

## “重庆与跨国企业招商引资对接会”在第七届中国国际进口博览会期间举行

30家来自美国、德国等地的跨国公司,以及重庆15个区县与开放平台相关负责人参加

# 双向奔赴 这场对接会“拖堂”一个多小时

重报深一度

□新重庆-重庆日报首席记者 杨骏

“哎呀,没注意看时间,居然快六点半了。”“您不说我还没注意,那先吃饭,明天我们展馆再聊。”“好,明天见!”

11月5日下午,“重庆与跨国企业招商引资对接会”在第七届中国国际进口博览会(以下简称进博会)期间举行。这场活动共有30家来自美国、德国等地的跨国公司参加,重庆则有15个区县与开放平台的相关负责人参加。

原计划进行到5点的活动,硬是“拖堂”到6点20分才结束,会场的企业与区县、开放平台代表们,不但没有一句怨言,还恋恋不舍。这是为何?

### 场内

相谈甚欢,参会代表都称“效果超出预期”

“效果真的超出预期。”市商务委欧美处处长高文告诉记者,举办方是看到大家对接兴趣浓烈,才选择延时。

此次对接会本来安排了5—6轮对接,每一轮都根据区县和开放平台的需求,邀请了相应跨国机构来洽谈。

但出乎大家意料的是,在计划对接结束后,现场突然开始了“自由对接”,各区县、开放平台不再拘泥于一开始的安排,而是看到有兴趣的企业就直接上前,拿出名片和材料,交换联系方式。

高文表示,在组织区县、开放平台参加活动前,他们就将企业、商会名单公布了出来,希望大家能够有备而来,有的放矢,所以在现场,各区县和开放平台在与事先安排的企业洽谈好后,再向心中的“目标对象”主动出击,也就不奇怪了。

铜梁区副区长、党组成员罗昌西对此深有感触。她说,铜梁区团队在来之前就做了方案,主要想找智能家居与食品加工两个方面的合作伙伴。到了现场后,团队很快就与波兰的利奥斯特沃夫公司首席执行官皮奥特“接上线”,双方相谈甚欢,后

者有意在铜梁区投资啤酒项目。

渝中区商务委副主任曾穿云也表达了同样的看法。他表示,在决定参加活动后,渝中区就定下目标,希望寻找涉外协会和贸易企业。而在现场,他们和十余家相关机构、企业达成了共识,其中有几家已决定在进博会之后到渝中区来考察调研,并深入洽谈。

对参与对接的跨国企业和商协会而言,这场对接会也给了他们一次与重庆“双向奔赴”的机会。

“我一开始是抱着尝试的态度来的,没有想到能直接达成合作共识。”皮奥特说,现在全球贸易充满不稳定性,公司一直想寻找新的合作城市。之前他知道重庆,也想借这次机会进一步了解重庆,哪知道与铜梁区接触后,双方非常有缘,这也完全是他计划之外的事。

目前,皮奥特已与铜梁区达成初步合作共识,也安排了团队着手办理签证等事宜,预计将在下月前往铜梁区考察调研。“这将是我第一次到重庆,内心充满了期待。”

### 场外

因场地受限,还有20多家企业没能参加对接

说起这场对接会的成功举行,不能不提及一个机构:欧美工商会。

它是一家境外非政府组织(NGO),在欧、美、亚等区域的15个国家设有17个分支机构,国际网络联结覆盖世界500

阅读延伸>>>

强、各行业商协会、国际采购商以及国际投资商等。在中国,该工商会设有北京、上海、广州三个办事处。

“我们和重庆之前就有合作。”欧美工商会上海负责人李丹丹介绍,在今年西洽会期间,工商会组织了20多家外资企业参展,其中一批与重庆达成了合作意向。

她举例说,有一家巴西企业跟长安汽车、赛力斯进行了沟通,对“重庆造”汽车非常感兴趣,想要把重庆的新能源汽车引入巴西。也是通过这次西洽会之行,巴西不少企业对重庆有了新的认知。

