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	脂滴内中性脂一产虫草素真菌体内 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 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	邵旭馗、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	表瑞昌、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</a<70缺中子核区短寿命原子核质 	中国科学院兰州分院	徐瑚珊、张玉虎、王 猛、涂小林、原有进	

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工程应用	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、电力公司和甘肃省电力公司网甘肃省电力公司网对国网对有限公司电力等的有限公司电力等的有限公司电力完全研究院、司电力完成有限公司。 电力技术 医公司 电力技术 医公司 电力 电 大大 电 大大 电 大大 电 大大 电 大 一 大 一 大 一 大 一 大
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	力公司电力科学研 究院、中国农业大 学、华北电力大学

4	1	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
Ę	0	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	、兰州交通大学、 国网甘肃省电力公 司、西安理工大学
6	õ	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	

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	中核四0四有限公 司
11	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	二氧化镎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	中核四0四有限公 司
12	动力与自动控制组	甘肃省科技进步奖	中子、γ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	中核四0四有限公 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	中核四0四有限公 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(国网甘肃省电力公司),国网甘肃省电力公司,国网甘肃省电力公司,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、 迟栈洋、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、郅欢欢 、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	
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	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

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、 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	工研究中心、中国 石油天然气股份有 限公司兰州石化分

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	152m²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	司西北铅锌冶炼厂 、中国恩菲工程技
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、 徐旸、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	有限责任公司、兰
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	有限责任公司、兰 州理工大学、甘肃 省交通规划勘察设
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、 杨珅、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、展宗峥 、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	
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	王钰、傅亲民、雒建 艳、宋欣、马兴文、	甘肃省自然资源规划研究院、兰州市勘察测绘研究院、甘肃省地质地图院、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、郭富赟、赵 波	

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	王鹢、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、刘勍、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	、党小超、李扬、何 清素、张亚东、曹云	知联科技有限公司、 甘肃同兴智能科技发
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、向 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	师燚、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 造有限责任公司、 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	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	肃省交通规划勘察设计院股份有限公司、
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、甘肃省交通科甘肃 的人员,以为人员,以为人员,以为人员,以为人员,以为人员,以为人员,以为人员,以为

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 市开发建设运营集 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、 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	政工程有限公司、 中铁二十局集团有 限公司、西南交通
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、敦 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	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、重庆大学、甘肃第四建设科技明有限公司、甘肃第四建设设集团有限公司、甘肃省集成装配式建筑产业发展有限公司、甘肃省建设设计改量线面有限公司、甘肃省社建设设计工建设集团有限公司、甘肃第七建设集团有限公司、甘肃第七建设集团
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、天水古肃建 大学、司、市市、市市、市市、市市、市市、市市、市市、市市、市市、市市、市市、市市、市
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	海大学、甘肃建投建
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	研究院有限公司、
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	理运营有限责任公司、黄河水利委员 会西峰水土保持科

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 团轨道交通工程有
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	院有限公司、甘肃 省科学院地质自然 灾害防治研究所、
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、中国电力科学研院有限公司南京分院、华北电力大学、斯江大学、国网甘肃、鲁能新武、集团)有限公司限公司、华能甘肃发有限公司、华能甘肃发有限公司、大唐甘肃发
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、刘江秦 彩霞、苏显堂	限责任公司、东北大学、沈阳鑫博工业技术股份有限公司、中治北方(大连)工程技术有限公司、中国
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	油集团川庆钻探工 程有限公司长庆井

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 江、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、郄树海、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、荀 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 一年发研究院、中国石油天然 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 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	化学品中心、兰州

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 及防控技术研究与示范	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	州区域气候中心、
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	早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 、葛觐铭、陈伯龙、 岳平、阳伏林、李晓 峰	旱气象研究所、兰 州大学、兰州区域

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	学院、甘肃省小陇
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	

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	
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	
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	生态环境研究中心
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

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 责任公司、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院 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	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

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、武凌 、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院、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、甘肃省农业科学院早地农业研究所、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、命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、贠小林、 张学斌、常梅梅、王 立俊、葛亮、白晓军 、王亮	
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总站、庄浪县农业技术推广中心、灵台县农业技术推广中心、许可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	旱地农业研究所、 甘肃九洋农业发展 有限公司、西北农

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、世界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	
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	

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	总站、泉州海关综合技
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 产栽培技术研究与集成推广	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、谭璀榕、张虎平 、刘军强、陆立银、 路亮霞	万 中心、三州金桥件业
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	

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	技术推广中心、华亭市
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	推广总站、崆峒区 农业技术推广中心 、静宁县种子站、
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、业有 限责任公司、新疆东任公济作物研究所、 经济作物研究所、 包头市农均学技术 研究所、 乌兰察保护中心

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、李瑛 、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、甘肃和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 责任公司、武威市石 羊河林业总场市石 羊河林业总场市农业科 分场、定西市农 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	技术推广中心、金昌市
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	庆阳沐禾农林科技 有限公司、平凉崆 峒区农业技术推广
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责任公司、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	
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 有限责任公司、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院、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、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	飞、翁秀秀、高述文	究所、甘肃润牧生物

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 技术研究与示范	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	量标准与检测技术研究所)、甘肃农业大学、
186	畜牧组	甘肃省科技进步奖	鲑鳟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	、甘肃文祥生态渔

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 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——兰州鲶 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	、马志远、董伟、马 万浩、苗耀天、李晓	研究院、青海省牦牛 繁育推广服务中心、

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鲑鳟 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	限责任公司、永靖

193	畜牧组	甘肃省科技进步奖	肉羊精准饲养管理技术研究与集成 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	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	兽医服务中心、天祝
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	
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	州动物疫病预防控 制中心、玛曲县动
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	

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 轶梅、袁红、李坤、 蒋韬、李冬、刘在新	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

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、成武成 动物药业有限公司、成武成 中救生物药业有限公司、武武成 牛满加药业有限公司、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、贠文俊、王 剑、郭子军、李春花 、魏镛頻、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	
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、甘肃中药业集 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	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
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	有限责任公司、天

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、 滕玉风、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 农业质量标准与检测 技术研究所)、甘肃
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	务中心、金塔县金 色田园新农村实业
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、侯景僖、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	

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、王风 霞、宋珅、令利军、 赵保堂、郭杰、王俊 龙、高丽萍、姜交龙	西北师范大学、甘肃續 农业科学院农产品产税 大学 产品 中

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 研究与集成应用	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	提灌水资源利用中 心、甘肃靖远凹晶

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	維天峰、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、梁仲锷 、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	河流域水资源利用 中心、兰州大学、 东莞市水利勘测设
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	有限责任公司、黄河水
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、张钏、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	、甘肃中医药大学

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	
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健康管理模 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	张钲、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	
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	上海交通大学医学 院附属第九人民医

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	
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、葸瑞、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	

277	药学与中医组	甘肃省科技进步奖	苍柏袪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	究所、兰州大学、内
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、王芃	

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	勤保障部队第九四 〇医院、西安交通 大学第一附属医院
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 建赟、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	β2-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	
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	甘肃容和矿用设备集团有限公司			
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	甘肃省机械科学研究院有限责任公司			
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	甘肃省建筑设计研究院有限公司			
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	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司			
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	<u></u> 兰州万里航空机	L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