

吸引3000余名海内外嘉宾线上线下参与,推动48个国家的878名海外人才与四川省内326家用人单位签订协议,吸引来自39个国家和地区的707个高新科技创业项目参加第九届“海科杯”全球华侨华人创新创业大赛(以下简称“海科杯”)……

近日,第二十一届中国西部海外高新科技人才洽谈会(以下简称“海科会”)在四川成都举行。本届大会由四川省委、四川省政府、国务院侨办、九三学社中央主办,成都市委、成都市政府、四川省统战部(省侨办)、四川省委组织部(省委人才办)等承办,以“共建创新生态,共享科技未来”为主题,设置主体活动3场、专项活动18场,助力四川打造具有全国影响力的创新人才聚集高地和科技创新中心,助力推进中国式现代化四川实践创新发展。

聚焦科技创新,汇聚科技人才

“数字技术在医学上应用非常广泛,在精确诊治、预后判断、医院管理等方面都有广泛的应用前景。”9月12日,“2023第八届诺贝尔奖获得者医学峰会”在“海科会”期间举办,中国科学院院士魏于全向与会专家介绍了人工智能在精确诊治、预后判断和生物医药等方面的应用前景。当天,4位诺贝尔奖获得者、5位国内外院士、20余位行业专家共同出席。会上,专家们就“数智技术”在结构生物学、消化疾病、肿瘤临床、药物研发、中医脑科学研究、生命科学等领域的应用展开交流与分享。

谈及人工智能在生物医药领域的应用前景,俄罗斯工程院外籍院士、著名分子细胞生物学家吴炯充满兴趣:“过去制药都是‘试错’思路,但人工智能应用后,可以从‘试错’转变成‘预测’。”而成都中医药大学首席教授陈士林更关注中医药领域的数字化诊疗:“人工智能引入后,就可能把几千年积累下来的中医理论、文化和实践经验结合,去发展更精准的诊疗仪器。”峰会现场,与会专家还就人工智能推动新药发现、帮助医生更精准为患者“给药”等提出设想。

本届“海科会”聚焦“努力培养造就更多青年科技人才”,以“青年·创新·未来”为主题的全球青年学者论坛吸引了众多青年学者讨论;聚焦“加快建设现代化产业体系”,汽车产业、网络信息安全、能源电子产业、先进材料产业、绿色能源、生物医药和通航产业等7个领域行业论坛吸引了众多业界人才讨论前沿科技;聚焦“推进科技创新和科技成果转化”,30多所海内外高校、10余个地方政府及一批高新科技企业共同对接洽谈;此外,本届大会还设置了以“加快长江流域传统产业绿色转型 以高品质生态环境支撑高质量发展”为主题的第五届九三绿色发展论坛,汇聚推动产业绿色化高端智能化的科技智慧。

举办创新创业大赛,推动项目落地

“目前临床医生对该设备的反映如何?”“产品的市场装机量是多少?”“如何保障用户的数据安全?”……9月10日,在第九届“海科杯”决赛现场

共建创新生态 共享科技未来

第二十一届中国西部海外高新科技人才洽谈会综述

本报记者 王永战

场,评委们直率提问,使比赛竞争更趋激烈。本届“海科杯”参赛项目涉及智能制造、生物医药、数字经济、乡村振兴与现代服务、新材料新能源与节能环保等领域。

自大赛启动以来,参赛项目通过路演和答辩的形式,对技术和产品、商业模式及实施方案、行业及市场、团队情况等方面进行阐述,最终有11个项目闯入决赛,其中6个项目分别获得一、二、三等奖,获奖项目还将获得四川省及相关市(州)的配套政策及资金支持。

“通过‘海科会’,我有幸认识了全球各地优秀的企业家、创业者以及专业的评委。”一等奖项目获奖者欧阳鹏飞说。中国农业科学院都市农业研究所党委书记张德权参与了大赛评审,他表示,希望大赛推动更多有技术、有创新、有活力、有潜力的优秀项目落地四川。

本届“海科会”还特别注重让项目评选与市场落地充分接轨。为此,组委会特别设立“海科杯落地孵化辅导对接区”和“投资机构对接区”,为“海科杯”参赛选手提供本地企业合作、落地注册孵化、知识产权、投融资服务等咨询指导,决赛后,主办方还将组织所有项目团队赴四川各市(州)高新技术园区进一步对接洽谈。截至目前,“海科杯”已举办9届,吸引了来自39个国家和地区的4144个高新科技团队参赛。截至9月10日,已促成252个项目落户四川。

