

2018 年度自治区科技进步奖拟奖励成果

一、拟授予一等奖的成果（27 项）

序号	成果名称	完成单位	完成人
1	基于医联体的临床路径、DRG 及其信息化关键新技术创研、集成和应用推广	新疆维吾尔自治区人民医院;克拉玛依市中心医院;	陆晨;叶舟;路阳;张艳敏;秦亚玲;李萍;彭建明;杨玉清;姚虹;王瑜;杨爱萍;于爱平;
2	以毛菊苣为示范的民族药药效物质与标准化关键技术及其应用	中国科学院新疆理化技术研究所;新疆维吾尔药业有限公司;	阿吉艾克拜尔·艾萨;信学雷;尹强;吴涛;侯雪玲;赵海清;赵永昕;阿布力米提·伊力;罗玉琴;尹海龙;吴汉夔;杨伟俊;
3	超、特高压发电机变压器关键技术及应用	特变电工股份有限公司;同济大学;大连理工大学;哈尔滨工业大学;沈阳工业大学;国网电力科学研究院有限公司;	黄新楠;钟俊涛;孙树波;许平;孙银年;谢强;孙长海;孟杰;孙建新;谭黎军;李勇;张智勇;
4	新疆中老年人常见心脑血管疾病的流行病学特征及 MCI 的分子生物学研究	新疆医科大学第一附属医院;	周晓辉;苗海军;邹婷;帕力达·阿不力孜;卡比努尔·克依木;朱梅生;梁杰;罗梅;张雷;郝晨光;陈巍;阿力木·卡特尔;
5	超深水平井钻井配套技术研究	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司;中国石油化工股份有限公司石油工程技术研究院;	王建云;于洋;曾义金;罗发强;刘匡晓;何伟国;林永学;孙连忠;马新中;杨兰田;丁士东;刘修善;
6	CaN/NFAT 信号通路对新疆哈萨克族高血压病患者淋巴细胞钾通道影响的研究	新疆医科大学第一附属医院;	张源明;罗健;黄莎莎;王凌鹏;戴晨;高颖;刘涛;林红;徐则;董建;阿燕·西合斯;
7	优良棉花品种选育及配套高产高效技术集成示范	新疆农业科学院经济作物研究所;玛纳斯县丰元棉花育种基地良种棉轧花厂;中国农业大学;九圣禾种业股份有限公司;石河子开发区天佐种子机械有限责任公司;新疆金丰源种业股份有限公司;阿瓦提县农科院丰元科技有限责任公司;	阿里甫·艾尔西;冯固;林涛;李春平;田立文;孔杰;张大伟;徐海江;郭仁松;朱家辉;刘忠山;宁新民;
8	高纯晶体硅材料智能制造关键技术开发与应用	新特能源股份有限公司;中国科学院自动化研究所;浙江中控软件技术有限公司;北京东方国信科技股份有限公司;上海工业自动化仪表研究院有限公司;	银波;范协诚;李恩;李西良;刘雄;赵路军;冯丙强;涂煊;关鹏羽;万博;张俊彪;白永成;
9	生鲜乳及液态奶制品质量安全控制	新疆农业科学院农业质量标准与检测技术研究所;中国农业科学院北京	郑楠;刘慧敏;陈贺;王成;王加启;张

