

最高法：调整完善互联网法院案件管辖范围

据新华社电 最高人民法院10月11日对外发布《最高人民法院关于互联网法院案件管辖的规定》，对互联网法院案件管辖范围作出调整完善。规定共4条，自2025年11月1日起施行。

规定将“网络数据权属、侵权、合同纠纷”“网络个人信息保护、隐私权纠纷”“网络虚拟财产权属、侵权、合同纠纷”“网络不正当竞争纠纷”纳入互联网法院管辖范围。规定施行后，北京市、杭州市、广州市市辖区内应由基层法院审理的上述案件将分别由三家互联网法院集中管辖，当事人应当向互联网法院提起诉讼。

最高法研究室负责人表示，由互联网法院集中管辖相关新类型案件，有助于完善数据类纠纷裁判规则，依法

法规制各类流量劫持、数据爬取、刷单炒信、平台“二选一”等新型网络不正当竞争行为，促进平台经济、数字经济有序健康发展，为新质生产力发展提供有力司法保障。

同时，规定将部分案件调整出互联网法院管辖范围，删除了由互联网法院管辖的“签订、履行行为均在互联网上完成的金融借款合同纠纷、小额借款合同纠纷”“在互联网上首次发表作品的著作权或者邻接权纠纷”“在互联网上侵害在线发表或者传播作品的著作权或者邻接权而产生的纠纷”等。规定施行后，北京市、杭州市、广州市市辖区内上述案件将按照地域管辖和指定管辖等标准，由相关基层法院受理。

省委对22家省直单位党组织开展常规巡视

羊城晚报讯 10月11日，十三届广东省委巡视省直单位动员部署会在广州召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想、关于巡视工作的重要论述和对广东系列重要讲话、重要指示精神，贯彻落实全国巡视工作会议、十三屆省委四次全会、全省巡视巡察工作会议要求，对巡视省直单位工作进行动员部署。

会议强调，要真学真懂真信真用习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟其真理力量和实践伟力，自觉把蕴含其中的立场观点方法贯穿巡视工作全过程、各方面，切实把巡视利剑磨得更光更亮，为广东在推进中国式现代化建设中走在前列提供坚强保障。要坚守政治巡视定位，扛牢“两个维护”根本任务，围绕中心、服务大局，紧扣被巡视党组织的职责使命，聚焦政治理论、政治忠诚、政治立场、政治责任、政治担当等深入开展“政治体

检”，着力发现并督促纠正政治偏差，确保党中央大政方针以及省委“1310”具体部署落到实处。要站稳人民立场，持续推动解决群众身边不正之风和腐败问题，不断厚植党的执政根基。要结合“三化”建设年行动，以彻底的自我革命精神加强巡视干部队伍建设，坚持实事求是，依规依纪依法，敢于善于斗争，严明纪律作风，锻造政治过硬、能力过硬、作风过硬、廉洁过硬的监督铁军。

经省委批准，省委第七轮巡视对省委台办、省委港澳办、省自然资源厅、省文化和旅游厅、省退役军人事务厅、省应急管理厅、省市场监督管理局、省参事室、省社科院、省地方志办、省总工会、团省委、省妇联、省科协、省社科联、省工商联、省文联、省作协、省侨联、省贸促会、省红十字会、广东画院22家省直单位党组织开展常规巡视。

(黎秋玲 高秋光)

省委召开民主协商会

羊城晚报讯 10月11日下午，中共广东省委在广州召开民主协商会，就拟向省十四届人大四次会议推荐的有关候选人人选，向省各民主党派、工商联负责同志和无党派人士代表通报情况、听取意见、酝酿协商。

省委常委、统战部部长王曦同志主持会议。受省委委托，省委常委、组织部部长冯忠华同志就候选人选提名情况作了说明。在民主和谐的气氛

(丰西西 广州)