促成项目签约,助推经济高质量发展

“本届大会促成华润数科华西区总部项目、深圳鑫宏力(达州)大竹电池配件生产项目、攀枝花市仁和区太平320兆瓦光伏发电项目等123个项目签约,签约总金额达732亿元。”9月11日,本届“海科会”有关负责人介绍了海外人才和项目引进签约成果。

作为本届“海科会”主题市,南充市在9月10日举行专场对接洽谈会,吸引了包括院士、专家、企业家代表、签约项目代表等在内的300多人参加活动。洽谈会现场,南充发布《南充投资机遇清单》和《急需紧缺人才需求信息手册》,推出108个重点招商项目,投资总额4850亿元,集中发布119家企事业单位的466个岗位、1310个人才需求,吸引了众多人才和项目签约。

既“引进来”,又“走出去”。9月12日,2023中国(广安)玄武岩新材料产业发展国际峰会在“海科会”期间举办。在当天举行的玄武岩纤维产业推介会上,5家企业现场与广安华蓥市签订总投资达77亿元的招商引资协议,一批项目将在华蓥市落地。与此同时,广安玄武岩纤维产品还成功“走出去”,与来自江苏、重庆等地的5家企业共签订近3000万元的产品购销协议。

“党的二十大把‘实施科教兴国战略,强化现代化建设人才支撑’摆在突出位置,作出全面部署,为新时代科技创新和人才事业发展提供了根本遵循。”在本届“海科会”开幕式上,四川省委王书记王昭晖表示,四川将进一步明确真心爱才、悉心育才、倾心引才、精心用才、暖心留才的政策导向,让各类人才在投身四川现代化建设中实现人生价值、书写事业华章。

“海科会”

迄今已成功举办21届

本届“海科会”吸引3000多名嘉宾参与
包括6位诺贝尔奖获得者
50位国内外院士
100个海外创新团队

本届“海科会”达成签约项目123个

签约金额732亿元



第二十一届中国西部海外高新科技人才洽谈会开幕式现场。

四川省委统战部供图

第五届九三绿色发展论坛——

探索绿色发展 加快产业转型

本报记者 李凯旋

9月11日,第五届九三绿色发展论坛在四川成都举行。本届论坛由九三学社中央主办,以“加快长江流域传统产业绿色转型 以高品质生态环境支撑高质量发展”为主题,为长江生态环境保护和流域绿色发展献计献策。

过去4届论坛中,数百名海内外生态环保领域专家学者先后围绕固废治理、重大工程建设、节能环保产业等重要议题进行探讨和研究,形成了系列议政建言成果。本届论坛汇聚国家级科研院所名家和长江沿岸省份的九三学社专家,共同探索长江流域传统产业绿色转型之路。

推动长江经济带发展是中共中央作出的重大决策,是关系国家发展全局的重大战略。全国政协副主席、九三学社中央常务副主席邵鸿在论

坛上指出,只有持续强化产业转型升级、培育新动能,建设以绿色为重要特征的现代化产业体系,才能使经济社会发展格局、产业结构调整等与资源环境承载力相适应,使长江经济带成为引领我国经济社会高质量发展的生力军。

科技是改善生态环境质量的重要手段,也是产业转型升级的核心驱动力。邵鸿表示,九三学社将充分发挥科技人才荟萃、智力密集的特点和优势,为厚植高质量发展的绿色底色,绘就美丽中国新画卷贡献智慧和力量。

四川省委常委、统战部部长赵俊民表示,四川将认真学习、充分吸纳本次论坛成果,进一步发挥清洁能源大省优势,加快发展绿色低碳优势产业,扎实推进美丽四川建设,不断筑牢长江黄河上游生态安全屏障。

第三届“全球青年学者论坛”——

优化精细服务 助力干事创业

本报记者 李凯旋

9月11日,第三届“全球青年学者论坛”在四川成都举办。本届论坛以“青年·创新·未来”为主题,280余名海内外青年学者代表线下参与论坛,吸引了近30万人次线上观看。

“全球青年学者论坛”是第二十一届中国西部海外高新科技人才洽谈会的专场活动,也是青年人才了解四川、交流观点、对接资源的重要平台。今年论坛增设了在川重点高校共同发布“来四川·创未来”海内外青年学者感知四川倡议书、海外青年学者代表和留学生组织视频连线等环节,四川省相关部门负责人就高校引才政策、博士后支持政策等重点问题详细推介,以精细服务吸引人才。