每年的进博会、广交会期间,欧美工商会都会向不少地方政府去函,就合作举行相关商贸对接活动进行接洽。因为今年西洽会的效果好,于是在9月前后,欧美工商会给重庆来函,询问在进博会期间举办对接会的意向。

李丹丹说,重庆方面对这样一场活动很有兴趣,双方一拍即合,欧美工商会也开始了组织工作。

活动消息发出去后,报名的企业非常踊跃。李丹丹回忆,第一时间就有50多家企业报名,但因为场地有限,工商会不得不进行筛选,最后只保留了30家企业。

### 观察

让进博会的溢出效应,落实到重庆各个“点”上

高文介绍,重庆已经连续7年组织交易团参展进博会,也连续7年在进博会期

间于上海举行投资贸易推介会,就是希望把握好这场大会的溢出效应。

推介会更多是从面上把重庆展现出来,而对于很多区县、开放平台而言,更需要一个机会去具体对接这些跨国公司、商协会。为此,在接到欧美工商会的来函后,市商务委非常重视,认为这是个很好的契机,能够让进博会的溢出效应落实到具体的“点”上。

从这次活动的效果来看,目的基本达到。市商务委相关负责人介绍,绝大多数参与活动的区县和开放平台,都与客户建立了联系,并就合作事宜展开了洽谈。其中,不少区县和开放平台与洽谈单位达成了初步合作意向,后续会邀请这些企业、商协会到重庆来实地考察,深化合作事宜。

1—9月,重庆新设外资企业277家,同比增长13.5%,为全市经济发展注入了新活力。本次对接会,不仅是重庆充分利用进博会这一重要国际展会资源,将参展商变投资商的具体体现,也是推动外商落户重庆的具体举措。

本届进博会结束后,市商务委将进一步收集、梳理参与此次对接会的区县、开放平台所取得的成果。如果多方认可这一活动,未来进博会期间,对接会将持续举行下去,甚至成为一个“品牌活动”。

“本次对接会的效果,不仅让欧美工商会方面感到满意,也进一步刷新了大家对重庆的认知。未来,欧美工商会可能将西南地区首个办事处落户到重庆,推动更多国外企业到重庆投资兴业。”李丹丹说。

## 重庆交易团在进博会上集中签约80个项目

本报讯(新重庆-重庆日报首席记者 杨骏)11月6日,重庆交易团在第七届中国国际进口博览会上集中签约了80个项目。

据了解,重庆医科大学附属第一医院和西门子医疗系统有限公司、重庆对外贸易进出口有限公司和欧蒙医学诊断(中国)有限公司、重庆三峡医药高等专科学校附

属人民医院和德国爱尔博电子医疗器械公司、重庆渝丰进出口有限责任公司和拉维斯索斯诺夫斯卡亚有限公司、益海嘉里(重庆)粮油有限公司和丰益国际有限公司等,在现场签订了购销协议。

如重庆对外经贸集团与欧蒙医学诊断(中国)有限公司、西门子医疗系统有限公司、五十铃(中国)企业管理有限公司等

企业签订了共计5000万美元的进口项目合作备忘录,产品涉及体外诊断试剂、医疗设备、汽车零部件等。同时,集团下属企业明德国际控股集团,还与拉维斯索斯诺夫斯卡亚有限公司签订了2300万美元的菜籽油进口订单。

市商务委外贸管理处副处长李国田介绍,今年的集中签约项目内容更丰富,涉及种类比去年要多,借助进博会这个平台,重庆能不断扩大优质商品和服务采购,通过深化外商投资贸易合作,服务重庆高质量发展,满足市民高品质生活需要。



## 渝湘复线高速 预计年底通车

11月5日,俯瞰酉阳县铜鼓镇境内基本建成的渝湘复线高速公路铜西互通区域。

渝湘复线高速公路是西部陆海新通道东线的重要组成部分,总里程280公里,经巴南、南川、武隆、彭水、酉阳5个区县。目前公路全面进入服务区、绿化、主线路面摊铺冲刺阶段,预计年底建成通车,届时将大大缩短渝东南地区与主城经济圈的距离,推进沿线经济社会快速发展。

