四川省人民政府

关于 2020 年度四川省科学技术奖励的决定

川府发[2021]4号

各市(州)人民政府,省政府各部门、各直属机构,有关单位:

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,全面 贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,坚定实 施创新驱动发展战略,大力推动科教兴川和人才强省,省政府决 定,对为我省科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《四川省科学技术奖励办法》,经省科学技术奖励评审委员会评审、省科学技术奖励委员会审定,省政府批准授予四川大学冯小明教授四川省科学技术杰出贡献奖;授予"微纳结构化智能高分子材料的可控构建与性能强化机制"等36项成果四川省科学技

术进步奖一等奖,授予"锂硫族电池隔膜与正极设计及电化学性能增强方法与机理研究"等 80 项成果四川省科学技术进步奖二等奖,授予"高性能有机光电材料设计及器件构建"等 147 项成果四川省科学技术进步奖三等奖;授予马丁·毕比(Martin Beeby)、特奥尔多·乌特鲁斯·约翰内斯·冯·阿什(Theodoor Wouterus Johannes van Asch)国际科技合作类奖。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉,再接再厉,再创佳绩。全省科技工作者要以获奖者为榜样,大力发扬科学家精神,不忘初心、牢记使命,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。各地各部门(单位)要深入贯彻落实中央和省委决策部署,抢抓成渝地区双城经济圈建设重大机遇,主动融入以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,系统谋划布局新形势下科技创新的重点任务,持续深化科技领域"放管服"改革,大力营造创新创业创造的良好氛围,为加快建设具有全国影响力的科技创新中心、建成国家创新驱动发展先行省作出新的更大贡献。

附件: 2020 年度四川省科学技术进步奖奖励项目

四川省人民政府 2021 年 3 月 11 日

2020 年度四川省科学技术进步奖 奖励项目

一等奖

自然科学类

序号	项目名称	主要完成人	提名单位
1 1	微纳结构化智能局分子材料的可控构建与性能强化机制	褚良银(四川大学)、刘壮(四川大学)、汪伟(四川大学)、巨晓洁(四 川大学)、谢锐(四川大学)	
2	水稻广谱抗病的分子遗传基础研究	陈学伟(四川农业大学)、李伟滔(四川农业大学)、王静(四川农业大学)、 朱孝波(四川农业大学)、尹俊杰(四川农业大学)、	粉育厅
3		王超(电子科技大学)、张勤勇(西华大学)、姜晶(电子科技大学)、 王双印(湖南大学)、牛夷(电子科 技大学)、黄丽宏(西华大学)	电子科技大学

技术发明类

序号	项目名称	主要完成人	提名单位
1 1	新型高分子微纳米功能复合材料和功 能器件制造关键技术	张楚虹(四川大学)、陈宁(四川大学)、夏和生(四川大学)、彭工厂(中国科学院成都有机化学有限公司)、李莉(四川大学)、张杰(四川大学)、王琪(四川大学)	四川大学
1 2	新一代轨道交通牵引供电系统关键技 术与应用	李群湛(西南交通大学)、解绍锋(西南交通大学)、郭锴(西南交通大学)、 易东(西南交通大学)、舒泽亮(西南交通大学)、 南交通大学)、李子晗(成都尚华电 气有限公司)	西南交通大学

序号	项目名称	主要完成人	提名单位
3	CO ₂ 矿化减排与利用耦合工艺关键技术 与应用	梁斌(四川大学)、刘涛(四川大学)、 岳海荣(四川大学)、李季(四川大 学)、朱家骅(四川大学)、谢和平 (四川大学)	四川大学
4	机载雷达超分辨探测理论与技术	杨建宇(电子科技大学)、杨海光(电子科技大学)、黄钰林(电子科技大学)、裴尔超(电子科技大学)、裴季方(电子科技大学)、毛德庆(电子科技大学)、霍伟博(电子科技大学)	省委军民融合 办

科技进步类

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
1	术与应用	电子科技大学、成都振芯科技 股份有限公司、成都三零瑞通 移动通信有限公司、成都雷电 微力科技有限公司、成都三零 嘉微电子有限公司	范超、王海、丁 卓富、曾勇、谢	电子科技大学
2		西南交通大学、北京交通大学、 成都泰格微波技术股份有限公 司		西南交通大学
3	餐厨回收油资源化利用制备 生物基增塑剂关键技术及产 业化	四川大学、河北金谷再生资源 开发有限公司、官定学院	陈意、范浩军、 赵敏仲、徐洲、 颜俊	四川大学
4	深海大容积高压气瓶用特种 钢研制及关键应用技术	四川大学、成都格瑞特高压容 器有限责任公司、攀钢集团江 油长城特殊钢有限公司		省金属学会
5	高速钢轨疲劳磨损评价与控 制技术及应用	西南交通大学、攀钢集团攀枝 花钢铁研究院有限公司、攀钢 集团攀枝花钢钒有限公司		西南交通大学

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
6	¹³¹ I 及碘 [¹³¹ I] 化钠口服液规 模化生产关键技术与应用	中国工程物理研究院核物理与 化学研究所、成都欣科医药有 限公司		绵阳市
7	性、抗风关键技术及工程应	西南交通大学、四川省公路规划勘察设计研究院有限公司、 云南省交通规划设计研究院有 限公司、中铁大桥勘测设计院 集团有限公司、长沙理工大学、 四川高速公路建设开发集团有 限公司	李永乐、陶齐宇、 汪磊、张明金、 唐浩俊、马存明、 胡朋、梅新咏、	省公路学会
8			倪少权、吕红霞、 张杰、陈钉均、 彭强、王华、庄 河、张海涛、陈 建鑫、樊均盛	省公路学会
9		四川省川南酿造有限公司、四川东坡中国泡菜产业技术研究院、四川省食品发酵工业研究设计院、四川省味聚特食品有限公司、四川省致味食品有限公司	万鹏、唐垚、汪 冬冬、管锐、张	省食品科学技术 学会
1 10	典型工业副产气模块化净化 提纯关键技术及应用	可、中国石油四川石化有限贡 任公司		省化工行业协会
11		四川大学、中国环境科学研究院、哈尔滨工业大学、海天水务集团股份公司、中国循环经济协会、山东龙安泰环保科技有限公司、四川省宜宾威力化工有限责任公司、中建环能科技股份有限公司	赖波、潘志成、 周岳溪、陈志强、 袁月、杨平、郭 占强、代春龙、	四川大学
12		西南交通大学、中国五冶集团 有限公司、香港理工大学、上 海鲁班软件股份有限公司、西 南科技大学	余志祥、唐世荣、 赵世春、刘耀鹏、 姜友荣、齐欣、 王永刚、廖兴国、 陈艳、杨理民	住房城乡建设厅

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
13	天然气检测关键技术和应用 示范	中国石油天然气股份有限公司 西南油气田分公司天然气研究 院、中国测试技术研究院化学 研究所 、西南石油大学、中国 石油天然气股份有限公司西南油气田分公司	周理、常宏岗、 罗勤、郭肖、蔡 黎、聂巍、鲁春、 李志昂、李殊平、 陈京元	四川石油管理局有限公司
14	癫痫耐药新机制与防治关键 技术	四川大学华西医院、北京市神 经外科研究所、复旦大学附属 华山医院		四川大学
15	颞下颌关节疾病诊疗关键技 术体系的创建与应用	四川大学	祝颂松、罗恩、 李运峰、李继华、 周陈晨、邹淑娟、 叶斌、姜楠、毕 瑞野、刘尧	四川大学
16	高通量聚醚砜中空纤维膜血 液透析器产业化关键技术研 究及应用	四川大学、成都欧赛医疗器械	赵长生、苏白海、 赵伟锋、戴燕、 涂玉平、孙树东、 王洪建	四川大学
17	糖尿病慢性并发症中医药防 治创新技术体系与示范性实 践	成都中医药大学附属医院、成 都中医药大学	谢春光、李明权、 叶河江、陈秋、 王钧冬、钟森、 郑燕林、高泓、 杨东东、常德贵	省中医药局
18	川产道地药材品质保障关键 技术与产业化应用	四川省中医药科学院、成都中医药科学院、成都学院、此间大学、四川大学、华河川大学、明新荷花中药饮片股份有限公司、四川华邑检测认证服务有限公司、四川华邑检测认证服务有有限公司、四川姜黄大健康科技有限公司	彭成、方清茂、 张翼冠、唐莉、 刘震东、黎勇、	省中医药局
19	高比例水电多直流送端电网 频率安全稳定控制技术及应 用	国家电网公司西南分部、国网四川省电力公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限公司、南瑞集团有限公司、清华大学、国网经济技术研究院有限公司	唐茂林、刘柏私、 陈向宜、赵永龙、 罗卫华、胡翔、 陈刚、胡伟、周 林、汤凡	国网四川省电力 公司