	关键技术及应用	畜牧兽医研究所;新疆维吾尔自治区奶业办公室;乌鲁木齐市奶业协会;新疆西域春乳业有限责任公司;新疆维吾尔自治区地方国营乌鲁木齐种牛场;	养东;王富兰;赵艳坤;刘圣红;王帅;林萍;范盈盈;
10	耐温抗盐聚合物凝胶体系开发与工业化应用	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司;中国石油大学(华东);中国科学院新疆理化技术研究所;新疆大学;克拉玛依市正诚有限公司;	戴彩丽;唐世春;杨祖国;李子甲;赵明伟;张亚刚;王雷;王鲁香;焦保雷;何世伟;吴一宁;曾波;
11	长距离输水渠道冰凌演变输移机理及水力调控技术研究	新疆水利水电科学研究院;中国水利水电科学研究院;新疆伊犁河流域开发建设管理局;	吴艳;周富强;穆祥鹏;文镛;陈文学;陈军;崔巍;朱明远;李晓芳;岳春芳;郭谨;柳莹;
12	新疆地区不同人群胆固醇吸收关键基因与血脂分析及分子生物学研究	新疆医科大学第一附属医院;	马依彤;付真彦;杨毅宁;马翔;迪拉热·阿迪;古丽娜尔·白托拉;李晓梅;谢翔;黄莺;刘芬;陈邦党;玛依拉·阿布都克力木;
13	[技术发明]多晶硅高效节能环保生产关键技术研发与产业化应用		胡海勇;潘小龙;侯雨;陈朝霞;呼维军;孙运德;
14	抗寒苹果、矮化砧木优良品种引进繁育及栽培技术示范推广	伊犁哈萨克自治州林业科学研究院;	陈淑英;刘君;唐金;丛桂芝;刁永强;卢磊;石游;王瑾;秦德明;拜热·居马洪;吴松梅;徐海鸿;
15	新疆北部煤层气富集规律与勘探开发技术	新疆维吾尔自治区煤田地质局一五六煤田地质勘探队;新疆大学;河南理工大学;新疆维吾尔自治区地质勘查项目基金管理中心;	韦波;潘结南;田继军;尹淮新;谢相军;张耀选;黄建明;王海超;冯磊;韩旭;杨曙光;王猛;
16	[自然科学]干旱区盐渍化控制与碳汇形成		李彦;王玉刚;马杰;李晨华;兰中东;
17	[自然科学]复杂系统的动力学分析与同步控制研究		蒋海军;胡成;于娟;阿卜杜杰力力·阿卜杜热合曼;于志永;
18	[自然科学]含孤对电子阳离子对非线性光学材料性能提升机制及应用研究		潘世烈;杨志华;张敏;王颖;鹿毅;
19	专门化用途运动马培育生产关键技术研发与集成示范	新疆农业大学;昭苏县畜牧兽医站;伊犁哈萨克自治州昭苏马场;新疆维吾尔自治区地方国营伊犁种马场;新疆巴音郭楞蒙古自治州畜牧工作站;	姚新奎;杨开伦;孟军;刘武军;谭小海;李海;祁居中;王旭光;胡晓龙;李林玲;王建文;曾亚琦;
20	纺织原料及其制品关键风险因子检测技术研究和应用	新疆出入境检验检疫局检验检疫技术中心;深圳出入境检验检疫局工业品检测技术中心;新疆维吾尔自治区分析测试研究院;新疆农业大学;	王小平;谢堂堂;李燕华;刘俊;杨忠;李丽霞;王翀;杨中;王成云;唐莉纯;

			林君峰;马德英;
21	大型风火能源基地次/超同步振荡分析防控技术及产业化应用	国网新疆电力有限公司;中国电力科学研究院有限公司;清华大学;华北电力大学;新疆金风科技股份有限公司;南京南瑞继保电气有限公司;北京四方继保自动化股份有限公司;	李明节;张龙钦;刘纯;李渝;于钊;武钢;谢小荣;肖仕武;柯贤波;张锋;陈松林;毕天姝;
22	塔里木盆地西南缘生态综合整治关键技术开发与示范	中国科学院新疆生态与地理研究所;新疆林业科学院;新疆畜牧科学院草业研究所;国家荒漠-绿洲生态建设工程技术研究中心;中国地质调查局发展研究中心;新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所;中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所;	雷加强;穆桂金;曾凡江;刘康;李向义;尹传华;岳健;阿克拜尔·阿不都热依木;田长彦;朱玉伟;鲁艳;黄彩变;
23	腹腔镜治疗腹壁切口疝临床研究及推广	新疆维吾尔自治区人民医院;	克力木·阿不都热依木;李义亮;赛甫丁·艾比布拉;阿克拜尔·艾力;李赞林;皮尔地瓦斯·麦麦提玉素甫;于文庆;麦麦提艾力·麦麦提明;王俭;阿力木江·麦斯依提;李慧灵;张甲详;
24	新疆适应气候变化的水资源利用技术集成与应用	中国科学院新疆生态与地理研究所;河海大学;南京信息工程大学;	赵成义;杨涛;托乎提·艾合买提;施枫芝;盛钰;叶含春;毛炜峰;翁白沙;阿克热木·阿布拉;李晶;王国杰;杨志勇;
25	严寒地区混凝土结构的损伤机理与性能改善方法研究及工程应用	新疆大学;长安大学;	张广泰;邢国华;秦拥军;于江;王博;田虎学;韩霞;谢良甫;王立晓;
26	中亚生态环境监测网络建设及其应用示范	中国科学院新疆生态与地理研究所;	吉力力·阿不都外力;李耀明;张弛;罗格平;陈曦;王伟胜;徐俊荣;杨辽;马龙;马英杰;钱静;吕昭智;
27	专用项目		

二、拟授予二等奖的成果（54 项）

序号	成果名称	完成单位	完成人
1	塔里木盆地第四次油气资源评价	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司;中国石油勘探开发研究院;	张宝收;赵青;卢玉红;张科;凡闪;曹淑娟;段云江;左小军;鲁雪松;
2	手术室围术期影响普外科开腹手术患者体温相关危险因素的分析与研	新疆医科大学第一附属医院;	邵丽;贾风菊;李丽;吐尔洪江·吐逊;庞楠楠;汪惠才;王翔;刘惠;衣里木努

