

# 多项数据创新高！

## “十四五”时期知识产权强国建设取得新进展新成效

新华社北京7月17日电（记者 宋晨 徐鹏航）国务院新闻办公室17日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会。国家知识产权局局长申长雨表示，“十四五”时期，知识产权事业实现稳中求进、高质量发展，多项指标提前完成，知识产权强国建设迈出坚实步伐，取得一系列新进展新成效。

近年来，我国知识产权保护迈上新台阶。申长雨介绍，我国完成专利法新一轮全面修改，推进商标法新一轮全面修改，建立地理标志统一认定制度。知识产权保护社会满意度从2020年的80.05分提升到2024年的82.36分，整体步入良好阶段。

出海企业的知识产权保护不断得到加强。国家知识产权局副局长胡文辉介绍，截至2024年底，已累计向企业提供指导服务2393次，咨询服务6885次，帮助企业降低应诉成本13.2亿元，挽回经济损失380.4亿元。

同时，知识产权运用取得系列成效。申长雨介绍，通过开展专利转化运用专项行动，一大批专利实现转化和产业化，企业发明专利产业化率从2020年的44.9%提升到2024年的53.3%。专利密集型产业增加值占GDP比重从2020年的11.97%提升至2023年的13.04%。知识产权使用费用年进出口总额从2020年的



3194.4亿元提升到2024年的3987.1亿元。

在一系列举措下，我国知识产权储备实现稳步增长。“截至今年6月，国内发明专利有效量达501万件，同比增长13.2%，每万人口高价值发明专利拥有量达15.3件，再创新高。国内注册商标有效量达4895.9万件，同比增长6.6%，平均每4个经营主体就拥有1件注册商标。”申长雨说。

世界知识产权组织发布的《全球创新指数报告》显示，我国排名提升至第11位，位居中等收入经济体之首，拥有的全球百强科技集群数量连续两

年位居全球第一。“我们将进一步加强党对知识产权事业的全面领导，高质量完成‘十四五’规划收官，高标准谋划‘十五五’事业发展，更好发挥知识产权对内激励创新、对外促进开放的重要作用。”申长雨说。

# 《自然》网站：中国AI模型“又一个DeepSeek时刻”

新华社伦敦7月16日电（记者 郭爽）英国《自然》杂志网站16日发表文章说，中国人工智能（AI）模型Kimi K2发布后引发轰动，世界迎来“又一个DeepSeek时刻”。中国在6个月内推出第二款令人印象深刻的模型，表明这一成功并非偶然。文章摘要如下：

继今年1月DeepSeek-R1震惊世界之后，全球研究人员对中国推出

的第二个强大的AI模型越来越感到兴奋。北京月之暗面科技有限公司于7月11日推出了Kimi K2。

Kimi K2在编程方面的表现尤其出色，在LiveCodeBench（一个专门用于评估大型语言模型编码能力的数据集）等测试中取得了高分。此外，Kimi K2似乎还颇具写作天赋，在一些专业测试中名列前茅。

目前，包括硅谷的开源社区等在内的AI开发者都在热议Kimi K2。官方数据显示，其总参数规模达到了万亿级别（1T），不过由于采用混合专家架构，每次任务仅动态激活320亿参数，只需调用模型中相关模块，从而有助于控制所需算力。

与DeepSeek系列模型类似，Kimi K2采用开源协议发布，允许研究

人员免费下载并进行本地部署与二次开发。同时，该模型支持通过应用程序接口调用，其定价显著低于“克劳德4”等主流闭源模型。

美国艾伦人工智能研究所机器学习研究员纳坦·兰伯特说：“今年早些时候发布的DeepSeek-R1更像是AI发展轨迹中的前传，而非昙花一现。Kimi K2是全球最佳的全新开源模型。”

## 相关快递企业优化收费计重规则

据新华社北京7月17日电（记者 叶昊鸣 张千千）新华社“新华视点”栏目7月11日播发《快递计重、停车计时等“向上取整”，合理吗？》，报道部分快递企业向消费者提供服务时存在“向上取整”计重现象，即“不足1公斤按1公斤计算”等形式。

