

### 加固“减震器” 拧紧“安全阀”

# 司法赋能科技保险服务新质生产力

●本报记者 管秀雨

7月8日,第14个“全国保险公众宣传日”当天,北京金融法院与北京经济技术开发区管委会联合发布7件涉科技保险典型案例,从确立裁判规则到司法服务下沉,再到构建多元共治格局,集中展现了金融司法加固科技创新“减震器”、拧紧新质生产力“安全阀”的生动实践。

此次发布的典型案例,涉及卫星发射与在轨、首台(套)重大技术装备、光伏设施、新能源汽车等多个前沿领域。当前,科技保险已成为科技金融生态体系的重要基础设施,迫切需要司法、监管、行业多方协同,加快构建风险共担、规则共治的治理新格局。未来,相关部门有望持续深化府院联动机制,推动裁判规则向行业标准转化,以更加精准有力的司法供给,为科技企业敢闯敢投、保险机构敢保敢担提供稳定可预期的法治环境,以高质量金融司法服务高水平科技自立自强。

### 个案示范 直面科技风险新挑战

数据显示,2025年,我国科技保险为科技创新提供保障约8万亿元,保费同比增长44%。法院受理的涉科技保险案件也呈逐年上升趋势,案件涉及面广、技术门槛高、跨界属性强。

与传统保险纠纷不同,涉科技保险面临独特挑战。北京金融法院立案庭副庭长厉莉介绍,涉科技保险产品具有标的价值“高度集成性”、风险流动“多场景传导性”和交易架构“鲜明商事性”,纠纷呈现出技术门槛高、跨界属性强、规则空白多的特点。

例如,在付某诉某保险公司保险人代位求偿权纠纷案中,车辆仅底盘涉水且外观无损,但占据整车成本40%以上的动力电池系统已发生不可逆损坏。北

京金融法院明确:对此类技术集成度高的标的,必须贯彻“实质判断原则”,以专业拆解检验结论为依据,摒弃传统“以貌取车”的粗放定损方式。

再如,在甲保险公司与乙保险公司等再保险合同纠纷案中,面对数亿美元保额,北京金融法院明确提出:电子分保条不具备正式合同的要式效力,必须审查双方对保费支付、文件签署等核心条款是否达成“实质合意”,坚决否定了分出人“无成本占位”、出险后再主张合同成立的逆向选择行为,营造了“鼓励创新、风险共担”的法治环境。

立足审判实践,北京金融法院就涉科技保险健康发展提出四项司法应对方向和行业指引。北京金融法院副院长宋毅建议,保险机构加快建立契合科技产品特性的专业化定损理赔体系;保险行业加强与科技企业的深度对接,开发真正契合科技企业全生命周期需求的保险产品,从供给侧破解涉科技保险“承保难、定价难”的困境;进一步提高保险专业化审判能力,深化司法与监管协同;加强涉科技保险宣传力度,形成监管与司法合力,提高科技企业参保意识。

### 府院联动 推动金融司法等资源深度融合

产业场景是科技保险落地应用的核心载体,也是司法服务赋能创新的前沿阵地。

作为首都高精尖产业主阵地和“三城一区”创新主平台产业化基地的重要承载地,北京经济技术开发区汇聚了高端制造、商业航天、生物医药等前沿领域的顶尖企业,对风险保障有着最迫切、最现实的需求。

4月30日,北京金融法院与北京经济技术开发区管委会达成深度合作,在北京经开区设立了“普法驿站”。北京金融法院以驿站为支点,将金融司法服务直达园区和企业,为科技成果转化、

创新企业成长、产业生态优化提供坚实的法治支撑。这不仅是司法职能向产业端的延伸,更是打通科技、产业、金融良性循环的具体实践。

“金融司法在护航科技创新、赋能科技产业高质量发展等方面发挥了重要作用。”发布会上,北京经开区工委管委会一级巡视员沈金坤介绍了北京经开区在服务科技企业、培育新质生产力方面的做法及成果。

沈金坤表示,北京经开区深度融入京津冀协同发展,围绕高端汽车、生物医药、商业航天等领域加强与通武廊和雄安产业协作,推动全产业链布局。与通州、大兴密切配合,无界协同,“十四五”经济总量迈上4000亿元台阶。

