

### 5.3.1 全国乡村振兴人才培养优质校



#### 附件

### 乡村振兴人才培养优质校和农业科研院所推介名单

学校名单		
序号	省份	学校名称
1	北京	北京农业职业学院
2	天津	天津农学院
72		生八中农业学院
73	四川	四川农业大学
74		成都农业科技职业学院
75		眉山职业技术学院
76		宜宾职业技术学院

### 5.3.2 四川省事业单位脱贫攻坚记大功先进集体

# 四川省人力资源和社会保障厅 中共四川省直属机关工作委员会文件 四川省扶贫开发局

川人社发〔2020〕30号

## 四川省人力资源和社会保障厅 中共四川省直属机关工作委员会 四川省扶贫开发局 关于给予全省事业单位脱贫攻坚先进个人 和先进集体记大功的决定

各市(州)人力资源和社会保障局、扶贫开发局,省级各部门(单位):

近年来,我省广大事业单位坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,认真贯彻党中央、国务院和省委、省政府关于脱贫攻坚的决策部署,始终坚持把脱贫攻坚作为头等大事和第一民生工

- 1 -

宜宾市(3个)

屏山县扶贫和移民服务中心

宜宾职业技术学院

宜宾市第一社会福利院

### 5.3.3 四川省脱贫攻坚专项奖励记功集体

# 中共四川省委教育工作委员会 四川省教育厅

川教工委函〔2021〕65号

## 中共四川省委教育工作委员会 四川省教育厅 关于给予脱贫攻坚专项奖励的通知

各市（州）教育行政部门，各高等学校，机关各处室、各直属事业单位：

根据《四川省人力资源和社会保障厅 中共四川省直属机关工作委员会 四川省扶贫开发局关于在全省事业单位集中开展脱贫攻坚专项奖励的通知》（川人社函〔2020〕553号）相关要求，为激励先进、鼓舞干劲，经研究，决定对以下集体和个人进行专项奖励。希望受到记功或嘉奖的集体和个人珍惜荣誉，继续发挥模范表率作用，争取再创佳绩、再立新功。

附件：脱贫攻坚专项奖励名单



— 1 —

四川电力职业技术学院  
四川邮电职业技术学院  
成都农业科技职业学院  
**宜宾职业技术学院**  
泸州职业技术学院  
四川信息职业技术学院

### 5.3.4 宜宾市脱贫攻坚优秀个人



附件

#### 李彪等 49 名帮扶干部期满考核结果

## 中共雷波县委组织部文件

雷组通〔2023〕68号

### 中共雷波县委组织部 关于李彪等 49 名帮扶干部期满考核结果 的通报

各乡（镇）党委：

根据全省定点帮扶工作要求及《中共四川省委组织部办公室印发<关于开展驻村第一书记和工作队员期满考核的工作方案的通知>》（办通字〔2023〕14号）文件，对李彪等 49 名帮扶干部进行了期满考核。经研究同意，现将期满考核结果进行通报（见附件）。

序号	姓名	派出单位及职务	挂职单位职务	考核结果
1	李彪	四川省纪委监委驻自然资源厅纪检监察组纪检监察室副主任三级调研员	雷波县政府党组成员	优秀
2	刘海峰	四川省教育厅宣传思想与统战工作处副处长	雷波县政府党组成员	优秀
3	铁牙	国家开发银行四川省分行二级经理	锦城镇深堰村第一书记	优秀
4	苏世承	中央纪委国家监委组织部事业处副处长	汶水镇汶水村第一书记	优秀
5	曾伟	四川省纪委监委第五纪检监察室一级主任科员	马坝镇马坝村第一书记	优秀
6	杨原	四川省纪委监委驻公安厅纪检监察组三级主任科员	汶水镇汶水村驻村队员	优秀
7	周立	宜宾市第二人民医院党办工作人员	马坝镇马坝村驻村队员	优秀
8	杨凡	宜宾市第二人民医院后勤工作人员	马坝镇马坝村第一书记	优秀
9	耶文凯	宜宾职业技术学院教师	上田坝镇马小丰村第一书记	优秀
10	何杨	宜宾职业技术学院国赛基建后勤处部门经理	上田坝镇马小丰村驻村队员	优秀
11	胡跃	四川省消防救援总队凉山支队雷波大队专业技术人员	金沙镇牛角村第一书记	优秀
12	吴少川	四川省消防救援总队凉山支队雷波大队专业技术人员	金沙镇牛角村驻村队员	优秀
13	付刚	四川农业大学都江堰校区基础教学部办公室主任	千万贯乡石板滩村第一书记	优秀
14	程立义	四川农业大学生命科学学院党委办主任	黄峨镇大杉坪村驻村队员	优秀
15	罗松	四川省教育厅干部	马坝镇牛龙村第一书记	优秀