完善引才政策,人才来得顺心。四川实施“天府峨眉计划”,大力支持引进高层次人才和创

新创业团队,设置特色岗位和人才专项编制,对符合条件的高层次人才直接考核招聘,每年单列安排2亿余元高校引才育才奖补资金。优化成长环境,人才干得舒心。四川引导高校院所合理配置研究生指标、科研经费等资源,向高层次人才倾斜,鼓励高校院所、龙头企业积极参与重大科研平台建设,为人才成长发展创造条件。优化服务保障,人才留得安心。四川推动建立高端人才服务机制,对人才住房、医疗、子女教育等问题逐一解决,让青年人才没有后顾之忧。

下一步,四川将加快构建成都头雁引领、省域经济副中心三翼驱动、其他市(州)多点支撑的全省“1+3+N”人才发展雁阵格局,深入实施“天府峨眉计划”等重大人才计划,助力青年人才干事创业。

本版责编:苏显龙 赵晓曦 何昭宇 版式设计:蔡华伟

四川省南充市举行专场对接洽谈会

优化投资环境 吸纳人才发展

本报记者 王明峰

9月10日,四川省南充市举行专场对接洽谈会,从“看好南充”“选择南充”“投资南充”“扎根南充”4个方面,向与会的300多名专家和嘉宾推介南充投资及人才发展环境,并举行项目集中签约仪式。

南充历史文化厚重,拥有2200多年建城史;同时科教实力雄厚,医疗资源、教育规模均排四川省第二位,是国家知识产权试点市、全国创新驱动助力工程示范市;南充生态环境优良,自然风光秀美,宜居宜业。

“过去,我们重视科创、重视人才,成功引育吉利汽车、三环电子、燕京啤酒等众多企业,成功获批中国四川自贸试验区协同改革先行区、跨境电商综合试验区、保税物流中心等众多开放平台。”南充市委书记古正举介绍,当前南充正聚焦组团

培育省域经济副中心,加快建设成渝地区北部现代化中心城市发展目标,统筹推进制造强市、民营经济、县域发展等5项重点工作,扎实抓好建设全国新型汽车汽配产业基地、国家立体综合交通物流枢纽、全国特色农产品生产供应基地等5件大事,加快培育汽车汽配、化工轻纺、食品医药等“5+3”产业体系。

南充市委副书记、市长尹念红表示,此次洽谈会,南充又出台了一系列优惠政策、优质合作项目,集中发布119家企事业单位的466个岗位、1310个人才需求。

活动期间,南充共签约57个项目,其中市政府战略合作协议项目3个、人才合作项目15个、招商引资项目39个,协议总投资436.5亿元。

天府论坛在四川成都举办

发展人工智能 推动低碳环保

本报记者 王永战

9月11日,第二十一届“海科会”开幕式期间,天府论坛在四川成都成功举办。论坛上,2013年诺贝尔奖获得者亚里耶·瓦谢尔、清华大学人工智能研究院常务副院长孙茂松、中国科学院虚拟经济与数据科学研究中心主任石勇等多位专家就人工智能、低碳环保等领域发表意见。

亚里耶·瓦谢尔关注“人类医学研究中计算机的使用”,他表示,计算机可以帮助人类理解生物系统在分子层面是如何运作的,通过计算机建模,可以了解细胞信号通路的调节机制,帮助研发药物,在对抗传染性疾病方面也能发挥重要作用。

孙茂松认为,人工智能可以应用到文化创意产业,从而显著降低制作成本和准入门槛,提升生

产效率和产品质量。孙茂松还提出建议:“成都可以推动数据大模型在垂直领域的应用,从而培育一支有能力的科研队伍。”

石勇对数字经济发展提出建议:强化数据开放与数据保护;推动大数据职业技能培训,缓解数字经济建设人才短缺问题;加快建立面向全社会的征信体系;积极参加各类数字经济相关国际组织,提高国际话语权。

低碳环保是专家学者们关注的重点。青岛大学智能无人系统研究院院长李小光就《绿色航空科技发展及氢动力航空器关键技术》的题目发表演讲。李小光表示,要实现既定的“双碳”目标,航空工业在动力系统的燃油方面就要下大力气,努力研发新一代的航空动力源。



第二十一届中国西部海外高新科技人才洽谈会开幕式现场。

四川省委统战部供图