中国证券报记者从发布会上获悉,下一步,北京经开区将持续锚定高质量发展主线,不断深化与北京金融法院的常态化府院联动。

沈金坤表示,要依托普法驿站、巡回审判两大载体,把驿站打造为服务企业、前置防控科创风险的一线平台;要聚焦企业融资、科技保险纠纷等痛点,发挥诉前调解、巡回审判、司法建议作用,从源头化解矛盾、降低企业维权成本;要立足区域科创产业特色,推动产业、科创、金融、司法资源深度融合,为首都经济高质量发展贡献亦庄力量。

据悉,北京经开区正在研究审议关于进一步优化科技创新生态的若干措施,引导科技保险面向人工智能、具身智能、生物医药、自动驾驶等新兴领域,重点关注研发失败和成果转化风险,“定制化”创新保险产品,将按照免申即享的方式给予投保企业每年最高不超过300万元的保费支持。

### 多元共治 为科技创新注入更强底气

步入深水区的金融纠纷治理,迫切

需要打破监管执法、行业自律、司法裁判各自“单兵作战”模式,构建多元共治新格局。

在智能网联新能源汽车领域,这一共治理念尤为突出。

记者关注到,3月29日,北京金融监管局在2026中关村论坛年会“重大成果专场发布会”环节,正式宣布启动智能网联新能源汽车商业保险开发应用。

早前,北京金融法院于3月3日召开了“智能网联汽车保险条款研讨会”,邀请监管部门、行业协会、相关工作条线以及北京市部分基层法院共同“把脉问诊”。与会人员围绕产品设计、第三者责任认定、个人信息保护等核心争议点,提出大量建设性意见。

在回答中国证券报记者关于“司法机关在智能网联汽车领域应当如何发挥司法协同作用”的提问时,宋毅表示,将继续发挥司法职能,通过典型案例裁判确立规则,通过司法建议促推行业自治。目标是助力北京打造智能网联汽车保险创新的“策源地”与“法治高地”,为产业协同发展提供坚实的法治支撑,努力营造既鼓励技术创新又充分保障消费者权益的法治化营商环境。

与会人士表示,从司法实践来看,北京金融法院此次探索开创了个案立规、府院联动、多元共治的科技保险司法审判新范式,精准破解了新技术业态下法律规则滞后、风险界定模糊、行业治理不足的共性难题,为全国科创金融司法治理提供了鲜活样本。未来,全国科技保险司法审判有望持续坚持创新容错与风险规制并重的裁判导向,不断统一裁判尺度、完善行业规则、健全治理体系,以现代化金融司法护航高水平科技自立自强与新质生产力蓬勃发展。

(上接A01版)中国科协要坚持探索创新,尽心尽力为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。

习近平表示,希望两院院士珍视荣誉、不懈奋斗,在开拓科技前沿、担纲重大任务、培育青年人才、践行科学家精神方面发挥示范引领作用。希望广大科技工作者发扬服务国家、造福人民的优良传统,为建设科技强国多立新功。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话,充分肯定了近年来我国科技事业取得的重大成就,深刻分析了科技发展面临的新形势,就进一步增强责任感紧迫感使命感、全力抓好党中央关于“十五五”时期科技事业各项部署的落实提出了明确要求。习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富,具有很强的政治性、战略性、指导性,为做好新时代科技工作指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深入学习领会,坚决贯彻落实,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,进一步增强做好科技工作的决心和信心,为以中国式现代化全面推进强国

建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

会上,陈立泉和贾德代表全体获奖人员发言。

会上,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

部分中共中央政治局委员,中央书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席大会。

中央党政军群有关部门主要负责同志,中央科技委员会委员,国家科学技术奖励委员会委员,各省市和计划单列市、新疆生产建设兵团有关负责同志,国家科学技术奖获奖代表,两院院士、部分外籍院士,中国科协第十一次全国代表大会代表等约4300人参加大会。

2025年度国家科学技术奖共评选出258个项目和11名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖51项,其中一等奖3项、二等奖48项;国家技术发明奖58项,其中一等奖3项、二等奖55项;国家科学技术进步奖149项,其中特等奖3项、一等奖13项、二等奖133项;授予9名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 加大逆周期和跨周期调节力度