	究		尔·衣迪里斯;
3	新疆葡萄提质增效关键技术集成创新与示范	新疆农业科学院园艺作物研究所;新疆惠普园艺科技有限公司;新疆农业科学院植物保护研究所;	潘明启;陆胜祖;伍新宇;张付春;钟海霞;郝敬喆;张雯;艾尔麦克·才卡斯木;卢春生;
4	连续油管试油技术研究与应用	中国石油集团西部钻探工程有限公司;	黄建平;王新河;李国亮;魏少波;魏雪泉;米红学;侯攀;李洋;韦亮;
5	基于遥泵技术的超长单跨距10*10G OTN 系统研究及应用	国网新疆电力有限公司信息通信公司;	王鑫;刘杰;李亚平;周文婷;崔力民;张玮;张志军;解鹏;乔涵;
6	库车前陆盆地超深高温高压井完整性关键技术研究与应用	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司;	刘洪涛;滕学清;彭建新;胥志雄;杨向同;张雪松;曾努;刘明球;曹立虎;
7	博州农区鼠害监测预警及防控技术研究	博州农业技术推广中心;	戴爱梅;刘新兰;尹小平;毛国锋;李俊杰;李广华;欧阳春华;高谊;赵志强;
8	新疆维、哈、汉高血压人群维生素D水平的调查与VDR相关基因及表达以及维生素D药物临床干预的研究	新疆医科大学第一附属医院;	徐新娟;韩璐;张明琛;刘海明;张俊仕;陈玉岚;李海侠;雷红;秦晓伟;
9	微囊化技术在兽用生物制剂中的应用研究	新疆农业大学动物医学学院;	姚刚;赵红琼;刘英玉;苏战强;张晓红;王金泉;马雪连;史慧君;付强;
10	装配式夹心保温生态复合板结构关键技术研究与应用	新疆农业大学;新疆七星建设科技股份有限公司;昌吉市榆树沟镇农业技术推广站;	陈国新;陈英杰;刘健;许宗国;刘磊;王康;阿布都热依木江·库尔班;朱海燕;高志萍;
11	无规共聚聚丙烯管材专用料 T4401 的开发	中油股份独山子石化分公司;	李志峰;冯凯;朱军;秦军;赵劲操;莫明·克尤木;冉崇文;席军;杨帆;
12	中医不寐五神分型的诊断及PSG特征、睡眠相关因子分布规律研究	新疆医科大学;	张星平;孙红艳;梁政亭;安艳丽;邓宁;陈俊逾;张婷婷;刘新;朱奇;
13	优质高产水稻品种选育及栽培技术集成与示范推广	新疆农业科学院核技术生物技术研究所;新疆农业科学院温宿水稻试验站;新疆农业科学院植物保护研究所;新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所;新疆农业科学院粮食作物研究所;	王奉斌;袁杰;文孝荣;梁乃亭;王锁牢;张燕红;布哈丽且木·阿不力孜;赵志强;王剑;
14	新疆荒漠绿洲稻区重大有害生物绿色综合防控技术研究及示范	新疆农业科学院植物保护研究所;新疆农业科学院微生物应用研究所;中国科学院微生物研究所;乌鲁木齐米东区农业技术推广站;察布查尔锡伯自治县农业技术推广站;	郭文超;李广阔;付开赞;丁新华;吐尔逊·阿合买提;高海峰;付文君;何江;吴家和;
15	哈密瓜品质与抗病分子育种研究及新品种选育	新疆农业科学院哈密瓜研究中心;浙江大学;武汉市农业科学院;上海市农业技术推广服务中心;浙江衢州新农都实业有限公司;	张永兵;张红;杨景华;张学军;伊鸿平;汤谧;杨永;张文献;熊韬;

