

## 2022年度甘肃省科学技术奖形式审查合格项目

### 省科技功臣奖（6人）

序号	评审组	奖励类别	奖励名称	提名单位
1	科技功臣组	甘肃省科技功臣奖	中国科学院近代物理研究所-赵红卫	中国科学院兰州分院
2	科技功臣组	甘肃省科技功臣奖	中国气象局兰州干旱气象研究所-张强	甘肃省气象局
3	科技功臣组	甘肃省科技功臣奖	甘肃省敦煌种业集团股份有限公司-闫治斌	酒泉市科学技术局
4	科技功臣组	甘肃省科技功臣奖	甘肃省农业科学院小麦研究所-杨文雄	甘肃省农业科学院
5	科技功臣组	甘肃省科技功臣奖	兰州大学-杜国祯	兰州大学
6	科技功臣组	甘肃省科技功臣奖	天华化工机械及自动化研究设计院有限公司-李金科	天华化工机械及自动化研究设计院有限公司

### 省自然科学奖（40项）

序号	评审组	奖励类别	奖励名称	提名单位	完成人	完成单位
1	地球科学组	甘肃省自然科学奖	库姆塔格沙漠的形成演化过程研究	甘肃省林业和草原局	唐进年、丁峰、张锦春、廖空太	甘肃省治沙研究所

2	地球科学组	甘肃省自然科学奖	全球大气环流三型分解的动力学理论	兰州大学	胡淑娟、乔少博、成剑波、封国林、丑纪范	兰州大学
3	地球科学组	甘肃省自然科学奖	甘肃省省域大气污染物的遥感监测研究	甘肃省教育厅	巨天珍、徐敏、王培玉、李逢帅、马超	西北师范大学
4	地球科学组	甘肃省自然科学奖	祁连山水体多相态加速转换的过程、机制及效应	中国科学院兰州分院	李宗省、张宝庆、杨林山、董志文、冯起	中国科学院西北生态环境资源研究院
5	化学与材料科学组	甘肃省自然科学奖	氮化铁基高效自旋注入源的精控合成及界面调控机制研究	甘肃省科学院	卢启海、王向谦、强进、韩根亮、宋玉哲	甘肃省科学院传感技术研究所
6	化学与材料科学组	甘肃省自然科学奖	稀土功能材料精准合成及性能调控研究	张洪杰、陈小明、谢素原	唐瑜、席聘贤、曹靖、殷杰	兰州大学
7	化学与材料科学组	甘肃省自然科学奖	基于分子结构模块调控的微纳孔材料精准构筑及其环境修复应用研究	甘肃省教育厅	李安、朱照琪、孙寒雪、梁卫东	兰州理工大学
8	化学与材料科学组	甘肃省自然科学奖	光电及催化功能分子材料的理论计算研究	甘肃省教育厅	吕玲玲、刘艳芝、李会学、李志锋、袁焜	天水师范学院
9	化学与材料科学组	甘肃省自然科学奖	超浸润油水分离材料的设计制备及高效分离性能研究	甘肃省教育厅	李健、查飞、李殿明、杨尧霞、唐小华	西北师范大学
10	化学与材料科学组	甘肃省自然科学奖	黄河上游氯代多环芳烃的分析方法、环境行为和赋存特性研究	甘肃省教育厅	王雪梅、曹春、卢小泉、杜新贞、黄鹏飞	西北师范大学

11	化学与材料科学组	甘肃省自然科学奖	西北特色植物资源活性成分精准分离技术体系研究	中国科学院兰州分院	黄新异、刘永峰、刘宝乾、裴栋、邸多隆	中国科学院兰州化学物理研究所
12	生物学组	甘肃省自然科学奖	旱农区长期保护性耕作水土资源高效利用及固碳减排机制	甘肃省教育厅	李玲玲、谢军红、罗珠珠、蔡立群、王林林	甘肃农业大学
13	生物学组	甘肃省自然科学奖	当归炮制品及其经典名方补血活血保肝功效物质基础与机制研究	甘肃省教育厅	魏彦明、纪鹏、袁子文、华永丽、姚万玲	甘肃农业大学
14	生物学组	甘肃省自然科学奖	脂滴内中性脂—产虫草素真菌体内虫草素积累的生物标志物	甘肃省科学院	秦鹏、郭瑞、赵玉卉、王治业、路等学	甘肃省科学院生物研究所
15	生物学组	甘肃省自然科学奖	黄瓜根结线虫病理学研究、抗病基因发掘与抗性机制解析	甘肃省农业科学院	叶德友、漆永红、曹素芳、魏兵强、张化生	甘肃省农业科学院蔬菜研究所
16	生物学组	甘肃省自然科学奖	反刍动物脂肪的组织特异性沉积机理与调控	甘肃省农业科学院	吴建平、宋淑珍、周瑞、刘立山、马彦男	甘肃省农业科学院畜草与绿色农业研究所
17	生物学组	甘肃省自然科学奖	旱地覆膜农田水碳氮生态效应	兰州大学	李凤民、张峰、李小刚、王永鹏、周丽敏	兰州大学
18	生物学组	甘肃省自然科学奖	青藏高原植物繁殖对策与生态适应	兰州大学	赵志刚、路宁娜、孙杉、杜国祯、张鹏飞	兰州大学
19	生物学组	甘肃省自然科学奖	生殖激素受体特性与动物卵泡发育、凋亡机制及生殖调控研究	西北民族大学	魏锁成、阿依木古丽、阿不都热依木、扎西英派、蔡勇、巩转娣	西北民族大学

20	生物学组	甘肃省自然科学奖	羊无浆体病原解析与流行病学调查	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘志杰、杨吉飞、罗建勋、牛庆丽、关贵全	中国农业科学院兰州兽医研究所
21	生物学组	甘肃省自然科学奖	牦牛瘤胃微生物区系优异特性形成的重要调控途径与机制研究	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	丁学智、杨峰、吴晓云	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所
22	数学与信息科学组	甘肃省自然科学奖	群体智能优化算法在农作物分类识别及水文模型参数优化决策应用	甘肃省教育厅	刘立群、火久元、刘成忠、韩俊英	甘肃农业大学
23	数学与信息科学组	甘肃省自然科学奖	分数型高斯过程的局部时与随机流运动形	甘肃省教育厅	郭精军、肖艳萍、王湘君、李楚进	兰州财经大学
24	数学与信息科学组	甘肃省自然科学奖	脑物移动互联关键问题	兰州大学	胡斌、胡希平、高国平、彭宏、宁兆龙	兰州大学
25	数学与信息科学组	甘肃省自然科学奖	多重不确定性下的机器人系统优化解析及协同控制理论与方法	兰州大学	金龙、刘梅	兰州大学
26	数学与信息科学组	甘肃省自然科学奖	大规模科学计算中矩阵与张量的若干关键基础性问题研究	兰州大学	郑兵、孟令胜、梁茂林、魏益民、杨占山	兰州大学
27	数学与信息科学组	甘肃省自然科学奖	非线性时滞动力系统的动力学研究	甘肃省教育厅	颜向平、张存华	兰州交通大学
28	数学与信息科学组	甘肃省自然科学奖	带变量核的奇异积分算子及其交换子的映射性质及应用	甘肃省教育厅	邵旭馥、王素萍、闫彦宗、岳晓红	陇东学院

29	数学与信息科学组	甘肃省自然科学奖	几何和物理中一些非线性偏微分方程解的存在性、正则性及性质分析	甘肃省教育厅	裴瑞昌、马草川、张颖、彭聪明	天水师范学院
30	数学与信息科学组	甘肃省自然科学奖	椭圆边界爆破解的定性研究	西北民族大学	黄水波、田巧玉、田双亮、徐永琳	西北民族大学
31	数学与信息科学组	甘肃省自然科学奖	非线性薛定谔方程的最优控制问题以及爆破解	甘肃省教育厅	冯斌华、赵敦、王青选	西北师范大学
32	数学与信息科学组	甘肃省自然科学奖	源自生物学的一些微分方程问题的非线性动力学分析	甘肃省教育厅	伏升茂、蔡永丽、张丽娜、王玮明、胡晓丽	西北师范大学
33	数学与信息科学组	甘肃省自然科学奖	模糊数与信息粒：分析学，粒表示与优化	甘肃省教育厅	巩增泰、杨宏、王倩、海射香、郝亚东	西北师范大学
34	物理组	甘肃省自然科学奖	生成核基态受激发态影响的 $(n, 2n)$ 核反应激发函数研究	甘肃省教育厅	罗均华、蒋励、李苏原、贺龙	河西学院
35	物理组	甘肃省自然科学奖	双极性电阻转变存储器高密度集成研究	兰州大学	李颖弢、袁鹏、李晓燕	兰州大学
36	物理组	甘肃省自然科学奖	非淬火效应所致的粲偶素反常现象	兰州大学	刘翔、陈殿勇、孙志峰、段鸣晓	兰州大学
37	物理组	甘肃省自然科学奖	典型金属化合物高压物性的模拟研究	甘肃省教育厅	孙小伟、刘子江、宋婷、田俊红	兰州交通大学

38	物理组	甘肃省自然科学奖	基于非对称金属包覆介质波导的亚波长光刻	甘肃省教育厅	王向贤、祁云平、杨华、王茹、庞志远	兰州理工大学
39	物理组	甘肃省自然科学奖	核相互作用的几个典型特征及其对重离子碰撞和超重核衰变的影响	甘肃省教育厅	邢永忠、张鸿飞、郭文军、郑玉明、刘建业	天水师范学院
40	物理组	甘肃省自然科学奖	$40 < A < 70$ 缺中子核区短寿命原子核质量的高精度测量	中国科学院兰州分院	徐珊瑚、张玉虎、王猛、涂小林、原有进	中国科学院近代物理研究所

#### 省技术发明奖（12项）

序号	评审组	奖励类别	奖励名称	提名单位	完成人	完成单位
1	技术发明组	甘肃省技术发明奖	湿法炼锌净化多金属梯级回收工艺优化与应用	白银市科学技术局	冶玉花、席多祥、宋建强、张恩玉、鲁兴武、袁永锋	白银有色集团股份有限公司
2	技术发明组	甘肃省技术发明奖	甘肃道地中药材绿色养护贮藏及物联网管理系统研究	定西市科学技术局	康彩琴、石建业、刘全亮、师晓荷、康爱霞、马菁菁	定西恒丰农业科技有限公司
3	技术发明组	甘肃省技术发明奖	在役公路桥梁专用水泥基聚合物快速修复材料	甘肃省交通运输厅	魏永锋、刘涛、张星宇、窦晖、王娟霞	甘肃路桥建设集团有限公司
4	技术发明组	甘肃省技术发明奖	农林草业重大鼠害鼢鼠防控技术体系创建与应用	甘肃省教育厅	苏军虎、孙小妹、王海芳、康宇坤	甘肃农业大学

5	技术发明组	甘肃省技术发明奖	苦水玫瑰红颜酒野生酵母筛选及生产工艺优化	甘肃科技投资集团有限公司	彭涛、赵煜、张小燕、路宏科、施昊、张永显	甘肃省轻工研究院有限责任公司
6	技术发明组	甘肃省技术发明奖	高速公路智能化电子缴费系统	兰州市科学技术局	张德水、王锋、田胜利、苗葳、张辉	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司
7	技术发明组	甘肃省技术发明奖	管翅式换热器预设流线型波纹翅片	甘肃省教育厅	王良璧、林志敏、武祥、苏梅、张强、宋克伟	兰州交通大学
8	技术发明组	甘肃省技术发明奖	复杂环境和特殊地层条件下地下工程建造技术创新及工程应用	李术才、朱合华	董建华、唐春安、吴晓磊、马天辉、马岷成、马小利	兰州理工大学
9	技术发明组	甘肃省技术发明奖	高效可见光纳米光催化剂的制备、计算模拟和关键技术研发	甘肃省教育厅	郑小平、陈奎、张天云、陈建宏、祁鹏堂、胡玫	兰州理工大学
10	技术发明组	甘肃省技术发明奖	高性能聚合物润滑防护材料制备和成形关键技术与工程应用	中国科学院兰州分院	王晓龙、周峰、吴杨、郭玉雄、麻拴红、于波	中国科学院兰州化学物理研究所
11	技术发明组	甘肃省技术发明奖	高速铁路无砟轨道板智能制造与一体化铺装关键技术与装备	中铁二十一局集团有限公司	孔德荣、李宝建、李文波、杲斐、叶昌尧、吴建国	中铁二十一局集团有限公司
12	技术发明组	甘肃省技术发明奖	新型T梁声屏障后浇翼缘板模架设计及施工技术	中铁二十一局集团有限公司	律百军、周秀兰、胡俊茂	中铁二十一局集团有限公司

省科技进步奖（289项）

序号	评审组	奖励类别	奖励名称	提名单位	完成人	完成单位
1	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	纯电动多功能抑尘车研发与应用	甘肃省建设投资（控股）集团有限公司	赵峰、范一剑、杨斌、王英豪、颜仁喆、张瑞红、宋迪、段浩武、贺廷亮、靳鹏祥	甘肃建投重工科技有限公司
2	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	西部超特高压交直流混联电网直流偏磁危害防御关键技术与应用	国网甘肃省电力公司	刘康、包艳艳、王锋、温定筠、阮羚、张广东、周秀、陈博栋、郭陆、李亚军	国网甘肃省电力公司、国网甘肃省电力公司电力科学研究院、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、国网宁夏电力有限公司电力科学研究院、安徽正广电电力技术有限公司、甘肃电投常乐发电有限责任公司
3	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	面向农村能源转型的智慧农业与分布式电源协调发展关键技术	国网甘肃省电力公司	王维洲、马志程、井天军、杨勇、何欣、刘文颖、刘文飞、王江波、史玉杰、郑伟、刘淳、邵冲、保承家、陈伟、孙文文	国网甘肃省电力公司、国网甘肃省电力公司电力科学研究院、中国农业大学、华北电力大学、中国电力科学研究院有限公司、兰州理工大学



4	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	高比例新能源特高压近区多级电压协调控制关键技术与工程应用	国网甘肃省电力公司	行舟、范士雄、张柏林、陈天华、乔颖、付嘉渝、张宪康、王耿、魏博、何欣、赵德伟	国网甘肃省电力公司、国网甘肃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、国电南瑞科技股份有限公司、清华大学
5	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	规模化新能源并网主动支撑与检测评估技术及其运行管理体系构建	甘肃省科学技术协会	马喜平、李帅兵、董开松、贾嵘、康永强、甄文喜、沈渭程、柳亭、胡殿刚、梁琛、魏博、达虎、任明远、党建、仇虎子	国网甘肃省电力公司电力科学研究院、兰州交通大学、国网甘肃省电力公司、西安理工大学、中广核新能源投资（深证）有限公司西北分公司
6	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	永磁同步电机驱动系统的模型预测控制研究及应用	兰州市科学技术局	滕青芳、李国飞、徐睿琦、买浩、何美娟、韩啸、崔宏伟、柏建勇、靳宇星、罗维多	兰州交通大学