(上接A01版)保持流动性充裕,使社会融资规模、货币供应量增长同经济增长、价格总水平预期目标相匹配。强化央行政策利率引导,完善市场化利率形成传导机制,发挥市场利率定价自律机制作用,加强利率政策执行和监督。规范信贷市场经营行为,降低融资中间费用,促进社会综合融资成本低位运行。从宏观审慎的角度观察、评估债市运行情况,关注长期收益率的变化。畅通货币政策传导机制,提高资金使用效率。增强外汇市场韧性,稳定市场预期,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

会议指出,要引导大型银行发挥金融服务实体经济主力军作用,推动中小银行聚焦主责主业,增强银行资本实力。用好各类结构性货币政策工具,优化工具管理,扎实做好金融“五篇大文章”,加强对扩大

内需、科技投资、中小微企业等重点领域的金融支持。持续做好支持民营经济发展壮大的金融服务。维护金融市场稳定运行。切实推进金融高水平双向开放,提高开放条件下经济金融管理能力和风险防控能力。

会议强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十届四中全会、中央经济工作会议和全国两会精神,按照党中央、国务院的决策部署,牢牢把握高质量发展首要任务,扎实推进中国式现代化,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局。统筹好总供给和总需求的关系,着力扩大内需、优化供给,做优增量、盘活存量,增强经济发展内生动力,进一步做优国内大循环,做优国内国际双循环,不断巩固拓展经济稳中向好势头。

## 资金保障底气足 下半年稳投资资料持续加力

(上接A01版)除“两重”项目外,“六张网”新型基础设施建设同步提速。数据显示,1—5月全国信息传输业投资同比增长30.4%,算力网络、新一代通信设施等基建落地节奏持续向好。其中,2026年专项安排1600亿元特别国债用于城市燃气、供水、排水、供热地下管网更新改造,较上年增加250亿元。

相关部门在抓实重大项目实体“硬投资”的基础上,同步完善配套制度“软建设”,持续优化项目投资管理效率。具体举措涵盖健全铁路投融资与收费定价机制、支持长江沿线城市落地污水处理收费改革、研究出台防洪工程长效使用年限标准、纵深推进农业水价综合改革等。

### 发挥政府投资带动作用

2026年国内投资数据阶段性有所波动。多位受访专家提出,下半年需统筹盘活各类政府资金与新型政策性金融工具,充分释放基建投资的经济托底效能。广发证券资深宏观分析师吴棋滢分析,上半年国债、地方政府债券发行进度不及去年同期,下半年尤其是三季度发行节奏有望提速。结合各省份已公布的发债方案,三季度基建类新增专项债计划发行规模较二季度明显扩容;叠加2025年三季度专项债发行节奏偏缓,测算三季度专项债发行量同比有望提升30%,环比增幅同样可观。

中诚信国际研究院院长袁海霞指出,积极财政政策要持续加大支出强度、加快支出落地节奏。一是提速中央预算内投资、超长期特别国债、地方专项债的发行与资金拨付;二是扩大专项债“自审自用”试点范围,适度拓宽专项债通用领域,上调专项债作项目资本金比例,提升发债及资金落地效率;三是加快落地8000亿元新型政策性金融工具,重点投向城市更新、“六张网”新基建领域,深化财政与金融联动,撬动更多社会资本参与项目建设。(新华社北京7月8日电)

中信证券宏观与政策首席分析师杨帆称,2026年8000亿元新型政策性金融工具即将全面落地投放。参考2025年同类工具的投资拉动效应测算,今年该工具可带动总投资规模达11.6万亿元。多重利好支撑下,下半年全国固定资产投资增速,有望依托财政支出提速、政策性金融工具加速投放、去年同期基数三重因素实现明显回暖。

“财政支出提速、专项债与新型政策性金融工具加快落地,能够实质性修复固定资产投资增速、拉动项目实物工作量。”吴棋滢说。

### 激发民间投资活力

在依托政府投资发挥撬动效应的基础上,扩大有效投资的核心抓手在于激活民间投资潜力。

中国宏观经济论坛2026年中期报告提出,以“六张网”建设为抓手扩容有效投资,同步把激活民间投资摆在突出位置。建议出台一揽子配套改革政策赋能民间投资,充分释放资本活力、放大政府投资乘数效应;持续拓宽民间资本市场主体范围,落地5000亿元民间投资专项担保计划与1万亿元专项民营企业再贷款工具。

