### 人才引育、项目落地均实现量质齐升

# 重庆成为人才向往的创新创业热土

#### ■新重庆-重庆日报记者 黄乔

江流浩荡,群星汇聚。11月16日,为 期两天的重庆国际人才交流大会落下帷幕。

这场以"才聚新重庆·共创新未来"为 主题的人才盛会,让四海贤才碰撞思想火 花、洽谈合作商机、共绘发展蓝图——集中 引进硕士、博士优秀人才3944名,签约落地 人才项目260个,发布"揭榜挂帅"攻关项目 48个、榜单金额超3亿元。

巴渝大地,再次奏响"城市与人才双向 奔赴"的激昂乐章。

### 🗕 群贤毕至 —

智汇西部,共筑人才新高地

今年的重庆国际人才交流大会,以独特 的吸引力让各路人才纷至沓来,会场内不时 传来嘉宾与优秀人才对大会的由衷赞叹,每 一句评价都饱含对重庆的认可与期待。

"重庆是一座魅力之城、科技之城,人 文底蕴深厚,国际化程度高,发展活力蓬 勃,令人印象深刻。"欧洲科学院院长、葡萄 牙新里斯本大学教授罗德里戈·马丁斯的 评价, 道出了众多与会嘉宾的共同感受。 在他眼中,重庆把科技创新和人才强市作 为推动发展的首位战略,这份对人才的重 视与投入,正为城市发展注入源源不断的 动力与活力,让重庆成为人才向往的创新 创业热土。

此次大会是一场新韵重庆与国际人才 跨越山海、双向奔赴的盛会,由中共重庆市 委、重庆市人民政府、中国侨联、欧美同学会 (中国留学人员联谊会)共同主办,全面展现 了重庆开放包容、活力迸发的人才生态,广 泛汇聚了人才引领科技创新、产业创新的澎 湃动能。

大会共联动举办会议、引才等主体活动 12场、创业大赛等配套活动22场。海内外 226名重要嘉宾和众多专家人才齐聚山城, 各抒己见、畅所欲言,为重庆提速打造西部 人才中心和创新高地聚智汇能。

"科技创新,人才是关键。"中国工程院 院士、浙江大学教授李兰娟说,除了引进人 才,还应重视人才培养,通过政府、学校、企 业等力量,让年轻人接触到国内外先进技术 和理论,并具备开拓创新的精神。

"人才是科技创新的源头活水,是产业 升级的核心引擎,更是西部大开发的第一资 源。"中国工程院院士刘汉龙指出,西部地区 要释放人才引育留用、科技成果转化、产业 创新发展的乘数效应,需强化教育筑基,打 造适合西部发展的供给体系,营造创新留人 的良好环境,从而推动西部人才高质量发

西北工业大学党委常委、副校长张富利 则聚焦实践路径,系统阐述西部教育科技、 人才一体化发展的新思路。他建议通过体 制机制创新打通资源壁垒,实现教育布局、



11月16日,重庆科学会堂,重庆国际人才交流大会新一代电子信息制造业产业人才发展大会现场。

记者 尹诗语 摄/视觉重庆

人才成长,助推西部实现从"跟跑"到"并跑" 乃至"领跑"的历史性跨越。

科技攻关与产业需求的有效对接,从而赋能

### — 量质齐升 – 硕果满枝,城市吸引力进一步彰显

数字是最有力的证明,成果是最响亮的

本次重庆国际人才交流大会在人才引 育、项目落地等方面实现"量质齐升",交出

了一份令人振奋的"成绩单"— 本次大会集中引进硕士、博士优秀人才 3944名。其中新能源汽车、先进材料、生命 健康等科技和产业重点领域占比达71.8%, 有博士、博士后等优秀青年科技人才284名。

一组组数据,不仅体现了重庆引才规模 的扩大,更彰显了引才质量的提升,越来越 多高层次、专业化人才选择扎根重庆,为城 市高质量发展注入"智力活水"。

作为大会"重头戏"的引才活动,共吸引 270余家企事业单位参与,带来近5400个岗 位,涵盖高端研发、技能操作、管理运营等多 个领域,为人才与企业搭建了高效对接的桥

重庆长安汽车招聘总监敖艳对此次引 才效果十分满意:"现场招聘契合企业需求, 不仅为我们招到了急需的技术人才,更助力 企业推进人才结构多元化,为企业创新发展 提供了人才支撑。"

除了集中引才,精准化、常态化引才机 制同样成效显著。千名博士重庆行活动吸 引1533名博士报名,600名博士深入园区 企业对接,92人达成签约意向。专场定制 事业单位考核招聘活动,招聘高层次和紧缺 人才2490人,市属高校、科研机构、公立医 院占比超过60%,其中市外报考人数同比 增长10%,城市吸引力进一步彰显。