7	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	ZW68-12一二次融合柱上断路器及配 电自动化终端系统	天水市科学技术局	贾宏兴、王思润、张 炜、曹文斌、白明、 谢江华	天水长城开关厂集 团有限公司
8	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	高精度特种电源关键技术与产业化 应用	天水市科学技术局	王有云、柳恒敏、吴 保宁、龙锋利、李朋 、柴正勇、刘鑫、康 主会、卢军祥、陈改 霞、孙晓桓、姚玉玺 、蔺满强、郭宏林、 李宇龙	天水电气传动研究 所集团有限公司、 中国科学院高能物 理研究所、兰州科 近泰基新技术有限 责任公司
9	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	GSF5系列家用交流接触器	天水市科学技术局	李懂、高卫东、李伟 全、米亮、王有萍、 姬华、何伟	天水二一三电器集 团有限公司

10	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	金属大型异构件放射性废物整备技术	甘肃矿区	柴世全、丁佳佳、朱学斌、张换彬、关波、李芳、李铭、赵海仓、刘英杰、盛洁、魏琼、孙根、李树国、王德虎、谢道明	中核四〇四有限公司
11	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	二氧化镭分析方法建立与应用	甘肃矿区	孙媛媛、李秀娟、姜国杜、蒋军清、何南玲、牟凌、杨松涛、刘晓霞、张亚东、罗璐璐	中核四〇四有限公司
12	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	中子、 $\gamma$ 场下个人外照射防护装置的研制	甘肃矿区	王文秀、陈小军、殷敏、梁勇、李玉军、苏功建、李云、贾栋鹏、史红喜、李媛	中核四〇四有限公司

13	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	MOX燃料芯块金相表征技术	甘肃矿区	袁毓文、王子瑜、屠振华、王军平、彭传洋、杨廷贵、张顺孝、朱桐宇、郭亮、张彦龙	中核四〇四有限公司
14	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	基于“本质安全”的反应热危险性分析及其风险防控技术开发与应用	甘肃科技投资集团有限公司	李卫平、耿来红、白婷、刘荣、刘晓乐、王涛、蒋捷	甘肃创翼检测科技有限公司、甘肃省化工研究院有限责任公司
15	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	奥氏体不锈钢焊缝超声波检测	甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司	张鹰、谷杰、张向英、张延丰、金彦枫、朱晓钢、张峥、程真喜、刘泉、杜荣	甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司、青岛兰石重型机械设备有限公司

16	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	甘肃重污染地区输电线路腐蚀在线监测评价及预防技术	国网甘肃省电力公司	李军、蒋菲、高健、李小娟、张宝、杨帆、景永良	国网甘肃省电力公司、国网甘肃省电力公司金昌供电公司、国网甘肃省电力公司白银供电公司、国网甘肃省电力公司天水供电公司
17	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	华亭Novolen聚丙烯工艺分析与技术改造	甘肃省应急管理厅	董国亮、柳宏伟、王吉平、巩洁平、陈建军、杨德志、谢亚飞	华亭煤业集团有限责任公司
18	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	“橡胶用炭黑反应炉”生产色母粒炭黑新技术的研发与应用	嘉峪关市科学技术局	赵磊华、杨贺、王志华、辛春、王元科、王军庭、郭小刚、付怀斌	嘉峪关大友嘉能精碳科技股份有限公司

19	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	冶炼烟气生产试剂硫酸技术研究与应用	甘肃省金属学会	谢成、孙治忠、程华花、杨汝芸、贾苗、郑军福、彭国华、宋莹、刘欢、张永虎、迟棧洋、谭卫兵、侯海明、徐永吉	金川集团股份有限公司
20	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	汽车催化剂用贵金属产品关键技术及应用	甘肃省金属学会	张静、白延利、刘国旗、常全忠、任志勇、李欢、胡家彦、曹笃盟、马骞、鄧欢欢、王红梅、孟俊杰、张宗磊、朱锦伟、高嵩	金川集团股份有限公司
21	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	含活性位点的金属-有机骨架材料的构筑及应用	甘肃省教育厅	邓哲鹏、孙银霞、高建德、孙豫、王莉、张阳、尚亚靖	兰州交通大学、渭源县供排水有限责任公司、渭源县渭河春酒业有限责任公司、陇西天马酒业有限公司

22	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	千吨级硫氰酸钠法50K大丝束碳纤维产业化关键技术及装备	兰州市科学技术局	王斐、周宝庆、尚文武、黄东明、洪延波、周亚明、穆华华、李华华、梁百涛	兰州蓝星纤维有限公司、中蓝连海设计研究院有限公司
23	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	铸造铝硅合金新型孕育剂的开发及产业化	甘肃省金属学会	李庆林、王平波、魏玉鹏、张玺君、马志龙、马吉强、申永前、白海龙、张建斌、兰晔峰	兰州理工大学、甘肃兰亚铝业有限公司
24	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	CTA溶剂交换装备及工艺	天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	赵旭、孙中心、张万尧、李军方、蒋文春、李圣军、翟向楠、谭永鹏、梁元月、郭雨、冯小朋、王天宝、朱炜、张国海、陈仁来	天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、中国科学院上海有机化学研究所、中国石油大学（华东）、嘉兴石化有限公司

25	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	水性工业防腐涂料技术开发及产业化	甘肃科技投资集团有限公司	肖菲、孙学军、李华明、李彩虹、雍涛、张海银、史芳沅、鲁钰、王雷、王海彤、杨敬霞、董天宁、贾雪艳、靳生红、苏凯	西北永新涂料有限公司
26	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	低生焦高活性超稳Y型分子筛平台技术开发及应用	中国石油天然气股份有限公司兰州化工研究中心	高雄厚、孙书红、郑云锋、黄校亮、蔡进军、段宏昌、潘志爽	中国石油天然气股份有限公司兰州化工研究中心、中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司
27	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	炼化装置SCR脱硝催化剂及配套技术开发与应用	中国石油天然气股份有限公司兰州化工研究中心	刘光利、贾媛媛、王军、巫树锋、唐中华、张鹏、姜成、刘兴誉、刘军强、聂普选、禄军让、杨岳、周霞、李杨、李常青	中国石油天然气股份有限公司兰州化工研究中心、中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司、中国石油天然气股份有限公司庆阳石化分公司



28	化工与非金属材料组	甘肃省科技进步奖	高端变压器油系列产品开发与应用	中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油研究开发中心	王会娟、马书杰、于会民、张绮、钱艺华、陈华、王鹏、魏朝良、李盛涛、张昱、杨雪、张培恒	中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油研究开发中心、中国石油天然气股份有限公司克拉玛依润滑油厂、广东电网有限责任公司电力科学研究院、西安交通大学
29	冶金与金属材料组	甘肃省科技进步奖	152m <sup>2</sup> 超大面积流态化锌焙烧炉及其配套系统产业化	甘肃省金属学会	杨斌、李涛、邬传谷、李德磊、张得秀、段宏志、马菲菲、张晋溪、肖万平、张立新、邱杰敏、赵巨宏、王岗、蔡幼忠、刘占彬	白银有色集团股份有限公司、白银有色集团股份有限公司西北铅锌冶炼厂、中国恩菲工程技术有限公司、兰州理工大学
30	冶金与金属材料组	甘肃省科技进步奖	浓硫酸强化焙烧分解混合型稀土精矿工艺升级及产业化应用	白银市科学技术局	刘培勋、黄小卫、韩满璇、李虎平、孙旭、唐晓亮、李俊平、徐昉、马永宏、尹亮、王维欢、孟德亮、魏怡、孟玉琴、吴世龙	甘肃稀土新材料股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、兰州大学

31	冶金与金属材料组	甘肃省科技进步奖	连续熔硫过滤工艺在镍阳极泥处理中的应用	金昌市科学技术局	李保平、李书山、姚云、赵军天、高永红、王志义、杨利军、顾红生、李俊兰、石海明、王得详、李改变、张智泉、刘伟、潘治平	金川集团股份有限公司
32	冶金与金属材料组	甘肃省科技进步奖	复杂含铜物料生产PCB专用硫酸铜关键技术研发及应用	金昌市科学技术局	杨晓霞、刘宁、岳群洲、谈宏、罗斌、叶先英、梁艳萍、李飞仁、马海飞、刘栋	金川集团股份有限公司
33	冶金与金属材料组	甘肃省科技进步奖	基于CSP-罩退工艺冷轧无取向硅钢开发与应用	甘肃省金属学会	李积鹏、赵小龙、罗晓阳、谯德高、狄彦军、马艳丽、茹作栋、杨军来、冯永平、郭渊强、王海、赵占彪、张昭	酒泉钢铁（集团）有限责任公司

34	冶金与金属材料组	甘肃省科技进步奖	3102D改良型高精空调箔坯料研发	甘肃省金属学会	刘建兴、马艳丽、张开宝、李彦勤、魏振鹏、丁万武、周建荣、王强、王生宁、李占锋、胡启源、王才生、崔云龙、李逢科、冯蕾	酒泉钢铁（集团）有限责任公司、兰州理工大学
35	冶金与金属材料组	甘肃省科技进步奖	高性能桥梁钢的应用与推广	嘉峪关市科学技术局	秦俊山、杨新龙、姜军、郭铁明、刘国良、武维宏、屠海、李金泽、慕进文、郭营利、南雪丽、董建军	酒泉钢铁（集团）有限责任公司、兰州理工大学、甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
36	冶金与金属材料组	甘肃省科技进步奖	铝电解系列生产高品质交通用铝技术研发与产业化应用	甘肃省金属学会	王小康、成庚、杨怀安、刘振乾、马凯、杨坤、王平刚、李兴亚、曹亚兵、马小军、赵顺泽、陈汉章、许新龙、黄忠军、赵永超	酒泉钢铁（集团）有限责任公司

37	冶金与金属材料组	甘肃省科技进步奖	冶金含铁固废干选提铁关键技术开发应用	嘉峪关市科学技术局	展仁礼、王欣、边立国、郭忆、池永沁、侯名强、贾庆贤、王国盛、展宗峰、柳伟东、唐培军、展宗崢、刘愿雄、贾婷、朱启英	酒泉钢铁（集团）有限责任公司
38	冶金与金属材料组	甘肃省科技进步奖	全铝家具用高性能稀土铝合金研发与应用	甘肃省金属学会	丁万武、魏国立、魏振鹏、姜丽丽、赵文军、郭廷彪、赵哲臣、徐仰涛、乔及森、李建胜	兰州理工大学、兰州铭帝铝业有限公司
39	冶金与金属材料组	甘肃省科技进步奖	激光增材制造专用高品质镍基高温合金粉末设计与制备	甘肃省机械工程学会	胡勇、张玉峰、许佳玉、程少逸、刘博、王江、丁雨田、张新涛、高钰璧、陈兴纲、卢苏君、张东、雪生兵	兰州理工大学、金川镍钴研究设计院有限责任公司、天水师范学院

40	冶金与金属材料组	甘肃省科技进步奖	含镍中间渣有价金属综合回收工艺技术开发及应用	白银市科学技术局	李俞良、马得莉、张昱琛、郇昌永、金明虎、陈向东、曾臣、李银丽、巩燕飞、王长征、刘剑、李彦龙、夏青、王军、王宏伟	西北矿冶研究院、甘肃高能中色环保科技有限公司、甘肃厂坝有色金属有限责任公司成州锌冶炼厂、白银有色集团股份有限公司、宁波大地化工环保有限公司
41	冶金与金属材料组	甘肃省科技进步奖	铜电解液经济净化脱镍及资源化回收技术研发与应用	甘肃省金属学会	王永斌、余江鸿、王军、程亮、鲁兴武、王栋、王鲁博、刘剑、李学国、周涛、刘守信、武卫国、周俊涛、李飞、谢睿	西北矿冶研究院、白银有色集团股份有限公司、白银有色集团股份有限公司铜业公司
42	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	特种档案信息化管理开发及应用	张掖市科学技术局	宁兴龙、张才明、王薇、闻效仪、王鹏、潘泰萍、王建涛、杨梦含、宁兴凤、蒲波	甘肃集优品网络科技有限公司、中国劳动关系学院

43	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	基于大数据的科技服务平台及服务机制构建与应用	甘肃省科学技术厅	刘勇、蒙杰、杨生举、赵昕晖、苏海龙、保继栋、施韶亭、赵凡、曾硕勋、刘菲、韩晓春	甘肃省科学技术情报研究所
44	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	基于MEMS工艺的新型车用转速传感器芯片的研发	甘肃省科学院	韩根亮、宋玉哲、谭稀、强进、员朝鑫、何开宙、史鑫、谢明玲、王向谦、徐武德、卢启海、高晓平	甘肃省科学院传感技术研究所
45	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	甘肃省第三次全国国土调查关键技术及应用	甘肃省自然资源厅	米成林、胡燕凌、方爱玲、何瑞东、王鹏、张宝安、马永东、王钰、傅亲民、雒建艳、宋欣、马兴文、袁国平、刘美琳、刘军	甘肃省自然资源规划研究院、兰州市勘察测绘研究院、甘肃省地图院、甘肃省地质调查院、甘肃省耕地质量建设保护总站、甘肃省测绘工程院、甘肃省基础地理信息中心

46	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	面向复杂网络威胁的新能源厂站并网运行安全防护关键技术研究	国网甘肃省电力公司	段军红、马志程、张驯、赵金雄、唐勇、黄鹂声、狄磊	国网甘肃省电力公司、国网甘肃省电力公司电力科学研究院、电子科技大学
47	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	现代智慧供应链平台体系探索与创新	国网甘肃省电力公司	宋秉虎、陈军、李祥、南天、陈治鹏、岳江涛、陈佐虎	国网甘肃省电力公司
48	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	多维度视频微波数据驱动的城市交通拥堵智能化决策及应用	兰州市科学技术局	侯越、邬开俊、金静、杨燕、赵贺、翟凤文	兰州交通大学

49	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	基于神经网络的智能语音信号处理应用系统	甘肃省教育厅	王春丽、李芙蓉、黄海燕、魏凯斌、李亚红、廉敬、王全宇	兰州交通大学、天水师范学院
50	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	配电网信息物理系统入侵检测平台	甘肃省教育厅	王国华、李强、张学军、张驯、徐小梅、伍忠东、蒋占军	兰州交通大学、国网甘肃省电力公司电力科学研究院
51	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	滑坡智能监测预警关键技术研究及应用	甘肃省交通运输厅	杨树文、张志华、杨国林、何毅、李祖锋、种绍龙、闫浩文、田婉婷、郭富赞、赵波	兰州交通大学、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、甘肃省地质矿产勘查开发局测绘勘查院、甘肃省地质环境监测院



52	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	月尘原位高精度测量技术及应用	中国航天科技集团有限公司第五研究院第五一〇研究所	王鹤、王永军、张海燕、顾征、李存惠、邹昕、庄建宏、陈丽平、孔风连、周颖、姚日剑、周震、金田、颜则东、崔新宇	兰州空间技术物理研究所
53	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	G比特速率无线光通信关键技术的研究及应用	甘肃省教育厅	王惠琴、曹明华、柯熙政、张悦、贾科军、王雪、肖博、王婵飞、彭清斌、包仲贤	兰州理工大学、西安理工大学
54	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	三维数字社区精细化管理服务系统的研发与推广应用	庆阳市科学技术局	郭涛、杨芳萍、寇俊波、刘正岐、王鹏飞、段红英、严瑾、董松、杨佩源	陇东学院

