

最高法首次发布海事审判专题指导性案例

打造国际海事纠纷解决优选地

本报记者 魏哲哲

海难救助费用如何支付？涉外船舶碰撞案件法律如何适用……近日，最高人民法院首次发布海事审判专题指导性案例，涵盖了海难救助、船舶触碰损害责任、申请承认外国法院民事判决、涉外法律适用等多个领域，为审理类似案件提供了更权威、更明确的裁判规则指引。

“海事审判在维护国家海洋权益、保护海洋生态环境、促进海洋经济高质量发展、保障海洋强国建设方面肩负重要责任。”最高法相关负责人介绍，今年是我国海事审判40周年，经过40年的发展，我国先后设立11家海事法院，下设42个派出法庭，管辖区域覆盖中华人民共和国管辖的全部海域，以及长江、珠江、松花江等通海可航水域。我国已经成为世界上海事审判机构最多、最完善，审理海事案件数量最多、类型最丰富的国家。

——支撑海洋经济高质量发展。在我国海事司法实践中，海上货物运输合同纠纷占比很高。在某国内公司诉某外国海运公司海上货物运输合同纠纷案中，最高法结合国际贸易、国际海运实践，准确解释承运人对大宗散货运输中货物表面状况

在提单批注的范围和条件，再审判驳回了国内公司的诉讼请求。妥善平衡船货双方利益，对维护提单在国际贸易中的流通性、规范海运实务具有重要作用。

“海运是全球供应链的核心，全球90%以上的货物是通过海上运输完成的。我国既是贸易大国，也是航运大国。”最高法相关负责人说，全国海事审判队伍以公正高效的司法，平等保护中外当事人合法权益，促进市场规范有序，服务保障产业链、供应链平稳运行。

——筑牢海洋生态环境保护屏障。海洋是人类赖以生存发展的共同家园。2011年6月，渤海“蓬莱19—3”油田发生重大溢油事故，造成严重损失。通过行政协调，康菲公司支付了30.33亿元赔偿款，大部分渔民接受了赔偿。对选择起诉的当事人，天津、青岛、大连海事法院先后受理并审结案件共1743件，充分发挥中国特色“行政协调先行，司法裁判兜底”处置重大海洋污染的独特优势，依法保障了人民群众的合法权益。

加强长江流域生态环境保护，也是海事审判义不容辞的责任。

2024年8月15日，武汉海事法院公开

开庭审理了一起因非法采砂造成生态破坏的民事公益诉讼案件，三被告当庭同意承担生态环境损害费用。

据介绍，自2011年以来，最高法相继发布涉及船舶油污、海洋生态损害、海洋环境公益诉讼等一系列司法解释、指导性案例、典型案例，海洋生态环境损害赔偿规则体系在司法实践中不断丰富和发展。中国海事审判准确适用法律和国际公约，依法作出公正判决，充分展示海洋生态环境保护的中国司法理念、水平和成效。

——彰显我国海事司法的国际公信力与影响力。

公正高效便捷解决涉外海事纠纷是国际海事法治竞争力的重要标志。

哈皮那等6家外国公司与中国造船企业分别签订6艘船舶的建造合同，因履约纠纷在国内外引发多起仲裁及诉讼案件。2017年，武汉海事法院办理其中一艘船舶交付引发的海事强制令案件，促成双方达成和解，继续履行合同。在外国仲裁和诉讼的其他当事人，也参照本案模式，达成和解并实际履行。调解这一东方经验，漂洋过海。

只需轻点手机，即可实现温湿度系统控制、病虫害自动监测、水肥按需补给……这是浙江省杭州市临平区崇贤街道龙旋村数字化育苗的场景。

46岁的金炳胜是龙旋村智慧农场的运营负责人。作为一名新农人，金炳胜主导开发了物联网水肥一体化系统和温室环境数字化管理系统。“老百姓常说，苗好三分收。现在依托数字化育苗技术，苗子整齐度变高了，蔬果产量提升了。”金炳胜算过一笔账，相比传统种植方法，数字化农业管理能够助力村里亩均降本增效400元，每年可节省人工成本20万元、带动农户增收4800余万元。

在杭州市农业农村局扶持下，金炳胜建设了浙江省数字农业工厂(基地)，农户可来基地参观学习，接受现场指导和技术培训。目前，该基地已累计培训学员2000余人次，辐射带动蔬菜种植面积12万亩，有效实现了联农带农。