项目落地是人才价值转化的关键,也是 大会成果的重要体现。大会期间签约落地 人才项目260个,涵盖人工智能、生物医药、 绿色低碳等多个新兴领域,为重庆产业升级 注入新动能。

全球卓越工程师大赛、"兴渝杯"国际创 新创业项目大赛等赛事活动,更是成为人才 项目对接的"黄金平台":吸引2161个人才 团队携技术、带项目同台竞技,解决企业技 术难题273个,新型超精密智能化激光工业 母机技术产业化等一批创新成果加速转化

在生命科学产业人才发展大会上,疫苗 佐剂、齿科影像、小分子药物等领域的11个 特色产业项目成功签约落地重庆,签约金额 达36.85亿元。

这些项目或集聚领军人才,或拥有核心 技术,或配置创投资本,都将成为撬动新质 生产力发展的"增量"。

### — 开放协同 —

海纳百川,开放合作大门越开越大

志合者,不以山海为远。

作为西部地区最有影响力的招才引智 盛会,本次大会充分发挥重庆内陆开放综合 枢纽作用,聚四海之气、纳八方之智,让开放 合作的大门越开越大。

多国政府官员来渝考察交流,法国欧中 高新技术企业协会等20余个海外侨团(学 会)来渝深化合作,欧洲科学院中国中心、 国际人工智能产业联盟中国西部分中心、 先进激光与肿瘤早期发现"一带一路"联合 重点实验室签约揭牌,牛津大学、亚洲数据 集团等机构68名行业顶尖人才分享前沿成 果……一系列国际交流活动的开展,让重庆

与全球人才、技术、项目的联系更加紧密,也 让重庆融入全球创新体系的道路越走越宽

"我们希望与重庆科学院等科研机构 企业深度对接,共同规划长期合作蓝图,在 科技研发、人才培养等领域开展全方位合 作。"塞尔维亚科学、技术发展与创新部国务 秘书玛丽亚·格尼亚托维奇表达了与重庆合 作的强烈意愿,"我们期待与重庆携手,让科 技成果转化成为两国合作的新纽带,实现互 利共赢。"

"技术创新离不开人才,培育更多优秀 人才,离不开青年人才创新生态的建设。"杭 州宇树科技有限公司创始人、总经理兼首席 技术官王兴兴的话,则道出了青年人才对城 市发展的重要性。

本次大会始终坚持人才站"C位"、青年 当主角,迭代全周期服务,努力让每位来渝 人才都能感受到细节里的重庆"温度"一

重庆首次举办青年人才西部首选之城 活动周,组织青年人才体验无人机展演、人 才音乐会、马拉松人才跑团等活动。社保卡 "一卡通"今年累计为52.7万名来渝参加活 动的青年人才,提供免费游、免费行、免费 住,送政策、送活动、送岗位、送培训、送权 益、送文创"三兔六送"服务,用年轻的方式 "圈粉""引流",让"新韵重庆·礼敬人才"响 彻巴山渝水。

盛会虽已落幕,但聚才引智的征程未有 穷期。两汀潮涌,奔流不息,正如这座城市 对人才的渴望与追求;巴山巍峨,雄姿英发, 见证着各路英才在此建功立业。新征程上, 重庆将持续升级人才政策、优化发展平台、 完善创新生态、健全服务机制,以更优的"梧 桐树"引来更多的"金凤凰",让更多人才在 巴渝大地施展才华、成就梦想,与现代化新 重庆一起共创美好未来。

#### ·案例解码:

### 从"无中生有" 到全市领跑

巴南生物医药产业发展背后的人才支撑

#### ■新重庆-重庆日报记者 栗园园

11月15日,重庆国际人才交流大会主体活动之一的 生命科学产业人才发展大会在悦来国际会议中心举行。

会议期间,除了院士专家分享的前沿研究外,3个 生物医药研发平台揭牌落地重庆国际生物城,还有人 才、特色产业项目现场签约,为巴南生物医药产业注入 了多股强劲动力。

作为全市"1+5+N"生物医药产业发展格局中的 核心园区,数年前,重庆国际生物城所在地还是以服装 产业为主的传统工业区。如今,这里已成为集聚130 余个项目、产业规模超1000亿元的创新高地,实现生 物医药产业从"无中生有"到"全市领跑",目标直指打 造长江流域具有影响力的国际生物城。异军突起的背 后,离不开硬核的人才支撑。

2012年,我国提出发展生物医药等七大战略性新 兴产业。很快,巴南区"嗅"到了生物医药产业的广阔 前景,通过规划推动位于木洞的沿江开发区向生物医

2020年,重庆国际免疫研究院入驻重庆国际生物 城,以中国工程院院士吴玉章为代表的"雁阵型"人才 集群在此扎根。2024年,建成全国首个专注于生物医 药产业的人才创新创业服务港,打通形成从启动、孵化 到试验、转化的全周期服务链条。

