费基础作用和投资关键作用,加快推进“两重”“两新”重大项目谋划建设,全力抓好制造业投资攻坚行动。要在共同富裕先行上再加力再突破,着力促进高质量充分就业,打好房地产市场止跌回稳“组合拳”,深化落实公共服务“七优享”工程。要在打造大美宁波上再加力再突破,持续深化新时代“千万工程”宁波实践,协同推进减污降碳扩绿增长,抓实抓好城乡有机更新。要在统筹发展和安全上再加力再突破,一丝不苟抓好安全生产、社会治安、矛盾化解、防灾减灾等工作,确保社会大局绝对安全。要统筹做好明年工作思路研究和“十五五”规划编制,切实谋划好重大改革、重大政策、重大项目、重大工程。

彭佳学强调,各级各部门要把“拼”的劲头鼓得更足,把“实”的导向树得更牢,把“合”的力量聚得更强,埋头苦干、真抓实干,以过硬作风交出无愧使命的过硬答卷。

汤飞帆要求,要坚定不移完成全年目标任务,最大程度释放政策集成效应,全力以赴补齐短板弱项,精准精细谋划明年工作,努力为全国全省大局多作贡献。

会议以视频会议形式召开,各区(县、市)和有关开发区设分会场。

## 宁波入选全国首批 北斗规模应用试点城市名单

本报讯(记者殷聪)工信部近日公布工业和信息化领域首批北斗规模应用试点城市名单,宁波成功入选。

今年,工信部首次开展工业和信息化领域城市级北斗规模应用试点工作,遴选一批有条件、有基础的城市开展试点,加快提升北斗渗透率。经城市申报、省级工业和信息化主管部门推荐、材料审核、专家评审等程序,最终确定此次39个试点城市名单。

按照计划,工信部将支持试点城市围绕大众消费、工业制造和融合创新三个领域,结合当地北斗产业基础、城市发展特点和建设情况,开展为期2年的试点工作,加快提升北斗渗透率,促进北斗设备和应用向北斗三代有序升级换代。

与此同时,试点城市将通过“北斗+”“+北斗”与区域特色、产业基础相融合,持续开展北斗特色和创新应用,不断催生新的经济形态、构

建新的产业链。  
据悉,北斗卫星导航系统是我国着眼于国家安全和经济社会发展需要,自主建设、独立运行的卫星导航系统,是面向全球用户提供全天候、高精度定位、导航与授时服务的重要新型基础设施,与美国的GPS、俄罗斯的GLONASS(格洛纳斯)、欧洲的Galileo(伽利略)并称世界四大卫星导航系统,当前北斗规模应用已进入市场化、产业化、国际化发展关键阶段。  
近年来,宁波积极推进北斗产业发展与融合应用,成效明显。按照计划,下一步,我市将围绕共享单车、汽车、智能手机、基站、低空经济等“+北斗”领域,以及交通、渔业、农业、资源监测等“北斗+”融合场景,研究制定我市北斗规模应用试点工作方案,明确预期目标、实施路径、推进机制等,推动我市北斗相关产业发展和北斗技术应用,加快推进新型工业化,培育新质生产力。



## “太空六人组” 会师“天宫”

据中国载人航天工程办公室消息,在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,神舟十九号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2024年10月30日12时51分,在轨执行任务的神舟十八号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎远道而来的神舟十九号航天员乘组入驻中国空间站,“70后”“80后”“90后”航天员齐聚“天宫”,完成中国航天史上第5次“太空会师”。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间,6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间,完成各项既定工作。

下图为10月30日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十九号航天员乘组和神舟十八号航天员乘组“全家福”。(图文均据新华社)

## 台风“康妮”即将影响我市, 今明天有暴雨 市防指启动防台风Ⅳ级应急响应



防御 台风“康妮”进行时  
本报讯(记者孙肖)据宁波市气象台昨天消息,台风“康妮”即将影响我市,狂风暴雨蓄势待发。今明天将是“康妮”对我市风雨影响最为严重的两天。

据市气象台预测,今天我市阴有中到大雨局部暴雨,夜里到明天暴雨到大暴雨;11月2日阵雨转阴到多

云;11月3日起以多云天气为主。  
据预测,“康妮”将于今天白天在台湾岛东部沿海登陆,尔后穿过台湾岛向浙闽沿海一带靠近,并逐渐向东北方向移动,强度迅速减弱。然而,也不排除“康妮”在向东北方向移动过程中登陆福建或浙江沿海的可能性。

市气象台提醒市民,强降雨主要集中在今天下午到明天夜里,请注意防范强降雨可能引发的城市积涝、小流域山洪、地质灾害等次生灾害。

本报讯(记者俞家嘉)通讯员薛意凡)昨天,宁波市人民政府防汛防台抗旱指挥部发布通知,根据《宁波市防汛防台抗旱应急预案》,市防指决定于10月30日11时启动防台风Ⅳ级应急响应。请各地各有关部门密切关注台风“康妮”动态,按要求做好相关防御工作。

昨天22时,今年第21号台风“康妮”(超强台风级)中心在距离台湾省台东市东南方向约330公里的洋面上,位于北纬20.6度、东经123.3度,中心附近最大风力58米/秒(17级),中心最低气压925百帕。预计“康妮”以每小时20公里至25公里的速度向西北方向移动,强度逐渐减弱。

又讯(记者王博 见习记者水蓝薇 通讯员陈斌)根据《宁波市水旱灾害防御应急预案》,市水利局决定自10月30日11时起启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。各地各单位要根据预案,按照职责做好相应防御工作。

相关报道见第3版