近年来，杭州市聚焦乡村领军人才、产业“头雁”培育和农创客队伍建设，着力打造现代新农人人才矩阵。近三年，仅产业“头雁”就累计带动8044户小规模农户、15228名农民实现增收致富，越来越多懂科技、能创新的新农人成为杭州发展现代农业的生力军。

近日，在淳安县文昌镇潭头村，新农人苏鸿忙忙碌碌穿梭在各个生产车间，手把手指导工人使用扁形茶制茶设备。为了提高制茶效率，让茶叶品质更优，苏鸿多次向农业科技专家拜师“取经”。“我们与中国农业科学院茶叶研究所的专家经过上千次试验，终于确定了杀青环节中温度、压力、速度等关键工艺参数的设置，推出了集清洁化、连续化于一体的扁形茶生产线。”苏鸿说。该生产线启用后，潭头村鲜叶日处理量提高了近6倍。在苏鸿团队的带动下，茶叶已成为潭头村及附近乡镇的支柱产业，2024年春季累计带动周边居民增收500余万元。

与此同时，通过积极探索乡村运营新模式，杭州持续推动城乡融合发展要素配置改革，构建电商产业带动创业就业体系，让数字技术赋能就业创业。

晚上8点，“三农之家”直播间准时开播，90后小伙孔华超熟练地向大家介绍家乡特产。

孔华超是萧山区临浦镇詹家埭社区的党支部书记。2020年，他依托所在地的强村公司，引导詹家埭社区进行整体品牌策划和在线营销，以“电商+”新形态推动当地腌白菜、青梅、桃子等农产品线上销售，2023年带动村集体经济收入增长70万元。“将来，我想在村里成立电商孵化产业园，吸引更多年轻人回乡创业。”孔华超说。

“乡村呼唤人才，人才成就乡村。”杭州市农业农村局负责人表示，杭州市将围绕乡村发展、乡村建设、乡村治理三大领域，紧盯现代都市农业和乡村全面发展所需，以农业农村领域改革为牵引，构建现代化乡村人才培育体系，不断壮大新农人队伍，赋能乡村全面振兴。

本版责编：苏显龙 赵晓曦 刘 扬

浙江省杭州市积极培育现代化乡村人才——
壮大新农人队伍 赋能乡村全面振兴

本报记者 刘军国

贵州深入推进机关党建与业务深度融合 激发干部活力 推动产业发展

本报记者 马跃峰 程 煊

在贵州中部地区的茂密山林间，传来阵阵隆隆轰鸣声。这里是瓮安县关田磷矿普查项目驻地，贵州省地质矿产勘查开发局105地质大队正在忙碌。

这个普查项目是2024年贵州省新一轮找矿突破战略行动任务之一，为尽快准确探清工作区深部磷矿资源量，大队党委将支部建在一线项目上，激励党员干部攻坚克难。

为深入推进机关党建与业务深度融合，近年来，贵州坚持以党的政治建设为统领，明确提出实施机关党建带头坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，带头围绕中心、服务大局，强化政治引领、制度引领、目标引领、标准引领、作风引领的“双带

五引”工程，建设讲政治、守纪律、负责任、有效率的模范机关，为推动全省经济社会高质量发展作出积极贡献。目前已有110家省直单位、9个州市工委创新培育“黔行组工”“黔进先锋·文军行动”等一批特色鲜明的机关党建品牌。

贵州通过实施“双带五引”工程，推动机关党建向产业聚焦、向项目聚力、向发展聚能，把党组织的政治优势、组织优势转化为产业发展的集聚优势、竞争优势。全省各单位充分发挥机关党组织在打破行政壁垒、提高政策协同中的攻坚作用，建立服务“六大产业基地”建设项目清单，帮助企业解决实际问题。

重庆：加快培育新质生产力，赋能智能建造发展

当前，发展智能建造是建筑业转型发展的内在需要，发展数字建筑是提升“中国建造”核心竞争力的关键路径。重庆对标新质生产力的内涵及要求，以建筑机器人研发和应用为重点，发挥科技创新对产业发展的“叠加效应”“乘数效应”，促进智能建造与智能制造融合发展，加速培育住建领域新质生产力。