55	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	SOW16L高压隔离IC	天水市科学技术局	蔺兴江、王金龙、何文海、祁越、陈志祥、陈国岚、邓旭东、王永忠、张易勒、郑志全	天水华天科技股份有限公司
56	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	QH1567雷达信号模拟源开发与应用	天水市科学技术局	李金州、唐文、高学强、钟海涛、钱瑛	天水华威电子科技有限公司
57	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	锁模运转的低阈值掺铥激光器	甘肃省教育厅	令维军、张利军、赵玉祥、刘勃、李向兵、路飞平、王玉平、董忠	天水师范学院

58	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	无线智能感知关键技术研究与应用	兰州市科学技术局	郝占军、马忠戩、王筱娟、张国治、田冉、党小超、李扬、何清素、张亚东、曹云江、刘颜星、李芬芳、李晓玲	西北师范大学、西北民族大学、兰州云帆知联科技有限公司、甘肃同兴智能科技发展有限公司、兰州睿创波迪信息科技有限公司、兰州冠云科技发展有限公司
59	计算机与电子信息组	甘肃省科技进步奖	石油勘探地震地质智能协同研究云平台	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院	张向阳、刘树仁、李长春、杨午阳、李书平、李海山、王西林、朱启伟、付占宝、李峻、任双双、张慧珍、张谦、高妍芳、龙礼文	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院
60	装备制造与科学仪器组	甘肃省科技进步奖	核电紧固件生产关键集成技术的工程化开发	定西市科学技术局	孙富、陈怀玉、付作元、黄军德、付作平、马斌龙、刘春辉、李媛媛、李占武、马军武、鱼元军、祁伟鹏、吕志强、杜丽强、朱丽萍	定西高强度紧固件股份有限公司

61	装备制造与科学仪器组	甘肃省科技进步奖	根茎类中药材种收环节配套机具研制应用及示范推广	定西市科学技术局	赵刚、赵明、郭喜宏	定西市三牛农机制造有限公司
62	装备制造与科学仪器组	甘肃省科技进步奖	新型舞台数字化成套装备集成控制关键技术及产业化	甘肃省机械工程学会	高耀祖、荆俊明、白彦斌、牛占海、吴圃新、林洁、吴明胜、王卫东、石志孝、郭克桥、骆东松、向德祥、侯俊杰、张凤宝、毛会永	甘肃工大舞台技术工程有限公司、兰州理工大学
63	装备制造与科学仪器组	甘肃省科技进步奖	高性能重型汽车变速器轴承	天水市科学技术局	师焱、县鹏宇、沈艳军、高春和、俞建珍、蔡鹏飞、王精军	甘肃海林中科科技股份有限公司

64	装备制造与科学仪器组	甘肃省科技进步奖	大型起重机安全评估方法研究与应用	甘肃省市场监督管理局	敬东、曾世龙、唐卫国、刘建国、张鹏、李远、高文俊	甘肃省特种设备检验检测研究院
65	装备制造与科学仪器组	甘肃省科技进步奖	低破损玉米提升机的研发与产业化	甘肃省机械工程学会	谢贤德、张建军、陈岩、卢旭东	酒泉市得意机械制造有限公司、甘肃省机械工程学会
66	装备制造与科学仪器组	甘肃省科技进步奖	轻量化长寿命航天复合材料高压气瓶	中国航天科技集团有限公司第五研究院第五一〇研究所	赵积鹏、王祥龙、李玉峰、徐涛、冯焱、刘志栋、顾森东、马天驹、王云飞、姜玉恒、李立峰、于斌、杨文博、张涛、费春东	兰州空间技术物理研究所、哈尔滨玻璃钢研究院有限公司

67	装备制造与科学仪器组	甘肃省科技进步奖	无油涡旋压缩机的关键技术研究及应用	甘肃省教育厅	彭斌、朱兵国、刘涛、张力	兰州理工大学
68	装备制造与科学仪器组	甘肃省科技进步奖	西北地区大型风电机组设计、运维关键技术研究及应用	甘肃省工业和信息化厅	郑玉巧、杨建华、赵荣珍、曹杰、邓林峰、单振	兰州理工大学、中国矿业大学、北京京城新能源(酒泉)装备有限公司
69	装备制造与科学仪器组	甘肃省科技进步奖	TDS-T21-12/800X12000 5G合杆智能生产线	天水市科学技术局	蒋文凯、张得刚、平伟、刘文革、王东明、岳金成、王青斌、王宇凯、吕毓军、李延科	天水锻压机床(集团)有限公司

70	装备制造与科学仪器组	甘肃省科技进步奖	CXK61315x150x40S大型壳体车铣复合加工设备	甘肃省机械工程学会	严鹤飞、张效忠、张斌斌、仇国群、高强、杨继珍、洪春萍、毛毓中、沈栋栋、冉婷	天水星火机床有限责任公司
71	装备制造与科学仪器组	甘肃省科技进步奖	残膜回收旋耕一体机治理农田农膜污染技术应用	张掖市科学技术局	高国虎、高自成、王林、汪振荣	张掖市新大地农业科技有限责任公司、张掖市农业机械化技术推广站
72	交通运输组	甘肃省科技进步奖	Super SBS改性沥青的研制生产与应用	甘肃省机械工程学会	王兆力、李波、王玉波、张星宇、贾德强、张建强、王波、王攀龙、王涛、李振飞、郑万鹏、王国伟、高江涛、丁红丽、贾晓凡	甘肃路桥善建科技有限公司

73	交通运输组	甘肃省科技进步奖	基于高分影像的路网特征提取及智能公路养护决策关键技术	甘肃省交通运输厅	许辉、王九胜、张志斌、陈忱、张强、吴祥海、田青业、张新秀、贾彦党、刘晓东	甘肃省公路事业发展中心、甘肃省酒泉公路事业发展中心、甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司、甘肃恒石公路检测科技有限公司、中咨数据有限公司
74	交通运输组	甘肃省科技进步奖	甘肃省沥青路面热法循环利用关键技术	甘肃省交通运输厅	杨碧峰、韩森、李福林、吴祥海、张强、寇小舟、雷润祥、林柏松、曲继元、张壮、姚志明	甘肃省公路事业发展中心、长安大学、甘肃省兰州公路事业发展中心、甘肃省张掖公路事业发展中心、甘肃省白银公路事业发展中心
75	交通运输组	甘肃省科技进步奖	甘肃省黄土公路路基多次湿陷机理与修筑成套技术	甘肃省交通运输厅	李国玉、李晓民、马巍、丁兆民、穆彦虎、毛云程、赵天宇、许辉、樊江、张坤、曹贵、谭建德、周志伟、陈宏斌、余小龙	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司、中国科学院西北生态环境资源研究院、甘肃省交通科学研究院集团有限公司、甘肃路桥建设集团有限公司、西北民族大学、甘肃省公路交通建设集团有限公司、甘肃省公路事业发展中心、甘肃省公路建设管理集团有限公司



76	交通运输组	甘肃省科技进步奖	低碳导向下平山造地高填构造物减载及地基处理关键技术与工程应用	甘肃省教育厅	李盛、贡力、马莉、靳春玲、于本田、代金鹏、马强、贾涛、魏子龙	兰州交通大学、湖北工业大学、成昆铁路有限责任公司、中铁三局集团有限公司
77	交通运输组	甘肃省科技进步奖	甘肃省红层泥岩地区路基沉降病害演变机制及防治关键技术应用	兰州市科学技术局	余云燕、包得祥、马丽娜、李晓民、张富奎、王斌、薛彦瑾、曹沈阳、马岢言	兰州交通大学、甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司、甘肃新发展城市建设运营集团有限公司、甘肃昶通公路养护科技有限公司
78	交通运输组	甘肃省科技进步奖	西北地区沥青路面材料与结构力学及路用性能关键技术	甘肃省总工会	李萍、念腾飞、丁攀、张富奎、翟晓成、郭云枫、曹沈阳、郭瑞、林梅、李辉山	兰州理工大学、甘肃省兰州公路事业发展中心、甘肃畅陇公路养护技术研究院有限公司、甘肃第七建设集团股份有限公司、甘肃省公路发展集团有限公司、陕西理工大学

79	交通运输组	甘肃省科技进步奖	大断面黄土隧道新型施工关键技术 研究及工程应用	甘肃省总工会	杨宏、肖清华、谢江胜、雷升祥、任少强、王建军、韩翔宇、万雪琳、郭尚坤、吴小波、任东平、任猛、高常海、索建波、梁永峰	中铁二十局集团市政工程有限公司、 中铁二十局集团有限公司、西南交通大学、中铁二十局集团第六工程有限公司
80	交通运输组	甘肃省科技进步奖	高烈度区滑坡和工程边坡灾变防控 理论与关键技术	中铁西北科学研究院有限公司	吴红刚、张俊德、李晓军、牌立芳、戴玉、姚伟、马宁、杨涛、赖天文、冯文强、张乾翼、戚宗轲、庞伟军、余和广、张良峰	中铁西北科学研究院有限公司、西南交通大学、兰州交通大学、苏交科集团（甘肃）交通规划设计有限公司
81	土木建筑组	甘肃省科技进步奖	基于传统工艺科学认知的夯土遗址 劣化机制与保护技术	甘肃省文物局	郭青林、谌文武、孙满利、裴强强、张景科、杨善龙、王彦武、赵林毅、张博、崔凯、黄井镜、刘鸿、沈云霞、李志强、许宏生	敦煌研究院、兰州大学、西北大学、兰州理工大学、敦煌研究院文物保护技术服务中心、甘肃莫高窟文化遗产保护设计咨询有限公司

82	土木建筑组	甘肃省科技进步奖	GSCC-02A模块化附着式脚手架研发与应用	甘肃省住房和城乡建设厅	常自昌、梁军、巩利军、孔令生、杨德胜、白小东、郑忠敬、胡志刚、田艾巧、刘磊、姚二建	甘肃省长城建设集团有限责任公司、兰州敦煌房地产开发有限责任公司、甘肃省长城建设集团设备有限公司
83	土木建筑组	甘肃省科技进步奖	甘肃省装配式建筑产业化技术创新集成与示范应用	甘肃省建设投资（控股）集团有限公司	冯力强、潘存瑞、李英民、魏宏亮、李强、马云龙、马岷成、杨溥、吴星蓉、吴富明、肖军、刘建军、李柏生、马张永、张运	甘肃省建设投资（控股）集团有限公司、重庆大学、甘肃建投科技研发有限公司、甘肃第四建设集团有限责任公司、甘肃第三建设集团有限责任公司、甘肃集成装配式建筑产业发展有限公司、甘肃天水绿色装配式建筑产业发展有限公司、甘肃省建设设计咨询集团有限公司、甘肃省科工建设集团有限公司、甘肃第七建设集团股份有限公司
84	土木建筑组	甘肃省科技进步奖	G7高速公路甘肃段寒旱盐渍土地区桥涵混凝土耐久性研究	甘肃省交通运输厅	汪建明、孙泓、朱竞秀、薄士威、代金鹏、樊江、刘科元、蔡云波、谢超、余小龙	甘肃省远大路业集团有限公司、甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司、兰州交通大学

85	土木建筑组	甘肃省科技进步奖	西北高原大温差悬索桥施工关键技术及应用	甘肃省交通运输厅	刘世忠、武维宏、耿江玮、李鸿盛、樊江、路韡、李红、舒春生	兰州交通大学、甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司、甘肃省交通科学研究院集团有限公司、中交一公局集团有限公司、中交一公局第一工程有限公司、甘肃远大路业集团有限公司
86	土木建筑组	甘肃省科技进步奖	装配式钢结构建筑关键技术创新及应用	甘肃省住房和城乡建设厅	郝际平、王文达、孙晓岭、樊春雷、史艳莉、杜森、薛强、黄育琪、李莉、鲜威、苏海滨、骆发江、孙康才、芮佳	兰州理工大学、西安建筑科技大学、天水大成实业有限公司、甘肃建投建设有限公司、甘肃省城乡规划设计研究院有限公司、中建三局集团有限公司、中建科工集团有限公司、西安建大装配式钢结构研究院有限公司
87	土木建筑组	甘肃省科技进步奖	强震区基于绿色低碳的钢结构抗震新体系关键技术研究及应用	甘肃省住房和城乡建设厅	殷占忠、马张永、方有珍、杨文伟、卯永升、冯大哲、王秀丽、许继祥、黄兆升、任国超	兰州理工大学、甘肃省科工建设集团有限公司、苏州科技大学、宁夏大学、兰州城市建设设计研究院有限公司、甘肃省建筑设计研究院有限公司

88	土木建筑组	甘肃省科技进步奖	环境振动污染预测评价及波障隔振成套技术开发与应用	甘肃省教育厅	周凤玺、巴振宁、马蒙、高盟、马强、靳高明、刘卫丰、曹小林、王根强、汪镇	兰州理工大学、天津大学、北京交通大学、山东科技大学、青海大学、甘肃建投建设有限公司、甘肃路桥第三公路工程有限责任公司、中交一公局第五工程有限公司
89	土木建筑组	甘肃省科技进步奖	耗能减震装配式砼结构关键技术研究及产业化	兰州市科学技术局	陈天镭、刘俊、刘广建、汪斌斌、李鹏刚、李旭东、马文晶、李颖、刘亚雄、李海灵、徐开进、谢飒、陶飞飞	兰州有色冶金设计研究院有限公司、甘肃安居建设工程集团有限公司
90	土木建筑组	甘肃省科技进步奖	黄土塬区沟坡生态治理技术及工程应用	庆阳市科学技术局	刘万锋、杨永东、刘永德、张西宁、胡爱萍、董芸秀、霍进财、段省清、张建香、李怀有、张宝琦、王博	陇东学院、庆阳陇沔海绵城市建设管理运营有限责任公司、黄河水利委员会西峰水土保持科学试验站、庆阳市水土保持科学试验推广站

91	土木建筑组	甘肃省科技进步奖	复杂交通环境下城轨隧道下穿立交桥与建筑群基础施工技术	中铁二十一局集团有限公司	陈兵章、陆超、曲明玉、魏文义、朱涛、朱斌、朱冠生、程宏军、陈德国、张盛林、宋勇	中铁二十一局集团第二工程有限公司、中铁二十一局集团轨道交通工程有限公司、中铁二十一局集团第三工程有限公司
92	土木建筑组	甘肃省科技进步奖	西北地区黄土边坡突发灾害机理、判识预测及防控对策	中铁西北科学研究院有限公司	程晓伟、剡理祯、张忠平、吴红刚、叶伟林、石慧娟、李玉瑞、赖国泉、汪平、李清泉、张俊德、常刚、任庆钊、宿星、魏万鸿	中铁西北科学研究院有限公司、甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所、兰州交通大学
93	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	倾斜厚煤层异型煤柱沿空掘巷围岩失稳机理及立体协同控制技术实践	白银市科学技术局	王青旦、文建东、王红胜、李磊、张哲、谢亚东、张巨峰、李树刚、李文忠	甘肃靖远煤电股份有限公司、西安科技大学、陇东学院

