

萃集国际英才 共享全球智慧

第二十二届海科会在成都举行

聚焦肿瘤早筛前沿科技
成都市抗癌协会现场签约

相聚美丽蓉城，共话健康产业。作为第二十二届“海科会”的重要主题分论坛内容之一，12月12日，在四川省委统战部（省侨办）、四川省卫健委、成都市卫健委指导下，由澳门健康管理协会、成都市癌症防治中心（成都市第七人民医院）与成都市抗癌协会承办的首届川澳健康管理产业发展论坛暨肿瘤早筛大会在成都举行。

肿瘤死亡率在我国疾病死亡率中排名第二，严重威胁人民群众的身体健康和生命安全，肿瘤防治是当前医疗技术需要攻克的世界难题。本次论坛聚焦肿瘤早筛前沿技术研发转化和肿瘤预防与检后管理等主题，邀请国内肿瘤早筛防控和康复大师分享最新的研究成果，将用多元化肿瘤早筛早检技术展示不同筛查技术成果转化应用，推动产学研医汇聚产业的平台打造，推动四川健康服务业高质量发展，推动肿瘤早筛行业的快速发展，助力癌症的早发现、早诊断、早治疗。

为了更好地促进川澳两地健康产业发展，澳门健康管理协会与成都市抗癌协会就长期举办川澳健康管理产业发展论坛暨肿瘤早筛大会及后续相关产业落地等达成战略合作协议，并现场签约。

“相信在不远的将来，我们对于肿瘤的早期筛查和早期发现，能够走向比较成熟的阶段，从而解决肿瘤的问题，最终能够克服它。”圆桌论坛环节，成都市抗癌协会副会长陈龙奇对肿瘤早筛进行了展望。

他表示，对于肿瘤的早筛，有的从器官水平着手，有的从功能水平着手，但他更希望的是从无创或者是微创着手，“而不是说非常不方便的检查，这样就失去了早筛的意义。”陈龙奇提到，医学影像学也是微创阶段，希望通过这样的方式来解决早筛的问题。

党的二十大报告指出，人民健康是民族昌盛和国家强盛的重要标志。党的二十大报告将“健康中国”作为我国2035年发展总体目标的一个重要方面，提



海科会国际化引才基地建设论坛举行。
中国成都人力资源服务产业园（高新区）供图



海科会新津分会场现场。

出“把保障人民健康放在优先发展的战略位置，完善人民健康促进政策”，并对“推进健康中国建设”作出全面部署。

中国科学院院士、四川省人民医院院长杨正林表示，肿瘤的防治观念在于“早发现、早诊断、早治疗”。作为肿瘤防治领域的专家学者，面对肿瘤患者个体，要采用适宜的个体化的治疗方案，防止突发疾病的发展和病情的恶化。面对全人群肿瘤防治，要探索肿瘤的治病机制，研究肿瘤防治措施，创新肿瘤治疗手段，坚持防治结合与综合干预，降低肿瘤发病率，提高肿瘤治愈率和患者的生存率。

首届国际化引才基地
建设论坛举行
成都国家级人力资源服务
出口基地正式揭牌

12月12日，作为本届海科

会重要专项活动，首届国际化引才基地建设论坛在成都举行。活动现场，今年3月由商务部、人社部联合认定的成都国家级人力资源服务出口基地正式揭牌。

近年来，四川大力优化人才开发、配置和流动，深入实施人力资源服务提升工程，加快建设具有全国影响力的创新人才集聚高地和科技创新中心。中国成都人力资源服务产业园成功入选首批国家级人力资源服务出口基地，翻开了成都乃至四川人力资源服务贸易新篇章。

论坛上，四川省人力资源和社会保障厅发布了《成渝地区双城经济圈急需紧缺人才目录》，聚焦成渝地区双城经济圈“协同建设现代产业体系”涉及的9大产业集群，综合分析域内人才需求状况和发展趋势，为川渝两地科学规划人才发展、