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
20	高坝枢纽泄洪消能安全与智 能巡检关键技术及应用	西南科技大学、清华大学、清华四川能源互联网研究院、中国大唐集团有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、大唐四川发电有限公司、嘉陵江亭子口水利水电开发有限公司	陈永灿、吕庭彦、 王皓冉、刘昭伟、 张华、江春波、 陈思宇、齐宪荣、	教育厅
21	大型民航机场安全运行精确 感知与智能管控技术研发及 应用	甲国民用	吴宏刚、黄忠涛、 何东林、肖志军、 杨静 、吴振亚、 朱盼、王伟、王 国强、吴敏	中国民用航空总局第二研究所
22	精细控压安全钻井成套技术 及工业化	中国石油集团川庆钻探工程有限公司钻采工程技术研究院、西南石油大学、中国石油集团川庆钻探工程有限公司、中国石油集团川庆钻探工程有限公司井下作业公司、中国石油集团川庆钻探工程有限公司川东钻探公司	李枝林、梁海波、 肖润德、王治平、 陆灯云、谢永竹、 江迎军、唐国军、 聂世均、古光平	省技术市场协会
23	天然气井安全管控与隐患治 理关键技术及应用	中国石油天然气股份有限公司 西南油气田分公司工程技术研究院、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、西南石油大学	张智、李玉飞、 杨健、罗伟、刘	四川石油管理局有限公司
24	西南麦区突破性小麦品种川 麦 104 选育及应用	四川省农业科学院作物研究 所、四川农业大学、四川省农 业科学院	杨武云、汤永禄、 李俊、郑有良、 吴晓丽、 万 洪 深 、魏会廷、王 金华、王琴 、刘 登才	农业农村厅
25	技术创新与应用	四川省农业科学院水产研究所、湖南农业大学、四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川农业大学、四川省长吻鮠原种场、四川百岛湖生态农业开发有限公司、内江市水产技术展有限公司、贵州省水产研究所	杜车、周剑、陈 灿、赵刚、刘亚、 赵柳兰、林珏。	农业农村厅

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
26	四川地方猪遗传资源保护技术体系创建与产业化开发利用	四川农业大学、巴中市巴山牧业股份有限公司、出致藏族自总站、成都大学、甘致藏族自治州畜牧业科学研究所、内江市种猪场、邛崃市嘉林生态农场、四川微牧现代农业有限公司、马边金凉山农业开发有限公司	朱砺、李强、李 学伟、姜延志、 刘达玉、唐国庆、 沈林園、徐旭、 张育贤、张顺华	教育厅
	优质抗病高配合力水稻恢复 系成恢 3203 与 727 的创制及 应用	四川省农业科学院作物研究 所、四川省农业科学院植物保 护研究所、四川省农业科学院、 四川师范大学、四川省种子站	高方远、任野胜、 任光俊、陆贤军、 周志军、曾礼华、 卢代华、吕建群、 刘文江、李旭毅	农业农村厅
	跨流域空气动力学建模关键 技术与载人航天探月工程应 用	中国空气动力研究与发展中心超高速空气动力研究所、中国空气动力研究与发展中心计算空气动力研究所、北京空间交空气动力研究所、中国航天空间大研究院、北京航空中心,北京旅游、北京航空、大学、清华大学、清华大学、	李志辉、梁杰、 国义军、方方、 李明、王贵东、 李齐、李中华、 李椿萱、李启兵	省委军民融合办
29	中国网安科技创新体系建设 工程	中国电子科技网络信息安全有 限公司		成都市

二等奖

自然科学类

序号	项目名称	主要完成人	提名单位
1 1		陈远富(电子科技大学)、贺加瑞(电子科技大学)、张万里(电子科技大学)、代万里(电子科技大学)、何伟东(电子科技大学)	电子科技大 学
1 /	数值解多维奇异积分和多维奇异积分方程	黄晋(电子科技大学)、李虎(电子科技大学)、陈冲(电子科技大学)、 马艳影(电子科技大学)、刘鸿雁(电 子科技大学)	电子科技大

序号	项目名称	主要完成人	提名单位
3	针对肿瘤多重屏障的高效递药系统研究	何勤(四川大学)、张志荣(四川大学)、王蛘(四川大学)、张倩玉(四川大学)、就看玉(四川大学)、刘亚圆(四川大学)	

技术发明类

序号	项目名称	主要完成人	提名单位
1	 高压低损耗功率半导体器件关键技术 与应用	罗小蓉(电子科技大学)、陈文锁(重庆大学)、刘建(重庆中科渝芯电子有限公司)、朱坤峰(中国电子科技集团公司第二十四研究所)、魏杰(电子科技大学)张波(电子科技大学)	由又利量上

科技进步类

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
1	面向基础教育的知识与数据 融合驱动人工智能关键技术 与应用	电子科技大学、成都景中教育软件有限公司、广州视睿电子科技有限公司、中科院成都信息技术股份有限公司、四川大学、中国科学院数学与系统科学研究院	中、张伟年、李洪波、 杨国武、邬菅杰、刘	
2	新型空防空管一体化二次雷 达装备研制及应用	四川九洲空管科技有限责任公司	李海军、刘永刚、李 璐、李东胜、程旗、 林强、欧刚、刘伟伟	绵阳市
3	基于工业互联网的多应用场 景仿真云平台	四川大学、安世亚太科技股份 有限公司、北京亿维讯科技有 限公司		四川大学
4		电子科技大学、中国兵器装备 集团自动化研究所	陈勇、周勇、李猛、 向学辅、陈志锦、陈 章勇	电子科技大学
5	Mo/S/Bi0C1 纳米类酶制备及 其在难降解有机废水深度净 化中的应用	 西南科技大学、陕西理工大学 	张宇、李琛、罗学刚、 林晓艳、季晓晖、貟 朝乐、赖金龙、王懋 林	教育厅
6		成都光明光电股份有限公司、 成都光明光电有限责任公司	刘晓东、匡波、孙伟、 李小春、袁万林、毛 露路、李丹、朱志新	省委军民融 合办

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
7	纳米析出型热轧高强高韧钢 关键技术研究及应用	攀钢集团研究院有限公司、攀 钢集团西昌钢钒有限公司、钢 铁研究总院、攀钢集团攀枝花 钢铁研究院有限公司	军、余腾义 、陈俊、	省金属学会
8	攀西高镁钙钛原料制备 TiCl ₄ 的 160t/d 大型熔盐氯化关键 技术开发及应用	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司、攀钢集团钒钛资源股份有限公司、攀钢集团工程技术有限公司、成都先进金属材料产业技术研究院有限公司	王国庆、李亮、李开	省金属学会
9	大功率 EB 炉装备国产化制造 及难熔金属熔铸工艺开发		王凯、杨绍利、范兴 平、韩从贵、马兰、 柳启斌、朱晓龙、施 汝洪	省金属学会
10	V ₂ O ₃ 直筒炉增强冶炼高钒铁 技术研究	攀钢集团钒钛资源股份有限公司、攀钢集团研究院有限公司	王永钢、王唐林、许 楠、潘成、黄可行、 杜勇、杜光超、王英	
11		科技大学	俞建秋、黄伟萍、文 利伟、王彬、罗佳、 杨钊、谌书、陈正球	
12	溪洛渡 770MW 巨型水轮发电 机组自主研制	东方电气集团东方电机有限公司、三峡机电工程技术有限公司	王亚林、刘洁、张天鹏、李志国、郭靖、 郎祖冰、杨仕福、曾 明富	中国东方电 气集团有限 公司
13	面向国家重大工程的大口径 高均匀光学玻璃自主可控关 键技术及应用	西南科技大学、成都光明光电 有限责任公司、四川欧瑞特光 电科技有限公司、成都泰美克 晶体技术有限公司	天来、范朦、吴永康、	教育厅
14		四川省机械研究设计院、西华大学、新达泵阀股份有限公司		省机械工程 学会
15		四川省绵阳西南自动化研究 所、四川大学、绵阳市维博电 子有限责任公司、成都焊研威 达科技股份有限公司	陈昌金、高丰、殷鸣、 尹健、李东、王敏、 王锦夏、王建明	省委军民融 合办