94	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	陇东地区砂岩型铀矿成矿规律研究	甘肃省自然资源厅	张翔、杨涛、胡永兴、胡妍、刘子锐、欧扬剑、万旭辉、梁凯鹏、刘兵昌、樊生龙、许延龙、马永东、任文秀、邓伟、王玉玺	甘肃省地质调查院
95	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	甘肃省玛曲-合作矿集区找矿预测	甘肃省自然资源厅	李鸿睿、蒲万峰、袁臻、杨壮、曾俊杰、王玉玺、刘斌、王启航、贾儒雅、田向盛、徐永利、马涛、罗云伟、陈国忠	甘肃省地质矿产勘查开发局第三地质矿产勘查院
96	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	超（特）高压输电线路施工及检修关键装备研制及应用	国网甘肃省电力公司	彭生江、鄂天龙、冯杨州、翟宗亮、孔晨华、张建平、高峰	国网甘肃省电力公司

97	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	大型新能源基地风光储输广域协调优化运行与高效消纳技术及应用	国网甘肃省电力公司	周强、赵龙、王定美、马彦宏、张彦琪、张金平、吕清泉、常康、陈宁、邵冲、乔颖、李津、张健美、沈渭程、高鹏飞	国网甘肃省电力公司、国电南瑞科技股份有限公司、清华大学、中国电力科学研究院有限公司南京分院、华北电力大学、浙江大学、国网甘肃省电力公司酒泉供电公司、鲁能新能源（集团）有限公司甘肃分公司、华能甘肃能源开发有限公司、大唐甘肃发电有限公司
98	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	难选氧化铁矿石悬浮磁化焙烧关键技术开发与工业应用	嘉峪关市科学技术局	陈毅琳、韩跃新、高泽宾、刘鹤群、唐晓玲、李艳军、邹成、孙洪硕、王星亮、高鹏、陈超、刘金长、崔建辉、李景涛、秦丽娜、刘江涛、李广文、魏明星、秦彩霞、苏显堂	酒泉钢铁（集团）有限责任公司、东北大学、沈阳鑫博工业技术股份有限公司、中冶北方（大连）工程技术有限公司、中国地质科学院矿产综合利用研究所
99	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	超临界直流锅炉高温受热面管内氧化皮生成、脱落关键控制技术	嘉峪关市科学技术局	蒙玉仓、崔振涛、陈亮、张玉龙、卢红玲、聂名清、赵振旭、赵小兵、白文方、李戈辉、钱张信、王长波、王洪、蒋泰宇、王元朝	酒泉钢铁（集团）有限责任公司



100	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	熔盐线性菲涅尔式聚光集热系统关键技术及产业化	甘肃省工业和信息化厅	范多进、孔令刚、范多旺、张志勇、范玉磊、姚小明、戚文晔、路小娟、赵富军、李博、李文、张重重、赵锡源、沈林、梁玉琦	兰州大成科技股份有限公司、兰州交通大学、兰州大成聚光能源科技有限公司、兰州大成真空科技有限公司、敦煌大成晟能新能源科技有限公司
101	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	石油矿场压裂成套设备关键技术研发与应用	甘肃省机械工程学会	何义文、刘光明、王伯秋、周宝宁、戚祖文、肖立新、黄东立、韩红梅、高天彪、马成彬、姚伟、张鹏、张转运、阚斌年、薛贻霞	兰州矿场机械有限公司、兰州资源环境职业技术大学、大庆石油管理局有限公司松原装备制造分公司
102	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	超低渗透油藏精细注水提高采收率关键技术及应用	庆阳市科学技术局	刘雪芬、游利军、陈飞、康毅力、柴龙、许洪星、李洪建、钟新荣、李彦举、姬安召、李然	陇东学院、中国石油集团川庆钻探工程有限公司长庆井下技术作业公司、西南石油大学

103	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	低透气性高瓦斯煤层瓦斯高效抽采关键技术及应用	庆阳市科学技术局	张巨峰、杨涛、陈学习、柳先锋、王辰、张哲、杨峰峰、张建华、苗在全	陇东学院、华北科技学院、重庆大学、甘肃靖远煤电股份有限公司魏家地煤矿
104	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	矽卡岩型复杂多变矿体开采仿真模拟及境界优化	白银市科学技术局	柴衡山、焦满岱、张睿、孟慧媚、郝显福、严文炳、雷明礼、石海军	西北矿冶研究院、新疆白银矿业开发有限公司
105	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	裂缝性见水油井宽场堵水压裂技术与现场应用	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	卜向前、李向平、李成政、段鹏辉、王耀聪、康博、余强、汪澜、王彦兴、李转红、尹良田、杨立安、董奇	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司

106	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	页岩油地质理论创新与陇东10亿吨大油田的勘探突破	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	付金华、付锁堂、张矿生、姚泾利、张忠义、牛小兵、刘化清、侯雨庭、王学刚、淡卫东、张晓磊、廖建波、薛辉、张杰、王长胜	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院
107	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	镇原油田油井套管全生命周期保护关键技术研究与应用	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	李琼玮、周志平、杨立华、郑明科、杨海恩、李建中、孙雨来、刘洋、程碧海、郭钢、张立原、卢文伟、王小勇、付彩利、谷成义	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
108	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	陇东页岩油智能化决策支持系统建设与应用	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	王娟、姚卫华、杨倬、王绍平、蔡少锋、魏红芳、孙华岭、成良丙、黄天镜、李良、邹永玲、焦扬、陈芳	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司

109	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	庆阳气田深薄层气藏有效开发关键技术研究与应用	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	王龙、付斌、黄有根、范倩倩、张伟、李建霆、王华、王艳、孙利永、冯敏	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
110	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	复杂构造变形与控藏物理模拟技术在西部含油气盆地的应用	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院	王宏斌、王彦君、马德龙、吴武军、景紫岩、郝彬、崔键、张小军、房启飞、陈军、李国斌、刘文强、姚清洲、田雷	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院
111	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	西部深层复杂构造油气藏勘探关键技术及应用实践	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院	吴杰、寇龙江、苏勤、龙礼文、曾华会、伍敦仕、雍运动、凌越、杨维、张闻亭、徐兴荣、郟树海、谢俊法、孙甲庆、刘桓	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院、电子科技大学

112	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	致密储层油气检测地球物理关键技术研究与应用	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院	杨午阳、高建虎、王恩利、赵万金、杨庆、闫国亮、李海山、谢春辉、何润、陈德武、李琳、张军舵、周春雷、李海亮、陈启艳	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院
113	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	西部盆地深层碳酸盐岩油气成藏主控因素实验技术开发与勘探实效	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院	张小军、谭开俊、苟迎春、张世铭、黄军平、伏珏蓉、王朴、王宏斌、吴武军、马新民、马德龙、王宏波、徐中华、华星宇、吴梁宇	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院
114	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	青西-老君庙构造带整体评价及有效开发关键技术研究	玉门石油管理局	胡灵芝、彭晓勇、杜文博、肖毓祥、潘树新、李晓军、李景、王秉合、刘国利、魏涛	中国石油天然气股份有限公司玉门油田分公司、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院

115	能源与矿山工程组	甘肃省科技进步奖	复杂岩性高应力储层改造技术研究	玉门石油管理局	刘战君、彭翔、张庆九、蒙炯、翁定为、蒋映辉、刘博峰、于瑞江、刘鹏、李新发、杨洪锐、张正平	中国石油天然气股份有限公司玉门油田分公司、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院
116	环境保护与节能减排组	甘肃省科技进步奖	百亿方级特高含硫天然气净化装置安全清洁生产关键技术与装备	甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司	张玉福、尹琦岭、张延丰、王海波、马一鸣、张杰、田芳勇、周屈兰、马金伟、闫渊、强天鹏、马晓阳、李铁军、苏厚德、朱军	甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司、中国石油化工股份有限公司 中原油田分公司、西安交通大学、洛阳瑞昌环境工程有限公司、西北大学、淄博华庆耐火材料有限公司、江苏中特创业设备检测有限公司、山东三维化学集团股份有限公司、上海蓝滨石化设备有限责任公司
117	环境保护与节能减排组	甘肃省科技进步奖	甘肃危险废物动态监控方法体系建设与应用	甘肃省生态环境厅	郭秉堂、李瑞娜、李生彬、任学昌、李凯学、火昭翠、折伟强、王永斌、陆娅静、荆涛	甘肃省固体废物与化学品中心、兰州交通大学、甘肃科信工程设计咨询有限公司

118	环境保护与节能减排组	甘肃省科技进步奖	放射性物品公路运输穿越水源地的应急研究	甘肃省生态环境厅	李小飞、张谈贵、张学东、张瑞琦、王海山、高健夫、王福军、王冠喆	甘肃省核与辐射安全中心
119	环境保护与节能减排组	甘肃省科技进步奖	基于分布特征分析的甘肃省PM2.5有机污染源普数据集成与应用	甘肃省生态环境厅	张国祯、马可婧、孙丽娟、付宁、孙瑞玲、李丹丹、岳永丽、王夏、刘鹏飞、曹波	甘肃省环境监测中心站
120	环境保护与节能减排组	甘肃省科技进步奖	甘肃省农田土壤N、P面源污染特征及防控技术研究示范	甘肃省农业科学院	马彦、冯丹妮、刘祁峰、祁维红、姜万礼、杨虎德、杨志奇、杨霞、杨海玲、何红琴、朱久锋、焦位雄、柳巧霞、邓晓奋、和燕	甘肃省农业科学院、甘肃省农业科学院土壤肥料与节水农业研究所、临夏回族自治州农业科学院、甘肃省农业生态与资源保护技术推广总站、天水市农业科学研究所

121	环境保护与节能减排组	甘肃省科技进步奖	环保设施向公众开放技术研究及应用	甘肃省生态环境厅	张兴林、刘姜艳、张钰浩、许冬梅、格代、韩金栋、索超、李冰茹、李生霞、张凤、刘蓉、邹秀华、汪蛟	甘肃省生态环境科学设计研究院、甘肃省生态环境宣传教育中心、兰州资源环境职业大学
122	环境保护与节能减排组	甘肃省科技进步奖	冰冻圈“信号”提高气候季节预测水平的方法与应用	兰州大学	王澄海、杨毅、杨凯、张飞民、王灏、李若麟、崔志强、高荣、钟海玲、崔洋	兰州大学、国家气候中心、宁夏回族自治区气候中心
123	环境保护与节能减排组	甘肃省科技进步奖	纳米级铁碳共沉物对水/土介质中重金属去除关键技术与应用	兰州大学	赵转军、程修文、姚莉卫、赵立芳、徐苗苗、石淼	兰州大学、甘肃省环境监测中心站



124	环境保护与节能减排组	甘肃省科技进步奖	地级市大气颗粒物和街道灰尘中持久性污染物富集特征及风险评价	庆阳市科学技术局	武永福、张宁、任艺彬、王应强、李妮、袁仲玉、雷建林	陇东学院
125	环境保护与节能减排组	甘肃省科技进步奖	辐射环境监测与健康效应评价关键技术研究及应用	甘肃省生态环境厅	李鸿岩、张红、王福军、杨琨、张晖、李志峰、包新荣、邴志桐、叶飞、司婧	中国科学院近代物理研究所、甘肃省核与辐射安全中心
126	环境保护与节能减排组	甘肃省科技进步奖	极端环境微生物生态适应机制与应用示范	中国科学院兰州分院	陈拓、刘光琇、王若愚、张威、章高森、陈熙明、张昺林、王筠、伍修锟、武发思、段育龙、赵霞、陈章	中国科学院西北生态环境资源研究院、敦煌研究院

127	环境保护与节能减排组	甘肃省科技进步奖	西北典型农作物与荒漠植被干旱过程识别及其监测应对技术	甘肃省气象局	王润元、齐月、赵福年、赵鸿、王鹤龄、蒋菊芳、贾建英、张凯、陈斐、强生才、阳伏林、雷俊、丁文魁、任丽雯	中国气象局兰州干旱气象研究所、兰州区域气候中心、武威市气象局、定西市气象局、山西农业大学、中国科学院地理科学与资源研究所
128	气候与自然灾害防治组	甘肃省科技进步奖	甘肃省矿泉水调查评价成果及应用	甘肃省自然资源厅	张彦林、闫成云、李爱军、孙新春、火飞飙、刘如珍、刘延兵、刘晓婷、魏峰、苗琳	甘肃省地质调查院
129	气候与自然灾害防治组	甘肃省科技进步奖	临夏州基层气象灾害防御系统	临夏回族自治州科学技术局	孙玉莲、任余龙、马玉坤、张淑芳、蔡广珍、刘辉、马俊强、闫旭东、罗鹏斌	甘肃省临夏回族自治州气象局

130	气候与自然灾害防治组	甘肃省科技进步奖	基于化学组分的变电设备检测与诊断关键技术	国网甘肃省电力公司	王永奇、樊新鸿、陈宏刚、丁五行、周尚虎、张正渊、马玲	国网甘肃省电力公司、国网甘肃省电力公司电力科学研究院、泰普联合科技开发（北京）有限公司、国网青海省电力公司电力科学研究院
131	气候与自然灾害防治组	甘肃省科技进步奖	甘肃省地震速报应急信息发布系统开发与应用	甘肃省地震局	陈继锋、蒲举、高永国、尹欣欣、赵林林、罗仁昱、洪敏	中国地震局兰州地震研究所
132	气候与自然灾害防治组	甘肃省科技进步奖	旱区陆面蒸散与凝结水观测新技术及推广应用	甘肃省气象局	杨兴国、王胜、左洪超、张强、党选发、孔令旺、杨扬、张旭东、马鹏里、杨启国、葛颀铭、陈伯龙、岳平、阳伏林、李晓峰	中国气象局兰州干旱气象研究所、兰州大学、兰州区域气候中心（原西北地区气候中心）、甘肃省气象信息与技术装备保障中心

133	气候与自然灾害防治组	甘肃省科技进步奖	甘肃省风能太阳能高分辨率数值预报关键技术	甘肃省气象局	张铁军、颜鹏程、巩崇水、周甘霖、曾鼎文、赵采玲、李红、柳媛普、段海霞	中国气象局兰州干旱气象研究所
134	林草组	甘肃省科技进步奖	林区监控物联网应用与示范	甘肃省教育厅	闫秀婧、霍昕泽、汪浩然、樊嵘、黄伟、丑晨、罗宏伟、武文廷、李彦林、魏建兵、王琦、王玲平、李鸿杰、何彦峰、郭宝珊	甘肃林业职业技术学院、甘肃省小陇山林业保护中心
135	林草组	甘肃省科技进步奖	河西走廊抗旱灌木种类筛选与造林关键技术研究与示范	甘肃省教育厅	单立山、苏世平、解婷婷、张正中、种培芳、马静	甘肃农业大学、武威市林业科学研究院

136	林草组	甘肃省科技进步奖	高寒湿地碳汇评估及其功能提升的植被调控技术与应用	甘肃省教育厅	马维伟、鄢继选、武利玉、吴江琪、李飞、谈燕、王辉	甘肃农业大学、甘肃尕斯库勒国家级自然保护区管理局
137	林草组	甘肃省科技进步奖	祁连山典型生态系统物质循环及其对气候变化的响应	甘肃省林业和草原局	王善举、郭生祥、樊军、王零、王学福、崔冬龙、杨金莲、杜梦鸽、汪有奎、丁国民、杨晓凯、葛红元、车宗玺	甘肃祁连山国家级自然保护区管护中心、兰州乾元生态科技有限公司
138	林草组	甘肃省科技进步奖	高产优质苜蓿产业化技术集成与示范推广	甘肃省林业和草原局	张贞明、李晓鹏、王海、施昌玉、马爱霞、李萍、杨红梅	甘肃省草原技术推广总站