合理制定人才政策、精准实施人才开发提供参考，为国内外各类人才选择川渝、流向川渝、留在川渝提供指引。

中国西部猎头谷面向全球发布了“国际化人才招才计划”，主要覆盖生物医药、芯片设计、集成电路、人工智能等重点产业链，具体涉及“卡脖子”关键核心技术人才及中高端创新人才岗位100余个。成都高新区与上海外服集团签订了高能级项目合作协议，双方将通过品牌、资源、能力等全方位整合协同，携手打造全国一流的创新人才中心和全球青年人才创新创业活力区。

新津分会场关注数字赋能
分享数字经济产业发展机遇

12月12日，由中共成都市新津区委、成都市新津区人民政府主办的第二十二届“海科会”新津分会场——数字赋能·云制造峰会”在新津召开。

数字化应用已经深入到城市治理、产业发展、民生服务等多层次多领域，成为城市发展策略的重要特征。会上，新津提出数字经济赋能三年行动计划：发起设立100亿元数字经济产业基金，引进培育数字经济规模企业100家以上，加快推进数字经济规模超过100亿元。同时，新津区委组织部进行了人才政策推介，将统筹推进人才引、育、留、用一体发展。

圆桌研讨环节精彩纷呈，熟知世界数字工程、智能制造行业的国际知名专家们，以“在当前数字工程、智能制造行业背景下，企业以及高科技人才的发展方向”为主题，碰撞出智慧的火花。

据悉，本次论坛是第二十二届“海科会”唯一属地召开的分场论坛，论坛紧密贴合新津区产业结构，着力促进科技赋能，助力新津区创新资源优势向高质量发展优势加速转化。论坛内容精彩纷呈，政府、专家学者与企业代表齐聚一堂，分享数字经济产业发展机遇，共绘数字经济蓝图，推进数字赋能实体经济，精准配置城市资源，重塑城市空间格局和产业经济地理，引育公园城市创新发展。

成都
发展
Chengdu
Development

为聚天下英才助川发展，12月9日至12日，第二十二届中国西部海外高科技人才洽谈会（简称“海科会”）在成都举行。

本届“海科会”以“萃集国际英才·共享全球智慧”为主题，会期举办首届科技协同国际创新论坛、首届川澳健康管理产业发展论坛暨肿瘤早筛大会、高端外国专家座谈会、全球青年学者论坛等21项特色鲜明、内容丰富的活动。

经过多年发展，海科会已成为中国西部与世界人才合作的重要桥梁、中国西部最具影响力的引才引智平台。和往届活动一样，本届海科会依旧成都元素满满，为成都的高质量发展强化科技和人才支撑。

华西都市报·封面新闻
记者 秦怡

海科会·声音

中国工程院院士、四川省科技协同创新促进会会长石碧： 成都正筹建院士联合会

华西都市报讯（记者 陈彦霖）在第二十二届“海科会”期间举行的首届科技协同国际创新论坛上，全国政协常委、中国工程院院士、四川省科技协同创新促进会会长石碧表示，成都正在筹备建立成都的院士联合会，这项工作开展得很顺利。

石碧表示，召开首届科技协同国际创新论坛，是希望把这种交流的方式作为长期的品牌坚持下去，希望以此为契，融入众智，对话全球专家学者，提供无国界开展科技交流与学术讨论的平台，以学术引领科技创新，共同探讨全球协同创新发展

的新格局，共话我国宏伟壮阔的科技未来。

石碧希望，今后四川能够进一步深化协同创新发展体系建设，聚焦产学研的深度融合，深化科技开放合作，协同开展国际公关、成果转化和人才培养，稳步推进人才高地的打造和自主

创新能力的提升。

“为此，成都正在筹备建立成都的院士联合会，这项工作开展得很顺利，希望吸引全国院士到这里进行更多的交流，打造成成都引智引才国际化的平台。欢迎各位院士和专家对我们的工作多支持，多提意见。”石碧说。