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
16		四川大学、中国航发四川燃气 涡轮研究院	李象远、徐华胜、王 静波、张昌华、邓远 灏、朱权、王繁、马 存祥	四川大学
17		四川航天烽火伺服控制技术有限公司、哈尔滨工业大学	吴贵成、邓健辉、刘 华峰、李跃峰、许淑 红、李川渠、崔磊、 华仕容	省委军民融
18	航空发动机气动稳定性综合 设计与试验技术	中国航发四川燃气涡轮研究 院、西南科技大学、南京航空 航天大学		川燃气涡轮
19	三代核电堆芯中子通量测量 系统设计及设备研制		李文平、王华金、曾 少立、刘艳阳、杨戴 博、李昆、朱宏亮、 黄有骏	
20	关键技术及应用	西南科技大学、四川省绵阳西 南自动化研究所、绵阳市维博 电子有限责任公司、中核四川 环保工程有限责任公司	明伟、张锐、冯兴华、	教育厅
21		中铁二院工程集团有限责任公司、中南大学	张雪才、蒲浩、胡光 常、刘威、邱健、张 小强、李伟、张建锋	程集团有限
22	术创新与智能化集成应用	西南民族大学、新希望乳业股份有限公司、四川新华西乳业 有限公司、四川出入境检验检 疫局检验检疫技术中心	唐 善虎、李启明、李思宁、 向松涛、刘论、王峰、宋 凯红、余华	西南民族大学
23	制品品质和安全性研究与集	成都大学、西昌华农禽业有限 公司、宜宾市娥天歌食品有限 公司、成都伍田食品有限公司	莉、侯薄、宋浪、徐	
24	全氟烷基乙基(甲基)丙烯 酸酯合成新技术及产业化应 用	四川西艾氟科技有限公司、中 昊晨光化工研究院有限公司		省化工行业

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
25		中国石油化工股份有限公司西南油气分公司、中国石化工程建设有限公司、华东理工大学、 中石化南京化工研究院有限公司	周家伟、孙丽丽、沈 本贤、李浩、吴基荣、 崔吉宏、毛松柏、朱 学军	中石化西南 石油局有限 公司
26	近千年青藏高原东部多时空 尺度水文气候变化研究及其 应用	中国气象局成都高原气象研究 所、成都信息工程大学、四川 省气象台、青海省气候中心、 四川省气候中心、西宁市气象 局、四川省气象灾害防御技术 中心	蜀青 、肖丁木、时兴 合 、黄小梅、庞轶舒、	
27	陆上油气全过程绿色钻井关 键技术与应用	中国石油集团川庆钻探工程有限公司、中国石油集团川庆钻探工程有限公司安全环保质量监督检测研究院、中国石油集团川庆钻探工程有限公司钻井液技术服务公司、四川蜀渝石油建筑安装工程有限责任公司	刘石、贺吉安、黄敏、 肖沣峰、谭树成、蒋 学彬、谢海涛、许志 斌	
28	四川盆地深层超深层油气探井钻井关键技术及规模应用	中国石油天然气股份有限公司勘天然气股份有限公司勘开出一个公司勘中国石油大学、司油气田油大学、司油大学、司油大学、司油大学、司油大学公司油大型、司法、司人公司、司、公司、司、公司、司、公司、司、公司、司、公司、司、公司、司	杨跃明、邓传光、陈 颖杰、马天寿、程小 伟、张杰、张曲、周 春晓	四川石油管理局有限公司
29	深井超深井裂缝性地层钻井 液漏失动力学与控制关键技 术及应用	西南石油大学、成都理工大学、 中国石油化工股份有限公司石 油工程技术研究院、中国石油 化工股份有限公司勘探分公司	浩、李大奇、游利军、 李真祥、金军斌、韦	教育厅
30		1日	曹振宇、朱庆、张尧、 张弘弢、曾李阳、曾 文军、张法、刘建川	省测绘地理 信息局
31	油气田钻完井关键技术适应性评价与决策支持系统	西南石油大学、中国石油化工 股份有限公司石油工程技术研 究院	李皋、路保平、孟英 峰、蒋俊、杨谋、李 梦刚、蒋祖军、赵向 阳	教育厅

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
32		中铁隆工程集团有限公司、济南城建集团有限公司、中铁二局第一工程有限公司、西南交通大学、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国电建集团铁路建设有限公司	丁睿、张志强、任立 志、张东、张星、廖	住房城乡建设厅
33	超常载荷下软弱岩体承载性 能提升理论与关键技术	西南石油大学、中国建筑西南 勘察设计研究院有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、中铁隧道集团二处有限公司、中国矿业大学(北京)、大连理工大学	胡启军、康景文、郑 立宁、李志军、孙晓 明、吴沛沛、王峥峥、	住房城乡建
34	高原藏区适应性城市空间规 划设计理论创新及实践	西南交通大学、江苏省城市规 划设计研究院、四川省建筑设 计研究院有限公司		西南交通大学
35	建筑工业化隔墙工程关键技术创新与应用示范	四川省建筑设计研究院有限公司、四川大学、成都建工第二建筑工程有限公司	李碧雄、章一萍、唐丽娜、周练、薛庆文、 莫思特、王永斌、田 泽辉	
36		中国测试技术研究院、上海市 计量测试技术研究院、深圳市 计量质量检测研究院、四川中 测辐射科技有限公司	眭国平、许诗朦、周	·
1 37	1kHz~50kHz 国家空气声声压 基准建立与应用	中国测试技术研究院、西南科 技大学、四川海岩声学科技有 限公司		中国测试技 术研究院
38	国家扭矩计量标准体系关键 技术研究及应用	中国测试技术研究院	易伟、陈世超、郝丹、朱 沙、徐尹杰、王楠、袁贵 红、赵代强	中国测试技 术研究院
39	精准医学检验全程溯源关键 技术研究与应用	西南医科大学附属医院、重庆 医科大学附属儿童医院、海南 医学院		泸州市
40	代谢性心血管重构的机制及 防治策略研究	中国人民解放车西部战区忌医 院	杨大春、裴海峰、孙 雄山、李秀川、王强、 陈垦、郎红梅、王珍	省卫生健康 委

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
41	腰椎间盘突出症微创治疗关键技术体系的建立与应用推	四川大学华西医院、北京安德思考普贸易有限公司	宋跃明、聂鸿飞、王 贤帝	四川大学
42	治基础与临床研究	川北医学院附属医院、四川省 医学科学院·四川省人民医院、 香港大学玛丽医院、成都汇声 科技有限公司	尹立雪、黄多、萧颂 华、岳文胜、谢盛华、 熊佑全、周秘、杨芳	
43		四川大学、成都创宜生物科技	周容、王涛、王艳云、 胡怀忠、刘希婧、张 燕萍、龚云辉、高林 波	四川大学
44	山丘型流行区阻断血吸虫病 传播新型策略建立与创新技 术应用	四川省疾病预防控制中心、成都市疾病预防控制中心、蒲江县疾病预防控制中心、眉山市东坡区血吸虫病防治站、广泛病预防控制中心、夹江县疾病预防控制中心、西昌市疾病预防控制中心	钟波、刘阳、吴子松、 陈琳、陆定、蒙先洪、	省卫生健康 委
45	不稳定药物无菌制剂精益控 制关键技术创新及产业化	成都苑东生物制药股份有限公司、四川青木制药有限公司、 四川阳光润禾药业有限公司	马育彪、韩琳、邹宇、	省药监局
46	苦荞功能因子高值化利用关 键技术及产业化示范	 西昌市正中食品有限公司、四	邹亮、彭镰心、赵钢、 傅超美、胡一晨、赵 江林、万燕、张萍	教育厅
47	治疗糖尿病肾病中药新药渴络欣胶囊的创制及应用	成都康弘制药有限公司、中国 中医科学院广安门医院、四川 大学华西医院、西南医科大学	李健、倪青、孟保华、	省中医药局
48	变压器智能化关键技术、性 能检测方法研究及工程应用	国网四川省电力公司电力科学 研究院、中国电力科学研究院、 重庆大学、保定天威新域科技 发展有限公司	刘凡、高飞、彭倩、 汪万平、杨丽君、王 超、何伟、冀增华	国网四川省 电力公司

