

附件：

中国科协海智计划基地申报信息表

基地名称	中国科协海智工作基地 (达州高新区)	基地类型	中国科协 海智工作基地
基地地址	达州高新区秦巴智谷 电子信息产业园4号楼 (万达开技术创新中心)	成立时间	2023年3月
负责人姓名	费琴	负责人电话	15882930931
联系人姓名	吴益万	联系人电话	0818-2833323
联系人手机	15281817132	电子信箱	353303469@qq.com
服务场所面积 (平方米)	800	办公场所面积 (平方米)	260
工作人员总数(人)	5	专职工作人员数量 (人)	5
年度专项工作 经费(万元)	30	年度人才或项目支持 奖励经费(万元)	200
现有海外科技人才 数量(人)	22	长期联系海外人才数 量(人)	22
海外合作机构或 合作伙伴数量(个)	无	设立海外工作站点数 量(个)	无
入驻企业数量(家)	2802	入驻新型研发 机构数量(家)	2
工作基础 区位条件 达州地处四川东部、川渝陕结合部，是川渝地区重要交通枢纽。达州高新技术产业园区（简称“达州高新区”）位于达州主城区以南，规划范围451平方公里，直管区域323平方公里，是唯一拥有“双机场”“双高铁”的省级园区。达渝高速、营达高速穿境而过，成达万、西达渝高铁“十字”交汇，达州金垭机场已通航北上广深等30余座城市，可依托万州深水港、蓉欧班列、西部陆海新通道直通全球。 人才状况 达州深入实施人才强市战略，优生态、搭平台，链接高层次人才和团队，举办“院士专家达州行”“达州人才节”等活动，人才资源总量达80余万人，柔性引进包括院士专家在内的顶尖人才400余人。达州高新区非常重视人才引进、培育和使用，出台一系列人才配套政策，累计引进高层次人才21人、创新团队11个，与四川大学、电子科技大学、成都信息工程大学、东南大学等院校开展产学研合作，为企业定向育才1300余人。 经济基础 2022年，达州高新区生产总值362亿元、占全市GDP14.5%、同比增长15.3%，营业收入928			

亿元、同比增长15.8%，规上工业增加值增长11.2%，固定资产投资增长10.6%，社会消费品零售总额增长3.1%。全年签约产业项目66个，投资总额647.5亿元，蜂巢能源、腾盾科技等头部企业成功落户，外商直接投资到资总量位居全市第一。

重点产业

达州高新区加快构建以新能源、新材料和数字经济为主导的“两新一数”产业体系，数字经济产业园、空铁产业园、通用航空产业园、新材料产业园、电子信息产业园、现代物流园、循环经济产业园七大特色园区逐步走向规模化、集群化、高端化，是全国唯一的玄武岩纤维全产业链园区，正聚力打造“中国纤谷·数智新城”。

市场主体情况

园区累计入驻企业2802家，其中“四上”企业489家。培育高新技术企业115家、当年入库国家科技型中小企业350家，拥有瞪羚企业1家、贡嘎培优企业1家、上市企业1家、专精特新中小企业63家、“小巨人”企业2家。

创新资源汇聚

园区建成省级及以上研发平台22家、双创载体10家，累计建成市级以上院士（专家）工作站21个。拥有全国首个玄纤领域厅市共建省级重点实验室、西南地区唯一的苧麻研究院、四川省唯一的玄纤产品质量检测中心和川东首家国家级科技企业孵化器，与万州、开州联合打造全国首个综合类省（市）级创新中心——万达开技术创新中心，成功创建省级双创示范基地、省级知识产权示范园区，获批建设省级科技成果转移转化示范区。

工作机制建设

设立中国科协海智工作基地（达州高新区）协调工作小组，建立定期联络机制，市委人才办、市科技局、市科协联络指导，区党群工作部、财金局、人社分局、科经局、科服中心、创高办等共同参与，创高办负责牵头联络和工作实施。

设立目的及具备的优势

设立目的

中国科协海智工作基地（达州高新区）依托中国科协“海智计划”服务平台，充分发挥科协系统“大联合、大协作”的优势，围绕中心，服务大局，紧紧围绕达州市“3+3+N”产业布局和园区“两新一数”产业发展要求，创新柔性引才工作模式，突出海外人才属性和优势，积极引进海外优质创新团队、科技成果和人才资源，发挥“海外高层次人才窗口”功能，构建具有高新特色的海外人才引进创新生态系统，为达州高新区引进海外人才、拓展海外合作提供创新途径。

潜在影响

依托科协强大的组织体系以及多家海外团体，建设达州高新区基地将有利于构建海外智力储备库，夯实海外人才智库建设，开展人才举荐、学术交流、研发合作、企业孵化、成果推介、创业投资等工作，开辟政策咨询、人才及项目推荐等信息双向发布和互动通道，为党工委管委会提供决策咨询，为海外科技人才参与经济建设和科技活动提供支撑。

