玉

程院院士何继

站高端智力优势

业

专家学者齐聚永川 共话"两基地"发展

渝西都市报记者 钟梅 张玲/文 刘灿/图

12月15日,重庆国际人才交流大会"逐 浪奔永"人才荟在永川会展中心开幕。本次 人才交流会以"才荟永川·智创未来"为主 题,大会涵盖人才高端对话、院士专家座谈、 国际青年人才论坛等板块,院士专家、高端 人才齐聚永川,智慧在这里碰撞,成果在这 里转化,人才在这里交流,项目在这里签约 ……大赛成果丰硕。

中国工程院院士何继善, 西南大学教 授、博士生导师夏庆友,重庆绿色低碳能源 科学技术研究院院长张大伟,新领先(重庆) 研究院院长刘静虹接受本报记者的采访,就 永川"现代制造业基地""西部职教基地"发 展,把脉问诊、答疑解惑,提出了很有价值的 意见建议。

永川是双城经济圈桥头堡、西部

在永川的4年时间里,永川区委、

永川正围绕生物技术、医疗器械

庆国际人才交流大会"逐浪奔永"

人才荟在永川召开,让许多重

点学科、关键产业领域的

川创新创业产生深远的影

响。我们相信,未来永川必将

成为人才汇集、创新创业的"热

人才来到永川,必将对永

永川从自然环境、地理环 境、地下资源到人力资源等各 种物资都比较丰富,特别是永

川人很热情。在这里生活工 作,医疗保障等各方面都很 好,是一个能留得住人才的城

人杰地灵的永川 要发展,其核心问题 就是要用好人才。永川 是西部职教基地,人文气息 和尊知重才氛围浓厚。把职 教学生培育好,让越来越多的 学生成为高素质技术技能人 才,工作、创业在永川、在成 渝,让各行各业各类人才都能 各得其所。

永川的产业要在原来的 基础上着眼于未来。正如永 川区委书记张智奎所说,要始 终把人才工作摆在突出位置, 着力以产聚人兴城、以城留人 促产、以校育人优产,大力实 施人才强区战略,深入推进 "逐浪奔永"人才集聚工程,加 快建设成渝地区双城经济圈 具有影响力的人才中心和创 新高地。

永川页岩气比较丰富, 如何更好地加以运用?

何继善表示,重庆绿色低碳能源科学技术 研究院将努力做好院士工作站的建设 和运行工作,充分发挥院士工作站高 端智力优势,积极开展战略咨询,推动创 新要素集聚,联合开展科技攻关,努力培育创 新人才,切实促进产学研用,加速科技成果转 化,为永川加快建设现代化区域中心城市提供有力 科技和人才支撑。

> 下对 原永 位川 燃具 烧有 采很 热强 及的 针 碳 封

对

能

源

科学技术研究院院长张

页岩气是一种蕴藏在页岩层中 的非常规天然气,是清洁高效能源。

永川拥有丰富的页岩气资源 作为现代制造业基地和西部职教基 地,永川则需要大量的能源。如果说 整个川渝地区要打造页岩气大气文 化需要1000亿产量,除川渝地区现 有的630亿,那么剩余的370亿页岩 气则主要集中在渝西、在永川。永川 的页岩气与四川相比埋藏更深,一般 在三四千米,有的甚至四五千米,用 研究院的煤地下原位燃烧采热及碳 原位封存技术完全可以对地下资源 进行探测。

煤地下原位燃烧采热及碳封存 技术具有探索性、颠覆性、引领性,这 项可引领新产业、新动能的煤地下原 位燃烧采热及碳原位封存技术对永 川具有很强的针对性。作为科技部 的一项颠覆性技术不仅没有污染,而 且安全性能也很强,目前正在永川逐 步开展实验。



新领先(重庆)研究院是医药研发 头部企业的研究院之一,也是第一家人 驻永川的生物研究院,永川不仅在政策 上给予我们大力支持,其高效、透明、便 捷的政府服务以及持续优化的营商环 境,更让我们在永川能够安心发展,专 注于创新研发,也让我们对永川发 展生物医药产业充满信心。

自2021年达成合作意 向以来,在永川区各级领 导的大力支持下,新领 先(重庆)研究院仅用不 到一年时间完成了实验室 的装修建设工作。2022年投 产至今,新领先(重庆)研究院组建 了80余人的研发团队,开展研发项目 40余个,其中包含11个改良型新药项 目,申报专利10余项,并与重庆大学药 学院完成战略合作签约,还通过了国际 ISO9001质量管理体系认证,重庆苯立 方医药获得药品生产许可证(B证)。

次重庆国际人才交流大会"逐浪奔涌"人才荟一定会让 我们永川走出中国,走向世界,让全球的目光聚焦永川, 以营商环境之"优",促经济之"稳"、谋发展之"进",进而 吸引更多优质企业和优秀人才落户永川,为经济社会高

永川是双城经济圈桥头堡、西部陆 海新通道新枢纽、现代化新重庆重要增 长极,也是国家定位的现代制造业基 地、西部职教基地,这都为永川生物医 药产业发展提供了有力保障。

梧高凤至,花香蝶来。我们相信此

质量发展作出更大的贡献。