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
49	附生藻类对复合外绝缘的影 响及防治技术	国网四川省电力公司电力科学研究院、清华大学深圳国际研究生院、国网江西省电力有限公司电力科学研究院、成都清 成科技有限公司、国网四川省电力公司检修公司、成都拓利科技股份有限公司	贾志东、张星海、李 亚伟、白欢、陈洪波、 范松海、晏年平、袁 野	国网四川省
50	面向配电物联网的多模通信接入技术	国网四川省电力公司电力科学 研究院、北京智芯微电子科技 有限公司、电子科技大学	峰、付重、邹仕富、	国网四川省 电力公司
I 51		中国水利水电第七工程局有限 公司	向建、张学彬、王峻、 刘培伟、张登柱、袁 平顺、李霞、肖厚云	成都市
52		电子科技大学、国家卫星气象 中心、中国农业大学、四川九 洲北斗导航与位置服务有限公 司		
53	在役天然气管道安全运行的	四川轻化工大学、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、四川德源石油天然气比份公司、四川德源石油天然气工程有限公司		教育厅
54	近距离易自燃煤层群复合采 空区煤自燃防控理论与技术	四川煤矿安全监察局安全技术 中心、中国矿业大学、筠连川 煤芙蓉新维煤业有限公司	戚绪尧、姬有仓、饶 孜、辛海会、周建国、 王猛、陈良舟、白成 武	四川煤监局
	公共突发事件智能在线监测	成都信息工程大学、浙江大学、 泸州市城投智慧科技发展有限 责任公司、电子科技大学、成 都川哈工机器人及智能装备产 业技术研究院有限公司	衍龙、许志杰、孙科、	公安厅
56	四川及西南区耕地资源遥感精准监测关键技术与应用	四川省农业科学院遥感应用研究所、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、四川鱼鳞图信息技术股份有限公司、四川省农业科学院	吴文斌、黄平、王思、 余强毅、杨健、李源	农业农村厅

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
57	油菜多功能种质创制与利用	四川省农业科学院作物研究 所、华中农业大学、湖南农业 大学、成都大美种业有限责任 公司、四川省农业科学院	崔成、李再云、蒋梁 材、康雷、周会、葛 贤宏、蒋俊、柴靓	
58	猕猴桃优质高效绿色生产技 术创新与应用	四川省农业科学院植物保护研究所、四川农业大学、绵阳市农业科学研究院、四川华胜农业股份有限公司、达州市经济作物技术推广站、四川省农业科学院、巴中市绿色农业创新发展研究院	胡容平、夏惠、梁东、 林立金、石军、邓红	农业农村厅
59	稻田土壤质量演变特征与地 力提升技术创建及应用	四川省农业科学院土壤肥料研究所、四川农业大学、成都土壤肥料测试中心、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、台沃科技集团股份有限公司、成都新朝阳作物科学股份有限公司、四川省农业科学院	樊红柱、秦鱼生、苟 曦、辜运富、张会民、 陈庆瑞、上官宇先、 苏光麒	农业农村厅
60	川西南及盆周山地植烟土壤 质量提升关键技术研究及应 用	四川农业大学、中国烟草总公司四川省公司、中国科学院·水利部成都山地灾害与环境研究所、四川省烟草公司攀枝花市公司、四川省烟草公司泸州市公司、四川省烟草公司广元市公司、四川省烟草公司宜宾市公司	周萍、陈强、冯文强、 官宇、谢强、罗柱石、 陈利平、陈玉蓝	
61	禽用新型中兽药创制与关键 技术研究及产业化应用	四川省畜牧科学研究院、中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所、四川鼎尖动物药业有限责任公司、成都中牧生物药业有限公司	江、李金良、李思聪、	
62	畜禽细菌耐药性监测与变迁 规律及兽药残留控制关键技 术应用	四川省兽药监察所、中国农业大学、四川农业大学、西南民族大学、巨星农牧股份有限公司、温氏食品集团股份有限公司、四川金忠食品股份有限公司	聪明、吴晓岚、唐俊 妮、韩新锋、陆强、	农业农村厅

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
63	四川地方猪种遗传资源评价 与利用	四川省畜牧科学研究院、四川 农业大学、凉山彝族自治州畜 牧兽医科学研究所	顾以韧、李明洲、梁 艳、杨雪梅、陶璇、 杨跃奎、雷云峰、王 言	农业农村厅
64	新与推广	四川省林业科学研究院、四川省林业和草原科学技术推广总站、中国林业科学研究院林业研究所、四川天源油橄榄有限公司、冕宁元升农业科技有限公司、四川聚峰谷农业科技开发有限公司、四川西中油橄榄有限去司、四	杜晋城、慕长龙、邓 加林、张建国、韩华 柏、王泽亮、张虹、 饶国栋	
65		四川省草原科学研究院、甘肃农业大学、西藏自治区农牧科学院畜牧兽医研究所、西藏自治区农牧科学院草业科学研究所、青海省畜牧兽医科学院、甘孜藏族自治州畜牧业科学研究所、迪庆藏族自治州畜牧兽医科学研究院	泽柏、刘刚、鱼小军、 魏小星、阎明毅、蒋 忠荣、张强、杨繁	省林草局
66		四川农业大学、合江妙灵中药 材开发有限公司、四川联华农业科技开发有限公司、四川青山岭生物科技有限公司	军、蒲尚饶、王刚、	省林草局
67	术及应用	四川大学、成都信息工程大学、四川省计算机研究院、阿里云计算有限公司、四川长虹电器股份有限公司、四川九洲电器股份有限公司、成都索贝数码科技股份有限公司	郭兵、沈艳、许源源、 黄佑勇、王炜、陈良 银、蒋玉明、吴久清	四川大学
68	鈍化发射极及背面的晶硅太 阳电池关键技术集成创新与 大规模产业化	通威太阳能(成都)有限公司、 西南石油大学、通威太阳能(合 肥)有限公司、通威太阳能(安 徽)有限公司	刘正新、王永谦、谢 毅、张忠文、俞健、 陈坤、王岚、陈涛	成都市
69		四川省农业科学院蚕业研究 所、四川尚好茶业有限公司、 南充创新桑产业技术研究院、 南充尚好桑茶有限公司、四川省众拓科技服务有限公司、四 川省南充蚕种场	殷浩、刘露民、刘刚、 曹宁宁、李可贤、刘 星宇、赵庆华、白胜	南充市

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
70	鲟鱼高效健康养殖及鱼子酱 加工技术创新与应用	四川省农业科学院水产研究所、四川农业大学、四川润兆 渔业有限公司、成都和谐渔业 有限公司、四川润兆食品有限 公司、四川润兆食品有限 公司、通威股份有限公司特种 饲料分公司、南充市营渔水产 科技有限公司	李军、周波、李志琼、 龚全、陈德芳、龙治	农业农村厅
71	四川猕猴桃产业竞争力分析 与可持续发展战略研究	四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所、四川省自然资源科学研究院、四川比尔农业科技咨询中心、四川省农业科学院	辉、刘强、林正雨、	
72		四川大学、四川省科技交流中心	彭星辰、苏勇林、胡 晓林、罗琳、左凤琼、 黄文霞、李浩、徐正	
73	围绕全产业链创新集聚检验检测认证一体化公共服务平台	成都产品质量检验研究院有限 责任公司		省市场监管局
74	国家电子政务内网信任服务 关键技术研究及应用	中国电子科技集团公司第三十 研究所、成都卫士通信息安全 技术有限公司、成都卫士通信 息产业股份有限公司	雄、赖韬、谢京涛、	省委军民融
75		电子科技大学、成都艺馨达科 技有限公司、成都蓉威电子技 术有限公司、成都博芯联科科 技有限公司、北京中星世通电 子科技有限公司	蒋迪、吴韵秋、田径、 韩默、胡皓全、张伟、	省委军民融 合办
76	基于离子色谱法的阴离子监测技术研究及应用		王宏庆、霍松岷、温 菊花、谭曙时、唐月 明、赵寒冰、姜峨、 褚力	省委军民融 合办