16	新疆干旱区深凹露天矿安全高效开采技术研发与推广应用	新疆工程学院;河北稳控科技有限公司;新疆黑山露天矿有限公司;新疆吉木萨尔大成能源科技开发有限公司;新疆宏顺矿业投资有限公司;	陈亚军;常治国;许利凯;王金军;张振山;毛金峰;赵新芳;周巨林;梁斗雄;
17	新疆国省干线公路冰雪灾害防治与应急保障关键技术研究及应用	新疆交通科学研究院;交通运输部公路科学研究所;新疆维吾尔自治区交通建设管理局;新疆维吾尔自治区公路管理局;	刘健;陈晓光;傅航;马磊;徐玉春;史志文;宫艳;文涛;胡智轩;
18	棘球绦虫关键信号通路的发现及其临床意义	新疆医科大学第一附属医院;	林仁勇;张传山;吕国栋;李亮;王慧;毕晓娟;李静;杨宁;孙立;
19	西部能源战略通道油气管网腐蚀控制关键技术	中石油管道有限责任公司西部分公司 ;北京科技大学;中国石油集团工程技术研究院有限公司;安科工程技术研究院(北京)有限公司;	吴锦强;杜艳霞;李振军;谭兴;杨涛;方卫林;许光达;郭继银;孙冰冰;
20	基于光纤传感微透析研究大鼠血液中蒜氨酸和大蒜辣素的代谢及与H2S介导的活性作用关联性	新疆医科大学;	李新霞;张海波;马雪红;宋百灵;李金芳;丁海燕;赵东升;王健;肖文浚;
21	维吾尔药复方木尼孜其颗粒现代化技术开发与应用	新疆维吾尔药业有限责任公司;上海中药标准化研究中心;	刘腊才;王长虹;穆丹丹;田芳;左明明;周琴;宋菲;程雪梅;刘秋云;
22	[技术发明]葡萄贮运保鲜关键技术和新产品的研发与示范推广		吴斌;王吉德;陈存坤;吴忠红;王奇利;朱志强;
23	北疆干旱灌溉区小麦滴灌高产高效栽培关键技术研究及示范	新疆农业科学院粮食作物研究所;新疆农业科学院植物保护研究所;昌吉回族自治州农业局;塔城地区农业技术推广中心;阿勒泰地区农业局;	雷钧杰;陈兴武;薛丽华;赛力汗·赛;张永强;王玮玮;王仙;于建新;李忠华;
24	新疆北部暴雪预报技术研究及应用	新疆维吾尔自治区气象台;中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所;阿勒泰地区气象局;国家气象中心;	崔彩霞;张俊兰;贾丽红;庄晓翠;卢新玉;李如琦;杨霞;张云惠;李霞;
25	新疆大规模能源基地风、光联合外送的网络协调规划技术研究及应用	国网新疆电力有限公司经济技术研究院;国网经济技术研究院有限公司;华北电力大学;	宋新甫;王智冬;王虓;刘自发;梁钢;刘斯伟;辛超山;徐龙秀;戚庆茹;
26	腹腔镜联合胆道镜微创保胆术治疗胆囊结石、息肉的临床应用	新疆军区总医院;广东省江门市五邑中医院;吐鲁番市第二人民医院;	张东;郑文建;李廷军;杨帆;闵波;李骜;王伟智;张贯博;刘江伟;
27	自主虚拟化平台可靠与高效关键技术研究及示范	国网新疆电力有限公司信息通信公司;华北电力大学;四川中电启明星信息技术有限公司;	马斌;常春雷;高阳;李凯;王晓磊;何伟;王天军;马天福;王涛;
28	基于3D打印技术的骨科内置物个体化制备及临床相关研究	中国人民解放军新疆军区总医院;新疆大学;空军军医大学第一附属医院;	滕勇;乌日开西·艾依提;王臻;张文举;戎帅;李强;安伟;阿依古丽·喀斯木;栾伟;
29	低能耗电解铝液制备高性能泡沫铝合金及延伸的降噪/防爆工程成套技术研究	新疆大学;新疆有色金属工业(集团)有限责任公司;金川镍钴研究设计院;陕西理工大学;北京科技大学;	贺永东;张国华;季玲;李宏祥;黄斌;刘向阳;潘存翔;马晓磊;万凌云;
30	低品位铍锂矿石综合回收技术研究	新疆有色金属研究所;新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司;	封国富;纪国平;张迎棋;董立;任文