优势条件

达州高新区基础优越、政策优良、服务优质，先后获批国家新型工业化产业示范基地、国家循环化改造示范园区、国家低碳工业试点园区、国家节能标准化示范园区、四川省“51025”园区发展计划千亿培育园区、“2021四川十大产业园区”、四川省知识产权试点园

区、四川省外贸转型升级基地、2021年度投资营商最优园区、2021年度创新创业生态典范园区、2022年度创新创业典范园区和国家绿色园区、四川省科技成果转移转化示范区、四川省创新创业示范基地，是四川省唯一授予集成授权改革试点的省级高新区。

预期目标

根据本地科技、经济和社会重点发展需求，围绕“两新一数”主导产业有针对性地引进海外专家人才和项目，不断强化海内外产学研合作创新，服务园区经济社会发展，将基地建设成为与达州高新区高质量发展相匹配的国际人才服务平台，实现平台信息整合一流、人才发展服务一流、技术转移转化一流，为达州高新区科技创新增添崭新动力，全力助推成功创建国家高新区。

未来三年引进培育国家、省、市重点人才10名；建立海外人才工作站3个；举办人才引进、学术交流、研发合作、企业孵化、成果推介、创业投资、项目对接等活动9场；建立不少于30人的专家顾问团；新增入驻企业100家；大力发展高技术服务业，专业化服务机构累计签约5家；推动技术转移转化，发布科技成果100项。

中国科协海智计划基地申报信息表

基地名称	中国科协海智工作基地（西南医科大学）	基地类型	中国科协海智工作基地
基地地址	四川省泸州市龙马潭区香林路1段1号	成立时间	1951年
负责人姓名	张春祥	负责人电话	15283053399
联系人姓名	周翔宇	联系人电话	3163536
联系人手机	15983048222	电子信箱	swmukjc01@163.com
服务场所面积（平方米）	15579	办公场所面积（平方米）	600
工作人员总数（人）	9	专职工作人员数量（人）	9
年度专项工作经费（万元）	827	年度人才或项目支持奖励经费（万元）	1634.6
现有海外科技人才数量（人）	20	长期联系海外人才数量（人）	26
海外合作机构或合作伙伴数量（个）	3	设立海外工作站点数量（个）	6
入驻企业数量（家）	50	入驻新型研发机构数量（家）	0

工作基础

基地区位条件：西南医科大学是四川省省属普通高等院校，坐落于川渝滇黔结合区域的国家历史文化名城、全国卫生城市、全国文明城市——泸州。

人才状况：学校有医教员工8000余人，其中专任教师1328人（高级职称人员635人、博士652人）；有博士生导师52人、硕士生导师1243人；有各类高层次人才700余人次，其中国家级高层次人才74人次。具有海外一年及以上学习或工作经历近400人。

教育基础：学校前身西南区川南医士学校始建于1951年，1959年升格为泸州医学专科学校，1978年升格为本科院校并更名为泸州医学院，2015年更名为西南医科大学，2021年获批准博士学位授予单位。学校现有忠山、城北两个校区，占地2011亩；设20个院（系），有在校本科生、研究生、留学生等2.1万余人。

重点产业：有5所直属附属医院，是西南四省（市）结合区域的省级医疗中心。临床医学、药学是四川省一流建设学科。临床医学、药理学与毒理学、生物学与生物化学进入ESI全球排名前1%，其中临床医学在ESI全球排名前1%机构中位列31.32%。现有博士专业学位授权点1个，一级学科硕士学位授权点8个、硕士专业学位授权点10个，涵盖医学、管理学、法学、教育学等学科门类。有普通本科专业33个，涵盖7个学科门类；有国家级、省

级一流本科专业建设点各 8 个、国家级特色专业 3 个、省级特色专业 3 个、省级应用型示范专业 5 个。

市场主体：2021 年获批西南医科大学国家大学科技园。截止 2022 年底，已累计培育企业（项目）323 个，毕业企业（项目）229 个，累计带动产值逾 10 亿元，带动就业 2000 余人。近三年实施科技成果转化 19 件次，金额超 3200 万元。

创新资源汇聚：学校先后建成同位素及药物国家工程研究中心（共建）、国家大学科技园、国家中医药传承创新中心、教育部重点实验室等省部级及以上科技创新平台 45 个，获批省、市厅级科研团队 46 个。2018 年以来，学校获批各级各类科研项目 3582 项，科研经费共计 12.6 亿元，其中国家级项目 154 项、省部级项目 443 项，国家自然科学基金重点项目 1 项及区域创新发展联合基金重点支持项目 2 项，获批四川省科技计划联合创新专项，立项经费 7000 万元；获省部级以上科技成果奖 40 项。与泸州市人民政府、泸州国家高新区医药产业园等共建国家级大学科技园、西南医科大学-泸州市产业研究院、川南医学转化研究院等校地合作平台 7 个，与四川科瑞德制药有限公司等共建“厅市共建中枢神经系统药物四川省重点实验室”等校企合作平台 10 个。