三等奖

自然科学类

序号	项目名称	主要完成人	提名单位
1	高性能有机光电材料设计及器件构建	陶斯禄(电子科技大学)、杜晓扬 (电子科技大学)、郑才俊(电子科 技大学)、林慧(电子科技大学)	电子科技大学
2	面向水污染控制的新型环境催化吸附材料的 功能设计与性能调控	蒋静(西华师范大学)、艾伦弘(西华师范大学)、曾春梅(西华师范 大学)	南充市
3	复杂信息测度理论与决策方法研究	徐泽水(四川大学)、廖虎昌(四 川大学)	四川大学

技术发明类

序号	项目名称	主要完成人	提名单位
1	大型超临界水冷堆核电厂复杂堆芯关键技术	夏榜样(中国核动力研究设计院)、 张宏亮(中国核动力研究设计院)、 王连杰(中国核动力研究设计院)、 李庆(中国核动力研究设计院)、 李翔(中国核动力研究设计院)	中国核动力研究设计院
1 2	 垃圾渗滤液膜浓缩液中主要污染物去除的关 键技术及应用	刘咏(四川师范大学)、张爱平(四川师范大学)、龚小波(四川师范大学)、龚小波(四川师范大学)、陈科宇(四川深蓝环保科技有限公司)、赵旭(四川深蓝环保科技有限公司)	省环境科学 学会

科技进步类

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
	电动汽车智慧控制系统关键技 术研究及应用	成都雅骏新能源汽车科技股份 有限公司、成都信息工程大学		成都市
2	0.25 微米 6 英寸芯片技术研究 与产业化	同、四川经科企业管理服务有		

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
3	超高清激光显示关键技术研发 及产业化	四川长虹电器股份有限公司	赵海龙、朱晓东、 张金旺、侯忠国、 蔡静、李志翔	绵阳市
4	卫星通信导航一体化关键技术 及应用	电子科技大学、成都国恒空间 技术工程有限公司、成都天奥 信息科技有限公司		电子科技大学
5	复杂储层结构稀疏反演与分数 域频谱成像技术及应用	 科技有限公司	彭真明、刘力辉、 王雨青、陈颖频、 彭凌冰、赵学功	电子科技大学
6	面向海外的智能电视关键技术 及应用		赵艺、朱武星、吉 昌虎、付信芳、钟 宇、季天友	绵阳市
7	毫米波单层片式瓷介电容器	成都宏科电子科技有限公司	黄俭帮、冉洪汀、 林晓云、曹志学、 李少奎、黄振娟	省电子学会
8	智能电视增值平台及移动端系 统关键技术及应用	四川虹魔方网络科技有限公司	邓文科、娄举、宋 舰、彭一亮、郑小 丰、蒋伦	绵阳市
9	高性能高稳定稀土钴永磁材料	西南应用磁学研究所、绵阳西磁磁业有限公司	袁涛、沈安国、王 磊、王敬东、李忭、 王林梅	
10	风电叶片用环氧树脂系列产品 的研制和应用	四川东树新材料有限公司	肖毅、苟鹏飞、钟 连兵、周百能、杨 青海、李文可	中国东方电 气集团有限 公司
11	高性能超细覆金钼丝研究及应 用	成都虹波实业股份有限公司、 西华大学	周琦、李剑、王劲 松、蔡芳共、何庆 春、孙红云	成都市
12		四川大西洋焊接材料股份有限公司、东方电气集团东方锅炉股份有限公司、四川轻化工大学	张晓柏、蒋勇、 廖	自贡市
13	基于多元数据融合的轮胎集成 设计关键技术开发	四川轮胎橡胶(集团)股份有限公司	向春东、李贞延、 张俊伟、董继学、 罗建刚、唐德全	省化工行业 协会
14	部件磨蚀损伤治理对策研究及	华能四川水电有限公司、西安 热工研究院有限公司、西安石 油大学		省国资委

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
1.5	高品质钛白粉低成本制备技术 开发及应用	攀钢集团研究院有限公司、攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司、攀枝花东方钛业有限公司、成都先进金属材料产业技术研究院有限公司、攀枝花兴中钛业有限公司	路瑞芳、吴健春、	省金属学会
16		成渝钒钛科技有限公司、钢铁 研究总院	朱永平、何森林、 代宾、殷允强、王 卫卫、刘在波	省金属学会
1 17	高锗、硅、铅复杂锌精矿湿法 炼锌工艺技术研究与应用	四川四环锌锗科技有限公司	金鑫、李兴彬、甄 勇、杜敏、李琼莉、 吕忠华	雅安市
18	高品质多序列单晶二钼酸铵的 制取关键技术及应用	成都虹波钼业有限责任公司、 中南大学	杨伟、刘锦锐、高 志强、刘旭恒、郑 枝木、易建	
19	三层离心浇铸两层复合高铬铸 钢轧辊生产关键技术研究及应 用	四川大学、成都三强轧辊股份有限公司	刘剑、杨德明、张 琳、钟兴勤、王永 忠、漆瑞鸿	四川大学
20	酸浸液铵氢共沉高密度多钒酸 铵成套技术及应用	攀钢集团研究院有限公司、攀钢集团钒钛资源股份有限公司	何文艺、彭毅、王 进、叶露、王春琼、 陈燕	省金属学会
21	半钢转炉含铁物料的再资源化 炼钢关键技术研究与应用	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司、攀钢集团研究院有限公司、 攀钢集团西昌钢钒有限公司		省金属学会
22		四川宝石机械钻采设备有限责任公司、西南石油大学	张川、梁政、刘鸣、 张杰、刘义、唐秋 林	德阳市
23	精密印制电路板钻铣工艺装备 关键技术及应用	西华大学、成都金大立科技有 限公司	费凌、封志明、郑 亮、蔡长韬、马飞 达、周明	教育厅
24	小型多功能出口型微耕机关键 技术开发应用	四川艾马仕科技有限公司、四川省机械研究设计院	陈俊红、郑莉、徐 一、张志会、徐东、 甘立锋	广安市
25	精密齿轮高效加工膨胀定位夹 持关键技术及应用	有限公司、四川大学	杨华军、王玲、夏 科尧、殷勤、赖小 林、李海峡	省机械工程 学会

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
26	高精度大型机床用低应力铸件 关键技术及应用	四川大学、四川简阳海特有限 公司	范洪远、周长春、 鲜广、胡腾、孙兰、 王均	四川大学
27		中铁二十三局集团有限公司、 山东高速铁建装备有限公司、 西南交通大学、四川升腾元创 机电技术研究有限公司	林晓波、张长春、 徐闯、任娟娟、黎 开政、郑红彬	中铁二十三 局集团有限 公司
28	面向多目标的汽车驱动桥振动 与噪声优化控制策略与应用研 究		郭凯、赵应强、孙 伟元、夏立峰、马 友政、陈忠敏	雅安市
29	无中间驱动长输管状带式输送 机系列产品研制与应用	四川省自贡运输机械集团股份有限公司、四川轻化工大学	龚欣荣、罗孝明、 何庆中、张海军、 白光超、陈智奎	自贡市
30	基于故障在线诊断的液压系统 自适应鲁棒容错控制共性技术	电子科技大学、北京航空航天大学、油威力液压科技股份有限公司、扬州市江都永坚有限公司	曼、蒋丹、王一轩、	电子科技大学
31	巴基斯坦卡西姆 825MVA 汽轮 发电机关键技术及应用	东方电气集团东方电机有限公 司	王勇、张玮、马世 俊、杨正锋、陈增 芬、肖翦	
32	高抗硫耐腐蚀球阀	四川凯茨阀门制造有限公司、浙江大学自贡创新中心	袁劲松、邱晓峰、 吴克成、张玲洁、 吴春春、杨辉	自贡市
33	B/C 级汽车车身冲压工艺装备 关键技术及产业化应用	西南交通大学、四川成飞集成 科技股份有限公司	谢延敏、石晓卿、 王晨、罗征志、杨 汉、易昌平	西南交通大学
34	ADS-B 数据中心关键技术研究及应用	中国民用航空总局第二研究 所、成都民航空管科技发展有 限公司、中国民用航空飞行学 院	程延松、周自力、 郭春波、何金凤、 侯昌波、李锐	中国民用航 空总局第二 研究所
35	空间站物资天地往返/长期在 轨低温储存技术研究及应用	四川航天系统工程研究所、四 川航天技术研究院、四川航天 计量测试研究所		省委军民融 合办
36	导航设备移动式多功能监视测 量系统研制及应用	中国民用航空总局第二研究所	杨晓嘉、叶家全、 刘靖、梁飞、李清 栋、杨萍	中国民用航空 总局第二研究 所