			斌;杨磊;王亚洲;支红军;伊新辉;
31	新疆特种乳食品安全地方标准的研制与应用	新疆乌鲁木齐市奶业协会;新疆农业大学;新疆维吾尔自治区乳品质量监测;新疆旺源驼奶实业有限公司;新疆玉昆仑天然食品工程有限公司;	徐敏;武运;何晓瑞;李景芳;陈钢粮;张明;郭同军;董铨;叶东东;
32	大倾角高瓦斯厚煤层高效开采自然发火与瓦斯治理技术研究	兖矿新疆矿业有限公司硫磺沟煤矿;西安科技大学;兖矿新疆能化有限公司;	王绪友;李树刚;刘殿福;赵鹏翔;张雪涛;林海飞;柏正才;马砺;杨俊生;
33	高原地区官兵慢性疲劳综合征的调查及综合干预治疗研究	中国人民解放军新疆军区总医院;	卢宁;黄建国;徐辉;白艳;韦红梅;樊璐璐;王勇强;
34	基于物联网的油田稠油注采工艺实时过程控制管理平台研发与应用	新疆华隆油田科技股份有限公司;西南石油大学;红有软件股份有限公司;	焦月明;敬兴隆;罗仁泽;李江;杨力;武建军;于玉珠;施海青;马晓军;
35	准噶尔盆地火成岩油气成藏理论创新与大型油气田群的形成	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司;	王小军;杨迪生;邹红亮;朱明;姚卫江;黄芸;李静;李艳平;牛罡;
36	新疆浅层稠油开发技术创新及年产500万吨实践	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司;	孙新革;桑林翔;郑爱萍;张洪源;丁超;刘建;游红娟;马鑫;苏长强;
37	新疆干线公路建设支撑技术研究与应用	新疆交通科学研究院;中交宇科(北京)空间信息技术有限公司;新疆维吾尔自治区交通规划勘察设计研究院;中交第一公路勘察设计研究院有限公司;长安大学;	刘涛;郭力;杨三强;陈发明;陈杰;韩志强;黄勇;霍明;刘书君;
38	基于大数据的电网智库平台关键技术研究与应用	国网新疆电力有限公司;国网新疆电力有限公司信息通信公司;北京洛斯塔数字遥感技术有限公司;	邹岳琳;张建业;侯小波;崔永军;袁博;尼加提·纳吉米;陈敬理;王绍然;刘信;
39	“一带一路”建设中国农业对外合作研究——中亚重点国家投资环境与实现途径的系列调查	新疆农业大学;新疆维吾尔自治区科技发展战略研究院;中国农业国际交流协会;	马惠兰;刘英杰;牛新民;董伟;朱光辉;王强;汪晶晶;唐洪松;王金凤;
40	新疆地区煤田火灾高效治理关键技术研发与应用	新疆维吾尔自治区煤田灭火工程局;中国矿业大学;	仲晓星;贾新勇;邵振鲁;周涛;王德明;魏军;汤研;白边疆;辛海会;
41	新疆油田钻井环保技术研究及工业化推广应用	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司;湖北汉科新技术股份有限公司;	柳海;聂明虎;党文辉;向兴金;胡开利;王朝飞;于永生;熊超;詹作胜;
42	无杆泵采油平台关键技术研究及工业化应用	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司;山东威海鸿通有限责任公司;西安宝德自动化股份有限公司;	李纲要;黄大勇;刘进军;石彦;叶俊华;赵黎;王亮;陈仙江;陈新志;
43	新疆油田稠油热采余热与采出水资源化利用关键技术及应用	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司;上海晟煜科贸有限公司;	汪洋;薛兴昌;周勇;范海燕;王扶辉;阮龙飞;武建飞;孟令俊;纪荣军;
44	油气勘探开发协同工作云平台研发与应用	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司;	黄华晔;王白羽;娄兵;孟照旭;于会松;段非;林茂;董玉敏;牛志杰;
45	750kV 伊库线输变电工程跨越天山	国网新疆电力有限公司;国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司;重	白伟;车勇;王建;蔡炜;刘劲松;谢恒;

	关键技术及应用研究	庆大学;清华大学深圳研究生院;中国电力工程顾问集团西北电力设计院;	吕新东;张陵;马勤勇;
46	新疆不同民族食管癌发生、发展及靶向治疗相关分子标志物研究	新疆医科大学第一附属医院;	买地尼也提·尼亚孜;伊地力斯·阿吾提;居来提·艾尼瓦尔;伊力亚尔·夏合丁;张力为;阿卜拉江·阿卜杜热合曼;艾山江·木合塔尔;才仁;
47	[技术发明]塔里木超深复杂井筒测井采集关键技术创新与应用		肖承文;杨海军;郭清滨;张天军;郭洪波;刘建成;
48	塔里木超深层复杂油气藏经济高效钻井关键技术与工业化应用	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司;	李宁;艾正青;张峰;朱金智;段永贤;袁中涛;杨成新;张权;余纲;
49	塔里木高密度油基泥浆国产化研究与应用	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司;中国石油集团工程技术研究院有限公司;	刘锋报;李磊;王建华;尹达;李龙;迟军;晏智航;刘毅;王延民;
50	基于“互联网+”智慧选矿关键技术研究与应用	伽师县铜辉矿业有限责任公司;山东工大中能科技有限公司;	王春光;姜建军;栾松义;吴锋;赵志英;刘学好;魏海涛;刘连国;刘利波;
51	[自然科学]塔克拉玛干沙漠晚更新世以来的环境演变及其机制		杨小平;张峰;张德国;李鸿威;
52	多语言舆情信息监控系统研发与应用	新疆大学;	吾守尔·斯拉木;杨文忠;努尔麦麦提·尤鲁瓦斯;艾尼宛尔·托乎提;热依曼·吐尔逊;黄浩;买买提阿依甫;柯尊旺;阿洪阿吉·牙力洪;
53	6MW级海上风电机组平台化的关键技术研发及应用	新疆金风科技股份有限公司;新疆大学;新疆洁净能源技术研究院;中国三峡新能源有限公司;北京交通大学;	刘河;赵祥;王海云;杨学军;张新刚;吴启仁;李会勋;李伟力;邓刚;
54	专用项目		