工作机制：学校设立人才办公室，挂靠组织部，专门负责海内外高层次人才管理工作；设立人才交流中心，具体开展海内外高层次人才引进与培养；与泸州市人民政府、泸州国家高新区医药产业园共建国家大学科技园，开展科技企业孵化与科技成果转化。

设立目的及具备的优势

中国科协海智工作基地（西南医科大学）旨在：引进（含柔性引进）海外高层次人才，加强与海外高层次人才的交流合作，提升学校教育、科技、医疗卫生等方面的综合实力，推动高新企业孵化和科技成果转化，促进地方医药卫生产业提档升级。影响力及优势主要有：

1. 西南医科大学及各直属附属医院是成渝地区双城经济圈区域医药健康中心建设核心单位、国家区域医疗中心建设主体单位，承载了推动地方医疗卫生事业发展、为川渝滇黔结合区域 6000 万百姓健康保驾护航的艰巨任务。

2. 西南医科大学国家大学科技园是省级技术转移示范机构、省级创业孵化基地、省级创新创业教育实践基地，是推进科技成果转移转化的重要平台，是推动科教融合、产教融合、产城融合和协同创新、协同育人、协同发展的重要阵地，是助推成渝地区双城经济圈区域医药健康中心建设，培育经济发展新动能的重要载体。通过发挥“创新资源集成、科技成果转化、科技创业孵化、创新人才培养、开放协同发展”五大功能，培育医药产业、健康产业、医药文化产业为主要特色，着力打造“开发研究—成果转化—企业孵化—产业集聚”的医药产业价值链与生态圈。

3. 西南医科大学通过与泸州市人民政府等共建国家级大学科技园、西南医科大学-泸州市产业研究院、川南医学转化研究院等校地合作平台 7 个，与四川科瑞德制药有限公司等共建“厅市共建中枢神经系统药物四川省重点实验室”等校企合作平台 10 个，积极融入和推动地方经济社会高质量发展。

预期目标

将基地建设成为与西南医科大学建设特色鲜明的西部高水平医科大学、服务泸州市成渝地区双城经济圈区域医药健康中心、国家区域医疗中心建设相适应的国际人才服务平台，实现平台信息整合一流、技术转移服务一流、人才发展服务一流、机构聚集生态一流，助推地方医疗卫生事业发展和医药健康产业发展。

未来三年：全校各级各类人才总量应达到 1500 余人，其中国家级高层次人才达 17 人、省部级高层次人才达 291 人。与地方政府合作，引进培育国家、省、市重点人才 41 名，建立海外人才工作站 6 个，海外合作机构累计 3 家，建立不少于 30 人的科技企业特派员专家团，新增入驻企业 30 家，推动科技技术转移和成果转化累计 20 项。

中国科协海智计划基地申报信息表

基地名称	中国科协海智工作基地 (内江高新区)	基地类型	中国科协 海智工作基地
基地地址	四川省内江市东兴区 兰桂大道 377 号	成立时间	2018 年 1 月
负责人姓名	邹升燕	负责人电话	13518496325
联系人姓名	黄涛	联系人电话	0832-5865612
联系人手机	19983475623	电子信箱	1730097804@qq.com
服务场所面积 (平方米)	15171.38	办公场所面积 (平方米)	480
工作人员总数(人)	7	专职工作人员数 量(人)	5
年度专项工作 经费(万元)	20	年度人才或项目 支持奖励经费 (万元)	100
现有海外科技人才 数量(人)	26	长期联系海外人 才数量(人)	26
海外合作机构或 合作伙伴数量(个)	无	设立海外工作站 点数量(个)	无
入驻企业数量(家)	2783	入驻新型研发 机构数量(家)	1

工作基础

1. 区位条件

内江地处四川盆地腹心地带，是成渝发展主轴产业强市和区域物流枢纽。内江高新区由高桥、白马、隆昌、资中、威远园区“一区五园”构成，位于主城区以东，境内 6 条铁路、5 条高速公路将高新区与以内江为中心 200 公里范围内的 12 座特大、中型城市，5 座机场，3 大港口紧密相连。

2. 人才状况

内江市人才资源总量达 50 余万人，引进“天府青城计划”等领军人才和创新创业团队 200 人。助力先行区引育人才 10 万余人，与四川大学、电子科技大学等 29 所高校院所合作，助推 69 家企业与高校开展校企合作，集聚博士专家 45 名，高层次专家人才 87 人，引进“甜城英才”等高层次人才 12 人，专业技术人才资源总量超过 1.5 万人。

3. 经济基础

2022 年，内江高新区实现地区生产总值 238.27 亿元、增长 3.53%；规模以上工业增加值增长 2.87%；高新技术产业营业收入 151.29 亿元、增长 4.76%；研究与实验发展（R&D）经费内部支出 7.99 亿元、增长 53.4%。