通讯员 邱洪斌 摄/视觉重庆

□新重庆-重庆日报首席记者 张亦筑

专利只是一纸证书?不,专利能换来几十万“真金白银”!10月31日,国家知识产权局“知识产权新闻发布地方行活动”走进重庆大学。

记者了解到,近年来,该校多个科研团队的科技成果,利用专利许可、专利作价入股、“先使用后付费”等方式,成功实现从“实验室”走向“大市场”。

### 创新

从“权益让渡”到“权益约定”,破解“不愿转、不敢转、不能转”

高校科技成果属于职务发明,因所有权属于单位,其成果转化涉及一系列流程和手续,同时还存在国有资产流失的风险,这在很多时候导致科研团队“不愿转、不敢转、不能转”。

为着力破除制约科技成果转化的瓶颈障碍,近年来,重庆大学持续深化科技成果转化体制机制改革,不断激发科研人员转化科技成果的积极性、主动性、创造性。

重庆大学相关负责人介绍,目前,该校出台了科技成果转化、专利管理、资产评估、离岗创业、科技评价等制度,使其覆盖成果培育、确权、评估和转化的全过程,解决决策机制和收益分配等问题,全方位营造鼓励创新、提升成果质量、促进转化运用的良好环境。

值得一提的是,该校积极探索赋权改革的成果转化模式,于2020年率先实施“权益让渡”模式,对于允许转让的科技成果,学校经评估并收取一定比例资源占用费后,将成果所有权让渡给完成人或赋予完成人长期使用权,由完成人自主实施转

## “泼天富贵”:超10亿元投资是怎么来的

利用专利许可等方式,重庆大学推动一批科技成果走向“大市场”

在此基础上,今年重庆大学又推出“权益约定”模式,通过协议约定未来收益比例等方式,将科技成果的使用权和所有权赋予科研人员,鼓励推行“先使用后付费”,减轻科研人员转化和企业使用科技成果的资金压力,激发创新活力和潜能。

### 案例

攻克精密传动关键技术,以专利许可形式实现成果转化

上述一系列改革,让重庆大学的科研团队受益,推动了专利成果转化运用。在位于重庆大学国家大学科技园的重大—福智智能精密传动研究院,记者看到,实验室的一边,机械手臂在空中来回挥舞,显得特别灵活、丝滑;另一边,科研人员正站在试验台边,全神贯注地做着试验。

据介绍,智能精密传动技术在工业机器人、航空航天等高端装备制造领域应用广泛,其水平直接决定整机动态响应能力和可靠性,是国家智能制造体系的核心技术支持。

不过,长期以来,我国精密传动在服役寿命、精度等方面与世界先进水平存在较大差距,无法满足高端装置使用要求,成为亟待突破的“卡脖子”关键技术。重庆大学机械与运载工程学院副教授杜雪松说,他所在的“高速重载传动系统与智能装备”研究团队,在朱才朝教授

带领下,经过20余年潜心研究,攻克了长服役寿命下精密传动高精度保持机制、齿形复合设计与综合误差消减补偿方法等关键技术,建立了高性能精密传动设计制造技术体系,开发了自主设计分析软件,研制出高性能谐波减速传动、行星滚柱丝杠传动等智能精密传动产品,技术水平和产品性能达到国际一流水平。

去年12月,重庆大学与浙江来福谐波传动股份有限公司进行了重大科技成果转化项目签约,以专利许可的形式,将其智能精密传动技术系列知识产权进行转化,并在此基础上深化技术开发合作,合同总金额达到5000万元。

