附件:

2023 年度云南红河熊庆来科学技术奖获奖证书编号

奖项名			
称	项目名称	获奖证书发放人员	证书编号
杰出贡献奖		吴才文	2023-JC-01-R01
		王永兴	2023-KJ1-01-R01
		黄迎红	2023-KJ1-01-R02
		解瑞松	2023-KJ1-01-R03
		陈太其	2023-KJ1-01-R04
		黄劲松	2023-KJ1-01-R05
科学技		合斌	2023-KJ1-01-R06
术进步	锡系列国家标准样品研制	陈树莲	2023-KJ1-01-R07
与创新	物	石如祥	2023-KJ1-01-R08
奖一等	マルカ	胡红丹	2023-KJ1-01-R09
奖		王博	2023-KJ1-01-R10
		徐佳	2023-KJ1-01-R11
		云南锡业矿冶检测中	2022 VII 01 D01
		心有限公司	2023-KJ1-01-D01
		云南锡业股份有限公	2022 WH 01 D02
		司锡业分公司	2023-KJ1-01-D02

		王继陈	2023-KJ1-02-R01
		何丽芳	2023-KJ1-02-R02
		唐新宗	2023-KJ1-02-R03
	 龙血竭胶囊技术创新及应	鲁波	2023-KJ1-02-R04
	光皿竭放裹技术刨机及应 用	李娜	2023-KJ1-02-R05
	/11	段燚	2023-KJ1-02-R06
		万亮	2023-KJ1-02-R07
		云南云河药业股份有	2022 WH 02 D01
		限公司	2023-KJ1-02-D01
		白雪莲	2023-KJ2-01-R01
		谢作楷	2023-KJ2-01-R02
		岑威钧	2023-KJ2-01-R03
		张学森	2023-KJ2-01-R04
科学技		赵燕	2023-KJ2-01-R05
术进步	塑性混凝土心墙土石坝建	周魁	2023-KJ2-01-R06
与创新	设及推广应用中的关键技	何志亚	2023-KJ2-01-R07
奖二等	术	殷林海	2023-KJ2-01-R08
奖		陈金辉	2023-KJ2-01-R09
		红河州水利水电工程	
		地质勘察咨询规划研	2023-KJ2-01-D01
		云南省红河州水利水	2023-KJ2-01-D02

	.1. ILI Lin VII VI (1 L. L.)	
	电勘察设计研究院	
	河海大学	2023-KJ2-01-D03
	红河州水利水电工程	
	建设质量与安全监督	2023-KJ2-01-D04
	站	
	张智雄	2023-KJ2-02-R01
	阮汉中	2023-KJ2-02-R02
	吕浩	2023-KJ2-02-R03
抗艾滋病毒治疗检测信息	白云辉	2023-KJ2-02-R04
管理系统自主开发应用	马立宗	2023-KJ2-02-R05
	云南省滇南中心医院	
	(红河州第一人民医	2023-KJ2-02-D01
	院)	
	苗蔚	2023-KJ2-03-R01
	张松	2023-KJ2-03-R02
	杨振东	2023-KJ2-03-R03
高频超声引导术前导丝定	唐毅辉	2023-KJ2-03-R04
位在不可触及乳腺病灶中	谢凤鸣	2023-KJ2-03-R05
的临床应用	张翠兰	2023-KJ2-03-R06
	李云惠	2023-KJ2-03-R07
	普磊	2023-KJ2-03-R08
	云南省滇南中心医院	2023-KJ2-03-D01
	管理系统自主开发应用 高频超声引导术前导丝定 位在不可触及乳腺病灶中	红河州水利水电工程 建设质量与安全监督 站 张智雄 阮汉中 吕浩 白云辉 云南省直中心层医院(红河州第一人民医院(红河州第一人民医院)) 苗蔚 张松 杨振东 唐毅辉 位在不可触及乳腺病灶中的临床应用 *本云惠 普額