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
37	三代核电棒控棒位系统设备	中国核动力研究设计院	黄可东、郑杲、李 国勇、余海涛、青 先国、许明周	中国核动力研究设计院
38	抗氧化高强韧 FeCrAl 合金包 壳材料及其超细化控制技术	中国核动力研究设计院	王辉、邱绍宇、张 瑞谦、何琨、潘钱 付、郑继云	中国核动力研究设计院
39	磁约束核聚变反康普顿伽马能 谱仪系统研制	核工业西南物理研究院	张轶泼、刘仪、张 洁、张朋飞、袁国 梁、石中兵	省委军民融 合办
40	大型枢纽非恒定泄流影响下长 江四川段航道整治关键技术研 究与应用	四川省交通勘察设计研究院有限公司、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院、重庆交通大学、长江重庆航运工程勘察设计院、四川派胜合科技有限公司		省公路学会
41	复杂地质条件下深埋公路隧道 电磁勘探关键技术及应用	院有限公司	封崇德、赵虎、李 斌、钟邱平、谭建 秋、刘卓	省公路学会
42	高烈度深切峡谷山区公路建设 减灾关键技术及应用	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司、成都理工大学、西南交通大学、武汉理工大学、同济大学	程强、马洪生、邬 凯、裴向军、余剑 英、肖世国	省公路学会
43		中铁二院工程集团有限责任公司、中铁高铁电气装备股份有限公司		
44	生物基纤维高强低伸绿色关键 技术研究及应用	宾丝丽雅集团有限公司、宜宾		宜宾市
45	魔芋产业化综合开发及加工关 键技术研究与应用	成都大学、四川深山农业科技 开发有限公司、四川天仙食品 有限公司		教育厅
46	烟叶品质数字识别与配方等级 替代模型构建及应用		李东亮、施丰成、 罗诚、王耀、周东、 黄馨	省科技协同 创新促进会
47	蚕桑规模化生产高效省力机械 研发与示范	四川南充上智农业机械设备有限公司、四川省农业科学院蚕业研究所	沈艳、胡祚忠、韩 丽君	南充市

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
48	乙炔法氯乙烯绿色安全节能关 键技术开发与应用	中国成达工程有限公司	梁建平、周齐领、 黄泽茂、郑渊、刘 群世、曾裕玲	省化工行业 协会
49	复杂条件下油基钻修井液及配 套技术的研究与应用	成都西油华巍科技有限公司、 西南石油大学、库尔勒同益工 贸有限责任公司、成都西南石 大石油工程技术有限公司、四 川华益隆环保科技有限公司	可、陈馥、罗米娜、	省化工行业 协会
50	超高温超深井酸化工作液新型 添加剂研制及规模化应用	中国石油天然气股份有限公司西 南油气田分公司天然气研究院、 西南石油大学、中国石油天然气 股份有限公司西南油气田分公司	王道成、李年银、 原励、孙川、石晓 松、刘平礼	四川石油管 理局有限公司
51		中国石油四川石化有限责任公司、中国石油天然气股份有限公司西南化工销售分公司、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	陈位强、孙克栋、 米成旭、苑士波、	四川石油管 理局有限公司
52	硫酸法钛白短流程关键技术及 自控装备设计与应用	 攀枝花学院、攀枝花市钛海科 技有限责任公司	田从学、黄双华、 陈华、杨颖、蒲洪、 房鹏	攀枝花市
53	四川省灰霾污染防治精细化动 态调控技术与应用	四川省生态环境科学研究院、 北京美科思远环境科技有限公 司		生态环境厅
54	奶牛粪污生物转化与水肥资源 高效循环利用关键技术创新及 应用	四川师范大学、南京贝克特环保科技有限公司、成都市农林科学院、四川师大绿环生物科技有限公司、四川鹤岛农业科技有限公司	胡佩、秦丹、吴永胜、周立祥、王建	教育厅
55		中国气象局成都高原气象研究 所、中国科学院大气物理研究 所、中国气象局气象干部培训 学院、国家卫星气象中心	王顺久、王鸽、马 舒坡、李宏毅、闵 文彬、唐信英	省气象局
56	川西高山高原生态地质环境遥 感监测评估关键技术方法及应 用	成都理工大学、成都信息工程 大学	邵怀勇、刘汉湖、 杨晓霞、仙巍、杨 鑫、薛东剑	教育厅

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
57	贫氧空气/泡沫复合驱关键技 术及应用	西南石油大学、中国石油天然 气股份有限公司长庆油田分公 司第三采油厂、中国石油吐哈 油田分公司鲁克沁采油厂	李一波、魏兵、何 先俊、沈焕文、唐 晓东、蒲万芬	教育厅
58	川西地区大型碳酸盐岩气藏超 深井钻完井关键技术	中国石油集团川庆钻探工程有限公司、中国石油集团川庆钻探工程技钻探工程有限公司钻采工程技术研究院、西南石油大学、中国石油集团川庆钻探工程有限公司川西钻探公司、四川川庆石油钻采科技有限公司	韩烈祥、刘伟、姚 建林、杨博仲、陈 作、付建红	四川石油管理局有限公司
59	复杂地形和地壳运动环境下北 斗省级时空基准建设与服务技 术	自然资源部第三大地测量队、	张晶晶、陈现春、 秘金钟、包海、张 熙、张芯	省测绘地理 信息局
60	含硫气井络合铁脱硫工艺工业 化应用关键技术	中国石油化工股份有限公司西南油气分公司	刘言、杨宇、孟庆 华、罗国仕、卢克 超、赵凯	
61	复杂山地深层碳酸盐岩地震成 像与储层预测技术及应用	中国石油集团东方地球物理勘探 有限责任公司西南物探分公司、中 国石油集团东方地球物理勘探有 限责任公司、成都理工大学	刘鸿、陈学华、梁	省科技协同创新促进会
62	川渝页岩气 2500 型压裂机组 研制及工厂化作业示范	 限八司: 四川宝石机械专用车	黎宗琪、张增年、 刘有平、席建秋、 樊春明、孟军	四川石油管理局有限公司
63		成都理工大学、中国石油天然 气股份有限公司吐哈油田分公 司		教育厅
64	场指纹管道缺陷远程在线监测 技术与应用	四川大学、西南石油大学、中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司、四川思科锐 德智能科技有限公司	甘芳吉、葛亮、张 文亮、廖俊必、胡 泽、汪俊	四川大学
65	隧道超欠挖控制爆破关键技术 及应用	成都大学、西藏铁路建设有限 公司、中铁西南科学研究院有 限公司、中铁西北科学研究院 有限公司、中交第一航务工程 局有限公司	谢飞鸿、董建辉、 余朝阳、吴启红、	教育厅