## 5.3.5 教育部“智慧助老”优质教育培训项目

关于公布“智慧助老”优质工作案例、教育培训项目及课程资源第二批推介名单的公告

2022-09-16

为贯彻落实《教育部办公厅关于广泛开展老年人运用智能技术教育培训的通知》（教职成厅函〔2021〕15号）要求，扩大优质老年教育资源开放共享，助力老年人享受智慧生活，教育部组织开展了“智慧助老”优质工作案例、教育培训项目及课程资源推介工作。经各省级教育行政部门推荐、专家综合评议、指定平台公示等环节，确定了“智慧助老”优质工作案例（59个）、优质教育培训项目（70个）和优质课程资源（169门）第二批推介名单，现予以公布（见附件）。相关材料将在全国老年教育资源共享和公共服务平台（www.lnjyw.org）展示推介。

请各地各有关单位按照相关要求，提高站位，因地制宜，主动作为，加强“智慧助老”优质工作案例、教育培训项目及课程资源等成果的宣传推广，创新举措积极扩大老年教育资源共建共享，多形式多途径开展惠及老年人的智能技术应用培训，助力解决老年人日常生活中遇到的实际困难。

附件：“智慧助老”优质工作案例、教育培训项目及课程资源第二批推介名单

教育部职业教育与成人教育司

2022年9月15日

## 关于公布“智慧助老”优质工作案例、教育培训项目及课程资源第二批推介名单的公告

序号	名称	单位
54	智慧普法，护老同行	广州市番禺区广播电视大学
55	智慧助农课堂	四川内江社区大学樾木镇社区学校
56	“校社村一体”模式系列智慧助老公益培训项目	宜宾职业技术学院
57	“跨越数字鸿沟 乐享智慧生活”	四川广元市朝天区朝天镇明月路社区教育学习中心
58	智能家居助力快乐居家养老	四川城市职业学院
59	广元市图书馆中老年读者计算机基础培训活动	四川广元市图书馆
60	老年大学智能技术应用培训	成都市武侯区社区学院（武侯区老年大学）
61	智慧生活APP闪送进社区	成都市金牛区教育局
62	党建结对 助力老年智慧生活	成都市新都社区教育学院

### 5.3.6 社会培训

各类社会培训情况统计表

序号	项目名称	培训人次
1	2023年雷波县就业增收暨农民工服务保障综合能力提升研修班（三期）	40
2	2023年高县农村困难残疾人实用技术培训项目	313
3	2023年上半年成都工业学院实践教学培训项目	1214
4	2023年宜宾市乡村振兴急需紧缺专业技术人才高级研修班	100
5	2023年高素质农民（农业经理人）市级调训	99
6	2023年度宜宾市基层农技人员知识更新市级调训	524
7	2023年下半年成都工业学院实践教学培训项目	788
8	电子信息与人工智能学院师生赴南溪长江学校开展科普志愿活动	200
9	2024年上半年成都工业学院实践教学社会服务项目	3420
10	2024年机关事业单位技术工人技术等级考前培训	30
11	2024年在宜服务期满离岗志愿者和在宜高校大学生专项技能培训	50
12	四川省宜宾市南溪职业技术学校干部素质提升培训	59
13	2024年宜宾市南溪区自主就业退役士兵适应性培训	50
14	雷波县永盛初级中学青年教师教学能力提升培训	8
15	仁怀市2024年高素质农民培训	32
16	2024年南溪区创业培训（SYB）培训	327
17	党的二十届三中全会精神宣讲	34
18	法律知识进校园	273
19	传统文化进校园公益培训暨新时代乡村阅读活动	600
20	“中高职衔接”公益性讲座	37
21	党课《伟大的党，崭新的国》	400
22	宣传贯彻党的二十届三中全会精神	54