4. 重点产业

大力发展轨道交通装备、智能装备等重点产业，集聚以中铁隆昌铁路器材有限公司为龙

头的高端装备制造业企业 38 家，轨道交通产业园成功入选首批四川省“5+1”重点特色园区。聚集以羽玺新材料有限公司为龙头的重点新材料企业 46 家，新引入融通高科锂电池材料项目投资。“十四五”规划新增新一代电子信息、智能制造、现代服务业主导产业，先后落地明泰微电子、长川科技等电子信息骨干企业 16 家，加快建设百亿级电子信息产业园和百亿级智能制造产业园，建成万晟、传化、中农批 3 大商圈，百亿级现代服务业产业园初具雏形。

5. 市场主体情况

内江高新区是国家级绿色产业园区，聚集以明泰微电子、雄富蕊能、长川科技为代表的装备制造、新材料及电子信息等产业，拥有 83 家高新技术企业、305 家科技型中小企业，12 个专业技术服务平台，1 个人才培养基地，2 个专家智库平台，3 家国家级孵化器，1 家省级众创空间，20 个实验室（研究所），31 个院士（专家）工作站等科技创新平台。

6. 创新资源汇聚

内江高新区着力培育新兴产业，大力发展以先进材料、电子信息等为重点的产业装备制造，被列为“西部一流科技园区，成渝主轴创新高地”，拥有 3 家国家级孵化器，1 家省级众创空间，拥有明泰微电子、威士凯、长川科技等知名的电子信息龙头企业，形成了示范引领、纵横贯彻、全域覆盖的科技创新构架。

7. 工作机制建设

设立海智基地协调工作小组和联络机制，市委人才办、市科技局、市科协联络指导，区党群工作部、区财政局、区经发局、区科技局和创业中心等共同参与，区创业中心负责牵头、联络和工作实施。

设立目的及具备的优势

1. 设立目的

中国科协海智工作基地（内江高新区）依托中国科协“海智计划”服务平台，紧扣“5+1”现代工业体系和先进制造业强市“531”计划，充分发挥科协组织“四服务”职能职责和联系广大科技工作者桥梁纽带作用，开展海外高层次引才引智工作打造内江市引才聚才新渠道，为内江市积极引进海外优质的创新团队、科技成果和人才资源，营造海外高层次人才来内创新创业新生态，服务内江市百亿产业新城建设，服务内江市经济社会发展。

2. 潜在影响

依托科协强大的组织体系及多家海外团体，构建海外智力储备库，夯实海外人才智库建设，搭建海智专家数据库和海外高层次人才数据库。助力引进海外高层次人才，与内江高新区坚持创新驱动，破解转型升级难题，培育高新科技产业发展的人才支撑力的现实要求相契合，符合内江市进一步扩大对外开放、增强城市竞争力，提高科技自立自强的要求。

3. 优势条件

内江高新区获批打造科技资源支撑型双创特色载体、全国绿色工业园区、全国第二批企业创新积分制试点园区，成功创建国家级绿色园区，纳入科技部第二批企业创新积分制试点、科技金融创新服务“十百千万”专项行动、省级近零碳排放园区试点。建成国家级孵化器1家，省级众创空间1家，院士（专家）工作站12个，省市级各类技术创新（服务）平台29个，共享国省级实验室10个。内江汉安孵化器连续三年获评优秀（A类）国家级孵化器，累计培育国家高新技术企业20家，省级专精特新企业6家，省级创新型企业4家，四川省上市后备企业1家，累计引进博士科研团队8个，实施国家级科技项目2个、省级科技项目5个。

预期目标

根据本地科技、经济和社会重点发展需求，围绕电子信息装备制造产业有针对性地引进海外专家人才和项目，不断强化海内外产学研合作创新，服务内江市经济社会发展。

未来三年，人才载体提档升级。创新主力军队伍实力显著增强，全区各行业研究开发人员数量达到 1000 人，累计引进培育海内外高层次人才 300 名和科技创新创业团队 5 个。以电子信息产业园、科创园为载体，“揭榜挂帅”行动为助力，持续提升院士(专家)工作站、省级科技企业孵化器效能，力争创建省级以上企业技术中心等科研平台 2 个，新增产学研用创新创业平台 5 个，高新技术企业数量达到 100 家，基本建成生态良好、集约高效、功能完善、活力迸发、产城共融、人城共进的现代化百亿产业新城。

