



重庆国际人才交流大会 引进紧缺优秀人才3925名

重庆市人民政府新闻办公室 Information Office of Chongqing Municipal People's Government



新闻发布会现场

11月24日,重庆国际人才交流大会在悦来国际会议中心圆满闭幕。记者从市政府新闻办举行的新闻发布会上获悉:通过举办引才洽谈会、千名博士重庆行等专场活动,签约引进了紧缺优秀人才3925名,其中数智科技、生命健康等重点领域占比达到了84%,引进博士、博士后青年科技人才219名,为现代化新重庆创新发展注入了“新鲜血液”。

坚持让人才“站C位、当主角” 感受重庆爱才惜才的“温度”

发布会上,重庆国际人才交流大会组委会办公室主任、重庆市委组织部副部长(主持日常工作)阙吉林介绍,大会展现了重庆渴求人才、礼敬人才、成就人才的真情实意。大会紧扣新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽“两大定位”,坚持“高端化、国际化、专业化、社会化”理念,成功举办了“会议、赛事、引才”等13场主体活动,以及13场配套专项活动,推动教育、科技、人才一体发展,助力打造西部人才中心和创新高地。大会始终盯住产业发展前沿和变革趋势,举办智能网联新能源汽车产业人才对接交流会、新一代电子信息制造业人才合作洽谈会、空天信息产业人才发展大会等6场会议

活动,让海内外的科学家、企业家、工程师、投资人、创业者同台互动,为现代化新重庆建设聚智汇力。

阙吉林说,通过联动各区县、园区、高校、院所在“办会”中“办事”,一批人才引进型项目落地,大会签约项目总数253个、总投资额达到510亿元,其中投资1亿元以上的项目84个,智能网联汽车、新一代电子信息等现代制造业重点领域110个,占43.5%。开幕式上颁奖的全球卓越工程师大赛、“兴渝杯”国际创新创业项目大赛两场赛事活动,共吸引了39个国家和地区1763个项目团队竞技角逐。45名科技创新创业顶尖人才围绕人才培养、工程科技、开放创新等主题,分享了最前沿的新理念、新技术、新应用;会上集中发布了西部陆海新通道人才发展指数、中国数字经济人才发展报告(2024)等权威智力成果60余项。集中揭(授)牌“一带一路”国际技能认证中心、国际多式联运人才培训中心、中老国际人才交流基地、中国(重庆)—塞尔维亚技术转移中心等国际人才发展平台6个,为重庆深度融入全球创新体系拓展了新通道。

阙吉林表示,大会坚持人才“站C位、当主角”,从人才视角出发抓服务抓细节,努力让每位来渝的专家人才,一落地就能感受到重庆爱才惜才的“温度”。大会借势推介我市重点打造的金凤实验室、明月湖实验室等科创平台,展示智能网联新能源汽车等引领产业蓬勃发展的态势,呈现我市在人才引育、成果转化、金融支持、要素聚合等方面的改革成果,让广大人才近

距离感知重庆机遇。大会期间,7个人才创新创业服务港开港投用,各显特色、集群成势,业界对服务港聚合专业资源、集聚专业人员服务人才创新创业的做法关注点赞。打造“渝才荟”数字应用,上线了大会综合管理服务系统,搭建“一屏掌控”平台,超过4300名现场参会专家人才及工作人员报名、参会、服务、成果全程智能运转,数据实时掌握、立体呈现,让大会更智慧、工作更智能,也在大会中检验了人才工作数字化的实战实效。

铺路搭桥、保驾护航 让人才追梦、筑梦、圆梦

大会组委会办公室主任,市人力社保局党组书记、局长阙吉林说,大会首次举办新时代推动西部大开发人才高质量发展重庆峰会,西部12个省区市和新疆生产建设兵团,共同签订《西部地区省级人力资源和社会保障部门人才工作合作框架协议》《优质人力资源服务机构联合为西部协作引才协议》,揭牌“一带一路”国际技能认证中心,发布西部地区重点产业人才需求清单、中国数字经济人才发展报告(2024)等研究成果。

本次大会以“赛”兴业,全球卓越工程师大赛设置主体赛(揭榜攻坚赛、创新挑战赛)、专项赛(数字技术工程师专项赛)2个赛道,通过“线上+线下”多种方式开展成果转化对接、招才引智活动。大赛面向全球征集发榜单位和技术难题,汇集全球工程师智慧,吸引了31个国家(地区)1075个团队(项目)参与,共决出金牌2