稿件发出后，国家邮政局高度重视，迅速组织开展核查工作，指导相关企业结合自身实际，参照快递服务国家标准优化完善服务收费计重规则，即计费重量以千克为单位，保留小数点后至少1位。

据了解，目前多家企业已优化计费规则，并进行公示（公布）——

- 京东** 首重不足1千克的，按1千克计算；续重以0.5千克为计费单位，不足0.5千克的，按0.5千克计算
- 中通** 使用秤、卷尺等计量用具测量快件的实际重量和体积，确定正确的计费重量。计费重量以千克为单位，保留小数点后至少1位
- 德邦** 续重以0.5千克为计重单位，不足0.5千克的，按0.5千克计；足0.5千克，向上进位至下一个1千克
- 韵达** 不足1千克按1千克计算；超过1千克的部分，计算续重费，重量精确到小数点后2位且不进位
- 圆通** 首重不足1千克的，按1千克计算；续重以0.1千克为计费单位，不足0.1千克的，按0.1千克计算
- 中通** 使用秤、卷尺等计量用具测量快件的实际重量和体积，确定正确的计费重量。计费重量以千克为单位，保留小数点后至少1位
- 极兔** 首重1千克，不足1千克按1千克计费；续重以0.1千克为计重单位，即1.3千克按1.3千克计算运费

## 超豪华小汽车消费税政策调整

新华社北京7月17日电（记者 申铖）记者17日从财政部了解到，财政部、国家税务总局当日发布公告，调整超豪华小汽车消费税政策。

根据公告，超豪华小汽车零售环节消费税的征收范围由此前的“每辆零售价格130万元（不含增值税）及以上的乘用车和中轻型商用车”调整为“每辆零售价格90万元（不含增值税）及以上的各种动力类型（含纯电动、燃料电池等动力类型）的乘用车和中轻型商用车”。

“此次调整超豪华小汽车消费税政策，进一步强化了消费税引导合理消费的功能；将各种动力类型小汽车纳入政策适用范围，有利于发挥税收调节节

应，更好促进税制公平。”北京国家会计学院副院长李旭红说。

此外，公告明确，对纳税人销售二手超豪华小汽车，不征收消费税。所称二手车，是指从办理完注册登记手续达到国家强制报废标准之前进行交易并转移所有权的车辆。公告还明确了零售环节销售额，是指纳税人向购买方收取的与购车行为相关的全部价款和价外费用，包括以精品、配饰和服务等名义收取的价款。

李旭红表示，公告明确对纳税人销售二手超豪华小汽车不征收消费税，可避免重复征税；明确了二手车和零售环节销售额的定义，进一步提高了政策的确定性。

# 重庆高新数智安防公司 数智赋能引领物业新未来

当清晨的第一缕阳光洒向重庆大地，在这座充满活力的城市中，重庆高新数智安防科技有限公司的智能安防系统已全面启动，编织起一张覆盖32个项目、总面积达343万平方米的无形防护网。公司物业管理员紧盯监控大屏，守护着园区安全高效运行。

在重庆智慧城市建设的浪潮中，重庆高新数智安防科技有限公司犹如一颗璀璨的明星，以科技为笔、服务为墨，在物业管理领域绘就了一幅幅生动的智慧画卷。

### 党建引领

红色引擎激发企业发展新活力

重庆高新数智安防科技有限公司始终坚持党建引领，以“三色星级服务队”为抓手，以高质量党建搭建起公司与服务项目的“连心桥”。

“党建引领是我们公司发展的红色引擎。”该公司相关负责人表示，“我们通过开展各种活动，将党建引领融入日常服务之中，不仅增强了员工的政治思想觉悟，也提升了业主的满意度和信任度。”