中国科协海智计划基地申报信息表

基地名称	中国科协海智工作基地 (天府绛溪实验室)	基地类型	中国科协海智工作 基地
基地地址	四川省天府绛溪实验室	成立时间	2022年8月8日
负责人姓名	杨建宇	负责人电话	13551333319
联系人姓名	汪啸	联系人电话	15228993293
联系人手机	15228993293	电子信箱	wuthering152@163. com
服务场所面积	300000 平方米	办公场所面积	100000 平方米
工作人员总数 (人)	200	专职工作人员数 量(人)	92
年度专项工作 经费(万元)	20000	年度人才或项目 支持奖励经费 (万元)	60
现有海外科技 人才数量(人)	60	长期联系海外人 才数量(人)	108
海外合作机构 或合作伙伴数 量(个)	19	设立海外工作站 点数量(个)	3
入驻企业数量 (家)	6	入驻新型研发机 构数量(家)	3
<p>工作基础</p> <p>(一) 基地区位条件</p> <p>天府绛溪实验室(以下简称“实验室”)由成都高新区和电子科技大学等单位共建,选址成都未来科技城,未来科技城定位为国际创新型大学和创新型企业汇集区,重点围绕智能制造、航空航天、6G、网络信息等领域,建设国际合作教育园区,打造国际应用性科学中心、中国西部智造示范区和成渝国际科教城。</p> <p>(二) 人才状况</p> <p>实验室以电子科技大学为核心作为高层次领军人才储备,汇聚了以两院院士为带头人,国家特聘专家、长江学者、国家杰出青年基金获得者、国防卓越青年人才等中青年骨干为代表的高水平科研人才。同时,以中国电科、华为、京东方为核心,根据我国装备战略需求和工程任务开发需要,汇聚了以重大型号任务总师、首席科学家为带头人,首席专家、总工程师、研究员与高级工程师相结合的高水平工程技术开发人才。两者相结合为实验室的建立奠定了一支理论基础扎实、学风严谨、技术攻关和产业化能力强的高水平人才队伍。</p> <p>据目前前沿研究中心建设进度,实验室现有固定科研人员30人,截至8月底,预计全职19人;根据在建前沿中心建设规划,建设期内(3年)总计聚集各类高层次人才不少</p>			

于 85 人，科研团队总规模不少于 700 人，累计培养研究生不少于 550 人。

实验室先后发布了“海外优秀青年学者引进计划”、全球招聘首席科学家、领军科学家和青年科学家的岗位邀请。计划于 2023 年前完成全时领军人才到位总数不少于 5 人，其中单聘不少于 2 人，支撑实验室承担重大任务的全时科研人员团队到位总数不少于 80 人，其中全职人员不少于 30 人。

（三）经济基础

1. 载体建设方面。高新区根据实验室建设需求负责成都未来科技城内约 30 万平方米的实验室载体投资、建设、运营，所有权归高新区所有。实验室载体建成投用后，高新区给予实验室全额租金补贴。

2. 设备购置方面。高新区负责建设共享性公共技术平台提供给实验室使用，实验室设备购置 5 年新增总投入 30 亿元。电子科技大学负责统筹将其现有价值 7.4 亿元的相关设备提供给实验室使用。同时，高新区与电子科技大学协助实验室争取国家、省、市科技专项经费购置新设备，所有权归实验室所有。

3. 经费支持方面。自实验室投入运行之日起 5 年内，高新区每年给予实验室不低于 2 亿元的运行经费支持。

（四）重点产业

近年来，成都市电子信息产业发展迅猛，已成为全球电子信息产业版图的重要一极。2020 年，全市电子信息规上企业实现营业收入 10065.7 亿元，同比增长 19.8%，位居全国前列，中西部城市第一位，成功获批国家人工智能创新应用先导区、国家数字服务出口基地、软件和信息服务国家先进制造业集群等“国字号”创新平台。

（五）创新资源汇聚

实验室充分发挥电子科技大学在电子信息领域具备的研究基础和人才优势，积极整合中科院光电所、中电科 10 所、29 所、30 所、华为、京东方等院所企业科研资源，面向全球招引国际一流人才和团队，形成实验室强大的科研力量支撑。

在多学科、多单位、重协同、强关联的“大科学”组织模式下开展集成攻关，实现基础研究、技术开发和装备应用的紧密联动，成为中国电子重大科技创新的“策源地”。

（六）工作机制建设

实验室将按照“去行政化”“科研自主”的理念，党委作为指导机构，理事会作为决策机构，学术委员会作为咨询机构，主任委员会作为执行机构。下设公共科研平台、功能实验室和服务管理机构。其中，公共科研平台下设网络电磁空间模拟与测试大装置及材料与部件研发测试大平台；功能实验室下设电磁空间利用与控制研究部、信息功能材料与部件研究部、电磁感知与泛在互联研究部、先进计算与类脑智能研究部；服务管理机构下设科研部、人事部、综合部、财务部和成果转化部，其中科研部负责联系海外科技人才等基地建设相关工作。

设立目的及具备的优势

（一）设立目的

建立中国科协海智工作基地，组织开展人才举荐、学术交流、研发合作、企业孵化、成果推介、创业投资等活动，是实验室引进高层次人才的重要渠道，实验室可通过该基地的建设招聘一批具有国际化视野和创新能力的高水平青年学者，加速壮大电子信息产业领

军人才集群，培育实验室科研力量。

（二）具备的优势

1. 实验室由成都高新区及电子科技大学等单位共建，充分整合电子科技大学中科院光电所、中电科 10 所、29 所、30 所、华为、京东方等院所企业在电子信息领域具备的研究基础和人才优势，同时享受省市区政府的大力支持，可以为海外科技人才提供良好的工作和服务保障。