机制：政府、企业全局联动，产业、项目一体推进

2020年，重庆市住房和城乡建设委员会出台《关于推进智能建造的实施意见》，探索发展智能建造。经过近5年的努力，重庆逐步建立了市区联动、部门协同、政企合作的工作机制，打造了以“试点区县一示范企业一示范项目”为抓手的工作体系，形成了“数字化设计、工业化生产、智能化施工、信息化管理”的技术路线。截至目前，重庆已有22项工作举措入选住房和城乡建设部可复制可推广经验清单，培育智能建造试点区县5个、示范企业10家、示范项目42个，于2022年成功入选全国首批智能建造试点城市。

技术：坚持因地制宜、科学选择、分类推广

科学合理的技术体系，能够提高生产效率、降低成本，对于企业和整个行业来说都具有重要意义。对此，重庆以推动“三服务”工作为契机，组织市内外行业专家，编制《重庆市建设领域建筑机器人与智能施工装备选用指南》，遴选技术成熟度高、综合效益好的产品，明确适用场景和应用要点，指导企业和项目合理选用，确保技术人员及时掌握相关技术要点。该目录共收录室内放线、墙面打磨、外墙喷涂等40类建筑机器人与智能施工装备，并在四川、重庆两地通用，为广大技术人员提供指南。

示范：质量安全、效率效益双提升

重庆各试点示范项目积极探索应用建筑机器人进行“危、繁、脏、重”场景作业，质量安全、效率效益等方面大幅提升，得到项目各参建单位的认可和好评。

位于江津区的重庆团结湖数字经济产业园项目，应用BIM技术开展参数化设计，解决“错、漏、碰、缺”问题1050条，降低返工成本500万元；应用自研的数字化管理平台，提升管理效率50%，实现项目建造减碳30%；应用条板安装、地坪研磨等14款建筑机器人，累计作业3万平方米。

位于两江新区的A129#地块厂房项目，应用点云扫描、混凝土摊铺等9款建筑机器人，产生经济效益96万元，节约用水40%、节约用电10%，减少固体废弃物50%，减少安全质量隐患50%。

产业：从“0”到“1”，聚企成链成势

为支撑产业发展，重庆围绕政策、资金、创新等打出一套“组合拳”。将建筑机器人列入战略性新兴产业，投入资金8000余万元，建设重庆智能建造研究院科创中心，集中攻关关键技术；筹集资金5000万元，成立重庆智能建造产业专项天使投资基金；出台《重庆市“机器人+”应用行动计划(2024—2027年)》，将“机器人+智能建造”作为重点发展方向。

目前，重庆已培育出筑甲、江科、精金、筑邦、云隧、巡感、觉行未来7家本土建筑机器人研发生产企业，研发推广近20款产品，实现本土建筑机器人产业从无到有的跨越式发展。

聚企成链成势，各区县接续发力。作为重庆5个智能建造试点

区县之一的巴南区，制定了“1+5+10+N”智能建造发展目标，规划打造智能建造产业园，并集聚建筑企业总部。特别是落户在巴南的国家一体化数字住建数据灾备中心已完成数据级建设，回流数据近10TB(太字节)。

2023年，重庆与智能建造、建筑工业化相关的现代建筑产业产值突破2700亿元，今年有望达2900亿元。

人才：加强专业人才培养，夯实智能建造基础

重庆依托全国“双一流”建设高校——重庆大学的雄厚智力资源优势，在高校增设智能建造学科专业，累计招收大学生1700余人，培训专技学生8500余人、研修人才100余人，为发展智能建造打下坚实基础。

2023年，重庆创办了住建领域机器人专业赛事——“中国建造·慧享未来”建筑机器人大赛，成为住建领域的热门赛事之一，4个获得优胜奖的团队获重庆智能建造产业专项天使投资基金投资超千万元。12月3日至5日，第二届“中国建造·慧享未来”建筑机器人大赛在重庆举办，共吸引19个省(自治区、直辖市)的104个团队122项作品参赛，涌现出一批国内一流、行业领先的建筑机器人创新团队，一群充满活力、善作善成的青年从业者，正为这个传统行业注入新动能。

大美山城，活力迸发，处处涌动着高质量发展的澎湃动能。下一步，重庆将以全国智能建造试点城市建设为契机，抓紧抓实成渝地区双城经济圈建设重大机遇，加强川渝联动，携手打造全国智能建造新高地，催生更多行业发展新模式、新业态、新动能。

数据来源：重庆市住房和城乡建设委员会