在高温天气下，该公司党总支组织开展了“送清凉”活动，为奋战在一线的党员职工及业主送去清凉饮料、清凉油等防暑降温物资，将党组织的关怀与问候传递到每一位职工心中。同时，该公司还积极履行社会责任，多次为业主准备冰粉等消暑饮品、组织员工参与无偿献血等活动。

党建引领不仅激发企业的发展活力，也促进了企业文化的建设。该公司通过打造“三色星级服务队”党建品牌，不断丰富服务内涵，提升服务质量。在党建引领下，公司员工以更加饱满的精神状态投入到工作中，为公司的发展贡献着自己的力量。

### 智慧升级

科技赋能打造安全高效环境

随着科技的飞速发展，重庆高新数智安防科技有限公司自成立以来，便深刻认识到科技对于物业管理的重要性。该公司紧跟时代步伐，将前沿的科技技术深度融入物业管理之中，实现从传统物业向智慧物业的华丽转身。

在科学谷数智科技园项目中，该公司通过深度融合智能安防、设施运维、能耗监测等核心系统，成功构建了一个高效联动的管理平台。这一平台不仅实现了安防系统与门禁管理的无缝联动，全面应用人脸识别、车牌自动识别技术，精准管控人员车辆出入，还依托设施运维与能耗监测系统，对电梯、水电等关键设备进行24小时动态监测。通过大数据分析预判设备故障，及时推送维修信息，有效降低设备故障率，实现节能降耗的目标。

“科技的力量让物业管理变得更加高效、智能。”科学谷项目负责人余龙位深有感触地说，“以前，我们需要人工巡检每一台设备，现在通过智慧平台，可以实时掌握设备运行状态，提前发现并解决问题，显著提升了工作效率和服务质量。”

此外，该公司还积极探索物联网、5G等新技术在物业管理中的应用，推动服务流程的优化和服务模式的创新。通过智能呼梯系统、智能照明系统等创新应用，不仅提升业主的居住体验，也为物业管理带来前所未有的便捷与高效。

### 品质服务

细致入微赢得业主广泛赞誉

重庆高新数智安防科技有限公

司始终将提升服务品质作为企业发展的核心任务，该公司通过建立完善的服务体系、培训专业的服务团队、引入先进的服务理念，为业主提供了全方位、高品质的物业服务。

在科学谷项目中，该公司物业团队以高度的责任感和使命感，为业主提供了细致入微的服务。无论是日常的环境卫生维护、设施设备维修，还是紧急情况下的应急响应、救援救助，物业团队都能迅速到位、高效处理。他们的专业素养和敬业精神赢得了业主的广泛赞誉。

“有一次，我不慎将重要工作文件遗失在园区公共区域，心里非常焦急。”业主袁先生回忆道，“没想到物业团队的楼栋管家徐妍立即放弃午休时间，协调园区秩序部调取监控录像排查线索，并在烈日下仔细搜寻，最终成功找回了文件。她的快速响应和细致入微的服务让我深受感动。”

除了日常服务外，该公司还积极组织各类社区文化活动，丰富业主的精神文化生活。在元宵节、端午节等传统节日期间，该公司会组织业主一起包汤圆、包粽子等活动，增进邻里之间的感情交流。这些活动不仅让业主感受到了节日的氛围和温暖，也增强了业主对物业的认同感和归属感。

从清晨的第一班岗到深夜的监控大屏，从数字化平台的代码跳动到党建活动室的灯光，重庆高新数智安防科技有限公司用科技筑牢安全防线，以服务传递人文温度。如今，这家斩获“2025中国物业服务百强企业”等三项殊荣的公司，正朝着区域智慧安防标杆的目标不断迈进。

刘利

# 国寿财险万州支公司 党建引领创新赋能 让农险成为乡村振兴“稳定器”

“6元/亩的保费，换来了7万多元的理赔款，保险公司比我自己还上心。”站在400亩柑橘园里，万州区甘宁镇种植户王朝伟看着手机里的定损照片，满是感慨。他口中的这家保险公司，正是中国人寿财产保险股份有限公司重庆市万州区支公司（以下简称“国寿财险万州支公司”）。