139	林草组	甘肃省科技进步奖	陇中丘陵区生态恢复与经济能力提升技术与示范	甘肃省林业和草原局	蔡国军、莫保儒、卫伟、柴春山、李振峰、马驰、薛睿、陈蝶、刘燕萍、于洋	甘肃省林业科学研究院、中国科学院生态环境研究中心、定西市岷口林业试验场、甘肃林研科技工程公司
140	林草组	甘肃省科技进步奖	绿洲边缘退/弃耕地植被-土壤系统演变特征及其生态修复关键技术	甘肃省林业和草原局	满多清、王理德、李得禄、刘有军、郭春秀、王方琳、马俊梅、张德魁、肖斌、严子柱、韩福贵	甘肃省治沙研究所
141	林草组	甘肃省科技进步奖	甘肃太子山国家级自然保护区林木种质资源调查及保护技术	甘肃省林业和草原局	敏正龙、卜万贵、高生财、马文、陈霞、马兴国、柳文斌、牟亚斌、妥永华、马福军、杨宝平、马继福、邓仲荣、陈意、齐立强	甘肃太子山国家级自然保护区管护中心

142	林草组	甘肃省科技进步奖	张掖黑河湿地国家级自然保护区植被演替规律及驱动机制研究与应用	甘肃省教育厅	孔东升、程建萍、何俊龄、张亚娟、梁谦、高宏、刘睿明	河西学院
143	林草组	甘肃省科技进步奖	黄土高原丘陵区饲草优质高效青贮关键技术与产业化应用	兰州大学	郭旭生、王汝富、冯强、李晓康、杜妮妮、张勃、李福厚、许冬梅、陈大望、张家瑞、张万祥、李正锁、谢艳、赵小宏、费椿尧	兰州大学、甘肃省草原技术推广总站、甘肃省机械科学研究院有限责任公司、定西市安定区畜牧技术推广站、定西市畜牧兽医科技研究院、甘肃民祥牧草有限公司、甘肃华岭农业科技开发有限公司、定西巨盆草牧业有限公司、甘肃现代草业发展有限公司、庆阳市畜牧水产技术推广中心
144	林草组	甘肃省科技进步奖	干旱半干旱区裸露边坡生态修复技术示范与应用	兰州大学	刘金荣、周自强、周继强、李琦峰、刘思敏、谢晓蓉、翟向华、申新山、张国信、许尔文、金铭、冯永林、何金牛、达军山、刘韬	兰州大学、甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所、甘肃省地质矿产勘查开发局第三地质矿产勘查院、甘肃有色工程勘察设计研究有限公司、北京华夏绿洲生态环境工程有限公司、甘肃省祁连山水源涵养林研究院、金塔县潮湖林场、甘肃中医药大学、甘肃兰太环境治理科技有限责任公司、河西学院

145	林草组	甘肃省科技进步奖	陇东地区优质牧草高效生产关键技术集成及产业化	庆阳市科学技术局	曹宏、李茜、张述强、耿智广、吴恩平、杨海磊、雷建林、马生发、王珍	陇东学院、荟荣草业有限公司、庆阳市农业科学研究院、环县农业技术推广中心、环县草原工作站
146	林草组	甘肃省科技进步奖	土基生态功能材料及风沙危害防控技术示范与推广	甘肃省教育厅	雷自强、马国富、张文旭、张哲、冯恩科、高建德、詹天军、周鹏鑫、杜正银、王爱娣、沈智、冉飞天、程莎、杨谦、张家银	西北师范大学
147	农艺组	甘肃省科技进步奖	高原夏菜病虫害综合防治技术集成与示范	定西市科学技术局	陈爱昌、魏周全、刘小娟、李惠霞、王文慧、莫娟、石娟娟、王雷、禄冈强、冯静霞、牛红莉、王苏林、孙兴明	定西市植保植检站、临洮县农业技术推广服务中心、定西市安定区农业技术推广服务中心、陇西县农业技术推广服务中心、渭源县农业技术推广服务中心



148	农艺组	甘肃省科技进步奖	旱地胡麻抗逆增产模型及智能化管控技术研发与应用	甘肃省教育厅	李玥、牛小霞、武陵、剡斌、高玉红、谢亚萍、赵永伟、吴兵、郭轶琴、孙小花	甘肃农业大学、甘肃省农业科学院作物研究所、甘肃省农业科学院经济作物与啤酒原料研究所、定西市农业科学研究所、平凉市农业技术推广站
149	农艺组	甘肃省科技进步奖	西北主要栽培作物促生菌资源库构建及功能菌剂关键技术研发与应用	甘肃省教育厅	姚拓、李昌宁、杨浩、赵冬青、李建宏、蒯佳琳、李海云、刘艳君、李智燕、曾亮、陈龙、兰晓君	甘肃农业大学、甘肃省草原技术推广总站、甘肃省农业农村厅外资项目管理办公室、甘肃省农业科学院蔬菜研究所、兰州市红古区科教兴农示范园区管理中心
150	农艺组	甘肃省科技进步奖	甘肃省新垦耕地质量快速提升关键技术集成与推广应用	甘肃省农业农村厅	郭世乾、高飞、郑杰、张平良、董博、李国山、贾蕊鸿、师伟杰、张志成、毛涛、李栋、赵凡、闫龙翔、高树财	甘肃省耕地质量建设保护总站、甘肃省农业科学院旱地农业研究所、上海诺同农业科技有限公司、甘州区农业技术推广中心、甘肃华维智慧农业发展有限公司、张掖市耕地质量建设管理站、武威市农业技术推广中心、榆中县农业技术推广中心、金塔县农业技术推广中心

151	农艺组	甘肃省科技进步奖	甘肃河西走廊地区戈壁生态农业技术体系创新集成及产业化应用	甘肃省总工会	刘华、张永祥、李文德、祁复蓉、周亚婷、殷学云、负小林、张学斌、常梅梅、王立俊、葛亮、白晓军、王亮	甘肃省经济作物技术推广站、甘肃省农业技术推广总站、肃州区蔬菜技术服务中心、临泽县农业技术推广中心、甘州区经济作物技术推广站
152	农艺组	甘肃省科技进步奖	全省玉米马铃薯等作物专用新品种筛选及配套栽培技术体系创新构建	甘肃省农业农村厅	刘广才、赵贵宾、李继明、陈其鲜、李博文、马建科、尤艳蓉、于涛、马儒英、李小燕、柳巧霞、魏天福、宋金凤、张巧会、高应平	甘肃省农业技术推广总站、庄浪县农业技术推广中心、灵台县农业技术推广中心、广河县农业技术推广中心、敦煌市农业技术推广中心、安定区农业技术推广中心、榆中县农业技术推广中心、秦州区农业技术推广技术综合服务中心
153	农艺组	甘肃省科技进步奖	旱作玉米绿色丰产低水分籽粒直收技术研究与应用	甘肃省农业科学院	赵刚、王磊、李尚中、张建军、程万莉、张兴华、王国宇、王淑英、党翼、朱晓惠、周刚、张铠鹏、冯海、续创业、贾志宽	甘肃省农业科学院旱地农业研究所、甘肃九洋农业发展有限公司、西北农林科技大学、平凉市农业科学院

154	农艺组	甘肃省科技进步奖	甘肃省大宗中药材种子种苗标准化技术创新及集成应用	甘肃省农业科学院	王国祥、王宏霞、蔡子平、彭云霞、武伟国、张立军、米永伟、石有太、张淼、韩大雷、赵亮、姚文智	甘肃省农业科学院经济作物与啤酒原料研究所（甘肃省农科院中药材研究所）、甘肃省农业科学院生物技术研究所、礼县春天药业有限责任公司、甘肃九州天润中药产业发展有限公司、民乐县诚泰药业有限公司、华池县恒烽中药材苗林有限公司
155	农艺组	甘肃省科技进步奖	马铃薯种质资源收集保存、优异资源挖掘及创新应用	甘肃省农业科学院	贾小霞、齐恩芳、黄伟、马胜、张彤彤、郑永伟、胡新元、刘石、白永杰、高彦萍、李掌、王树林、曲亚英、张武、王敏	甘肃省农业科学院马铃薯研究所、甘肃一航薯业科技发展有限公司
156	农艺组	甘肃省科技进步奖	甘肃省典型农田温室气体排放与减排关键技术研究与应用	甘肃省农业科学院	王婷、吕晓东、郭胜利、高鹏程、解晓梅、马忠明、杨君林、冯守疆、李利利、巩俊花、巨晓棠、王立刚、解永军	甘肃省农业科学院土壤肥料与节水农业研究所、兰州交通大学、中国科学院水利部水土保持研究所、西北农林科技大学、施可丰化工股份有限公司、甘肃施可丰新型肥料有限公司

157	农艺组	甘肃省科技进步奖	甘肃省小麦白粉病发生及防控技术集成研究与应用	甘肃省农业科学院	曹世勤、张勃、孙振宇、张耀辉、王得毓、黄瑾、李玲、周喜旺、王万军、骆惠生、贾秋珍、王伟、王娜、刘鸿燕	甘肃省农业科学院小麦研究所、甘肃省农业科学院植物保护研究所、天水市农业科学研究所、甘肃省植保植检站
158	农艺组	甘肃省科技进步奖	玉米重大病虫害发生机理及绿色防控技术研究	甘肃省农业科学院	张新瑞、周昭旭、郭成、郭建国、袁伟宁、魏玉红、周天旺、王春明、张建朝、徐生军、魏建荣、高宜明、蒋晶晶、张美娇	甘肃省农业科学院植物保护研究所、张掖市植保植检站、武威市农业技术推广中心
159	农艺组	甘肃省科技进步奖	祁连山菌物保护利用及其“一区两馆五库”建设	甘肃省教育厅	魏生龙、席亚丽、冯九海、单华佳、柯善文、刘宏伟、李玉、赵瑞琳	河西学院、甘肃祁连山国家级自然保护区管护中心、中国科学院微生物研究所、吉林农业大学

160	农艺组	甘肃省科技进步奖	酒泉市耕地土壤污染防治与治理关键技术研究	酒泉市科学技术局	殷晓燕、程志国、冯涛、孙向春、邓喜明、朱晓涛、王海军、周炳	酒泉市农业科学研究院
161	农艺组	甘肃省科技进步奖	创新型中药源生物农药系列产品的开发及推广应用	甘肃省教育厅	沈彤、李国利、李向东、李昭煜、张金明、田永强、田天、翁城武、赵婧、代先强、张明、李佳佳、刘棋、宋子龙、何意林	兰州交通大学、兰州世创生物科技有限公司、甘肃省经济作物技术推广站、陇南市种子管理总站、泉州海关综合技术服务中心、甘肃省农业信息中心、中国烟草总公司重庆市公司烟叶分公司、定西市农业科学研究院
162	农艺组	甘肃省科技进步奖	嗜盐作物甜菜逆境胁迫适应机制及其抗逆种质创制与应用	甘肃省教育厅	伍国强、段生福、王锁民、王玉忠、孔融、袁惠君、李善家、张正鹏、包爱科、孙文斌、王海霞	兰州理工大学、武威三农种业科技有限公司、兰州大学、凉州区种业中心、肃州区农业技术推广中心

163	农艺组	甘肃省科技进步奖	寒旱区主要粮食作物品种选育及丰产栽培技术与集成推广	兰州市科学技术局	谢成俊、王平、薛莲、孙振荣、凌建祥、彭文静、王朝军、张晓阳、雍山玉、刘世海、谭瑾榕、张虎平、刘军强、陆立银、路亮霞	兰州市农业科技研究推广中心、兰州金桥种业有限责任公司、定西市农业技术推广站、皋兰县农业技术服务中心、榆中县农业技术推广中心、天水市麦积区植保植检站、秦安县植保植检站
164	农艺组	甘肃省科技进步奖	甘肃特色食（药）用微生物重离子辐照诱变育种及应用	甘肃省教育厅	赵凤舞、王桂荣、贾国军、雒永峰、王春霖、杨玲、陶蕾、王静、王剑虹、马振贵	兰州职业技术学院、甘肃农业大学
165	农艺组	甘肃省科技进步奖	陇南道地中药材栽培关键技术集成与示范推广	陇南市科学技术局	王义存、张杰、潘水站、王振坤、孙连虎、赵晶、张鹏、刘莉、田芬芳	陇南市农业科学研究所

166	农艺组	甘肃省科技进步奖	陇东玉米、胡麻田杂草精准、高效、安全防除技术研发与推广应用	平凉市科学技术局	王宗胜、柳建伟、史广亮、韩菊红、姜延军、李青梅、岳德成、沈金娟、周红丽、马晓峰、徐建超、乔凯、张明科、谢永贤	平凉市农业科学院、静宁县农业技术推广中心、庄浪县农业技术推广中心、崆峒区农业技术推广中心、灵台县农业技术推广中心、华亭市农业技术服务中心、崇信县农业技术推广中心、泾川县农业技术推广中心
167	农艺组	甘肃省科技进步奖	胡麻新品种引育及提质增效技术研发与集成应用	平凉市科学技术局	张素梅、刘杰、李博文、曹丽、王宗胜、范天天、孙春艳、张岩松、李圆、王田、杨丽、黄兴华、李瑞、张明科、孙磊	平凉市农业科学院、甘肃省农业技术推广总站、崆峒区农业技术推广中心、静宁县种子站、崇信县种子站、泾川县农业技术推广中心
168	农艺组	甘肃省科技进步奖	甜菜吨糖田创建与三高综合栽培技术模式集成应用	张掖市科学技术局	闫斌杰、何新春、张建文、赵丽梅、林明、王祺、李锟、姜青龙、薛龙、王思明、苏和、高仑、孙勇、闫锐、刘占鼎	张掖市农业科学研究院、张掖市金宇种业有限责任公司、张掖市云鹏工贸有限责任公司、甘肃酒泉德源食品工业有限责任公司、新疆农业科学院经济作物研究所、包头市农牧科学技术研究所、乌兰察布市农牧业生态资源保护中心

169	作物遗传与育种组	甘肃省科技进步奖	定亚23-25号胡麻新品种选育及示范推广	定西市科学技术局	陈英、赵永伟、李璜、马伟明、陈永军、令鹏、汪国锋、李文珍、刘宝文、林燕、史丽萍、王文亚、王鸿雁	定西市农业科学研究院、陇西县种子站
170	作物遗传与育种组	甘肃省科技进步奖	优质高产抗病广适燕麦新品种定燕2号选育与应用	定西市科学技术局	刘彦明、南铭、任生兰、陈富、边芳、耿小丽、马宁、景芳、席旭东、张明	定西市农业科学研究院、甘肃省草原技术推广总站、甘肃现代草业发展有限公司、甘肃牧原草业有限公司、定西市种子站
171	作物遗传与育种组	甘肃省科技进步奖	干旱荒漠区甘草新品种选育推广及高效栽培技术集成应用	甘肃省教育厅	邱黛玉、李善家、陈珍新、柳福智、代燕青、王兴政、杜弢、张会元、张汉平、陈垣、赵贵亮、闫立本、蔺海明	甘肃农业大学、兰州理工大学、甘肃中医药大学、甘肃巨龙供销(集团)股份有限公司、武威市石羊河林业总场扎子沟分场、定西市农业科学研究院、定西市经济作物技术推广站