“此次项目签约,有效解决了高端装备精密传动研发机构与市场应用结合不紧密的问题,加快了智能谐波精密传动、行星滚柱丝杠精密传动等产品国产化进程。”杜雪松表示。

### 成效

14项成果总评估价值1.5亿元,成功吸引超10亿元投资

敢于大胆创新,探索赋权改革,真正激发了越来越多科研团队的创新潜力和活力。

重大电气工程学院李辉教授团队的“电机与功率器件设计及系统控制技术”7项专利成果,也以作价投资方式实现了转化运用。据李辉介绍,该系列专利评估价值为

1200万元,通过专利作价入股,吸引了社会投资1800万元。

目前,团队与投资方共同注册成立了一家公司,推动该系列专利成果走向产业化,广泛应用于新能源电驱、新能源发电、输变电装备以及工业机器人等领域。

重大资源与安全学院副教授蒲源源团队研发的“矿山灾害智能监测预警技术与装备”,包含多项专利技术,可以为客户提供软硬一体的智能化、信息化监测预警方案。

目前,团队正在洽谈以“权益约定”模式进行专利转让,让专利在企业中“先使用后付费”,推动成果加速转化。

统计,目前,赋权改革模式成功应用于重庆大学14项科技成果转化案例中,其总评估价值1.5亿元,成功吸引了超过10亿元投资。这“泼天的富贵”,为该校的科研事业和成果转化工作注入了强大动力。

重庆大学相关负责人表示,下一步,该校将按照国家成果转化相关政策和今年出台的《重庆市加快推动高校科技成果转化与产业化若干措施》,进一步深化机制改革、优化服务流程,激发科研人员的创新活力,积极探索科技成果转化的新模式、新路径,在更广的领域、更深的层次上推动科技成果转化,推动更多优秀科技成果从“实验室”走向“大市场”,不断将学校的科研优势转化为产业优势。

## 2024中国报业技术年会举行

### 重报集团斩获多项大奖

本报讯(新重庆-重庆日报记者 周双双)11月6日,由中国报业协会主办的2024中国报业技术年会在西安召开。全国各地报业领域的名家、行业领袖、技术专家等齐聚一堂,深入探索媒体融合的新路径。会上,重报集团荣获多项中国报业大奖。

本次年会以“技术引领转型,AI赋能融合”为主题,聚焦人工智能、大模型和大数据技术的创新应用,分享人才培养与队伍建设的成功经验,研讨管理创新和体制机制改革的新举措,展示深度融合、“新闻+服务”、全媒体传播及新媒体运营的新技术、新产品。

年会现场,多个报业技术奖揭晓。重庆日报报业集团获得“全国报业媒体融合技术支撑单位”称号,这也是中国报业技术年会首次颁发该奖项。重庆日报传媒有限公司获得“2024年中国报业技术创新企业”称号,案例“新重庆移动客户端”入选“2023—2024年度全国媒体融合技术应用‘十佳’案例”。

此外,由重报集团选送的《新媒体环境下报业集团网络安全管理制度创新》等3篇论文荣获2024中国报业技术论文二等奖,《重报技术集成中台架构的探索

与应用》等6篇论文荣获优秀奖。

随着媒体融合迈入下一个新十年,技术革新成为推动媒体生态演进和变革的关键力量。如何加快形成媒体新质生产力,开拓报业高质量发展新局面?近年来,重报集团持续在技术创新上深耕。

作为重报集团整合旗下优质融媒资源自主研发的综合性融媒体传播智能云平台,新重庆客户端为用户提供了新闻资讯、数字报、专题、视频、直播、UGC内容生产、特色H5、评论等功能,具备“新闻+政务+服务+商务”融媒体内容传播全域覆盖力。

凭借重报集团媒体融合技术团队卓越的技术实力,新重庆客户端不断探索人工智能、大数据、元宇宙、数字人等技术在内容生产与传播领域的应用,实现内容的创新突破。目前,新重庆客户端下载量已经突破4500万。从“相加”到“相融”,新重庆客户端正向着总端化、开源化、数智化的目标阔步迈进,传播力、引导力、影响力、公信力不断提升的融合传播旗舰,正在全媒体时代浪潮中茁壮成长。未来,新重庆客户端将持续在技术领域创新耕耘,推进从“融媒”到“智媒”的转型蝶变。

## 传播时代精神 唱响时代主题

### “新时代·好记者”巡讲活动启动仪式暨首场巡讲举行

本报讯(新重庆-重庆日报记者 何春阳 卞立成)11月6日,由重庆市委宣传部、市记协组织的“新时代·好记者”巡讲活动启动仪式暨首场巡讲在重庆师范大学举行。

此次活动旨在传播时代精神,唱响时代主题,激励广大新闻工作者在讲好中国故事的过程中反映中国道路、中国精神、中国力量。活动现场,8位优秀新闻工作者代表走进高校,分享自己的亲身经历,从业经验和真实感受。

