**四川省计算机学会文件**

川计学 [2021] 第74号

**-------------------------------------------------------------------------------------------**

**关于表彰2021年度四川省计算机**

**科学技术奖获奖项目的通知**

各理事会员单位：

 根据《中华人民共和国科学技术进步法》、《四川省计算机科学技术奖评选办法》的规定，2021年四川省计算机学会开展了“四川省计算机科学技术奖”的评选工作。共收到来自全省计算机领域相关单位申报的科技成果6项，经评审专家初评、复核、公示和四川省计算机科学技术奖评奖委员会审定，评选出获奖成果6项。为表彰先进，推进科技进步和自主创新，决定对获得2021年“四川省计算机科学技术奖”的项目成果和参与项目的个人给予表彰，向获奖项目的主要完成单位和主要完成人颁发证书。

1. **授予一等奖项目3项：**

项 目 名 称：人工智能在医学影像成像与分析中的研究及应用

主要完成单位：四川大学

参与完成单位：成都信息工程大学、成都大学

主 要 完成人：周激流、王艳、张意、刘彦、何坤、李晓华、

胡金蓉、符颖、刘昶、彭静

项 目 名 称：基于通信大数据的疫情智能分析平台

主要完成单位：中国移动通信集团四川有限公司

主 要 完成人: 苟浩淞、李丹、李志恒、杨兵、苏凌、钟建、黄崴

项 目 名 称：地质灾害监测预警智能云平台

主要完成单位：成理智源科技（成都）有限公司

参与完成单位：成都理工大学、深圳市地质局

主 要 完成人: 欧鸥、冷小鹏、刘懿俊、梁军、林祥、李明春、

唐鑫、黎俊成

1. **授予二等奖项目3项：**

 项 目 名 称：集成机器学习的岷江上游生态水涵养模数遥感定量反演

主要完成单位：成都信息工程大学

参与完成单位：电子科技大学

主 要 完成人: 何磊、唐聃、李玉霞、罗涵、刘斌、岳希

 项 目 名 称：基于C++/Qt的服务化开发及治理框架

主要完成单位：成都中科合迅科技有限公司

主 要 完成人: 谢成勇、蔡万苍、王立忠

 项 目 名 称：基于大数据应用的综合金融服务平台

主要完成单位：中国农业银行股份有限公司四川省分行

主 要 完成人: 何维、宋朝霞、张毓玺、林闽、游震、罗佩、罗

贵木、朱武、银盈、岳永姣、郑宇飞、杨川勇、

卢露

 希望获奖者再接再厉，争取更大成绩。希望全省计算机业界科技

工作者向获奖者学习，发扬求真务实、勇于创新的科学精神，努力取得科学技术的重大突破，为实现科技强国，科技兴川伟大事业做出更大贡献。

附件：《四川省计算机科学技术奖》2021年获奖项目表

四川省计算机学会

 2021年12月30日

主题词：计算机 科学技术奖 通知

四川省计算机学会秘书处 2021年12月30日印发

附件：

|  |
| --- |
| **《四川省计算机科学技术奖》2021年获奖项目表**  |
| **一等奖3项** |
| **序号** | **获奖编号** | **项目名称** | **主要完成参评单位** | **参与完成参评单位** | **主要完成人** |
| 1 | B12021-1-001 | 人工智能在医学影像成像与分析中的研究及应用 | 四川大学 | 成都信息工程大学、成都大学 | 周激流、王艳、张意、刘彦、何坤、李晓华、胡金蓉、符颖、刘昶、彭静 |
| 2 | B12021-1-002 | 基于通信大数据的疫情智能分析平台 | 中国移动通信集团四川有限公司 |   | 苟浩淞、李丹、李志恒、杨兵、苏凌、钟建、黄崴 |
| 3 | B12021-1-003 | 地质灾害监测预警智能云平台 | 成理智源科技（成都）有限公司 |  成都理工大学、深圳市地质局 | 欧鸥、冷小鹏、刘懿俊、梁军、林祥、李明春、唐鑫、黎俊成 |
| **二等奖3项** |
| **序号** | **获奖编号** | **项目名称** | **主要完成参评单位** | **参与完成参评单位** | **主要完成人** |
| 1 | B12021-2-001 | 集成机器学习的岷江上游生态水涵养模数遥感定量反演  | 成都信息工程大学 |  电子科技大学 | 何磊、唐聃、李玉霞、罗涵、刘斌、岳希 |
| 2 | B12021-2-002 | 基于C++/Qt的服务化开发及治理框架  | 成都中科合迅科技有限公司 |  | 谢成勇、蔡万苍、王立忠 |
| 3 | B12021-2-003 | 基于大数据应用的综合金融服务平台 | 中国农业银行股份有限公司四川省分行 |  | 何维、宋朝霞、张毓玺、林闽、游震、罗佩、罗贵木、朱武、银盈、岳永姣、郑宇飞、杨川勇、卢露 |

 制表：四川省计算机学会 2021年12月23日