三、拟授予三等奖的成果（63项）

序号	成果名称	完成单位	完成人
1	高比容新型电极箔化成混酸工艺的开发与应用	新疆众和股份有限公司;	孙健;李宏亮;董凯;鲁娜;赵刚刚;陈小元;何永虎;

2	博州棉花优质高产配套技术集成创新及示范推广	博尔塔拉蒙古自治州农业技术推广中心;	李文磊;阿布力孜·卡得尔;艾尼瓦尔·吉力力;闫夏;丛虎滋;热不哈提·艾合买提;赛丽蔓·马木提;
3	乳牙牙髓干细胞诱导生物牙根形成的研究	新疆医科大学第一附属医院;	刘奕杉;李伯琦;刘佳;孙大磊;张瑞涵;王丽萍;别里克孜·卡德尔;
4	[技术发明]钢铁行业含铁尘泥的开发研究与应用		俞海明;黄星武;吴汉元;李玉新;朱君;刘玉宝;
5	维吾尔族重大精神疾病的临床和分子生物学研究	新疆医科大学第一附属医院;	伊琦忠;安景荣·安治国;王江涛;罗晓;母代斌;徐斌;傅松年;
6	[自然科学]188Re 标记 RGD 环肽耦连磁性阿霉素纳米脂质体靶向治疗乳腺癌研究		陈道楨;陈钰;陈万璞;李向东;杨蕊;
7	基于 WIA-PA 技术的井场数据采集与控制系统研发与应用	新疆金牛能源物联网科技股份有限公司;	孙长江;谢欣岳;杨建权;袁文祥;罗洋洲;滕卫卫;李红伟;
8	[技术发明]XZ-HTPM 系列封隔器及配套工具的研制与应用		赵继斌;张胜鹏;李富强;陈若铭;张昕;段文广;
9	连续油管底封拖动压裂技术研究与应用	中国石油集团西部钻探工程有限公司;	郑克祥;马军;丁士辉;李晓军;陈效领;邓毅;林宣义;
10	强抑制双疏型高性能水基钻井液体系研究与应用	西部钻探工程有限公司;中国石油大学(北京);	罗绪武;蒋官澄;赵利;黄凯;屈刚;孟先虎;刘志华;
11	塔城地区汉族、哈萨克族人群宫颈癌发生率及相关因素的研究	塔城市妇幼保健院;	刘迎春;顾红英;刘翠;陈庆;王慧;孙淑玲;于建华;
12	毛囊干细胞在膀胱缺损疾病修复中的研究	新疆医科大学第一附属医院;	木拉提·热夏提;王文光;拜合提亚·阿扎提;马涛;乃比江·毛拉库尔班;哈木拉提·吐送;郭驹;
13	高温高压强酸性油气集输非金属管关键技术研究与应用	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司;中国石油天然气集团公司管材研究所;	朱原原;姚彬;羊东明;赵毅;文军红;陈晓华;肖雯雯;
14	新疆棉花产业发展战略及可持续发展研究	新疆大学;	张立杰;徐红;王志坚;曹吉强;夏鑫;
15	干旱区红枣省力化优质丰产栽培关键技术研发与集成应用	新疆农业科学院园艺作物研究所;阿克苏地区林业局;	郝庆;彭刚;樊丁宇;杨磊;宋卫;梁刚;靳娟;
16	[技术发明]电池级无水碘化锂关键技术研发与产业化		王蓁;刘力;支红军;万凌云;关玉珍;夏永忠;

