2024年国家自然科学基金已经公布,经自然科学基 金委委务会议审批,资助面上项目20758项、 (地区)合作研究项目87项、 月745项、重点国际 年科学基金项目23226项、优秀青年科学基金项目 国家杰出青年科学基金项目433项、创新研 究群体项目43项、地区科学基金项目3519项、 学者研究基金项目315项(包括外国青年学者研究基 金项目200项、外国优秀青年学者研究基金项目55 外国资深学者研究基金项目60项) 和合作创新 研究团队项目25项。以下是快速查询2024年国家自 然科学基金的方法:确保第一时间知晓中标结果第一 登入国白然科学基金申请系统、进入"申请与受 步: 理" 点击 "新增项目申请" 页面,



第二步:点击"已阅读"



第三步:点击"申请普通科学部项目"



第四步:展开国际(地区)合作与交流项目选项,选择第二个(合作交流)点击"填写申请"



第五步:随便选择一个合作协议:如果中了,会弹出 新的中标项目,如果没有中,则不会有今年的项目



为了帮助科研人员高效洞察科研热点,提升科研水平,了解历年各级别基金资助态势,泛研全球科研项目数据库为基金申报提供科学的决策支持,有效提高基金申报质量。泛研网是科研项目大数据领域的开拓者,致力于为科学工作者、学习者打造基于科研项目为核心的综合情报门户平台,提供情报数据库、情报分析系统、科研工具及领先的科研资讯等服务。目前拥有"全球科研项目数据库""全球科研项目指南库"、"科技奖项竞赛数据库"、"科技专家人才数据库"、"科技奖项竞赛数据库"、"科研工具集系统六大情报服务矩阵的数十种子库及工具系统。



泛研全球科研项目数据库情报服务系统以全球科研项目数据库、科研项目申报信息库、企业科技需求数据库、科研产出成果数据库为大数据基础,通过全球科研项目整合检索系统、科研成果关联系统、全球科研项目交互分析系统、个性化基金定制检索及分析系统等为科学工作者、学习者提供基于科研项目为入口视角的大数据情报服务,解决长久以来科研情报生态缺失的重要起始环节。



1) 收录范围最广、数据规模最大

数据库涵盖了全学科领域,收录了全球二十多个科技发达国家和地区的1000多万受 资助科研项目信息以及3000多万条科研产出成果的链接指向,最早可追溯到20世纪 50年代。

2) 数据更新最及时

数据库准实时更新全球科研项目立项数据,准实时动态关联科研产出成果数据,日均更新数据上万条。

3)系统功能最强大

支持多个主流语种动态翻译检索,可检索字段最全面,检索功能丰富,囊括全球业内 主流检索功能技术;拥有支持三个分析维度的交互分析系统,能够实现复杂语义、复杂对 标的实时交互分析;支持个性化基金定制检索分析,课题申报定制辅助功能。

4) 可扩展服务性最强大

借助泛研网平台相关扩展关联数据库及功能,如"全球科研项目指南库"、"科技奖项竞赛数据库"、"科技专家人才数据库"、"全球科研信息资讯数据库"、"科研工具集系统"等进一步扩展大数据情报服务的层次、效果。



图2 泛研网知识服务方案

1、科研项目数据库:

科研项目库涵盖了全学科领域,收录了全球二十多个科技发达国家和地区的1000多万受资助科研项目信息以及3000多万条科研产出成果的链接指向,最早可追溯到20世纪50年代,是收录范围最广、数据规模最大的科研项目数据库。





图4 泛研网科研项目检索优势

2、科研项目申报信息库:

实时动态收录最新资助情报,可以定制查看区域,可为科研管理者提供定制入口, 发现本机构需要的申报资讯。

3、企业科技需求库:

发现与市场、行业对接,科研成果转化机会,面向社会开放了企业需求自助发布功能。

4、全球文献服务系统:

国内外文献专著等原文传递服务,响应及时。

5、奖项竞赛申报信息库:

提供全国各地区的奖项申报评选以及竞赛通知。

6、全球科研项目交互分析系统:

无缝对接全球科研项目检索系统,以全球科研项目数据为基础,提供支持三个维度、 复杂对标的交互分析,分析结果可视化展示并支持图表等格式导出。公众号·泛研网

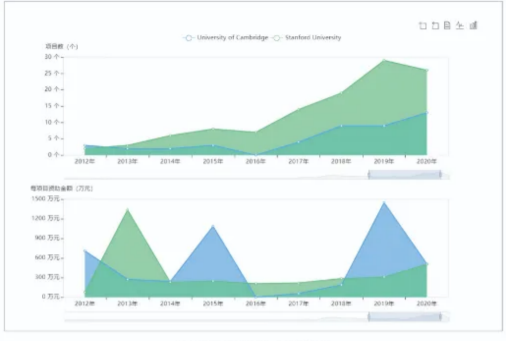


图5 两机构某领域立项情况对比示意

7、人才专家申报信息库及人才专家数据库:

收录全国各地区人才选拔评选通知,往年公示的基金评审专家,科技专家库专家以 及其他科技人才等信息。

8、科研项目定制检索系统:

目前支持国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家重点研发计划定制化检索,提供快捷检索入口,支持常用的例如学科,研究领域等定制化分析。

9、奖项竞赛数据库:

提供全国各省市公开的科技奖等获奖名单,获奖成果等,支持奖项名称等关键词检索。

10、全球科研项目指南库:

收录引领全球科技发达国家科研资助趋势、方向性的项目指南、提供剩余5%的领先

科研情报。

11、数据导出服务系统:

支持全球科研项目库检索结果(含项目及成果)excle表格导出,可自定义导出字段。

12、科研工具系统:

国自然申报代码推荐,为您推荐最合适的几个申报代码,更可查看分析对比不同代码近五年的中标率等各类数据,辅助决策。国自然代码名称对照表,提供历年国自然代码,了解申报代码含义变化历史,也可查看申报代码的中标率等分析数据。