“我们要做一个什么样的人?要不要做一个新闻人?”重庆日报报业集团党委委员、副总编辑、高级记者周秋合说,要回答这个问题,首先要回答为什么出发。他回忆了自己从“IT男”到新闻人的转变,也借老子在《道德经》中写的“水善利万物而不争”告诉新闻专业的同学们,要坚守在新闻这一领域,虽无争先之心,却始终保持着滔滔不绝之势。周秋合还分享了自己对数智时代传媒业激烈竞争的看法:“高品质的内容永远是‘稀缺品’‘硬通货’,优质内容依旧是媒体以不变应万变的看家本领”。

“从22岁到42岁,20年,300多万字的稿件,就是我的整个青春。”九龙坡区融媒体中心高晓燕讲述了自己20年的从业生涯。她曾在全国两会上“拦截”各路大咖,用文字见证重庆发展的足迹;在经济论坛上,专访重庆民营企业企业家陈泽民,记录他苦口婆心劝诫大家“少打麻将多赚钱”;在深夜冒着危险暗访黑渣场,以监督报道助力重庆主城关闭最大的黑渣场……她坦言,如今“人人都是记者”“学新闻毕业就失业”等调侃,常常会压得记者喘不过气来,但每当新闻出现,她的脑海中就会浮现范长江那句“决胜于社门之外”,想去更多的现场,采访更多的人。

“这七年来,崖柏在重生,我们也在成长。”开州区融媒体中心记者李汶聪在现场分享了植物界“大熊猫”崖柏“重生”的故事。从6年前跟着科研团队做野外调查,到见证科研团队建立国内首个崖柏野外种群数据库,自主繁育崖柏270万株、野外回归75万

株,她骄傲地说,如今的崖柏已经“走出”了雪山山。从去年开始,崖柏在广西石漠化区域、黄土高原沙漠化区域等全国16个生态脆弱区域落地生根,平均存活率达到75%,实现了我国珍稀濒危植物拯救历史上的重大突破,为全球生物多样性保护贡献了“中国方案”。

巫山县融媒体中心记者熊晓分享了王汝保老人为改变村子缺水困局,带村民爬悬崖、打炮眼、埋炸药,耗时280多天“啃”出7600多米长水渠,而后又守护水渠18年的故事。他把对这位老人的敬意和老人传递给自己的强大精神力量,写进了自己的入党申请书,也通过“好记者讲好故事”比赛将这个�事带到北京,让更多人记住了“王汝保”这个名字。

西部国际传播中心副主任汤健萍分享了自己27年的采访经历,在记录城市变化的同时,也亲身经历了媒体的蝶变与新生,而今天的她从国内传播转向了国际传播,致力于“让世界看到新重庆”;第1眼新闻记者刘恋以在《新闻第1线》节目的工作经历,道出了新闻联播的要义——不只要速度,更要有深度,要更深入地反映经济发展、社会进步、人民生活的火热场景;上游新闻记者阮鹏程则结合自己跨专业从事新闻工作的经历,鼓励新闻专业的同学以不变应万变,坚持严谨的学习态度,革新认知,创新实践,争做一名新时代的的优秀新闻工作者;华龙网“00后”记者王旭睿和大家分享了自己3年来的工作经历、感受——只有深入现场,才能写出真实、有情感、有力量的报道。

巡讲结束后,8位优秀新闻工作者与重庆师范大学的师生们进行了深入交流。

据悉,接下来,巡讲团还将进高校、走基层,现场讲述亲历见闻、交流创作感受、分享创作经验,引导广大新闻工作者和新闻学子们,树立新闻理想、投身新闻事业,进一步加强全市新闻队伍建设,为全市乃至全国新闻舆论工作贡献力量。



11月6日,“新时代·好记者”巡讲活动启动仪式暨首场巡讲现场,巡讲团成员与新闻学子对话。记者 郑宇 摄/视觉重庆