个、银牌4个、铜牌6个以及优胜奖4个,410个项目取得成果转化,累计撬动社会投入34.9亿元,帮助企业解决难题181个。

阙礼国还表示,“兴渝杯”国际创新创业项目大赛,共吸引24个国家(地区)688个项目参与,决出一等奖1个、二等奖2个、三等奖3个、优胜奖24个,其中67个项目达成落地重庆的签约意向,解决关键技术难题82个,为推动产业创新发展提供了人才智慧。通过举办百万高校毕业生等青年人才来渝就业创业暨千名博士重庆行活动,开展西安、北京等专场推介引才活动22场,累计引进1.2万名青年人才来渝就业创业;集中组织650名博士来渝交流洽谈,已有77人与用人单位达成签约意向。举办西部地区联合引才活动,200余家企事业单位现场提供了科技创新、现代制造业等领域的优质岗位4908个,现场达成就业意向1185人。举办人才创新成果转化应用洽谈会,收集生物医药、数智技术等领域系列科技创新成果,首批精选56项优质科技成果及团队,面向7个人才创新创业服务港推介落地。

洪崖洞的璀璨灯火,映照了不夜的奋斗激情;嘉陵江的滔滔江水,奔腾着无限可能的未来。大会向社会各界发出诚挚邀请:衷心期待广大人才,走进重庆、拥抱重庆、扎根重庆。重庆将以发展回报选择、以温度回报情怀,尽心竭力、竭尽所能,为人才铺路搭桥、保驾护航,让大家在重庆追梦、筑梦、圆梦,成长、成才、成功!
新重庆-重庆晨报记者 陈军 摄影报道

“科学女神”颜宁“表白”重庆



颜宁演讲

“我第一次来到重庆,非常后悔为什么没有早点来领略她的大美河山!”11月23日,重庆国际人才交流大会在渝开幕,主旨演讲环节,深圳医学科学院创始院长、深圳湾实验室主任颜宁围绕“保障科研无忧,人才驱动发展”作演讲,开场时,她也特地“表白”重庆。

现场,颜宁以深圳湾实验室建设为例进行了分享。她表示,该实验室通过构建医教研产贯通的体系,探索一体化融合发展科研机构改革新机制,推动了具有国际影响力的教育、科技、人才高地建设。颜宁说,重庆的生物医药发展在全国来说是非常好的,希望大家关注我们粤港澳大湾区国际临床试验中心,希望未来我们能有更广泛的合作。演讲中,她还建议,科研人员要将主要精力投入科技创新和研发活动,应建立人才保障机制。

新重庆-重庆晨报记者 陈军 摄影报道

新材料产业国际人才合作洽谈会 在长寿举行

“才聚新材料,共创新未来。”11月23日至24日,重庆国际人才交流大会新材料产业国际人才合作洽谈会(以下简称洽谈会)在重庆长寿区举行,作为“搭台”成果之一,长寿区创建博士后创新创业园正式启动,为博士后来渝工作提供先进的科研设备和良好的科研环境,搭建产学研合作平台。

来自中国科学院、中国工程院、英国工程技术院、中国石油和化学工业联合会的专家,以“才聚新材料:共创新未来”为主题,同与会嘉宾分享新材料科学前沿技术及发展趋势、基于应用需求的新材料处理技术等新材料领域的新趋势、新技术、新应用。在谈到新材料处理技术时,英国工程技术院冯长根指出,随着工业对

高性能、高质量产品需求的增加,表面工程技术应用前景非常广阔,特别在航空航天、车辆、能源、化工等领域具有巨大潜力,发展环保型表面工程技术是未来趋势。

洽谈会期间,长寿区创建博士后创新创业园正式启动,该园将布局创新创业综合体社区、产业创新服务中心、研发创新孵化楼、成果转化基地,将打造一个集科研、创新、创业于一体的博士后创新创业园。园区培育了数十个企业技术研发中心,引进了武汉工程大学建立了重庆研究院,为博士后提供先进的科研设备和良好的科研环境、搭建产学研合作平台,提供全方位的创业服务,促进科研成果转化和企业技术升级。

新重庆-重庆晨报记者 陈军