重庆国际生物城相关负责人介绍,平台不仅提供 政策智配、落户办理等157项服务,更推出专班跟进、 全流程保障等专业服务,已逐步构建起"研发—中试 一生产一销售"全产业链,聚集起以智翔金泰、宸安 生物、博唯生物等国内"头部"企业为龙头的130余个

为降低企业风险、加快新品上市,巴南着力构建良 好的产业生态和营商环境,聚焦人才引育一体化、要素 配置一体化、特色服务一体化,推动生物医药人才成果

比如,面对企业产品临近上市的申报环节,重庆国 际生物城通过市区联动,组建"陪跑"专班,围绕申报要 求、申报路径和流程要点等,全程"陪跑",助推赛立奇单 抗注射液较常规审批时间缩短120余天获批上市。

针对生物医药高附加值、高投入、高风险特性,巴 南区出资10亿元成立生物医药专项资金,聘请专业基 金管理人,加大对潜力赛道项目等的资金支持。

通过三个"一体化"服务,目前,巴南区生物医药领 域共聚集高层次人才500余人,产业人才突破6500 人。今年前三季度,全区推动生物医药产业人才成果 转化56项,技术合同交易额51.64亿元,同比增长 1674.57%。有关做法获评2025年全国人才工作创新 优秀案例、全市首批人才改革创新优秀案例。

巴南区相关负责人说,经过几年的积累,巴南区聚 集的生物医药产业规模已超千亿,在研创新药品种全 市领先,一批"全球首创""国产替代"新药已进入上市 申报阶段。从明年开始,还会有更多满足临床需求的 创新药产品将走向市场,巴南生物医药即将迎来创新 "爆发"

此次大会期间,重庆生物医药人才创新创业服务港 赋能金融联盟也正式启动。未来,将打造"人才+金融+ 产业"融合发展的新示范,为港内人才输送资金"血液"。

### (上接1版)

创新项目落地成势。联动区县园区、开放平台、创 新基地等深度对接,签约落地人才项目260个。

创新资源汇聚成势。集中发布"揭榜挂帅"攻关项 目48个、榜单金额超3亿元,单项最高金额达4000万 元,邀约全球科技领军人才揭榜攻关。

### 聚焦开放交流

推动跨区域人才发展扩圈提能

大会聚焦开放交流,在深化务实合作中拓展了新 空间。

多维拓展国际合作。多国政府官员来渝考察交 流,法国欧中高新技术企业协会等20余个海外侨团 (学会)来渝深化合作。

多层织密合作网络。举办新时代推动西部大开发 人才高质量发展重庆会议,启动全国工信技术技能大 赛决赛,西部省区联动释放1.87万个优质岗位延揽人 才,成立西部人才发展战略研究智联体、西部金融中心 高端智库,链接东中部人才智库、社会组织和专业机构 资源,推动跨区域人才发展扩圈提能。

多面推介新韵重庆。中英双语模式面向全球推介 大会主题片《跨越》,与会嘉宾、人才纷纷打卡推介,"雄 奇山水 新韵重庆"在线上线下火爆"出圈"。

### 迭代全周期服务

让来渝人才感受重庆"温度"

大会坚持人才站"C位"、青年当主角,全方位搭建 青年筑梦舞台。大会开幕式颁发"新重庆杰出人才 奖";千名博士重庆行、知名高校留学生创业重庆等专 场活动场场火爆;三峡人才节、武陵山人才节等分项活 动充满年轻气息。

全场景展示人才创新机会。分场发布人工智能等 6个重点领域人才发展机会清单,组织专家人才进高 校、进院所、进企业,借势推介重庆实验室、重庆信息与 智慧医学研究院等重大创新平台,集中展示智能网联 新能源汽车、生物医药等产业创新场景。

全流程迭代人才服务体系。优化数字办会场景, 依托"渝才荟"上线产业人才"AI管家",来渝人才扫码 自主开展计分测评,实现会务组织、招才引智、嘉宾服 务全程智服智管。大会期间发布"金牌陪跑人"培养集 聚政策升级版,扩容川渝高层次人才服务互认事项至 10 项,持续迭代人才全周期服务机制,让各路人才创 新无限、创业无忧、创有所成。

新一代电子信息制造业产业人才发展大会

## 重庆在柔性电子领域已形成显著创新优势

本报讯 (新重庆-重庆日报首席记 者 张亦筑)11月16日,重庆国际人才交 流大会新一代电子信息制造业产业人才发 展大会在重庆科学会堂举行。大会以"芯屏 器合 才聚未来"为主题,聚焦新一代电子 信息制造业产才融合发展,汇聚政产学研用 各界精英,共商产业发展大计,共话人才培 养路径,为重庆打造世界级电子信息产业集 群注入强劲动力。