			T
		(红河州第一人民医	
		院)	
		孙健玮	2023-KJ2-04-R01
		郑梦扬	2023-KJ2-04-R02
		李树萍	2023-KJ2-04-R03
实即	· 村超声弹性成像技术在	田宇	2023-KJ2-04-R04
甲丬	犬腺结节良恶性鉴别诊	高屏	2023-KJ2-04-R05
	断的应用	杨华	2023-KJ2-04-R06
		米镜宇	2023-KJ2-04-R07
		红河州滇南中心医院	2022 VI2 04 D01
		(个旧市人民医院)	2023-KJ2-04-D01
		郭涛	2023-KJ2-05-R01
		马宏明	2023-KJ2-05-R02
		唐亮星	2023-KJ2-05-R03
		杨明昆	2023-KJ2-05-R04
开乡	关柜内断路器重燃特性	刘云涛	2023-KJ2-05-R05
非技	接触式检测技术研究及	朱启龙	2023-KJ2-05-R06
	应用	余云光	2023-KJ2-05-R07
		青言	2023-KJ2-05-R08
		段兵	2023-KJ2-05-R09
		李飚	2023-KJ2-05-R10
		高树功	2023-KJ2-05-R11

	云南电网有限责任公司红河供电局	2023-KJ2-05-D01
	云南电网有限责任公司电力科学研究院	2023-KJ2-05-D02
	李远	2023-KJ2-06-R01
	徐吉用	2023-KJ2-06-R02
	杨家全	2023-KJ2-06-R03
	卢勇	2023-KJ2-06-R04
	苏适	2023-KJ2-06-R05
	王冰	2023-KJ2-06-R06
	刘云涛	2023-KJ2-06-R07
智能变电站运维体系建设	唐立军	2023-KJ2-06-R08
与优化关键技术	于虹	2023-KJ2-06-R09
7 10 10 10 10 10 10	沈军	2023-KJ2-06-R10
	才让拉毛	2023-KJ2-06-R11
	云南电网有限责任公 司红河供电局	2023-KJ2-06-D01
	云南电网有限责任公 司电力科学研究院	2023-KJ2-06-D02
	武汉凯默电气有限公司	2023-KJ2-06-D03
五种云产中药材中农残和	刘卫	2023-KJ2-07-R01

	重金属检测前处理新技术	张举成	2023-KJ2-07-R02
	研发及应用	吴娜	2023-KJ2-07-R03
		冯绍平	2023-KJ2-07-R04
		郭利群	2023-KJ2-07-R05
		龙云惠	2023-KJ2-07-R06
		苟高章	2023-KJ2-07-R07
		王泽锋	2023-KJ2-07-R08
		徐世娟	2023-KJ2-07-R09
		红河学院	2023-KJ2-07-R10
		云南现代民族药工程	
		技术研究中心	2023-KJ2-07-D01
		云南佳汇检测技术有	2022 112 07 702
		限公司	2023-KJ2-07-D02
		梁铖	2023-KJ2-08-R01
		秦加敏	2023-KJ2-08-R02
		黄家兴	2023-KJ2-08-R03
-	二七小纰收次海田太五廿	丁桂玲	2023-KJ2-08-R04
	云南省熊蜂资源调查及其	安建东	2023-KJ2-08-R05
	筛选利用	苏睿	2023-KJ2-08-R06
		张学文	2023-KJ2-08-R07
		云南省农业科学院蚕	0000 1110 00 700
		桑蜜蜂研究所	2023-KJ2-08-D01

		中国农业科学院蜜蜂	2023-KJ2-08-D02
		研究所	2023 132 00 502
		李有华	2023-KJ2-09-R01
		赵太国	2023-KJ2-09-R02
		杨秀云	2023-KJ2-09-R03
		杨燕	2023-KJ2-09-R04
		刘士溧	2023-KJ2-09-R05
		赵光礼	2023-KJ2-09-R06
		张振国	2023-KJ2-09-R07
	滇西红层地区高土石坝防	向垂规	2023-KJ2-09-R08
	渗心墙及泄洪消能关键技	范涛	2023-KJ2-09-R09
	术	何春云	2023-KJ2-09-R10
		云南省红河州水利水	
		电勘察设计研究院	2023-KJ2-09-D01
		红河州水利水电工程	
		地质勘察咨询规划研	2023-KJ2-09-D02
		究院	
		滇南水安全与水科学	2022 KI2 00 D02
		协同创新研究院	2023-KJ2-09-D03
科学技	维生素D及其受体基因多	向茜	2023-KJ3-01-R01
术进步	态性与2型糖尿病肾病关	郭燕	2023-KJ3-01-R02
与创新	系的研究与应用	阮小荟	2023-KJ3-01-R03