2. 实验室为新型研发事业单位，实行市场化管理和社会化运作，机制灵活，为海外科技人才提供充分的科研自主空间。

3. 实验室积极探索“前端延伸、后端发力”和“平台公司+创新基金”的科研成果转化机制。可以为海外科技人才提供重大科技成果的培育、转化和推广服务。

4. 实验室拥有 12 个前沿研究中心，可以为海外科研人才提供宽领域的学术交流活动。

预期目标

围绕“国家急需、世界一流、制度先进、贡献重大”的建设使命，面向电磁空间与泛在互联发展方向，结合国家科技发展战略规划，在电磁空间利用与控制、信息功能材料与部件、电磁感知与泛在互联、先进计算与类脑智能等四个方面，构建上下连接、内部交叉的“理论—材料—器件—系统—应用”一条龙的完整技术链，建立既符合领域发展规律又能高效运行的机制体制与平台，显著提升我国电磁空间与泛在互联领域人才、科研、工程化三位一体的创新能力，推动电子装备自主可控和跨越发展。

到 2025 年，成为国内一流实验室，形成科学高效的管理体制和运行机制，主要研究方向上聚集一批全球一流人才团队，成为电磁空间与泛在互联领域人才高地。承担本领域国家重大任务，取得一批突破性成果，在核心功能材料、关键器件、新概念系统若干方面引领发展，产生显著经济和社会效益。2023 年底，实验室科研人员规模将达到 270 人，到 2025 年，预计人员规模将达到 2000 人，其中高层次人才达到 250 人，致力于发展成为综合能力最强的电磁空间与泛在互联研究基地和人才高地，助力成渝地区建成具有全国影响力的科技创新中心。

中国科协海智计划基地申报信息表

基地名称	中国科协海智工作基地（四川旅游学院）	基地类型	中国科协海智工作基地
基地地址	四川省成都市龙泉驿区红岭路459号	成立时间	2020年6月
负责人姓名	吕爽	负责人电话	15931191100
联系人姓名	张珏	联系人电话	18408257405
联系人手机	18408257405	电子信箱	zhyaowork@163.com
服务场所面积（平方米）	400	办公场所面积（平方米）	400
工作人员总数（人）	5	专职工作人员数量（人）	5
年度专项工作经费（万元）	20	年度人才或项目支持奖励经费（万元）	400
现有海外科技人才数量（人）	35	长期联系海外人才数量（人）	35
海外合作机构或合作伙伴数量（个）	14	设立海外工作站数量（个）	—
入驻企业数量（家）	40	入驻新型研发机构数量（家）	—
<p>工作基础</p> <p>（一）区位条件： 四川旅游学院是四川省人民政府主办，国内第一所以“旅游”命名的全日制普通本科高校，位于四川省成都市龙泉驿区，占地面积67.2万平方米。龙泉驿区是成都国家级经济技术开发区所在地，是第31届世界大学生夏季运动会承办地，也是国务院命名的“中国水蜜桃之乡”，承担着成渝相向发展主战场、全市工业化主战场、成都大运会主战场的重大使命。</p> <p>（二）人才状况： 四川旅游学院现有正高级职称教师62人，副高级职称教师173人，硕士348人，博士101人，“双师双能型”教师253人。有国务院政府特殊津贴专家2人，教育部教指委委员3人，全国劳动模范1人，全国五一劳动奖章获得者2人，全国技术能手1人，文化和旅游部万名旅游英才计划1人；中国食品安全专家、非遗专家、烹饪大师、烘焙大师等46人；四川省学术和技术带头人及后备人选15人；四川省天府峨眉计划专家2人；四川省突出贡献专家2人，四川省教指委委员14人；四川省乡村旅游培训、规划策划专家、文化和旅游专家、旅游青年专家38人。</p>			

（三）经济基础：

四川旅游学院坚持产教融合，与四川省文化和旅游厅、四川省林业和草原局、眉山市、资阳市等厅局、地方政府及相关协会、科研院所、高校、企业建立了稳定的合作关系，开展大量协同育人和文化旅游项目建设，具有一定经济基础。学校所在区县龙泉驿区经济实力强劲，2022年实现地区生产总值1545.7亿元，全口径税收达421.83亿元，区域经济总量连续十年位居全省县级行政区首位。

（四）重点产业与市场主体情况：

四川旅游学院作为龙泉驿区三大本科高校之一，聚焦文旅产业，多点开花。本次中国科协海智工作基地具体申报执行单位创新创业中外人文交流研究院，聚焦创新创业与中外人文交流行业，多渠道助力海外人才建设工作。学校所在区县龙泉驿区产业优势明显。2022年实现整车产量98万辆，汽车制造业产值1541亿元，工业总产值达2012亿元。