"新一代电子信息制造业是引领全球 科技变革与产业升级的战略引擎,人才是 这一变革的重要基础。"中国半导体行业协 会执行秘书长王俊杰表示,人才问题已成 为制约产业迈向价值链高端的最大短板之 一。他提出,破解人才难题需构建开放协 同融合的新型人才生态体系,以"产教融 合"打通供需堵点,推动企业与高校共建培 养标准、共享实训平台;以"科教融汇"激活 创新动能,形成"产业出题、科研答题、成果 转化"的良性循环;以"多学科交叉"培育领 军人才,打造兼具系统思维与跨界能力的 "T型人才""π型人才"。

欧洲科学院院长罗德里戈·马丁斯作了 题为《新一代电子信息制造业创新与人才培 养》的主旨报告,指出绿色材料研发与低碳 制造工艺将助力产业实现生态与效益的双 向共赢,我们可以创造更多降低能耗、环境 友好型的技术,通过这些技术的应用,为人 民带来更大福祉。他还特别强调了想象力 的重要性,就像作家、艺术家创作一样,科学

家也应该把更多想象力运用到科技中,很多 新兴技术的涌现背后都需要想象力支撑。

西北工业大学教授黄维在主旨报告《铸 就新质生产力,造柔性电子强国》中指出,柔 性电子、人工智能、先进材料、泛物联网、空 间科学、健康科学、能源科学、数据科学是颠 覆性技术八大发展方向。柔性电子凭借"轻 薄柔透"四大特性,在信息显示、健康医疗、 新能源、空天装备等领域具有广阔的应用前

景。他认为,当前重庆在柔性电子领域已形 成显著创新优势,相关技术成果已实现产业 化落地,推动产业快速、高质量发展,十分值 得期待。

宁波东方理工大学教授周明在主旨报 告《工业软件:新一代智能制造的创新引擎》 中指出,工业软件是智能制造的核心支撑, 拓扑优化、数字孪生、工业AI等技术的深度 应用,正推动制造业从"经验驱动"向"仿真

驱动"转型。比如,波音、雷诺等企业通过仿 真驱动设计,实现了产品重量显著降低与研 发效率大幅提升。

本次大会的成功举办,不仅为重庆新一 代电子信息制造业发展凝聚共识、汇聚资 源,更搭建了国际化的人才交流与产业合作 平台,将推动重庆在电子信息产业高质量发 展的道路上加速前行,为全国产才融合发展 提供可复制、可推广的实践经验。

### ·相关新闻·

### 欧洲科学院中国中心落户重庆

本报讯 (新重庆-重庆日报首席记 者 张亦筑)11月16日,重庆国际人才交 流大会新一代电子信息制造业产业人才发 展大会现场,欧洲科学院、重庆市科学技术 局、西部科学城重庆高新区管委会就欧洲 科学院中国中心项目正式签约,标志着重 庆在国际人才交流与技术合作领域迈出重 要步伐。

据介绍,欧洲科学院作为具有世界影 响力的科学院,拟在重庆市科学技术局的 支持下,在西部科学城重庆高新区设立欧 洲科学院中国中心。该中心将在促进中 欧人才交流和技术转化,加速中欧在生物 传感、智能终端、基础材料等领域相互交 融,助推相关产业链快速应用发展,实现

中欧双边项目从研发到成果转化的良性 欧洲科学院院长罗德里戈·马丁斯表

示,重庆在电子信息产业领域的战略布局 与创新生态建设令人瞩目,欧洲科学院中 国中心项目签约落地,将成为中欧人才交 流与技术转化的重要桥梁。

会上,润西微电子、胜普电子等5家企 业与西部科学城重庆高新区管委会签约新 一代电子信息产业项目,总投资达49亿 元,涵盖智能制造、汽车电子、AI计算等关 键领域。嘉陵江实验室、北京大学重庆碳 基集成电路研究院等单位发布了新一代电 子信息领域创新成果。其中,嘉陵江实验 室的非标记超分辨光学显微系统,已在重

庆多家三甲医院试用。

当前,重庆正在加快打造世界级电子信 息产业集群。西部科学城重庆高新区作为 全市发展新一代电子信息制造业的前沿阵 地,已形成特色突出、链条完整、协同高效的 "新型智能终端""软件信息""人工智能"领 域现代化产业链。下一步,重庆将持续深化 产教融合、科教融汇,完善人才引育留用全 链条服务体系,强化创新平台支撑,优化产 业发展生态,全力推进川渝世界级电子信息 产业集群建设。

另据了解,第三届全国工业和信息化 技术技能大赛决赛定于11月26日至28日 在西部科学城重庆高新区举行,将为产业 选拔储备更多技能型人才。