23	宣传贯彻党的二十届三中全会精神	80
24	“节约用纸，保护环境”	55
25	“体育振魂，文化润心”	281
26	科普进校园研学活动	475
27	科普进社区研学活动	36
28	智慧助老-宜智助银龄培训	60
29	大学生就业指导	152
30	大学生职业生涯规划	162
31	青年干部教师素能提升研习班	100
32	AI 数字金融运营师（初级）培训	196
33	科普进校园研学活动	871
34	“时光共悦，喜辰同乐”感恩教育活动	11
35	弘扬传统文化，培育未来传承人-非遗文化进校园	35
36	职业认知培训：接纳不完美，和学生一起成为更好的自己	44
37	“中高职衔接”公益性讲座	32
38	关于自动驾驶技术及未来的公益培训	415
39	2022 年社区学院“书香静心修身，笔墨清心年华”书法讲座	20
40	2022 年社区学院“校社村一体”模式系列智慧助老公益培训	2200
41	2022 年宜宾市 UTC 航拍培训	17
42	2022 年雷波县就业增收暨农民工服务保障综合能力提升研修班（第一期）	51
43	2022 年雷波县就业增收暨农民工服务保障综合能力提升研修班（第二期）——村干部	45
44	2022 年高县高素质农民培训（专业生产型、经营管理型）	229
45	2022 年高县第二批农村困难残疾人实用技术培训	100
46	2022 年成都工业学院实践教学培训项目	1214
47	2022 年宜宾市干部社会化选学	5053
48	2022 年宜宾福能电力咨询有限公司 PLC 培训	14

49	2022 年下成都工业学院实践教学培训项目	476
50	宜宾市 2022 年“三教”改革研修--B2 信息技术应用能力提 升	36
51	珙县 2022 年返乡下乡创业培训	120
52	宜宾市 2022 年 SYB 培训	354
53	翠屏区 2022 年 SYB 培训	502
54	宜宾市 2022 年网创培训	118
55	2022 年宜宾市第三届农民工技能大赛电工赛前培训	1
56	珙县 syb 培训	72
57	宜宾市 syb 培训	10
58	宜宾市网络创业培训（TSPS）	2
59	宜宾临港智能终端企业员工办公软件应用技能提升培训	30
60	川南高等级公路开发股份有限公司员工转岗分流技能提升 培训	176
61	2021 年珙县第一期 SYB 培训	175
62	2021 年宜宾市 SYB 培训	60
63	2021 年宜宾市网创培训	15
64	2020 年 1+X 证书制度试点院校教师专业能力提升培训：网 络系统建设与运维职业技能等级证书	34
65	2021 年三江新区办公软件培训	89
66	珙县创业（SYB）培训	667
67	珙县高素质农民培训项目	103
68	珙县脱贫劳动力“示范培训班”培训	48
69	宜宾市 syb 培训	30
70	宜宾市网创培训	10
71	2021 年兴文县高素质农民培育项目	256
72	观音镇办公软件应用培训	43
73	观音电工培训一班	42
74	观音电工培训二班（未结束）	40

75	宜宾市人社局 SYB 培训	15
76	宜宾市人社局网创培训	5
77	汉王山 syb 培训	210
78	珙县创业培训	125
79	宜宾市人社局创业培训	59
80	宜宾市人社局创业培训	71
81	党的知识培训班（上半年）	268
82	党的知识培训班（下半年）	273
83	党史教育宣讲	200
84	党史教育宣讲	800
85	党的知识培训班（上半年）	61
86	党的知识培训班（下半年）	122
87	珙县 SYB 培训	35
88	宜宾市网创培训	1
89	学生综合素质提升培训	67
90	办公自动化培训	23
91	2021 年筠连县高素质农民培训	184
92	2021 年珙县 SYB 培训	72
93	2021 年宜宾市 SYB 培训	75
94	2021 年宜宾市网创培训	10
95	2021 年“奋进资中”乡村振兴研讨培训	59
96	宜宾市 syb 培训	10
97	宜宾市网创培训	3
98	高县高素质农民培训-乡村振兴班	56
99	珙县 SYB 培训	36
100	高县-技能培训	97
101	宜宾市 SYB 培训	30