172	作物遗传与育种组	甘肃省科技进步奖	丰产稳产抗逆春小麦新品种甘育2号、甘育3号选育及应用	甘肃省教育厅	李怀德、崔同霞、姚友旭、吴智年、王祎、马庆融、段军、赵欢庆、魏振胜、张栋	甘肃农业职业技术学院、山丹县农业广播电视学校、凉州区农业技术推广中心、民乐县农业技术推广中心、金昌市农业技术推广服务中心、武威市畜牧兽医科学研究院、武威市凉州区瑞丰天弘种植农民专业合作社
173	作物遗传与育种组	甘肃省科技进步奖	抗逆优质冬小麦陇鉴品种选育与应用	甘肃省农业科学院	李兴茂、倪胜利、车卓、张平良、王淑英、田斌、穆灵仙、辛娟、张美兰、刘晓伟、黄瑾、马明生、韩晓春	甘肃省农业科学院旱地农业研究所、庆阳沐禾农林科技有限公司、平凉崆峒区农业技术推广中心、镇原县种子管理站、定西市种子站
174	作物遗传与育种组	甘肃省科技进步奖	抗旱优质马铃薯品种陇薯10号选育及推广应用	甘肃省农业科学院	文国宏、李高峰、李建武、贾小霞、齐恩芳、张荣、陆立银、郑永伟、张武、谢奎忠、罗爱花、吴雁斌、陈富、李掌、高彦萍	甘肃省农业科学院马铃薯研究所、甘肃一航薯业科技发展有限公司、甘肃爱兰马铃薯种业有限责任公司、甘肃定西百泉马铃薯有限公司、陇南民乐种业科技有限公司、会宁六合薯业开发有限公司、兰州邦夫达农业科技有限公司

175	作物遗传与育种组	甘肃省科技进步奖	陇棉系列品种及轻简化栽培技术应用	甘肃省农业科学院	冯克云、南宏宇、王宁、王国祥、潘晓艳、刘斌、魏国军、洪平	甘肃省农业科学院作物研究所、敦煌市农业技术推广中心、瓜州县农业技术服务中心、金塔县农业技术推广中心、玉门市农林技术推广服务中心
176	作物遗传与育种组	甘肃省科技进步奖	豌豆抗病虫种质创新研究及新品种选育与应用	甘肃省农业科学院	杨晓明、闵庚梅、朱振东、王昶、张丽娟、孙素丽、陆建英	甘肃省农业科学院作物研究所、中国农业科学院作物科学研究所
177	作物遗传与育种组	甘肃省科技进步奖	高产抗逆广适五谷系列玉米新品种选育与推广	甘肃省农业农村厅	李世晓、第红君、彭云玲、李世程、刘明明、胡丹、李富亮、汤芳、崔晓红、潘存兵、杨万平、刘悦善、张宇、王巧灵、吴正德	甘肃五谷种业股份有限公司、甘肃省种子总站、甘肃农业大学、甘肃五谷种业股份有限公司研究院

178	作物遗传与育种组	甘肃省科技进步奖	四倍体黄芩种苗扦插繁殖与标准化栽培技术研究及示范推广	甘肃省教育厅	杜弢、连中学、陈红刚、张玉云、张延红、张金文、柴俊雯、王惠珍、郭强强、徐永强、姚彦斌	甘肃中医药大学
179	作物遗传与育种组	甘肃省科技进步奖	景阳336玉米新品种选育与制种及杂交种示范推广	张掖市科学技术局	雷玉明、马金、郑天翔、雷鑫、宋学林、王爱霞、王廷三、李会文、张峰	河西学院、张掖市德光农业科技开发有限公司、张掖市金牛农业有限责任公司、张掖市种子管理局
180	作物遗传与育种组	甘肃省科技进步奖	早熟丰产抗病棉花品种酒棉21号选育	酒泉市科学技术局	杨涛、孙建船、詹有俊、张璇、范术丽、陈辅志、杨军、李渊、杨莒、张金忠	酒泉市农业科学研究院、中国农业科学院棉花研究所、敦煌市农业技术推广中心

181	作物遗传与育种组	甘肃省科技进步奖	北方强冬性优质甘蓝型冬油菜新品种选育及示范推广	天水市科学技术局	张岩、张亚宏、张建学、雷建明、王亚宏、裴国平、王芙蓉、雒红霞、宋怡、杨学珍	天水市农业科学研究所
182	作物遗传与育种组	甘肃省科技进步奖	优质甘蓝型春油菜新品种选育及产业化开发推广应用	张掖市科学技术局	李继强、李城德、崔小茹、马玲珑、丁晓雨、曾柳、李婷、徐娅梅、张强强、张文波、马明清	张掖市农业科学研究所、中国农业科学院油料作物研究所、甘肃省农业技术推广总站、甘肃富瑞农业科技有限公司、湖北康地科技有限公司
183	畜牧组	甘肃省科技进步奖	优质胴体生产和羊肉品质提升技术研究与应用	甘肃省教育厅	唐德富、王宏博、郑琛、袁玖、李冲、李飞、翁秀秀、高述文、马志远、刘婷	甘肃农业大学、兰州大学、中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所、甘肃润牧生物工程有限责任公司、甘肃兰天同和农业有限公司、民勤县畜牧兽医工作站

184	畜牧组	甘肃省科技进步奖	早胜牛资源评价及肉牛健康养殖关键技术应用	甘肃省农业科学院	王彩莲、郎侠、孔伟、杨德智、鲁录、郭小榕、迟浩斌	甘肃省农业科学院畜草与绿色农业研究所（甘肃省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所）、泾川县旭康食品有限责任公司、甘肃华瑞农业股份有限公司
185	畜牧组	甘肃省科技进步奖	饲用藜麦种质资源评价及高效利用技术与示范	兰州市科学技术局	杨发荣、魏玉明、刘文瑜、赵生国、刘欢、杨钊、黄杰、刘敏国、黄耀华、张松梅、胡福平	甘肃省农业科学院畜草与绿色农业研究所（甘肃省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所）、甘肃农业大学、兰州大学、甘肃省畜牧技术推广总站、中央农业广播电视学校天祝县分校
186	畜牧组	甘肃省科技进步奖	鲢鳙鱼种质创新及优良品种选育和应用推广	甘肃省农业农村厅	张艳萍、焦文龙、杨濯羽、李建真、苏子郡、杨顺文、宋福俊、王太、杜岩岩、卡伟、娄忠玉、虎永彪、邹惠全、秦懿、李文	甘肃省水产研究所、甘肃文祥生态渔业股份有限公司

187	畜牧组	甘肃省科技进步奖	肉羊养殖集成技术推广	甘肃省农业农村厅	王自科、孙国虎、李秉诚、王旭东、王新基、胡刚	甘肃省畜牧技术推广总站、金昌市畜牧兽医总站、定西市安定区畜牧技术推广站、凉州区畜牧兽医技术推广中心、永昌县畜牧兽医站、民勤县畜牧兽医工作站、陇西县畜牧兽医技术服务中心
188	畜牧组	甘肃省科技进步奖	水生珍稀野生动物养护——兰州鲟人工繁育及养殖技术研究与应用	甘肃省农业农村厅	冯志云、李勤慎、杨树军、王全意、高祥云、邵东宏、张瑛珑、康鹏天、杨娟、蒋晖	甘肃省渔业技术推广总站、白银市白银区兽医站、靖远县畜牧兽医技术服务中心、靖远县畜牧兽医技术服务中心、景泰县渔业技术推广中心
189	畜牧组	甘肃省科技进步奖	羔羊早期培育与营养调控关键技术研究与应用	兰州大学	李飞、张千、翁秀秀、马志远、董伟、马万浩、苗耀天、李晓燕、许志涛、许开云	兰州大学、中国农业科学院草原研究所、武威市畜牧兽医科学研究院、青海省牦牛繁育推广服务中心、武威市畜牧兽医总站、凉州区和平镇农业农村综合服务中心

190	畜牧组	甘肃省科技进步奖	“东乡手抓”成品羊羊肉生物化学特性分析及应用	临夏回族自治州科学技术局	庞鹤鸣、周国栋、崔晓琴、张丹妮、王晶、杨磊、郭顺有、任宏远、马世林、谭海平、马睿、邵燕	临夏回族自治州农业科学院
191	畜牧组	甘肃省科技进步奖	高寒山区肉羊高效繁育关键技术集成与示范	武威市科学技术局	陈海忠、潘晓荣、杨成文、李发弟、张海明、徐祥如、张梅西、常伟、周智德、张兆祥、杨永桂、陈元忠、宋占彪、刘鹏	天祝藏族自治县三洋盛生物工程有限公司
192	畜牧组	甘肃省科技进步奖	人工微流水系统繁育无公害化鲢鳙鱼苗	临夏回族自治州科学技术局	李玉良、李钰春、刘春平、李世华、张曙霞、彭正伟、李福海、焦世璋、魁海刚、孔高云	永靖县发祥渔业有限责任公司、永靖县渔业技术推广站、永靖县动物卫生监督检验所

193	畜牧组	甘肃省科技进步奖	肉羊精准饲养管理技术研究及配套示范	张掖市科学技术局	魏玉明、胡立国、张学虎、魏玉兵、齐明、李珊、马永伟、魏炳成、王鹏	张掖市动物卫生监督所、张掖市金农源生物科技有限公司、山丹县动物疫病预防控制中心、民乐县畜牧兽医工作站、甘州区畜牧兽医工作站、临泽县动物疫病预防控制中心、高台县动物疫病预防控制中心
194	畜牧组	甘肃省科技进步奖	高山美利奴羊分子育种关键技术创新与应用	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	岳耀敬、袁超、郭婷婷、刘继刚、王喜军、安玉锋、李锋红、李文全、额尔德尼布拉格、李智强	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所、甘肃省绵羊繁育技术推广站、肃南县畜牧兽医服务中心、天祝藏族自治县畜牧技术推广站、兰州三毛实业有限公司、乌审旗农牧技术推广中心
195	兽医组	甘肃省科技进步奖	中医药防治奶牛乳房炎关键技术的创建与应用	白银市科学技术局	朱彤、王亚犁、陈黎、宋文杰、张翠珍、王宏文、巩蕾、李天元、薛世强、陈万良	白银市畜牧兽医总站



196	兽医组	甘肃省科技进步奖	甘南牦牛巴士杆菌病防控技术与应用	甘肃省畜牧兽医局	卢旺银、徐峥嵘、薛喜娟、杨耀、祁红霞、何红芳、豆思远、陈文景、中拉毛草、尚晓兰、丁考仁青	甘肃省动物疫病预防控制中心、甘南州动物疫病预防控制中心、甘南藏族自治州畜牧工作站
197	兽医组	甘肃省科技进步奖	甘肃省草食畜棘球蚴病防控集成技术示范	甘肃省农业农村厅	史万贵、王子坚、梁斌、高生智、刘旭、潘永红、詹芳、陈文景、郭明宽、后学义	甘肃省动物疫病预防控制中心、甘南州动物疫病预防控制中心、玛曲县动物疫病预防控制中心
198	兽医组	甘肃省科技进步奖	羊传染性脓疱皮炎诊断和防治关键技术集成与示范	甘肃省农业农村厅	常亮、豆思远、蒙琦、张海明、曹映辉、卢国鹏、冯玲霞、郭海龙、陈颢、张述斌、党岩	甘肃省畜牧兽医研究所、甘肃省动物疫病预防控制中心

199	兽医组	甘肃省科技进步奖	荒漠区野生动物疫病监控体系建设技术	武威市科学技术局	周应杰、刘霞、马吉中、赵建友、王海芳、杜晓华、何志清、张春林、卢伟、王红军、孟军萍、聂福彪、宋志云	国家林业局甘肃濒危动物保护中心
200	兽医组	甘肃省科技进步奖	五类新药红茂草生物碱药学研究	甘肃省教育厅	王廷璞、王霞、袁毅君、杨玲娟、王鹏、高义霞、马伟超、赵强、邹亚丽、赵永亮、刘明芳	天水师范学院、甘肃普尔康药业有限公司
201	兽医组	甘肃省科技进步奖	口蹄疫免疫净化技术体系产品创制与产业化	中国农业科学院兰州兽医研究所	卢曾军、李平花、孙普、付元芳、包慧芳、白兴文、王国华、脱浩亮、马雪青、曹铁梅、袁红、李坤、蒋韬、李冬、刘在新	中国农业科学院兰州兽医研究所、中牧实业股份有限公司兰州生物药厂、内蒙古必威安泰生物科技有限公司

202	兽医组	甘肃省科技进步奖	动物专用原料药及制剂创制与产业化	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	张继瑜、李冰、周绪正、朱建民、程富胜、阳凯、王玮玮、刘爱玲、魏小娟、毕海林、尚小飞、卢朝成、苗小楼、郭丽华、朱跃明	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所、常州齐晖药业有限公司、浙江海正药业股份有限公司、瑞普(天津)生物药业有限公司、重庆方通动物药业有限公司、成都中牧生物药业有限公司、武威牛满加药业有限责任公司、河北远征药业有限公司、山东德州神牛药业有限公司、张掖市万禾草畜产业科技开发有限责任公司
203	园艺组	甘肃省科技进步奖	高原蔬菜品种选育及配套技术研发与示范	定西市科学技术局	谢淑琴、曹力强、张旦、王姣敏、叶丙鑫、张晶、贲文俊、王剑、郭子军、李春花、魏镛频、谈克毅、白键、周东亮、吕海龙	定西市农业科学研究院、甘肃陇欢种业有限责任公司
204	园艺组	甘肃省科技进步奖	“甘科”系列辣椒新品种选育及关键技术研究与应用	甘肃省农业科学院	陈卫国、陈琛、刘克禄、田斌、王佐伟、方霞、陈锦花、张国和、赵保全、李亚东	甘肃绿星农业科技有限责任公司

205	园艺组	甘肃省科技进步奖	甘肃优势林果种质创新及高质高效关键技术研发与示范应用	甘肃省教育厅	陈佰鸿、李国梁、王晨冰、李红旭、毛娟、李文芳、梁国平、杨江山、李军帅、包育祥、范琪、郭艳兰、田选宾、张海龙、谢强强	甘肃农业大学、甘肃省经济作物技术推广站、甘肃省农业科学院林果花卉研究所、甘肃德美地缘现代农业集团有限公司、庆阳居立农业发展有限责任公司、武威市林业科学研究院
206	园艺组	甘肃省科技进步奖	甘肃高寒生态脆弱区中药材仿野生抚育驯化栽培技术集成与应用	甘肃省教育厅	陈垣、郭凤霞、石有太、赵锐明、邱黛玉、白德涛、桑杰东主、李向东、李志刚、陈永刚、郎建军、齐鹏、韩雪梅、成志强、梁伟	甘肃农业大学、甘肃奇正藏药有限公司、甘肃中天药业有限责任公司、甘肃药业集团中药材发展有限公司、甘南藏族自治州农业技术推广站、卓尼县九峰生态药业有限责任公司、定西市三牛农机制造有限公司、甘肃省经济作物技术推广站、甘肃九州天润中药产业有限公司、岷县中药材技术推广站
207	园艺组	甘肃省科技进步奖	杏、李新品种选育及绿色提质增效关键技术研发与集成应用	甘肃省农业科学院	王玉安、刘芬、冯军仁、张继强、赵秀梅、刘生虎、田晓萍、赵通、温有福、重亚军、马希武、陈斌、陈建军、郭荣、秦占毅	甘肃省农业科学院林果花卉研究所、张掖市林业科学研究院、敦煌市林业技术推广中心、甘肃省林业科学研究院、甘肃省壹加壹农牧业科技开发有限责任公司

