

唱好“双城记” 共建“经济圈”

重庆出台 12 项措施扩大家居消费

□本报记者 马工枚

近日,重庆市商务委、市发展改革委等 14 部门联合印发《关于多措并举促进和扩大家居消费的通知》(以下简称《通知》),拟定了 12 条具体措施促进和扩大家居消费。

在增加家居消费新供给方面,《通知》提出提质绿色消费供给、提质智能消费供给、丰富适老消费供给等 3 条措施。包括鼓励家居企业加强绿色、智能及适老化产品研发和生产;鼓励开展智能家居消费体验节、老年房设计大赛,丰富绿色、

智能、适老化家居产品销售场景;鼓励有条件的区县对居民购买绿色家居产品给予一定补贴等内容,多角度释放家居消费市场潜力。

在拓展家居消费新场景方面,《通知》提出创新消费业态模式、支持推动旧房装修、开展家居促销活动等 3 条措施。包括鼓励加快数字化、智能化转型升级和线上线下融合发展,促进“互联网+家装”等新业态健康有序发展;鼓励企业开展旧房翻新设计大赛,通过进街镇、进

社区、进乡村、进小区活动开展家居以旧换新。

在创造家居消费新条件方面,《通知》提出发展社区便民消费服务、完善废旧物资回收网络等 3 条措施。包括支持与家居消费密切相关的洗染店、维修店等进社区;健全县、乡、村三级物流配送体系,鼓励有条件的区县开展家电、家具、家装下乡,改善农村家居消费条件。

在提供家居消费新保障方面,

《通知》提出规范市场秩序、强化金融支持、拓宽公积金使用范围等 3 条措施。包括鼓励在家居行业实施企业标准“领跑者”制度,提升行业服务质量和水平;鼓励金融机构加强对家居消费的信贷支持,给予利率优惠;出台进一步扩大城镇老旧小区(既有住宅)居民提取公积金范围的政策,将用于支持加装电梯的公积金提取范围拓宽到配偶双方父母,推进改善家居生活条件等。

第三届川渝住博会筹备工作有序推进

□本报记者 赵蝶

为高效有序推进第三届川渝住博会筹备工作,近日,四川省住房和城乡建设厅召开第三届川渝住博会筹备工作会,通报了第三届川渝住博会整体推进情况,梳理当前工作推动的关键环节,明确下一步工作重点。组委会相关成员单位围绕展览展示、重点活动、安全保障等工作进展情况进行发言。

会议指出,要把川渝住博会作为两地住建部门落实国家战略的重要抓手,进一步加强川渝两地全方位协作,在协同共进、互利共赢中唱好“双城记”,建好经济圈。要把举办第三届住博会当成当前的一项重点工作,按照“安全、高效、务实”的原则,积极邀请各市(州)、区(县)和企业利用好展会平台,举办项目、技术、成果等各类推介发布活动,确保展会取得实效。要把安全放在首位,做好应急预案,强化舆情监测、展期布撤展施工安全、展期现场安全等工作,坚决防范和遏制各类安全事故发生。

进一扇门办两省事 “川渝通办”让群众更暖心

□张天文 本报记者 沈仁平

“进一扇门、办两省事,真是省时又省心!”近日,在四川省广安市邻水县政务中心户政办证中心,办理好孩子身份证的重庆市民赵女士兴奋地说。

“从去年 8 月起,川渝区域内首次申领居民身份证就实现了‘跨省通办’。”邻水县行政审批局有关负责人告诉记者,不仅是居民身份证办理,包括异地就医看病结算等事项,在邻水县政务服务中心和各镇均可办理,这是“川渝通办”改革带来的同城化便利,极大地方便了群众。

近年来,邻水县着力深化“放管服”改革和优化区域一体营商环境,聚焦企业群众异地办事需求,立足用户体验、基层需求、改革任务,因地制宜创新举措,从区域协同化、事项精准化、服务贴心化等多向着力,逐步推动 311 项“川渝通办”事项实现“无差别受理、同标准办理、行政

审批结果互认”,又本着便民利民的原则,通过事项下沉乡镇、毗邻地区合作,创新推动 34 项“川渝通办”高频事项在乡镇“就近办”,22 项公共服务事项在高竹新区融通办,服务触角不断延伸、事项范围不断拓展,更多政务服务事项“就近办、家门口办”,形成多点就近的服务格局,企业群众办事更加方便快捷。