习教育锤炼的过硬作风转化为开好会、履好职的扎实成效，严谨细致做好会议组织保障各环节工作，支持保证人大代表依法正确履职，确保大会顺利召开、圆满成功。要强化高质量立法，紧扣广东在推进中国式现代化建设中走在前列的使命任务，紧跟经济大省挑大梁的法治需求，科学谋划“十五五”时期我省立法工作，聚焦建设现代化产业体系、“百县千镇万村高质量发展工程”、绿美广东生态建设等加强立法供给，加快低空经济、人工智能、量子科技、生物制造等领域立法探索。要强化高水平监督，围绕助推现代化产业体系建设，用好专题调研、专题会议成果，组织好专题询问会和人大片区专题交流会，全力助推我省加快建设现代化产业体系不断取得新的更大成效。

会议表决通过省十四届人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告；表决通过省人大常委会关于召开省十四届人大四次会议的决定。省十四届人大四次会议主席团和秘书长名单等。

黄楚平在讲话中强调，召开省十四届人大四次会议是党中央和省委部署的一项重要政治任务，是全省人民政治生活中的一件大事。要切实提高政治站位，从坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的高度，自觉把坚持党的全面领导贯穿会议全过程各方面，把深入贯彻中央八项规定精神学

(张小说 任宣)

《广东省实施<中华人民共和国妇女权益保障法>办法》(修订)明年起施行 开先河！数字领域男女平等将有法可循

羊城晚报讯 记者张小悦、通讯员任宣报道：10月11日，广东省第十四届人民代表大会常务委员会第二十一次会议表决通过《广东省实施<中华人民共和国妇女权益保障法>办法》(修订)，自2026年1月1日起施行。

本次修订聚焦广东省妇女权益保障的重点难点问题，进一步健全相关制度机制，着力破解新形势下妇女权益保障工作面临的新情况、新问题，切实保障妇女在各领域的合法权益，充分发挥妇女在全面建设社会主义现代化国家中的重要作用，促进社会公平正义与和谐稳定。

修订后的《实施办法》由原来的9

章46条增至9章59条。

在保障妇女在数字时代的平等权益方面，第三十条规定加强妇女网络安全素养教育，提升妇女对媒介信息选择、判断和有效利用的能力；国家机关、企业事业单位以及群团组织应当在数据与个人信息处理、自动化决策、算法推荐服务等数字领域促进男女平等。这是全国首个在妇女权益保障立法中系统规范数字领域性别平等的条款。《实施办法》直面算法歧视、网络侵权等新型问题，规定互联网平台在订单分配、薪酬计算等算法设计中排除性别偏见，开展数字技能培训，帮助妇女跨越“数字鸿沟”等，

体现了立法对科技发展带来权益挑战的前瞻性回应。

在加强妇女健康服务保障方面，为加强妇女生育健康服务，《实施办法》第二十三条规定政府及有关部门应当提供生育全程基本医疗保健服务，推动将孕产妇健康管理纳入基本公共卫生服务范围，加强孕期、产期和产后抑郁防治，推动将产前分娩镇痛评估纳入产检项目。

为加强乳腺癌、宫颈癌防治，第二十五条规定政府及有关部门进一步完善妇女乳腺癌、宫颈癌综合防治体系和救助政策，加强对农村妇女、流动人口、困难企业女职工和新就业形态女

性劳动者的筛查服务，促进妇女健康。

在推动建设生育友好型社会方面，为保障妇女生育后职业发展，第三十八条规定政府及人力资源和社会保障等部门应当为女性生育后回归岗位或者再就业提供职业技能培训等支持，在考核评价、岗位聘用等环节对孕哺期女性科技人才适当放宽期限要求，延长评聘考核期限作出规定。

在突出大湾区制度创新方面，第十条规定加强与香港特别行政区、澳门特别行政区在妇女权益保障领域的合作，推动粤港澳大湾区妇女组织以及妇女间的交流，促进粤港澳大湾区妇女事业融合发展。

4场招聘累计提供岗位近16000个次 “百万英才汇南粤” 黑龙江专场16日开招

羊城晚报讯 记者周聪报道：10月16日-17日，“百万英才汇南粤”2025 N城联动秋季招聘活动黑龙江专场将重磅启动。广东诚邀黑龙江学子，共赴湾区新征程。

截至目前，黑龙江地区4场招聘已吸引超600家次企事业单位报名，包括广东招聘团携中广核、广汽集团、格力智能、粤财投控、粤科集团、广东中集等大型央国企、明阳智能、芳源股份、科恒股份等新能源产业企业，嘉腾机器人、德昌电机等智能机器人产业企业，纳思达、海目星等激光与增材制造产业的头部民企，更有中山大学、华南师范大