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
66	地下管线精准探测与全生命期 管理技术体系构建及应用	自然资源部地下管线勘测工程 院、四川省住房和城乡建设厅 信息中心		住房城乡建设厅
67	现代超大型冷库建造关键技术 与应用	中国华西企业股份有限公司、 华商国际工程有限公司、成都 银犁冷藏物流股份有限公司、 重庆交通大学、北京银泰建构 预应力技术服务股份有限公司	黄光洪、陈胜、赵 崇贤、谢思思	住房城乡建设厅
68	复杂受限空间市政工程快速更 新建造成套技术	中国五冶集团有限公司、西南 交通大学	杨根明、罗利、罗 建勋、喻绵俊、郭 瑞、邓旭东	省技术市场 协会
69		中铁二局集团有限公司、中铁 二局第二工程有限公司、西南 交通大学、中铁隧道局集团有 限公司	谢文清、杨恒、杨 龙伟、陈寿根、张 卫平、钱吉磊	中铁二局集团有限公司
70	建筑工程施工全过程的 BIM 技术创新及标准化应用	成都建工集团有限公司、成都 建工第四建筑工程有限公司、 成都建工第五建筑工程有限公 司、成都建工第六建筑工程有 限公司、西南交通大学	李维、刘宏、李熊飞、陈忠、黄良、	住房城乡建设厅
71	高烈度区建筑基础隔震关键技 术研究与应用	四川省建筑科学研究院有限公司、西南交通大学、成都五一 六隔震科技有限公司		住房城乡建设厅
72	临床放射治疗二维剂量测量技 术研究及应用	中国测试技术研究院、四川省 肿瘤医院、四川中测辐射科技 有限公司、四川省医学科学院• 四川省人民医院、广西壮族自 治区计量检测研究院	龚岚、刘操、康盛 伟、阳宇春、周媛	中国测试技术研究院
73	航空汽油技术、标准及适航审 定体系研究	中国民用航空总局第二研究 所、中航通用油料有限公司、 四川天舟通用航空科技有限公 司	柳华、 向海、 夏祖 西 、 刘卫东、 马德 超 、 仇义霞	
74	甲醛污染物检测量值保障及溯 源关键技术研究与应用	中国测试技术研究院化学研究 所、四川中测标物科技有限公 司		中国测试技术研究院

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
75	术及应用	中国石油天然气股份有限公司 西南油气田分公司天然气研究 院、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司	张镨、计维安、何 斌、张冰、王伟杰、 张思琦	,
76	定关键技术及应用	中国石油天然气股份有限公司 西南油气田分公司天然气研究 院、中国石油天然气股份有限 公司西南油气田分公司	陈勇、潘春锋、迟 永杰、曾文平、谢 羽、李克	
77	脑卒中后功能障碍的创新性治 疗和康复策略	西南医科大学附属医院、西南 医科大学	胥方元、杨朝鲜、 彭娟、黄炜、李作 孝、罗华	泸州市
78	脑梗死后神经功能恶化的临 床、生物学标志物及防控关键 技术与应用	德阳市人民医院、温州医科大 学附属第三医院	易兴阳、王淳、李 洁、林静、张标、 陈洪	德阳市
79		成都医学院第一附属医院、成 都医学院	许颖、张坤、周艳、 陈梅、吴东明、苏 会岚	省卫生健康 委
80	多模态超声在慢性肝病及肝脏 移植中的综合应用	四川大学华西医院、四川大学	罗燕、卢强、林江 莉、凌文武、陈科、 林玲	四川大学
81		川北医学院附属医院、南方医 科大学南方医院、绵阳市中心 医院		南充市
82	动脉粥样硬化性心血管疾病的 分子基础及临床治疗研究	西南医科大学附属医院、江南 大学、广东省人民医院、江南 大学附属医院		泸州市
83	腮腺肿瘤改良功能性外科治疗 的理论基础与技术体系建立和 推广	四川省肿瘤医院	李超、孙荣昊、蔡 永聪、周雨秋、王 少新、王薇	省卫生健康 委
84	子官内膜异位症相关性不孕的 发病机制和诊治策略	四川大学华西第二医院	黄薇、朱慧莉、刘 冬、欧阳运薇、肖 丽、裴天骄	
85	胸腹部肿瘤精确放射治疗的研 究与应用	四川大学华西医院	王辛、沈亚丽、钟 仁明、李燕、吴强、 王瑾	

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
86	肺部过敏性疾病的基础研究及 转化应用	西南医科大学附属医院、深圳 大学、成都市第三人民医院、 深圳市博卡生物技术有限公司	王俊轶、黄志坚、	省医学会
87	国产全合一肠外营养产品(多 特®)制备体系创新及其产业 化应用	四川科伦药业股份有限公司	刘思川、谭鸿波、 赵栋、刘文军、郭 晓英、林丽洋	成都市
88		西南医科大学附属中医医院、香港中文大学、南充市中心医院、成都中医药大学附属医院、成都医学院第一附属医院	樊均明、蓝辉耀、 谢席胜、王丽、张 琼、赵良斌	泸州市
89	源的挖掘与应用	四川省中医药科学院、北川大梁康庄农业科技开发有限公司、旺苍福盛中药材种植有限公司、青川县蜀道地中药材发展有限公司、九寨沟县山安司猪苓种植专业合作社		
90	中医康复干预卒中后痉挛的中 枢机制及临床诊疗规范研究	成都中医药大学、河南中医药 大学第一附属医院、西南医科 大学附属中医医院		省中医药局
91	四川文氏皮科流派学术研发及 推广应用的示范引领作用	成都中医药大学附属医院、成都中医药大学、重庆市中医院、 云南省中医医院、贵州中医药 大学第二附属医院	郭静、艾儒棣、陈	省中医药局
92		东方电气集团东方汽轮机有限 公司、中广核太阳能德令哈有 限公司		
93	新能源接入弱联系电网适应性 提升关键技术与实践	国网四川省电力公司电力科学研究院、国网四川省电力公司 经济技术研究院、电子科技大 学、国网湖北省电力有限公司 电力科学研究院	韩杨、徐琳、周波、 刘畅、丁理杰、唐	国网四川省 电力公司
94	变电站遥视系统三维优化设计 与全场景测试技术及应用	国网四川省电力公司电力科学 研究院、电子科技大学、四川 轻化工大学、成都信息工程大 学、华雁智能科技(集团)股 份有限公司	常政威、蔡东升、 谢晓娜、熊兴中、	国网四川省 电力公司

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
95	大型高流速常年泄流泄洪洞耐 冲磨混凝土施工关键技术	中国水利水电第七工程局有限公司	雷文、韩进奇、魏 平、刘晓宁、赵海 洋、赵连锐	成都市
96	输配电电缆绝缘老化机理、诊 断和修复的研究及应用	四川大学、国网四川省电力公司电力科学研究院、尚纬股份有限公司、四川新蓉电缆有限责任公司	周凯、肖先勇、朱 光亚、杨琳、李原、 刘曦	四川大学
97	660MW 高效二次再热超超临 界锅炉研制	限公司	尹朝强、唐真华、 易广宙、何维、李 旭升、胡林	自贡市
98		国网四川省电力公司电力科学 研究院、中国电力科学研究院 有限公司、四川巨棠科技有限 公司、重庆大学	史强、刘鹍、张福 州、艾兵、黄嘉鹏、 罗睿希	国网四川省 电力公司
99	复杂工况环境油井管力学损伤 理论及安全评价技术与应用	西南石油大学、中国石油新疆油田分公司工程技术研究院、 中国石油天然气股份有限公司 冀东油田分公司钻采工艺研究 院	林铁军、练章华、 周兆明、关志刚、	教育厅
100	高温高压气井井筒完整性研究 及应用	西南石油大学、长江大学、中国石化西南油气分公司、重庆 欣雨压力容器制造有限责任公司、重庆新泰机械有限责任公司	朱红钧、林元华、 邓宽海、曾德智、	教育厅
101	深部巷道顶板灾害智能防控与 高效施工关键技术及装备	攀枝花学院、淮南矿业(集团) 有限责任公司、安徽理工大学、 四川岩土智测科技有限公司、 安徽福准矿山科技有限公司	侯俊领、唐彬、陈 功胜、程佰旺、侯 亚辉、张跃怀	攀枝花市
102	复杂条件下大倾角大采高开采 成套技术	公司	杨磷、黄正平、林 勇、梁国栋、李虎、 杨海宾	应急厅
103		四川广旺能源发展(集团)有限责任公司、重庆大学	周爱荣、丁林、欧 钦、杨永伟、王刚、 杨仲卿	应急厅