（五）创新资源汇聚：

四川旅游学院创新资源丰富，建有省级研究机构11个，省、市社科研究平台2个，校企共建的研究机构7个，科研教学机构5个。学校是教育部餐饮教学指导委员会副主任单位，中国烹饪协会全国餐饮教育委员会主席单位，世界中餐业联合会副理事长及国际教育分会主席单位，中国饭店协会副会长单位，成渝地区双城经济圈应用型高校产教融合联盟副理事长单位。

（六）工作机制建设：

四川旅游学院牵头，以创新创业中外人文交流研究院为具体运营机构，在已有的成都海智基地龙泉驿区工作站基础之上，借助龙泉驿区科协、龙泉驿区高校、创新创业中外人文交流研究院34家会员单位的力量，建立“平台建设—智库组建—项目引进—科研促进—服务推动”五位一体的海智运作模式，助力人才建设工作。

设立目的及具备的优势

（一）基地设立目的：

中国科协海智工作基地（四川旅游学院）的设立目的在于充分依托已有的龙泉驿区海智基地开展海外引才工作，依托创新创业中外人文交流研究院搭建海外引才服务平台，在科技交流、人才引进、项目合作、学术交流、决策咨询、创新创业等方面充分发挥优势和作用，助力所在地市政府海外人才建设工作高质量发展。

（二）对地方产生的潜在影响：

1. 四川旅游学院作为成都市龙泉驿区三大本科高校之一，具有大量优势教育资源，能为地方拓展人才引进渠道，招揽海外高端人才提供平台，促进地方教育事业高质量发展；
2. 海智基地的设立将进一步扩大产业优势与平台优势，通过项目合作、引智推介等方式吸纳海内外人才，实现先进技术引入，助力地方优势产业提质增速。

（三）具备的优势条件：

1. 创新创业中外人文交流研究院（以下简称“研究院”）作为此次海智工作基地申报与运营的具体执行单位，是教育部中外人文交流中心（教育部直属事业单位）和四川旅游学院合作共建的独立运营科研机构，同时具备教育部中外人文交流中心与四川旅游学院提供的大量海外高层次人才和项目资源对接。教育部中外人文交流中心主要参与组织安排中外人文交流机制高级别会晤、双方会议和国际交流合作等活动；
2. 研究院前期已获成都海智基地龙泉驿区工作站授牌，具有一定的工作基础；

3. 研究院现有山东科技大学、河北工程大学等34家成员单位，成员单位均有海外高层次人才专家和项目的资源，并能够与研究院进行协同，共同推进各项工作站建站和建站后的相关人才对接、项目落地等工作。

预期目标

（一）定性目标：

按照“聚焦重大战略，紧盯国际前沿，突出高精尖，加快创新发展”的总体思路和要求，对接引进关键领域的海外项目。围绕我市区主导产业、战略性新兴产业、高新技术产业和现代服务业等发展需要，重点引进一批带动产业集群发展的海外高层次人才团队。围绕发展战略和人才发展规划，结合生产经营、重点项目和员工多样化培训需求，分层次、分类别、分重点开展国际化培训。充分依托外部资源力量，通过与欧美同学会、侨联、青联等机构联系合作，为海外留学生归国就业和创业提供服务。举办重大国际人才交流活动，为引进海外人才智力开展新渠道，为创新成果的交流与应用拓展广阔空间。

（二）定量目标：

1. 对接引进关键领域的海外项目3项；
2. 建立海外高层次人才专家智库1个；
3. 开展国际化培训3场；
4. 为海外留学生归国就业和创业提供服务5次；
5. 举办重大国际人才交流活动2次。

中国科协海智计划基地申报信息表

基地名称	中国科协海智工作基地 (金牛坝科技服务产业功能区)	基地类型	中国科协海智 工作基地
基地地址	四川省成都市金牛区花照壁 中横街115号	成立时间	2019年12月
负责人姓名	张占勇	负责人电话	028-87652200
联系人姓名	李炜进	联系人电话	028-87652200
联系人手机	13808171125	电子信箱	185707351@qq. com
服务场所面积 (平方米)	1000	办公场所面积 (平方米)	200
工作人员总数 (人)	6	专职工作人员 数量(人)	2
年度专项工作 经费(万元)	200	年度人才或项 目支持奖励经 费(万元)	1000
现有海外科技 人才数量(人)	80	长期联系海外 人才数量(人)	24
海外合作机构 或合作伙伴数 量(个)	5	设立海外工作 站点数量(个)	无
入驻企业数量 (家)	9.1万	入驻新型研发 机构数量(家)	1
<p>工作基础</p> <p>(一) 基础条件</p> <p>金牛坝科技服务产业功能区(简称“功能区”)是四川省现代服务业集聚区,成都市重点推进的58个功能区之一。功能区位于成都市金牛区西北部,管辖面积31.6平方公里,涵盖抚琴、九里堤等6个街道,服务人口约100万。功能区科技实力雄厚,聚集西南交通大学、电子科技大学、中电科十所、中电科二十九所等高校院所21个,教授级高工人才8000余名。产业载体充足,拥有可开发利用土地资源8700余亩,高品质产业载体400余万平方米。生态本底良好,布局800余亩超大城市公园簇群、18个共2300余亩城市公园。公服配套完善,拥有成都中医附院、茶店子小学、天府美术馆等46个医疗、教育、文体配套设施。</p> <p>功能区以茶花新界—天府艺术公园为核心,依托天府文化景观轴、熊猫绿道文旅轴,重点发展天府艺术公园、茶花新界、中铁轨道交通总部、环高校科创4</p>			