17	塔河油田缝洞型油藏注气机理及技术政策研究与应用	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司;	刘学利;杨占红;曾文广;谭涛;惠健;陈勇;郭臣;
18	三塘湖盆地非常规油藏规模发现及效益动用技术	中国石油天然气股份有限公司吐哈油田分公司;	陈旋;范谭广;梁辉;李新宁;刘书强;刘文辉;孔宏伟;
19	吐哈油田优快钻井配套技术研究与应用	中国石油天然气股份有限公司吐哈油田分公司;	肖华;赵前进;杨立军;冯义;戢能斌;甄万林;王品德;
20	难处理砂岩型氧化铜矿高效浮选新工艺研究及应用	拜城县滴水铜矿开发有限责任公司;湖南有色金属研究研究;	陈代雄;张立征;薛伟;闫福彬;褚亦功;黎竹欣;易运来;
21	新能源大规模接入的电网安全运行与优化控制	新疆大学;清华大学;河海大学;国网乌鲁木齐供电公司;	张新燕;王晓晶;梅生伟;陈星莺;陈来军;向红伟;余昆;
22	塔河油田缝洞体刻画技术研究	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司;	胡文革;李新华;邓光校;杨敏;程晓军;王震;何成江;
23	新疆备战铁矿-海相火山岩型铁矿的发现及评价	新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十一地质大队;新疆维吾尔自治区地质调查院;	郭新成;张建收;张建奎;白权金;赵振刚;曹积新;雷红民;
24	增龄性房颤与起搏电流离子分子机制的研究	新疆医科大学第一附属医院;	李耀东;张格格;赵阳;芦颜美;邢强;冯敏;吴闯举;
25	克拉玛依市区 35 岁以上人群打鼾和睡眠呼吸暂停低通气综合征流行病学调查及其机制研究	克拉玛依中心医院;	何忠明;李鸿霞;雷清生;郭红;韩美荣;艾山江·肉孜;李剑平;
26	风电系统用电缆的研发	特变电工股份有限公司;	薛婷;温胜军;张继鹏;陈卫;郗世新;
27	新疆农民专业合作社纵向经营一体化及应用研究	新疆农业科学院农业经济与科技信息研究所;	杨秀玉;刘平方;赵鑫;戴俊生;郭君;杜润清;韩笑;
28	特高压直流外送大型能源基地源网储协调规划技术研究与应用	国网新疆电力有限公司经济技术研究院;大连理工大学;国网内蒙古东部电力有限公司经济技术研究院;	周专;袁铁江;陈伟伟;夏新茂;张增强;许云飞;吕盼;
29	喀喇昆仑山极端高原环境人员健康评价及高原病防治新策略的研究	中国人民解放军第十八医院;	阳盛洪;李彬;高亮;李年华;毛忠;易守凯;
30	大型装备全尺寸动态应变检测技术及装置开发	新疆大学;西安交通大学;新疆维吾尔自治区第三机床厂;	孙文磊;温广瑞;梁晋;高长乐;袁逸萍;马述俭;周建星;
31	微囊技术在复方银翘氨敏胶囊的研究和应用	新疆全安药业股份有限公司;新疆医科大学;	彭一峰;邹朝东;滕亮;
32	高蛋白葵仁蛋白的开发与应用	新疆泰昆集团股份有限公司;	闫卫疆;王成;高宏伟;段茂君;韩远广;崔胜成;孙雪梅;

33	新疆维、汉乳腺癌组织中 COX-2 和 VEGF-C 基因在 mRNA 和蛋白水平表达的研究	新疆医科大学附属肿瘤医院;	李鸿涛;马斌林;马静;罗琳;木扎帕尔;宋海涛;王晓丽;
34	输变电系统绝缘子检测及可靠性提升关键技术研究与应用	国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司;湖南湖大华龙电气与信息技术有限公司;湖南大学;	巴可热木·艾克拜尔;汪泓;陈臻;孙秋芹;袁文海;贾涛;尹骏刚;
35	甜菜粕饲料核心加工技术开发及新产品产业化推广	中粮屯河糖业股份有限公司;中粮营养健康研究院有限公司;	王宝;赵金力;赵抒娜;张爱民;王健;何洪新;张菡;
36	分布式新能源接入下的配电网安全防护关键技术研究与应用	国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司;华北电力大学;国电南瑞科技股份有限公司;	曹磊;傅强;贾科;刘彪;王秀龙;张辉疆;周喜宾;
37	新疆玛河流域荒漠地区奶牛饲料资源高效利用技术研究及示范	克拉玛依市农牧业科学技术研究所;新疆农垦科学院畜牧兽医研究所;	邹阿玲;刘福元;张奇波;冯思明;陈建国;杨武;
38	油田后期开发复合驱地面技术研究	新疆石油工程设计有限公司;	威亚明;李龙;黄强;胡筱波;张侃毅;杨萍萍;夏新宇;
39	准噶尔盆地周边典型地质露头精细描述及应用	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司;中国石油大学(华东);	王剑;师天明;吴孔友;张晓刚;连丽霞;刘金;裴仰文;
40	准噶尔盆地陆相致密油测井评价方法与技术	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司;	王振林;孙中春;王伟;毛锐;张妮;常秋生;王刚;
41	智能化修井作业系统的研发和应用	克拉玛依建业能源股份有限公司;	钱存彬;王金平;胡军;杨晓东;孙瑞华;赵贤强;尹辉;
42	复杂砾岩油藏精细描述关键技术及规模化应用	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司;长江大学;	钱根葆;陈玉琨;丁振华;岳新建;朱亚婷;刘念周;王勇;
43	新疆民族药材基原 DNA 鉴定体系的建立与应用	新疆维吾尔自治区中药民族药研究所;中国医学科学院药用植物研究所;	樊丛照;宋经元;阿依别克·热合木都拉;李晓瑾;朱军;姚辉;贾晓光;
44	高效液体肥及智能化精准施肥技术的集成示范与推广	新疆慧尔农业集团股份有限公司;五家渠慧尔生物科技有限公司;新疆北屯慧尔肥业有限责任公司;阿克苏市慧尔肥业有限公司;	赵来明;余建民;吉丽丽;魏建华;唐慧;王晓玲;王庆惠;
45	连续油管增产提效关键技术研究及规模化应用	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司;	郭新维;孟庆拥;艾白布·阿不力米提;庞德新;鲁斌;赵签;王建磊;
46	新疆油田稠油外排污水达标处理关键技术与规模应用	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司;新疆石油工程设计有限公司;克拉玛依市三达新技术股份有限公司;	雷江辉;马尧;袁亮;李予;邵克拉;何冯清;李晓艳;
47	新能源电能质量主动调节及柔性并网技术研究与应用	国网新疆电力有限公司电力科学研究院;南京工程学院;国网江苏省电力有限公司电力科学研究院;	李青;葛乐;史明明;于永军;王开科;赵普志;焦春雷;
48	基于全过程智能诊断的变电站全场景测试系统研制与工程应用	国网新疆电力有限公司电力科学研究院;国网四川省电力公司电力科学研究院;国网新疆电力有限公司;电子科技大学;南京南瑞继保电气有限公司;	孙帆;陈军;吴杰;南东亮;姜振超;王晓飞;滕予非;