学、华南农业大学、广州国家实验室、季华实验室等高等院校和科研机构。累计提供岗位近16000个次，其中现场岗位超9800个次。

本次招聘岗位与薪酬实力在线，提供本科岗位超10000个次，硕士岗位超3100个次，博士岗位超1400个次；年薪20万元以上岗位超4600个次，30万元以上岗位超2900个次，50万元以上岗位超520个次，更有百万年薪“金岗”。

此次黑龙江专场招聘，江门代表广东，将把“重才爱才”的城市温度直接送达招聘会现场，以“一站式”服务与“沉浸式”体验，让黑龙江

学子零距离感受“中国侨都”的引才诚意。“一站式”服务专区现场设置职业指导区、直播带岗区等多元化功能区块。职业规划师将提供专业的简历优化与面试指导，帮助学子明晰职业发展路径；直播带岗区则将通过线上平台，同步传递招聘实况与优质岗位信息，实现线上线下引才同频共振。

“沉浸式”侨都体验专区现场将特设侨都咖啡展示区，提供新宝堂陈皮水、陈皮零食、嘉士利饼干、滨崎食品等组成的独具江门特色的“人才礼包”，让学子们体验“品质生活之城”的鲜活名片。

粤拟出台新举措 促生物制造产业 上万亿元规模

羊城晚报讯 记者许张超报道：10月11日，记者从2025生物制造产业大会上获悉，全省生物制造产业已初步形成以广州、深圳为核心，珠海、佛山协同发展的集群，汇聚了中国科学院深圳先进技术研究院、中山大学、华南理工大学、广东省科学院微生物研究所、华南协同创新研究院等创新资源，在合成生物、基因技术等领域一批关键技术实现了突破。

“当前，新一轮科技革命和产业革命正在深度推进，以生物制造与生命科学、合成生物学、基因工程等为核心，推动制造业从资源驱动向创新驱动，从传统生产向绿色制造加快转型。”省工信厅党组成员陈绩称，年初出台的《广东省加快生物制造产业创新行动方案》提出，全省生物制造产业总产值到2027年要突破5000亿元，到2035年迈向万亿元规模。

陈绩介绍，在酶制剂、核心菌种等“卡脖子”环节，广东涌现出华大基因、禾信仪器等一批具有自主创新能力的知识产权的企业，在食品、生物医药、生物材料等应用领域，高分辨率谱仪、生物降解塑料、菌蛋白等高价值产品走向市场。

记者了解到，目前，省工信厅正在会同省发改委研究制定《广东省推动生物制造产业的若干举措》，聚焦生物制造赋能制造业过程中存在的产业链不完善、标准体系建设滞后、产业生态不健全、下游应用场景不成熟等问题，“对症下药”提出相关举措。

针对生物制造标准体系建设滞后、产品质量良莠不齐等问题，新的政策提出了建立健全生物制造产业标准体系，将支持组建生物制造标准化技术委员会，支持主导或参与国际标准、国家标准、行业标准、团体标准的制定等，并在成果转化、推广应用、标准宣贯实施、标准互认等方面给予大力支持。

针对生物制造成果产业化、商业化进程较为缓慢的问题，提出要加速生物制造产业创新成果转化与场景应用，鼓励国家级、省级创新平台与省内合成生物产业重点园区和企业共建成果转化基地；支持组织举办行业对接、技术交流、项目路演、产学研对接等活动，加强技术成果、应用场景的推广。

会上，来自广州的企业创新成果备受关注。据了解，目前，广州已有锐博生物、慕恩生物、云舟生物、海大集团、金发科技等生物制造产业链核心企业，科研方面则有中山大学进化与合成生物学基础科学中心、华南理工大学合成生物学研究中心、广东省科学院微生物研究所等科研机构，并成立了生物制造产业发展工作专班，提出到2027年，初步形成具有全国竞争力的生物制造产业集群。