大片区，形成“一核两轴四片”布局，致力打造国家科技创新融合中心和轨道交通科技研发智慧新城。近年来，金牛区印发《金牛区推进产业功能区赋能成势的实施意见》，每年安排专项资金1500万元支持功能区建设，用于重点企业培育、重点项目建设。截至2022年底，功能区拥有市场主体约17.4万户；入驻企业9.1万家；高新技术企业229家；规上企业687家，年度营收达1750亿元。

（二）目前已有的成效

功能区深入实施创新驱动发展战略，坚持创新链、产业链、资金链、人才链一体部署，加快形成要素齐聚、生态良好的创新发展新高地。创新资源加速汇聚。平台建设方面，依托西南交大、中铁二院资源优势，构建起国家级平台为引领、省部级平台为骨架的创新平台集群，集聚创新平台80余个。人才服务方面，深度服务乌克兰亚历山大院士、加拿大武筱林教授等领军人才，提供政策、载体等定制化服务，推动众翼智航、唯识科技等双招双引重大项目落地。校地合作成效显著。工作机制方面，与西南交通大学、电子科技大学等签订战略合作协议，在平台共建、人才共育等方面开展深度合作，推动西南交通大学轨道交通未来产业科技园成功入选全国试点。成果转化方面，支持西南交通大学职务科技成果权属混合所有制改革，实现260余项职务发明专利分割确权，带动成立高科技企业近30家，被誉为科技领域的“小岗村试验”。创新生态持续优化。公共服务方面，建设企业赋能中心、科技产业公共服务平台赋能高成长性企业创新发展，提供服务产品180余项，服务企业3万余家。产业平台方面，建设四川数字经济产业发展研究院、成都轨道交通产业技术研究院等功能性平台，推动智能巡检等30余项科技成果市场化推广。基金服务方面，组建金牛交子股权投资、科技成果转化等多支产业投资基金，先后引投项目20余个。

设立目的及具备的优势

围绕区域经济高质量发展，坚持创新引领核心地位，突出聚集海外创新创业人才和创新项目的工作重点，努力在服务体系、规范管理和运营模式上取得进展，在政策支持、引才方式和保障机制上取得突破，在人才引进、项目聚集和成果推广上取得实效，将工作基地建设成为有影响的海外高层次人才聚集区、创新成果孵化推广区、体制机制改革先行区、运行模式创新示范区。功能区将依托辖区科技实力雄厚、产业特色凸显、政策环境完善等优势，从以下方面推动工作基地加快建设：

一是建设服务场地1000平方米以上，配备专职服务人员，为海外人才提供“一对一”精准服务。二是构建“区级有关部门+功能区管委会+专业服务机构”三方联动服务机制，确保各项工作任务落到实处。三是建设综合信息服务平台，为海外人才提供高效便捷的公共服务。四是聘请创新创业导师队伍，举办创新创业交流会，帮助海外人才不断加快创新创业进程。五是对接科技成果转化的专业机构，组织创新成果展示推广、技术交流等活动，建设一批双创载体，促进海外人才创新成果加快实现产业化。六是联合电子科技大学建设未来产业科技园，为海外人才团队入驻提供载体支撑，建设集“基础研究、技术开发、产业实训、成果转化”于一体的创新生态圈。七是建设四川数字经济产业发展研究院、铁路行业工程研

究中心等功能性平台，持续开展关键核心技术攻关，推动重大创新成果“沿途下蛋”。八是整合科研院所和科研平台资源，储备引进一批海外高层次人才。

预期目标

到2026年，完成工作基地服务场地软硬件建设，为海外人才提供从创造到转化运用、从技术研发到孵化加速、从智力支持到融资服务的全链条、一站式服务。建设综合信息服务平台1个，为海外人才在工商财税、资质认定、融资贷款等方面提供高效便捷的公共服务。建设科技创新平台1个，聘请创新创业导师20人以上，帮助海外人才提升在企业规划、团队管理、项目申请、企业上市、市场开拓等方面的综合能力。举办成果展示、技术交流等活动18场以上，帮助海外人才开阔视野、吸收知识、积累经验，不断加快创新创业进程。形成“线上+线下”融合的科技成果转化服务体系，加快推动电子科技大学未来产业科技园、一亿中流上市加速器等高品质科创空间建设，培育孵化一批创新创业项目。