208	园艺组	甘肃省科技进步奖	优质抗病甜瓜种质创制及新品种选育与应用	甘肃省农业科学院	程鸿、孔维萍、苏永全、唐桃霞、任凯丽、张化生、张敏敏、陈莉、冯祥盛、李军红、何有军、赵起武、王萍	甘肃省农业科学院蔬菜研究所、瓜州县农业技术服务中心、合水县蔬菜产业开发办公室、皋兰县农业技术服务中心、武威市农产品质量安全监督管理站
209	园艺组	甘肃省科技进步奖	强适应番茄新品种陇番12号选育及推广应用	甘肃省农业科学院	胡志峰、邵景成、张莉、张少丽、贺泉兴、张丽萍、李亚琼	甘肃省农业科学院蔬菜研究所、甘肃民圣农业科技有限责任公司
210	园艺组	甘肃省科技进步奖	薄壳山核桃高效生产体系建立与推广应用	陇南市科学技术局	朱福民、郭兴贵、周晓康、杨秀芳、赵红梅、牛永峰、王一峰、王让军、杨春艳、王斌	甘肃兴丰农林科技有限责任公司、天水市果树研究所、陇南师范高等专科学校

211	园艺组	甘肃省科技进步奖	茯砖茶新产品加工技术示范应用	陇南市科学技术局	田金全、侯树银、吴章福、马芳、冯珂云、苏军、卯文斌、胡小丽、陈海青	陇南市经济作物技术推广总站、陇南陇武裕茶业公司
212	园艺组	甘肃省科技进步奖	河西地区梨优质高效栽培关键技术集成与示范应用	武威市科学技术局	王鑫、何彩、牟德生、金娜、张军、郭艳兰、刘伟、李强、张勤德、王多文、董存元、赵连鑫、李红旭、曹虎、李栋	武威市林业科学研究院、武威市林业综合服务中心
213	园艺组	甘肃省科技进步奖	河西走廊核果类果树品种结构优化及标准化栽培关键技术研究与应用	张掖市科学技术局	陈斌、占玉芳、田晓萍、马力、甄伟玲、滕玉凤、丁丽萍、鲁延芳、钱万建、陈鹏、郭爱、赵典普、苗银、闫春鸣、李雪梅	张掖市林业科学研究院

214	农业工程与食品科学技术组	甘肃省科技进步奖	牦牛乳酪蛋白与酪蛋白肽蛋白粉关键技术研究及产品转化	甘南藏族自治州科学技术局	宋礼、罗丽、崔广智、苏德亮、张兰威、李亚萍	甘肃华羚乳品股份有限公司、甘肃华羚生物技术研究中心、甘南倍益特生物科技有限公司
215	农业工程与食品科学技术组	甘肃省科技进步奖	优质肉牛品质育肥与绿色加工关键技术创新及全产业链应用	甘肃省教育厅	余群力、郑娅、郭兆斌、徐琳娜、付刘超、张伟、郭宗林、朱潇鹏、杨兴荣、马国源	甘肃农业大学、甘肃省农业科学院、甘肃祁连牧歌实业有限公司、甘肃康美现代农牧产业集团有限公司、张掖市万禾草畜产业科技开发有限责任公司
216	农业工程与食品科学技术组	甘肃省科技进步奖	青贮饲料联合打捆机研发与推广示范	甘肃省机械工程学会	李晓康、丁立利、张家瑞、李正锁、谢艳、段宗科、贺成柱、张红梅、侯力轩、吕凤玉、殊海燕	甘肃省机械科学研究院有限责任公司、甘肃金科峰农业装备工程有限责任公司、甘肃金科脉草业有限责任公司

217	农业工程与食品科学技术组	甘肃省科技进步奖	苹果醋及其饮料品质调控关键技术研究与应用	甘肃省农业科学院	张霁红、胡生海、宋娟、李明泽、李玉梅、李玉新、袁晶、曾朝珍、张海燕、康三江、张永茂、戴中锋、张芳	甘肃省农业科学院农产品贮藏加工研究所
218	农业工程与食品科学技术组	甘肃省科技进步奖	甘肃名特优新农产品品质评价与标识关键技术研究与应用	甘肃省农业科学院	白滨、李瑞琴、欧巧明、董博、黄铮、寇向龙、刘新星、李婷、李玉芳、张朝巍、柳利龙、崔文娟、厚毅清、李忠旺、罗俊杰	甘肃省农业科学院畜草与绿色农业研究所（甘肃省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所）、甘肃省农业科学院生物技术研究所、甘肃省农业科学院旱地农业研究所
219	农业工程与食品科学技术组	甘肃省科技进步奖	干旱风沙区水库边缘生态修复技术研究	甘肃省水利厅	何有华、张晓虹、孙浩峰、徐裕、刘燕、金霞、牛莉婷、曾艳玲、陆惠萍、岳红琴、周建海、周孚明、王喜君、周茂荣	甘肃省水土保持科学研究所



220	农业工程与食品科学技术组	甘肃省科技进步奖	戈壁温室大棚太阳能蓄热增温与智能设施无土栽培技术研究	酒泉市科学技术局	马新军、陈莉、王克振、王亚刚、于洁、杨效田、李枫、张军、寇宗丽、康波、韩晖、刘斌、何丽娟、李万泽	瓜州县农业科技服务中心、金塔县金色田园新农村实业发展有限公司、兰州理工大学、甘肃自然能源研究所
221	农业工程与食品科学技术组	甘肃省科技进步奖	制种玉米全程机械化关键环节技术装备研制与产业化	酒泉市科学技术局	贾生活、贾峻、付秋峰、刘国春、尉蓉、田燕、侯景僊、兰耕、王兴鹏、张亮、汪桂	酒泉奥凯种子机械股份有限公司
222	农业工程与食品科学技术组	甘肃省科技进步奖	苦水玫瑰新产品集成开发技术与产业化	兰州大学	李红玉、李洋、史彦斌、马兴铭、支德娟、王欣、李莹辉、高启禹、陈晓雨、赵晶、赵陇和、杜晶晶、王栋、朱澍芊、王梅竹	兰州大学、甘肃东方天润玫瑰科技发展有限公司

223	农业工程与食品科学技术组	甘肃省科技进步奖	蔬菜太阳能热风干燥系统综合技术应用	定西市科学技术局	王永兵、王惠霞、蒋绿林、纪国剑、汪城、陈俊华、赵家黎	临洮恒德源农业发展有限公司
224	农业工程与食品科学技术组	甘肃省科技进步奖	藜麦生产全程机械化关键技术装备研发与应用	武威市科学技术局	托有德、马其彪、顾建环、朱雪慧、王生福、张永香、李均兴、罗有存、周邦秀、金寿莲、孟养荣、张雄、赵武云、朱现学、曾财富	天祝藏族自治县农牧业机械技术推广站、甘肃省农业机械化技术推广总站、甘肃农业大学机电工程学院、潍柴雷沃重工股份有限公司、甘肃天诚农机具制造有限公司
225	农业工程与食品科学技术组	甘肃省科技进步奖	兰州百合高值化加工关键技术创新与集成示范	甘肃省教育厅	张继、黄玉龙、王凤霞、宋珅、令利军、赵保堂、郭杰、王俊龙、高丽萍、姜交龙、马君义、梁俊玉、李斌、王永兵、魏孔炯	西北师范大学、甘肃省农业科学院农产品贮藏加工研究所、兰州市七里河区农业技术推广站、甘肃陇萃堂营养保健食品股份有限公司、临洮恒德源农业发展有限公司、兰州金德百合商贸有限公司、兰州甜甜百合有限公司

226	水利组	甘肃省科技进步奖	变化环境下疏勒河地表水与地下水转换规律及调控技术	甘肃省教育厅	牛最荣、李计生、黄维东、郭巧娜、马亚丽、曹淑敏、余淑红、孙栋元、黄晨璐、赵丽娜、薛媛、宁学鹏、张丽、崔亮、武雪	甘肃农业大学、甘肃省水文站、水利部综合事业局、河海大学
227	水利组	甘肃省科技进步奖	内陆干旱草原区高效节水灌溉技术与集成应用	甘肃省教育厅	齐广平、康燕霞、银敏华、汪精海、马彦麟、曹文侠、苏德荣、李文多、纪学伟、徐希彬	甘肃农业大学、大禹节水集团股份有限公司、北京林业大学
228	水利组	甘肃省科技进步奖	原位化根治技术在盐碱地治理中的创新与示范	甘肃省水利厅	史中兴、朱琪、刘斌、寇燕燕、王伟、李英、王伟军、李东海、高秋燕、董雪旺、芮雪、何巨峰、李峰生、王景萱、尚永祥	甘肃省景泰川电力提灌水资源利用中心、甘肃靖远凹晶矿业开发有限公司

229	水利组	甘肃省科技进步奖	甘肃省高效节水灌溉工程实施效果评价与可持续发展对策研究	甘肃省水利厅	邓建伟、王文娟、梁仲锷、吴婕、孟彤彤、王宏霞、梁川、王英、李斌	甘肃省水利科学研究院
230	水利组	甘肃省科技进步奖	滴灌条件下土壤-地膜-玉米-大气系统水分传输机制与模拟	甘肃省水利厅	雒天峰、吴建东、徐宝山、丁林、王治军、贾生海、白有帅、王雪苗	甘肃省水利科学研究院、甘肃农业大学
231	水利组	甘肃省科技进步奖	甘肃河西走廊典型流域精量节水灌溉与水权交易示范	甘肃省水利厅	孟彤彤、吕华芳、惠磊、程玉菲、闫自仁、孙栋元、胡想全、李莉、王金辉、宋增芳、张发荣、陈娜娜	甘肃省水利科学研究院、清华大学、甘肃省疏勒河流域水资源利用中心

232	水利组	甘肃省科技进步奖	甘肃省地表水过度开发区水-经济-生态系统协调发展模式研究	甘肃省水利厅	吴婕、李斌、丁林、邓建伟、李亚鹏、吴江、魏万霞、梁仲锸、梁川、王亚竹、王文娟	甘肃省水利科学研究院
233	水利组	甘肃省科技进步奖	多因子条件下讨赖河干流来水预测模型研究	甘肃省水利厅	李奋华、李常斌、武磊、张建成、李小东、武建、闫宏华、范玲娟、窦翠梅、谢旭红、吕佳南、杨林山、魏健美	甘肃省水利厅讨赖河流域水资源利用中心、兰州大学、东莞市水利勘测设计有限公司兰州分公司
234	水利组	甘肃省科技进步奖	甘肃省水信息数据资源体系研究	甘肃省水利厅	张审问、杨世君、吴海燕、李永峰、刘树波、李效宁、徐华、蔡朝晖、涂国庆、解瑞、李晓洋、于婉宁、董志洋	甘肃省水利厅信息中心、武汉大学

235	水利组	甘肃省科技进步奖	陇东黄土高原取弃土场治理与雨水高效管理技术研究	甘肃省水利厅	田晋华、张峰、高雅玉、王彦武、马涛、高金芳、陈爱华、王莉	甘肃省水土保持科学研究所
236	水利组	甘肃省科技进步奖	甘肃省近20年水资源水生态调查评价及应用	甘肃省水利厅	陈吉平、任小虎、崔亮、黄维东、王启优、吴彦昭、张昌顺、王汉卿、朱咏、牛琼燕、冯小燕、张丽、程玉菲、程锦娜、张正正	甘肃省水文站、甘肃省水利科学研究院
237	水利组	甘肃省科技进步奖	甘肃省干旱区河流水生态时空演变及脆弱性诊断	甘肃省水利厅	孙亚玲、牛晓宇、刘进琪、曹文婷、王娟、拜亚丽、张兰平、吕丽霞、卫芸、丁再盛、袁辉、康晓青、崔延芳、李建玲、高秉俊	甘肃省水文站

238	水利组	甘肃省科技进步奖	甘肃省中部暴雨洪水特性分析及应用	甘肃省水利厅	王进、赵永刚、姜丽红、吕明侠、王启优、王涛、吕柏、邓居礼、史卫东、贾杰、邓念德、邓刚	甘肃省水文站
239	水利组	甘肃省科技进步奖	刘家峡水库减淤与水沙电联合调控技术	国网甘肃省电力公司	周恒、李晖、苏加林、李新杰、叶明、谌文武、孙海涛、付廷勤、王福运、王海涛、王婷、杨经会、高垠、李江、费秉宏	国网甘肃省电力公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中水东北勘测设计研究有限责任公司、黄河水利委员会黄河水利科学研究院、中国水利水电第六工程局有限公司、兰州大学、国网甘肃省电力公司刘家峡水电厂
240	水利组	甘肃省科技进步奖	基于生态水文耦合的干旱区流域水资源评价与优化配置技术及应用	兰州大学	岳东霞、郭建军、王建红、杜军、徐晓锋、陈冠光、周妍妍、何志斌、曾建军、杨俊仓、李凯、王东、蔺鹏飞、郭晓娟、蓝欣	兰州大学、甘肃省地质环境监测院、中国科学院西北生态环境资源研究院

241	临床医学组	甘肃省科技进步奖	阿片类药物滥用综合干预体系的建构	甘肃省教育厅	刘旌江、谢仁谦、夏祥、滕汉飞、贺殿、韩敬梓、谢晴牧、闫志伟、王昕旭、李敏刚、关江玲、周桂芬、柏新兰、王睿、程海英	甘肃警察职业学院、兰州戒毒康复医院、兰州和盛堂制药股份有限公司、兰州大学、甘肃省公安厅刑警总队
242	临床医学组	甘肃省科技进步奖	人工构筑纳米生物智能材料对口腔颌面部病变的治疗研究	甘肃省卫生健康委员会	王建荣、赵光辉、海军	甘肃省妇幼保健院（甘肃省中心医院）、兰州大学
243	临床医学组	甘肃省科技进步奖	精准分子诊断在辅助生殖中的应用研究	甘肃省卫生健康委员会	王琰、张钊、柴三明、安锦霞、倪亚莉、郝胜菊、谢广妹、周秉博、杨金伟	甘肃省妇幼保健院（甘肃省中心医院）



244	临床医学组	甘肃省科技进步奖	MiR-30d调控自噬在幽门螺旋杆菌相关胃癌中的作用及机制	甘肃省卫生健康委员会	高鹏、杨晓军、李靖、马炳强、董保龙、赵慧琪、柴乃俊、董晓骅、何雨	甘肃省人民医院
245	临床医学组	甘肃省科技进步奖	抑制糖代谢联合IL-28B下调对宫颈癌的分子靶向治疗	甘肃省卫生健康委员会	刘会玲、贺小燕、马守叶、欧靖华、周美英、陈晓红、魏林珍、韩雪、李雯	甘肃省人民医院、兰州大学
246	临床医学组	甘肃省科技进步奖	基因检测技术在武威胃癌易感基因中的应用	武威市科学技术局	叶延程、张志镒、樊平、卢林芝、李世华、吴正奇、聂蓬、袁会成、赵光源、刘金殿	甘肃省武威肿瘤医院