接下来,“六张网”等重大基建赛道将持续拓宽民间资本参与渠道。国家发改委近期召开民营企业座谈会明确,纵深推进全国统一大市场建设,规范各地招商引资行为,推动基础设施竞争性领域向各类市场主体公平准入,健全民营企业参与重大项目建设长效机制,引导社会资本深度参与“六张网”建设,持续盘活民间投资。

各地也持续出台配套举措,通过搭建民间投资服务平台、常态化向社会推介优质项目等方式吸引民间资本入场。北京已启动2026年首批民间投资项目公开推介,共推出123个项目,总投资约1217亿元,计划引入民间资本约555亿元;河南出台相关政策,支持合规民营企业牵头申报“两重”建设专项,鼓励具备资质的民企承接国家产业基础再造工程项目。



## 厦金大桥(厦门段)项目 观音山互通主线桥拱肋合龙

图为7月8日拍摄的厦金大桥(厦门段)项目观音山互通主线桥拱肋合龙后的场景。

7月8日,厦金大桥(厦门段)项目观音山互通主线桥拱肋对接合龙。此次合龙攻克超大吨位钢拱肋整体提升施工难题,标志着项目建设取得突破性进展,为后续桥梁吊杆安装、桥面铺装等工序施工奠定坚实基础。

新华社图文

# 2026年全国暑期文旅消费季启动

## 将发放超4.5亿元消费补贴

●本报记者 杨梓岩

记者7月8日获悉,文化和旅游部8日在青海省海北藏族自治州启动2026年全国暑期文化和旅游消费季。消费季期间,各地将围绕消暑避暑、滨海度假、夜间经济、游轮游艇、亲子游乐、研学旅行、非遗美食、博物馆游等热点需求,举

办超3万场次文旅消费活动,发放超4.5亿元消费补贴。

本次消费季以“文旅惠民乐民 共享美好生活”为主题,组织各地围绕暑期推出特色文旅活动和惠民措施,提高应季文旅产品和服务供给质量,满足广大居民游客夏季出游及文旅消费需求。

此次消费季从七月初持续至8月底,文化和旅游部协同有关部门、企业和平台,推出一系列涵盖观光、避暑、出行、观赛等多方面的惠民举措。

主场活动上,多部门联合发布专项内容:体育总局发布“跟着赛事去旅行”2026暑期全国青少年赛事活动目录;中国民航局发布民航暑运及文旅惠

综合的地质年代与古气候重建技术体系,为推动我国深地领域行业进步作出了重要贡献。

——聚焦群众急难愁盼,增进万家民生福祉。

农业领域获奖项目锚定保障国家粮食安全,自主培育核心种源与优质种质资源,夯实粮食安全根基。

“杂交水稻高效制种技术研发及超高产新品种培育应用”选育高异交亲本与超高产水稻新品种,攻关机械化高效制种技术,破解杂交水稻单产偏

低、制种产能不足、用种成本偏高等行业痛点。

生物医药领域突破临床诊疗技术瓶颈,有效降低病患致残与致死率,有力支撑健康中国战略。

“脑血管病磁共振成像精准诊断关键技术、系统及应用”,发明了脑血管壁周围复杂流动信号抑制新方法,研制了脑卒中专用移动式床旁磁共振成像设备,推动基层大规模急性脑梗死快速精准诊断,将确诊时间由40分钟大幅降至10分钟内,改变了急性脑卒中的国际检

查范式。

国家科学技术奖励工作办公室有关负责人介绍,2025年度国家科学技术奖评奖工作以突出战略导向、提高奖励质量、净化评奖风气为重点,修订发布《国家科学技术奖励条例实施细则》,梳理并修订提名、评审、监督、异议处理等22项工作规则,确保评奖各阶段各环节有章可循、有据可依。同时进一步优化重点领域,完善战略导向规则,继续择优限额提名,严格会评管理。(新华社北京7月8日电)

# 2025年度国家科学技术奖揭晓

(上接A01版)“空间极端条件下高温金属材料超常调制技术与科学实验系统”采用静电场、超声场和电磁场多模式调控重力场,在地面环境创建起空间极端条件,首创了高温金属材料超常调制技术与科学实验系统,引领了金属材料超常凝固科学发展。

“松辽盆地国际大陆科学钻探工程:创新与发现”突破了超深科学钻探系列关键技术,获取了国际上最连续、最完整(长度达8187米)的白垩纪陆相岩心记录,创立了陆相高精度、多学科