		司;	
49	若羌红枣转型升级提质增效关键技术研发与示范推广	巴州林业科学技术推广中心;若羌县灰枣科学技术研究所;若羌县红枣服务中心;新郑市红枣科学研究所;	王雨;李占林;斯琴;魏朝晖;胡文军;刘晓红;古丽先·克里木;
50	COLD-PCR /血清 HBsAg 定量用于慢性乙型肝炎患者核苷类药物治疗中疗效/耐药突变监测的研究	新疆昌吉州人民医院;	叶扬;王先化;吕晋洪;马瑞宣;陈敏;范芮;郭炜;
51	基于跨媒体大数据内容挖掘与检索的核心技术及其应用	中通服公众信息产业股份有限公司;桂林电子科技大学;	王秀英;马新成;魏晟坤;蔡晓东;舒泓新;王爱华;程涛;
52	钢纸的新技术与应用	玛纳斯源源纸业有限公司;	胡越;胡培林;朱志坚;贾海健;孟昕;杨恒军;张梅弟;
53	基于电力线通信的大规模远程电价同步调整系统研发及应用	国网新疆电力有限公司电力科学研究院;中国电力科学研究院有限公司;青岛鼎信通讯股份有限公司;深圳市国电通信股份有限公司;大连理工大学;	李宁;刘宣;童光华;李勇杰;宋新德;曾繁忆;王永超;
54	原发性醛固酮增多症规范化诊治平台的建立与实施	新疆维吾尔自治区人民医院;	张德莲 ;骆秦 ;常桂娟;王梦卉;索菲娅·阿布利克木;周克明 ;胡君丽;
55	库车山前“三高”气井采气配套技术集成与应用	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司;成都西南石油工程技术有限公司;北京拉非克石油工程技术有限公司;新疆大宏德广能源技术服务有限公司;	徐明军;尹红卫;郑保领;王胜军;王洪峰;王小培;黄钟新;
56	塔中超深缝洞型碳酸盐岩复式油气藏评价开发关键技术研究及应用实践	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司;	李世银;邓兴梁;关宝珠;于红枫;施英;沈春光;王彭;
57	新疆维吾尔自治区肺动脉高压早期诊断和规范化治疗	新疆军区总医院;	张峰;姜鹏;陈发东;张羽;库丽加那提·帕提汗;张建立;梁培强;
58	PVC 树脂油溶终止剂及其制备方法	乌鲁木齐市华泰隆化学助剂有限公司;	闫世友;赵强;朱毅;张沾;王红霞;马豪杰;冯文辉;
59	[自然科学]北疆地区石炭纪岛弧拼贴与大规模成矿机制		何登发;李涤;蔡克大;
60	新疆地区发电市场交易校核评估运营系统的研发与应用	国网新疆电力有限公司;北京清大科越股份有限公司;	朱清;牛嘉鑫;杨永利;苏常胜;姚晶;宋明曙;赵海岭;
61	[自然科学]艾比湖流域荒漠植物-土壤分布格局及耦合关系		吕光辉;何学敏;杨晓东;张雪妮;刘志辉;
62	昌吉州肺结核患者预后健康状况及其相关影响因素研究	新疆昌吉回族自治州疾病预防控制中心;	王东;王丽霞;魏玉石;赵珍;薛峰;

63	高品质薰衣草精油研发及产业化	新疆天然芳香农业科技有限公司;中国科学院新疆理化技术研究所;新疆维吾尔自治区科技项目服务中心;	王力;任群英;蔡永智;张静;张乐涛;艾克热木·牙生;王军;
----	----------------	---	-------------------------------