统计数据显示,自 2020 年以来,邻水县已办理“川渝通办”事项 9.5 万余件,乡镇办理 6100 余件,企业群众获得感、幸福感不断增强。

邻水县行政审批局有关负责人表示,下一步,邻水县将围绕同城融圈首位战略,推动第二批川渝通办事项下沉乡镇办理,持续拓展与毗邻地区的合作,推出更多具有地域特色通办事项,努力推动“川渝通办”更加“好办”“易办”,为加快融入重庆主城都市圈提供政务服务力量。

人物

张慧君：
精算与保险的探索者

2019 年,知名海外金融保险专家张慧君女士在研讨会现场

作为一位在海外保险金融领域备受赞誉的专家,张慧君以其卓越的研究成果和深入的行业洞察力而闻名。在过去的几年里,她的研究成果对于推动健康保险精算、风险保费预测以及金融保险精算等领域的发展起到了重要的推动作用。

国际健康保险市场的启示性研究

健康保险是人们在面对健康风险时的重要保障,而保险精算作为保险公司风险管理的关键环节,对于保险产品的定价和风险评估起着重要作用。张慧君关注国际健康保险精算的现状,并提出了许多启示性的研究成果。

首先,通过对国外健康保险市场的案例分析和统计数据的研究,张慧君揭示了健康保险精算领域中存在的问题和挑战。她发现,国外健康保险市场的风险趋势复杂多变,保险公司需要不断调整保费定价和风险评估模型,以应对不同的市场情况和风险变化。此外,保险精算的数据分析和风险预测也面临着数据收集和处理的挑战,需要建立准确和可靠的统计模型。

其次,基于对现状的分析,张慧君提出了许多创新的解决方案和改进建议。她强调了保险精算师的专业素养和技能的重要性,建议保险公司加强对保险精算师的培训和发展,提高他们的技术水平和专业能力。此外,她还建议保险公司与相关机构合作,共享数据和研究成果,提高保险精算的准确性和效率。

张慧君的研究成果对于国际健康保险精算的发展具有重要的启示意义。它提醒保险公司关注市场变化和风险趋势,及时调整保费定价和风险评估模型,以提供更好的保障和服务。

创新型风险管理与保险产品的设计

张慧君对于保险精算中风险保费的贝叶斯预测与统计分析方面的研究也很深刻。结合历史数据和风险评估模型,她提出了一种新的预测风险保费的方法。

通过运用贝叶斯预测方法,张慧君能够提高风险保费的准确性和可靠性。她的研究表明,相较于传统的预测方法,贝叶斯预测能够更好地考虑到不确定性和变化性,提高风险评估的精度和稳定性。

然而,贝叶斯预测方法也面临着一些挑战。首先,贝叶斯方法需要准确的先验分布和观测数据,同时也需要适当的模型假设和参数选择。其次,贝叶斯方法需要较高的计算能力和数据处理速度,以处理大规模的数据和复杂的模型。张慧君的研究成果对于保险精算中风险保费的预测和统计分析具有重要的意义。贝叶斯预测方法的应用能够提高保险精算的准确性和效率,为保险公司的风险管理提供有力的支持。

金融保险精算中的常态问题及优化分析

金融保险是指以金融工具为基础的保险产品,包括人寿保险、健康保险、财产保险等。而保险精算作为金融保险领域的核心技术之一,对于保险产品的定价、风险管理和资产配置起着关键的作用。

张慧君通过对金融保险市场的调研和数据分析,发现了常态问题对于金融保险精算的挑战和影响,并提出了一些优化对策,旨在提高金融保险精算的效率和风险管理的能力。首先,她建议保险公司加强对常态问题的监测和分析,及时调整风险评估模型和资本管理策略。其次,她提倡保险公司采用多元化的投资组合和风险管理策略,以降低常态波动对保险公司的影响。此外,她还建议保险公司加强与金融机构和监管机构的合作,共同应对常态问题带来的挑战。这些优化对策的实施能够提高金融保险精算的效率和风险管理的能力,为保险公司提供更稳健的运营环境和更可靠的保障服务。

作为一位海外保险金融专家,张慧君在健康保险精算、风险保费预测以及金融保险精算等领域的研究上取得了显著的成果。她的研究成果不仅提高了保险精算的准确性和效率,还为保险公司的风险管理提供了有力的支持。相信在她的不懈努力下,海外保险金融领域将迎来更加稳健和可持续发展。

卢巍文/图

内大高速正式并网通车 川渝空间距离更近了



□本报记者 赵蝶文/图

近日,内大高速正式并网通车。内大高速公路通车后,四川内江市到重庆市主城区车程从原来的 90 分钟缩短至 60 分钟,到大足车程仅 30 分钟,进一步拉近了川渝的空间距离。