王朝伟的经历并不是孤例，自开展政策性农业保险业务以来，作为金融央企基层单位，国寿财险万州支公司为万州区15.58万户次农户织就了一张坚实的风险防护网，提供了75.84亿元的风险保障，累计赔付7742.09万元，单险种最高赔付率更是达382.65%。这一组数字背后，是国寿财险万州支公司用“小保费”撬动“大保障”的支农奇迹，也是金融央企基层单位助力乡村振兴的生动实践。

### 党建引领 扎根田间地头，帮助农户解决实际问题

作为三峡库区最大的柑橘基地，万州区的41万亩橘园承载着众多橘农的生计。政策性农业保险以“财政补大头、农户出小头”的保费模式，为橘农们提供了坚实保障。

王朝伟就是受益者之一，他每亩仅缴6元保费，财政补贴每亩14元，却在两次天灾中获赔7.32万元，赔付率高达915%。“干旱时，查勘员冒酷暑丈量，霜冻时冒严寒核损，他们比我们更懂果树的‘脾气’。”王朝伟翻开理赔记录，言语中满是感激。

在万州区的田间地头，国寿财险万州支公司的农险队伍如何成为农户们信赖的“贴心人”？据介绍，国寿财险万州支公司着力打造一支“懂农业、精保险、会科技”的党员先锋模范队伍，正努力将相关的政策落地落实，成为保险政策惠及农户“最后一公里”的践行者。

今年春耕时节，国寿财险万州支公司的党支部书记陶恩茂便带领党员干部深入田间地头。他们运用GIS定位测绘技术，实现了种植地块的精准承保理赔，让财政补贴的每一分钱都切实满足农户的需求，从而有力发挥



2025年初遭受霜冻灾害的柑橘园

财政资金保障粮食安全的价值。

国寿财险万州支公司的“所作所为”是否真能帮助农户？从农户们自己的口中，便可见一斑。“他们不是来卖保险的，是来解决问题的。”这是甘宁镇农户何伟的肺腑之言，翻看微信里的勘灾照片，在何伟的眼中，这支农险队伍并不单单是保险从业人员，更是政策落地的可靠力量，是农户们农业生产中的“定心丸”。

### 创新破局 从“单一赔险”到“全链兜底”，推动农险服务提档提速

“15万元赔款救了我的养鸡场，24万元‘保险+期货’价格风险保障又锁住了鸡蛋价格。”农户郑小龙所讲述的经历，是国寿财险万州支公司创新服务模式让农险服务提档提速的生动写照。

2024年，极端天气导致郑小龙所养殖的数千羽鸡死亡，国寿财险万州支公司迅速完成了理赔，但赔付后，工作人员发现：由于灾后市场价格不稳定等因素，郑小龙的养鸡场尚未完全摆脱损失的风险。如何才能继续防范后续的风险呢？

于是，国寿财险万州支公司积极引入第三方资金支持，打造价格风险保障机制，增强了养殖户抵抗市场价格波动风险的能力。这种“灾后赔付+市场预判”的组合拳，让农险在“事后止损”的同时，又提供了“事前防御”的保障。国寿财险万州支公司创新将产品从“单一赔险”提档升级到“全链兜底”，更好地为农户的农业生产提供坚实保障。

为提升农业保险服务质效，切实增强农户获得感和政府满意度，国寿财险万州支公司持续深化保险科技赋能。在养殖险方面，通过生物识别、智能点数、测产估重等技术，提高了养殖标的承保精准度和死亡标的定损准确性；在种植险方面，运用无人机航拍、卫星遥感和GIS定位测绘等技术，打造“天空地一体化”的农险服务体系，推动种植险承保理赔更加精准高效。

凭借这些科技手段，公司团队将农险理赔时效压缩至4.29天，实现了农险服务水平“质”的跨越。

彭光瑞 图片由中国人寿财产保险股份有限公司重庆市万州区支公司提供