	I		
奖三等		杨萍	2023-KJ3-01-R04
奖		李霞	2023-KJ3-01-R05
		赵雪润	2023-KJ3-01-R06
		晏慧玲	2023-KJ3-01-R07
		红河州滇南中心医院	2022 1/12 01 D01
		(个旧市人民医院)	2023-KJ3-01-D01
		廖湘波	2023-KJ3-02-R01
	- 	李文昌	2023-KJ3-02-R02
	单侧双通道内镜下椎间融	张晋	2023-KJ3-02-R03
	合术治疗腰椎管狭窄症 	红河州滇南中心医院	2022 112 02 701
		(个旧市人民医院)	2023-KJ3-02-D01
		王碧	2023-KJ3-03-R01
		钱腾飞	2023-KJ3-03-R02
	宣石小七 石妆以始蚺民毕	邱学红	2023-KJ3-03-R03
	富血小板血浆治疗糖尿病 足的过程及护理	李加俊	2023-KJ3-03-R04
	人 的过程及扩连	张静	2023-KJ3-03-R05
		赵青	2023-KJ3-03-R06
		蒙自市人民医院	2023-KJ3-03-D01
		余红伟	2023-KJ3-04-R01
	一种新型车载叉车移动式	杨兴禄	2023-KJ3-04-R02
	衡器检定装置	谭锐	2023-KJ3-04-R03
		杜文彬	2023-KJ3-04-R04

	潘淳	2023-KJ3-04-R05
	李梦迪	2023-KJ3-04-R06
	左敬民	2023-KJ3-04-R07
	红河哈尼族彝族自治	
	州质量技术监督综合	2023-KJ3-04-D01
	检测中心	
	吕石头	2023-KJ3-05-R01
	李琼	2023-KJ3-05-R02
	汤燕	2023-KJ3-05-R03
微创玻璃体切割术在玻璃	刘冲丽	2023-KJ3-05-R04
体视网膜疾病中的应用	李炜	2023-KJ3-05-R05
	李云香	2023-KJ3-05-R06
	蒙自市人民医院	2023-KJ3-05-D01
	施劲松	2023-KJ3-06-R01
	谢毕琼	2023-KJ3-06-R02
Graf法超声诊断婴幼儿髋	普玲英	2023-KJ3-06-R03
关节发育不良和脱位的临	郑群	2023-KJ3-06-R04
床价值	姚正丽	2023-KJ3-06-R05
	许迁	2023-KJ3-06-R06
	蒙自市人民医院	2023-KJ3-06-D01
交互式教学联合病例模拟	张小霞	2023-KJ3-07-R01
教学在基层新生儿复苏培	向梅	2023-KJ3-07-R02

	训中的应用及推广	张应绩	2023-KJ3-07-R03
		金兰	2023-KJ3-07-R04
		赵珊珊	2023-KJ3-07-R05
		王僖	2023-KJ3-07-R06
		云南省滇南中心医院	
		(红河州第一人民医	2023-KJ3-07-D01
		院)	
		杨斗龙	2023-KJ3-08-R01
		李戈	2023-KJ3-08-R02
		李福忠	2023-KJ3-08-R03
		陈德香	2023-KJ3-08-R04
		刘春秀	2023-KJ3-08-R05
	禾	潘静	2023-KJ3-08-R06
	香蕉良种繁育与推广应用。	纪钧麟	2023-KJ3-08-R07
		郑玉平	2023-KJ3-08-R08
		江虺	2023-KJ3-08-R09
		红河哈尼族彝族自治	
		州经济作物技术推广	2023-KJ3-08-D01
		站	
	l .		