247	临床医学组	甘肃省科技进步奖	肿瘤血清标志物核酸适配体的筛选及检测技术的创建和应用	甘肃省卫生健康委员会	廖世奇、袁红霞、曾家豫、刘芳、赵运旺	甘肃省医学科学研究院、西北师范大学
248	临床医学组	甘肃省科技进步奖	食管癌精确放疗相关技术的基础及临床应用研究	甘肃省卫生健康委员会	罗宏涛、张秋宁、马文、刘锐锋、刘小峰、王小虎、魏世鸿、郭丽云、邵丽华	甘肃省医学科学研究院
249	临床医学组	甘肃省科技进步奖	中医护理职业教育医养结合培养体系架构研究与实践	兰州新区科技发展局	杜俊艳、苗晓琦、温萌、谢振荣、刘轩、姜德民、李芳、王颖	甘肃卫生职业学院、甘肃中医药大学、甘肃省中医院

250	临床医学组	甘肃省科技进步奖	兰州市气温变化和空气污染对呼吸系统健康影响评估及应用	甘肃省卫生健康委员会	包海荣、刘晓菊、柴国荣、董继元、翟广宇	兰州大学
251	临床医学组	甘肃省科技进步奖	骨质疏松性骨折临床诊疗的证据评价以及相关分子机制研究	兰州市科学技术局	姜金、安江东、张成俊、李刚全、姚长江、吴萌、滕元君、王兴文、杨全增、韵向东、夏亚一	兰州大学第二医院
252	临床医学组	甘肃省科技进步奖	超声造影对早期肿瘤精准诊断与治疗的推广应用	甘肃省卫生健康委员会	聂芳、汪延芳、李琪、董甜甜、刘婷、朱阳阳、刘学会、许爱玲、卜岚、吕文豪、耿祥亮、潘宏、张雪云	兰州大学第二医院

253	临床医学组	甘肃省科技进步奖	胶质瘤发生发展的分子基础与个体化诊疗技术推广	甘肃省卫生健康委员会	潘亚文、袁国强、李峤、董强、段磊、王晓清、赵贤军、杨鹏宇、代军强、尹航	兰州大学第二医院
254	临床医学组	甘肃省科技进步奖	膀胱癌规范化诊治及不同尿流改道术式的推广应用	甘肃省卫生健康委员会	尚攀峰、包军胜、岳中瑾、杨立、杨发英、赵彦宗、杨雄、郑铎	兰州大学第二医院
255	临床医学组	甘肃省科技进步奖	多发性硬化免疫调控机制关键技术创新与临床应用	甘肃省卫生健康委员会	王满侠、李晓玲、谢沁芳、原铂尧、王利娟、孙梦娇、张雯静、高晓红、马莉花、鲍彩彩、张新燕	兰州大学第二医院

256	临床医学组	甘肃省科技进步奖	肾肿瘤精准诊治和抗肿瘤药物研究	甘肃省卫生健康委员会	王志平、何綦琪、刘映前、田俊强、王俭勤、孔玉科、丁辉、段建敏、冯彬、吴松、袁健林	兰州大学第二医院
257	临床医学组	甘肃省科技进步奖	颅内动脉瘤血流动力学研究及介入诊疗新模式的推广应用	甘肃省卫生健康委员会	张海林、李建雄、周保元、张淇、马强、苗锋	兰州大学第二医院
258	临床医学组	甘肃省科技进步奖	孤立肾生存情况分析及管理模式建立与示范推广应用	甘肃省卫生健康委员会	张文君、王莹莹、杨宁强、舒红、唐亚、王俭勤	兰州大学第二医院

259	临床医学组	甘肃省科技进步奖	Ghrelin对脓毒症大鼠胃肠道功能调节的作用及其相关机制	兰州大学	李斌、林庆玲、窦志敏、朱磊、郭鸿、尹超、张磊、刘丽平	兰州大学第一医院
260	临床医学组	甘肃省科技进步奖	Ang1-PLGA-PEG纳米对心肌梗死的作用机制及临床疗效	甘肃省卫生健康委员会	祁泉、宋兵、李昕	兰州大学第一医院
261	临床医学组	甘肃省科技进步奖	白血病基因易感性及天然抗肿瘤药物筛选与机制探索	甘肃省卫生健康委员会	席亚明、马转珍、李子坚、李明、张豪、王丽娜、赵龙、贾明峰	兰州大学第一医院

262	临床医学组	甘肃省科技进步奖	甘肃省急性心肌梗死区域救治网络体系建设和推广应用	甘肃省卫生健康委员会	张钺、白明、问肃生、袁耀峰、赵存瑞、张博、洪志斌、李志荣、彭瑜、赵晶	兰州大学第一医院
263	临床医学组	甘肃省科技进步奖	兰州市中老年人群维生素D缺乏与代谢性疾病的流行状况及影响因素	甘肃省卫生健康委员会	甄东户、汤旭磊、刘丽娟、关聪会、赵楠、孙蔚明	兰州大学第一医院
264	临床医学组	甘肃省科技进步奖	3D打印数字化技术在口腔种植修复中的系列研究和临床应用	甘肃省卫生健康委员会	张昀、张修银、李婷婷、姬忠莹、杨亚玲、李立、王晓龙、唐天弘、连梅菲、廖璐曼、张卫平	兰州市口腔医院、上海交通大学医学院附属第九人民医院、中国科学院兰州化学物理研究所

265	临床医学组	甘肃省科技进步奖	低位直肠癌手术并发症和术后局部复发的防治	中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院	高峰、徐明、宋枫、吴伟强、赵颖英	中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院
266	临床医学组	甘肃省科技进步奖	射频治疗癌性疼痛的关键技术	中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院	王英峰、李玉英、宋福婷、王新林、杨成波、魏旋、南萍	中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院、兰州市第三人民医院、甘肃省第三人民医院、中国人民解放军96604部队医院
267	临床医学组	甘肃省科技进步奖	急性髓系白血病精准化治疗关键技术创新及临床应用	中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院	吴涛、张曦、白海、高蕾、潘耀柱、周进茂、蒯瑞、张茜、薛锋、汉英、何苗、赵霄晨、毛东锋、徐娜娜、摆姣凤	中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院、中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院



268	临床医学组	甘肃省科技进步奖	泌尿系结石的微创治疗及相关性尿源性脓毒血症的基础及临床防治	中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院	杨旭凯、常德辉、徐桂彬、张斌、王楠、李富东、张大伟、康印东、王养民、谭乐明	中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院、广州医科大学附属第五医院
269	药学与中医组	甘肃省科技进步奖	基于“活血生新”理论对皮瓣移植血管新生机制的研究及临床应用	甘肃省卫生健康委员会	何志军、刘涛、姚兴璋、宋渊、陈文、李岩、蒋振兴	甘肃省中医院、甘肃中医药大学
270	药学与中医组	甘肃省科技进步奖	气血理论指导当归补血汤及主要成分治疗心梗心衰应用基础研究	甘肃省教育厅	胡继宏、金华、樊秦、张红、徐厚谦	甘肃中医药大学

271	药学与中医组	甘肃省科技进步奖	龙葵素的提取及其治疗膝关节滑膜炎的作用机制与应用	甘肃省卫生健康委员会	李宁、谢千	甘肃中医药大学
272	药学与中医组	甘肃省科技进步奖	经典名方四逆散干预创伤后应激障碍的机制、应用研究及产品研发	甘肃省卫生健康委员会	李越峰、曹瑞、司昕蕾、严兴科、张育贵、边甜甜	甘肃中医药大学
273	药学与中医组	甘肃省科技进步奖	解毒化痰法干预非酒精性脂肪性肝病脂性凋亡的机制研究	甘肃省卫生健康委员会	马燕花、杨少军、白洲霞、师霞、韩涛、余臣祖、武燕、何华	甘肃中医药大学

274	药学与中医组	甘肃省科技进步奖	针灸治疗慢性功能性脑病特色技术示范研究与应用推广	甘肃省教育厅	严兴科、马重兵、魏玉婷、刘安国、朱田田、赵中亭、董莉莉、张彦峰、马翠	甘肃中医药大学、甘肃中医药大学附属医院
275	药学与中医组	甘肃省科技进步奖	基于脑肠轴的功能性胃肠病机制及中药复方制剂的干预与临床应用	甘肃省卫生健康委员会	刘俊宏、汪龙德、李红芳、毛兰芳、张晶、杜晓娟、梁乾坤	甘肃中医药大学附属医院、兰州大学
276	药学与中医组	甘肃省科技进步奖	特色陇药竹叶椒深度开发及产业化应用	兰州新区科技发展局	柴国林、郭涛、孙科、王雅、郝泉、华永晨、赵爱红、于颖、宫鹏飞	兰州佛慈制药股份有限公司、河南中医药大学、兰州理工大学

277	药学与中医组	甘肃省科技进步奖	苍柏祛痛胶囊质量控制体系的优化和推广应用	兰州市科学技术局	贾忠、吴晶、于博、刘鸿雁、李翔、王园、王兴刚、袁文珺、张小妮、刘渊	兰州市第二人民医院、兰州市中医医院、兰州市肺科医院
278	药学与中医组	甘肃省科技进步奖	沙生植物资源锁阳的高值化研究与利用	中国科学院兰州分院	裴栋、周玉碧、刘晔玮、王宁丽、武志博、张莉、杨月琴、邱东、李鹤、闫冬梅	中国科学院兰州化学物理研究所、中国科学院西北高原生物研究所、兰州大学、内蒙古阿拉善苻蓉集团有限责任公司、内蒙古东汇生物科技有限公司
279	药学与中医组	甘肃省科技进步奖	高原特殊环境损伤作业效能的机制及防治应用	中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院	李茂星、刘天龙、李晓琳、王谨涵、邱建国、王芑	中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院

280	药学与中医组	甘肃省科技进步奖	高原特殊环境急性损伤相关疾病模型的建立及创新药物研发	中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院	马慧萍、景临林、陈克明、樊鹏程、王荣、贾正平、何蕾、张冬梅、王昕、王宁、曹琪璐、靳婉君、蒋炜	中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院、西安交通大学第一附属医院、青海益欣药业责任有限公司
281	基础预防卫检组	甘肃省科技进步奖	兰州市大气污染物的时空分布及其对人群健康效应研究	兰州市科学技术局	陈瑞、孙建云、李拥军、蔡美、康芬艳、聂融、杨海霞、刘小云、张清华	甘肃省疾病预防控制中心
282	基础预防卫检组	甘肃省科技进步奖	基于远期后遗症调查的流行性乙型脑炎疾病负担和免疫策略评价	甘肃省卫生健康委员会	李慧、王旭霞、梁雪枫、高丽、张晓曙、李凤琴	甘肃省疾病预防控制中心

283	基础预防卫检组	甘肃省科技进步奖	克山病诊疗管理模式优化及应用	甘肃省卫生健康委员会	李萍、王平、康建业、王芸、鱼素琴、邵建赞、陈晓燕、王燕玲、苏莉、孙树秋	甘肃省疾病预防控制中心、泾川县疾病预防控制中心
284	基础预防卫检组	甘肃省科技进步奖	$\beta$ 2-M促进乳腺癌进展的靶分子和诊断指标确定及检测试剂盒开发	甘肃省卫生健康委员会	李克生、杨碎胜、杜惠芬、柴丹丹、徐杨	甘肃省医学科学研究院
285	基础预防卫检组	甘肃省科技进步奖	基于肿瘤大数据的癌症预防与控制体系建立及推广应用	甘肃省卫生健康委员会	刘玉琴、陈莉莉、朱公建、丁高恒、张志镒、温永秀、殷海燕	甘肃省医学科学研究院

286	基础预防卫检组	甘肃省科技进步奖	基于 CRISPRi 技术研究结核分枝杆菌发病机制与应用	甘肃省教育厅	梁丽娟、米友军、张小平、慈彩虹	甘肃中医药大学、兰州大学
287	基础预防卫检组	甘肃省科技进步奖	中国西北农村冬季采暖对女性高血压患者健康影响的研究	甘肃省卫生健康委员会	王俊玲、李成云、古雪岩、苏莉、张浩军	兰州大学、甘肃省第二人民医院
288	基础预防卫检组	甘肃省科技进步奖	石化区重大环境与居民健康问题研究及健康促进模式推广	甘肃省卫生健康委员会	李盛、王金玉、郑艳妮、李普、常旭红、孙应彪、牛静萍、罗斌	兰州市第一人民医院

289	基础预防卫检组	甘肃省科技进步奖	利用线粒体移植克服肿瘤细胞辐射抗性的新技术研发	甘肃省卫生健康委员会	孙超、刘雄雄、徐丹、张红、李强、李萍、赵婷	中国科学院近代物理研究所
-----	---------	----------	-------------------------	------------	-----------------------	--------------

省企业技术创新示范奖（5项）

序号	评审组	奖励类别	奖励名称	提名单位
1	科技企业和企业家组	甘肃省企业技术创新示范奖	甘肃容和矿用设备集团有限公司	白银市科学技术局
2	科技企业和企业家组	甘肃省企业技术创新示范奖	甘肃省机械科学研究院有限责任公司	甘肃科技投资集团有限公司
3	科技企业和企业家组	甘肃省企业技术创新示范奖	甘肃省建筑设计研究院有限公司	甘肃省住房和城乡建设厅
4	科技企业和企业家组	甘肃省企业技术创新示范奖	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	甘肃省交通运输厅
5	科技企业和企业家组	甘肃省企业技术创新示范奖	兰州新区现代农业发展研究院有限公司	兰州新区科技发展局

省优秀科技创新企业家奖（8人）

序号	评审组	奖励类别	奖励名称	提名单位
1	科技企业和企业家组	甘肃省优秀科技创新企业家奖	兰州万里航空机电有限责任公司-晁世元	甘肃省科学技术厅



2	科技企业和企业家组	甘肃省优秀科技创新企业家奖	甘肃博睿交通重型装备制造有限公司-姜红	兰州新区科技发 展局
3	科技企业和企业家组	甘肃省优秀科技创新企业家奖	甘肃皓天医药科技有限责任公司-薛吉军	白银市科学技术局
4	科技企业和企业家组	甘肃省优秀科技创新企业家奖	甘肃省化工研究院有限责任公司-梁锐	甘肃科技投资集团 有限公司
5	科技企业和企业家组	甘肃省优秀科技创新企业家奖	甘肃省建材科研设计院有限责任公司-邵继新	甘肃科技投资集团 有限公司
6	科技企业和企业家组	甘肃省优秀科技创新企业家奖	金昌市源达农副果品有限责任公司-马泽业	金昌市科学技术局
7	科技企业和企业家组	甘肃省优秀科技创新企业家奖	兰州天禾生物催化技术有限公司-高维东	兰州市科学技术局
8	科技企业和企业家组	甘肃省优秀科技创新企业家奖	中电万维信息技术有限责任公司-蒋哲峰	甘肃省通信管理局