作为成渝地区双城经济圈重大交通项目,内大高速起于四川省内江市东兴区,经重庆市荣昌区,止于重庆市大足区。其中,重庆段全长约 31 公里,已于 2021 年 12 月建成通车;本次并网通车的四川境内项目全长 18.77 公里,采用双向四车道标准建设,设计速度 120 公里/小时。

记者了解到,内大高速的并网通车,标志着又新增一个川渝省际出口,对于强化主要城市间快速联通,提升成渝主轴通道能力和效率具有重要意义。同时,该项目实现了内江与大足直通,构建内江至重庆高速公路双通道,有助于内江全面融入成渝地区双城经济圈建设,必将为内江加快建设成渝发展主轴产业强市和区域物流枢纽发挥积极作用。

金沙江上游最大水电站：
争分夺秒 确保大江截流万无一失

□本报记者 尚梅柱

“大坝截流是大事,必须万无一失,大家再加把劲!”近日,离旭龙水电站大坝工程截流不足两个月,上百名工人挥汗如雨,干得热火朝天。电站工程临时钢筋加工棚里,设备运转的轰鸣声不绝于耳,随处可见一线工人忙碌的身影,焊枪与钢筋接触迸发出绚丽的火花;数十台挖掘机挥舞着机械臂,尘土飞扬;装满沙石的汽车飞驰在拦水坝上,汽笛声奏出一曲金秋劳动奋进曲。

据了解,旭龙水电站是金沙江上游水电规划“一库 13 级”的第 12 梯级,位于四川省得荣县和云南省德钦县交界的金沙江干流上游河段,总装机 240 万千瓦,是国家“十四五”期间重点开工项目、金沙江上游最大的水电站,也是《长江保护法》正式实施以来,第一个核准批复建设的长江流域大型水电项目,是国家能源集团在装机容量最大的水电项目。

根据项目建设规划,今年 10 月底,电站将迎来工程的重大节点——大江截流。

“旭龙水电站开工建设以来,以争创国家优质工程金奖为目标,目前项目环保、水保严格按照标准推进,安全文明施工标准化建设工地已形成,汛后截流相关工程已接近尾声,电站大坝、厂房施工已分阶段顺利铺开,工程建设总进度可控。”国家能源集团金沙江公司党委书记、执行董事杨荣介绍,工程建设具有“地震烈度高、坝区边坡高、环保要求高”和“温度控制难度大、发电流量变幅大、移民安置难度大”的“三高三大”特点。

大坝工程启动施工后,引水发电系统、导流洞、右岸道路等相关标段仍在同步施工,交叉界面多,同时场内施工道路与地方公路共用,施工交通混行,道路交通安全隐患大。“我们同相邻施工单位友好沟通,减少彼此间的

施工干扰,解决受施工影响可能导致道路中断带来的问题。”现场协调经理朱勇说。

“老金,时间到了,封闭下面道路!”对讲机的另一头传来声音,安全员金建洪接到施工通知,立马放下道路的封闭栏杆。在接下来的时间,除了必要的放行,就是漫长等待。

“山上一旦开始施工,下面道路的危險不言而喻。”当了半辈子的安全员,金建洪始终牢记安全第一。

记者在现场看到,总面积 11080 平方米的大坝工程 2 号施工场地内,规划有建设工人营地、物资仓库、材料堆放场、钢筋加工厂、模板加工厂……此时此刻,工人们正撸起袖子加油干,或在砌挡墙,或在装配板房,建成后能容纳 1000 人,后续源源不断进场的工人将在这里工作几年。

“截流时间处在汛期,截流面临流量大、龙口水深、河床水位高、场地

狭窄等问题……”水电七局旭龙项目负责人郭益介绍,项目团队结合现场实际情况,联合国内著名院校、设计院开展“三个流量”截流模型试验,提前储备截流物资。同时,项目团队认真分析截流重点、难点,听取专家宝贵经验和意见,合理调整资源配置,不断优化截流施工组织设计及方案,保证方案的可行性和实操性。此外,项目部与上游苏洼龙电站、两岸政府建立联动机制,及时获取水情,保证信息畅通。

近几个月,项目所在地持续高温与强降雨交替出现,在海拔 2700 米的崎岖便道上,工人们干得热火朝天。为加快推进施工,各个部门同频共振,管理人员和工人吃在现场,同时采取轮流上岗工作模式,始终以饱满的精神、昂扬的斗志,并肩奋战在施工一线,在充分抓好施工安全质量的前提下,保证截流各项工作平稳有序推进。

广告

贵阳市市场监督管理局
Bureau of Guiyang Market Supervision and Administration
(知识产权局、药品监督管理局)

创新监督方式
加强监督管理

扫一扫 领取码

http://amr.guiyang.gov.cn