“广州也将出台生物制造的政策。”广州市副市长赖海鸿介绍，新的政策将对生物制造的科研人才、新产品的审批及应用给予大力支持，从企业的源头创新，到小试、中试，再到产品审批，最后到市场化推广，多举措降低企业的成本。

活动现场，广州市人民政府与中山大学还签署了加快广州市前沿生物技术与生物制造创新促进中心建设战略合作框架协议，并举行了广州市前沿生物技术与生物制造创新促进中心揭牌仪式，该中心将通过打造“1总部+M创新平台+N应用场景”模式，推动生物制造从实验室走向产业应用。

“媒体+”引领 珠海走出现代农业“特区路径”



珠海市庆祝2025年“中国农民丰收节”主会场活动昨在桂山岛举行 受访者供图

羊城晚报讯 记者许悦报道：10月11日上午，珠海市庆祝2025年“中国农民丰收节”主会场活动在风景如画的万山区桂山岛举行。通过一系列重磅发布与集中展示，一条以“媒体+”为传播引擎、以海洋牧场为产业基石、以港珠澳大桥为流动动脉、以品牌融合为价值高地的现代农业高质量发展“特区路径”清晰呈现。

珠港澳三地渔民同庆丰收

在“百岛之市”珠海万山岛上举办的丰收节上，最引人注目的是珠海与港澳流动渔民共同欢庆丰收的场景。被大家亲切称为“根哥”的港九渔民联谊会会长周水根格外欣喜：“这是我第一次参加丰收节，与珠海的渔民兄弟们共享丰收成果、共庆丰收喜悦。珠海的海洋牧场、水产预制菜产业园，让我们看到了港澳渔业的未来。”

香港渔民团体联合会创新科技小组组长林杰棠表示：“珠海农海产品的深加工令人眼前一亮。特别是活鱼从渔场直送家庭的活鲜快递技术，

如果我们港澳流动渔民也能运用起来，让在南沙群岛捕捞的鲜活‘珍珠斑’、‘红爪子’，生猛地‘游’进千家万户，那该多好。”

澳门渔民互助会副会长陈明金对“媒体+”充满期待：“丰收节上，我们发布了‘流渔之歌’，推出了‘流渔’公用品牌。我们港澳流动渔民不仅要会捕鱼，更要会卖鱼，要卖出带有‘流渔文化’的鱼，在物质价值之外创造文化价值。这正是‘媒体+’为我们带来的新思路——用传播赋能品牌，用故事点亮渔获。”

传播力转化为产业驱动力

本次丰收节不仅是庆祝的盛会，更是对珠海现代农业发展成果的系统检阅。今年，广东印发《“媒体+”赋能“百千万工程”农产品市场体系建设行动方案（2025—2027年）》，珠海积极响应，将“珠海年鱼”和“白蕉海鲈”列为重点品牌。通过联合羊城晚报推出“粤味明珠”专题推广、携手南方都市报举办美食分

享会与大型直播、依托珠海传媒集团融媒体IP讲述品牌故事等系列举措，白蕉海鲈的品牌形象日益年轻化、立体化。品盟科技联合东方甄选直播两天售出超30万条海鲈，销售额突破800万元；集元水产与香港九龙冰室现场签下20吨采购意向，充分彰显“媒体+”从传播力到产业驱动力的高效转化。

在“珠海年鱼产品发布”环节，五款融合珠海元素的2026年年鱼礼盒亮相，涵盖万山金鲳、金湾黄立鱼、斗门鳗鱼等品类。背后是强大的产业链与冷链物流支撑——集元水产新工业园引入首条智能自动化生产线，效率提升300%，配套冷库储量超21万吨。“年鱼经济”已成为珠海农业支柱产业。

“流渔”品牌标识在本次丰收节正式发布，标志着港澳流动渔民渔获品牌化、数字化迈出关键一步。通过“媒体+”赋能，“流渔”品牌将推动深海野生渔获从“粗放销售”转向“文化营销”，以品牌建设提升产品附加值，承载南海记忆的渔味更快“游”进千家万户。