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
104	川渝复杂天然气管网系统安全 高效输供关键技术及应用	中国石油天然气股份有限公司 西南油气田分公司输气管理 处、中国石油天然气股份有限 公司西南油气田分公司、西南石油大学	刘颖、李长俊、别 沁、杨红、贾文龙、	,
105	CNS 航空专用无线电系统安 全智能监护关键技术研发与产 业化	成都大公博创信息技术有限公司、四川大学	龚晓峰、武瑞娟、 田剑豪、鲜果、费 绍敏、雒瑞森	公安厅
106	基于多主体利益均衡的农村宅 基地产权改革研究及应用	四川师范大学、成都师范学院	杜伟、黄敏、杜斌、 郑涛、汤丽、甘娜	教育厅
107	绿肥品种"南选山黧豆"选育及 其在柑橘园地力提升中的应用	南充市农业科学院、中国农业 科学院农业资源与农业区划研 究所		南充市
108		四川省农业科学院水稻高粱研究所、中国种子集团有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所	蒋开锋、张涛、杨 乾华、许君、李天 炬、王闵霞	
109	天府花生专用高产新品种培育 与应用		夏友霖、毛金雄、 廖俊华、敬昱霖、 游宇、陈胜荣	南充市
110	产技术创新应用	四川省农业科学院园艺研究 所、成都市双流区种子站、成 都倍安农业开发有限公司、四 川省农业科学院	李洪雯、王建辉、 王东、关斌、何建、 何礼	农业农村厅
111	柞蚕高效种养关键技术研究集 成及示范	四川省丝绸科学研究院、通江 县柞蚕种场、巴中市蚕业管理站、巴中市巴州区蚕桑站、巴中市巴州区东域专业合作社	程明、周林、吕银、 刘霞、鲜晓波、李	经济和信息 化厅
112	白皮大粒多抗小麦品种国蒙麦15 和国豪麦18 号选育推广	绵阳市农业科学研究院、四川 国豪种业股份有限公司、中国 科学院成都生物研究所		绵阳市
113	品的研发与应用	四川农业大学、四川省农业农 村厅植物保护站、四川瑞进特 科技有限公司		教育厅

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
114	粮菜兼用型优质高产广适蚕豆 品种选育与应用	四川省农业科学院作物研究 所、简阳市种子管理站、仪陇县农业技术推广站、宣汉县农业技术推广站、四川省农业科学院	余东梅、项超、杨 梅、吴正基、王华、	
115	食用菌资源发掘、驯化和产业 化生产技术创新与应用	西华师范大学、四川省农业科学院土壤肥料研究所、西充星 河生物科技有限公司		
116		成都海关技术中心、中国检验 检疫科学研究院	邵宝林、刘涛、周 洪波、于艳雪、范 京安、王勇涛	
117	扁穗雀麦种质资源的收集评 价、品种选育及推广应用	四川农业大学	马啸、雷雄、赵文 达、杨晓鹏、熊艳 丽	
118	四川山地乌骨鸡综合养殖技术 集成与示范	大英县畜牧站、成都农业科技 职业学院、四川农业大学、兴 文县新星农业发展有限责任公 司、大英县俊龙种养殖专业合 作社	唐利军、鲁志平、 舒刚、胡永松、王	遂宁市
119	畜禽用抗菌中药复方和单体的 筛选研究与应用	四川农业大学、成都农业科技职业学院、成都乾坤动物药业股份有限公司、四川渴望生物科技有限公司、成都欣牧生物科技有限公司	殷中琼、房春林、 宋旭、邹元锋、李	教育厅
120	四川麻鸭遗传资源的抢救性保护与开发利用	四川农业大学、四川省畜牧总站、自贡市畜牧饲草站、荣县农业技术推广中心、荣县华锦农业科技开发有限公司	刘贺贺、李亮、王 万霞、何桦、张军、 但晓波	教育厅
121	牛羊脑多头蚴病病原学及高效 防控技术研究与应用	四川农业大学、攀枝花市农林科学研究院、成都农业科技职业学院、西昌学院、成都乾坤动物药业股份有限公司	杨光友、杨应东、 谢跃、黄兴、万洁、 彭雪蓉	教育厅
122		四川农业大学、成都市农林科学院、湖南渔美康生物技术集团股份有限公司、成都通威三新药业有限公司、成都科飞饲料科技有限公司	黄小丽、汪开毓、 欧阳萍、魏文燕、	教育厅

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
	川西南山区优质核桃种质资源 发掘与良种应用关键技术研究 推广		刘勇军、包月洪、	省林草局
124	川中丘陵区岩桂高效栽培及可 持续利用研究与示范	蓬溪县民欣香桂有限责任公司、四川省林业科学研究院、 蓬溪县林学会、蓬溪县耀华香 桂树种植专业合作社	徐志伦、刘芙蓉、 杨远兵、罗建勋、 曾涛、陈进	省林草局
125	基于小班对象的森林资源数据 库多源遥感更新研究	四川师范大学、石棉县林业局、 绵阳市林业局	杨存建、倪静、吴 贵蜀、黄河 、康钉 荣、何昭霞	教育厅
126	研究及应用 	四川省林业科学研究院、冕宁县源森林食品有限责任公司、 冕宁县林业和草原局产业科教 站、冕宁县利丰园农林科技有 限责任公司	马江红、吴泞孜、	省林草局
127	基于遥感技术的川西北沙化土 地监测和治理成效评价	四川省林业和草原调查规划院	朱子政、高飞、李 娜娜、骆劲涛、陈 均烽、张震	省林学会
128	育及竹材加工技术提升与质控	四川省林业科学研究院、宜宾 林竹产业研究院、成都海关技 术中心		省林草局
129	新一代空中交通管制智慧运行 技术创新工程	成都民航空管科技发展有限公 司		中国民用航 空总局第二 研究所
130	生态宜居现代化城市建设技术 创新工程	四川省建筑设计研究院有限公司		住房城乡建 设厅
131	优质杂交稻品种鉴选方法、生 态布局及优化技术集成与推广	四川省农业科学院水稻高粱研究所、中国气象局成都高原气象研究所、四川省农业技术推广总站、德阳市农业技术推广站、四川省农业科学院	徐富贤、孙园园、 蒋鹏、薛晓斌、张	农业农村厅
132	突破性高淀粉玉米新品种成单 玉 808 的选育与应用	四川省农业科学院作物研究所	马孝玲、邓路长	农业农村厅

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
133	白乌鱼生态健康养殖模式创新 与应用推广	四川省内江市农业科学院	苏建、樊威、吴俊 、 罗煜、焦晓磊、苏 全森	内江市
134	岷江中游大渡河河口段水生生 态系统保护策略应用	四川省农业科学院水产研究 所、中电建水电开发集团有限 公司、水利部中国科学院水工 程生态研究所、武汉中科瑞华 生态科技股份有限公司	李华、杨清 、王文 君、陈彦伶、黄晋、	
135	系列旋转烘房研究与开发	四川省农业科学院蚕业研究 所、四川南充首创科技开发有 限公司		南充市
136	智慧旅游云数据中心及旅游公 共服务平台应用推广	成都中科大旗软件股份有限公司、成都集客宝电子商务有限公司、成都云数智链科技有限公司、四川大学、都江堰市青城山-都江堰旅游景区管理局	杨陈、曾俊、周涛、 艾昌勇、何廷美、	成都市
137	油气科技成果价值评价模型研究与应用	中国石油天然气股份有限公司 西南油气田分公司天然气经济 研究所、中国石油天然气股份 有限公司西南油气田分公司	姜子昂、辜穗、肖 君、王东琳、刘维 东、彭彬	
138	高原地区人感染 H7N9 禽流感 防控对策	阿坝藏族羌族自治州疾病预防 控制中心	敬琼、杨贵生、李 树成、周燕、杨秀 程、张婷	阿坝州
139	恶性肿瘤防治科普作品多维度 综合体系建设与应用	四川省肿瘤医院	江庆华、冯梅、杨 慧、周红艳、李林 涛、刘超	省卫生健康 委
140	急救小专家成长记		何顶秀、黄楷森、 刘小琴、阳毅、余 函阳、程蕾	德阳市
141	自主高安全云关键技术及应用	中国电子科技网络信息安全有 限公司、中国电子科技集团公 司第三十研究所		公安厅
142		四川省公安科研中心、四川测 绘地理信息局测绘技术服务中心、 甘致藏族自治州公安局、 四川大学、成都大成均图科技有限公司	周凯、葛城、高展、 吴志强、张海超、	公安厅

国际科技合作类

序号	姓名	国籍	合作单位	提名单位
1	马丁·毕比(Martin Beeby)	英国	中电科航空电子有限公司	省电子学会
2	特奥尔多·乌特鲁斯· 约翰内斯·冯·阿什(Theodoor Wouterus Johannes van Asch)	荷兰	成都理工大学	教育厅