102	宜宾市网创培训	3
103	2021 年上半年成都工业学院实践教学社会培训	724
104	2021 年下半年成都工业学院实践教学社会培训	597
105	兴文县高素质农民培训	246
106	高县电工（初级）劳务品牌培训（汉王山专班）	146
107	高县 2021 年技能提升行动专项技能培训	626
108	宜宾市 syb 培训	8
109	汉王山监狱 syb 培训	206
110	汉王山监狱劳务品牌电工（初级）培训	141
111	2021 年普什集团企业职工班组现场管理培训	247
112	2021 年三江新区办公软件培训	89
113	2021 年资中县“奋进资中”乡村振兴专题研讨培训班	59
114	宜宾市 SYB 培训	293
115	宜宾市网创培训	120
116	2020 年临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训（金东迪）	27
117	2020 年临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训（辰安）	91
118	2019 年临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训（格莱特一班）	60
119	2019 年临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训（格莱特二班）	60
120	2019 年临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训（酷比一班）	60
121	2019 年临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训（酷比二班）	60
122	2018 年临港智能终端企业员工岗前培训	133
总计		31072



临港智能终端企业员工岗前培训



临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训

### 5.3.7 承办技能竞赛

(1) 承办 2019 年四川省高职院校“大数据技术与应用”技能大赛



## (2) 承办 2021 年四川职业院校技能大赛大数据技术与应用 赛项

### 四川省教育厅办公室

#### 四川省教育厅办公室 关于公布 2021 年职业院校技能大赛 省级竞赛项目名单的通知

各市（州）教育行政部门，有关职业院校：

根据《全国职业院校技能大赛执行委员会关于举办 2021 年全国职业院校技能大赛的预通知》（赛执委函〔2021〕8 号）和《四川省教育厅办公室关于开展 2021 年四川职业院校技能大赛高职组竞赛项目申报工作的通知》《关于开展 2021 年四川省中职学校技能大赛赛项申办工作的通知》精神，经学校申报、专家评审、教育厅审核，同意成都纺织高等专科学校等 34 所院校承办 64 个高职组赛项，四川交通职业技术学院等 16 所院校承办 30 个中职组赛项，现将名单予以公布（详见附件 1、2），并将有关事宜通知如下。

一、各赛项承办单位应切实履行主体责任，严格遵循公平、公正、公开的原则，尽快成立赛项组织委员会、执行委员会，负责组织协调赛项有关工作。组织委员会、执行委员会及裁判专家组等应充分吸纳主要参赛单位人员和相关行业企业专家参加，赛

全程使用平台（网址：<http://scgz.ycfuture.cn/>）管理，四川省职业院校技能大赛平台操作手册可在平台首页文件下载栏目中下载查阅。高职组赛项承办单位应在比赛结束后 10 个工作日内将赛项工作总结和获奖名单（附件 3、4）盖章扫描为电子文档，通过四川省职业院校技能大赛平台进行提交。

联系人及联系方式：

职教处：寇景轩 028-86111728

高职组：刘晋州 13908180676

中职组：林 庆 13348860460

电子邮箱：scsytzjc@163.com

- 附件：1.2021 年四川职业院校技能大赛高职组赛项承办单位名单  
2.2021 年四川职业院校技能大赛中职组赛项承办单位名单  
3.2021 年四川省职业院校技能大赛高职组赛项工作总结基本要求  
4.2021 年四川职业院校技能大赛高职组赛项获奖名单提交模板



附件 1

#### 2021 年四川职业院校技能大赛 高职组赛项承办单位名单

赛项序号	承办单位	专业(大)类	赛项名称	备注
1	成都纺织高等专科学校	轻工纺织	服装设计与工艺	国赛赛项
2		装备制造	智能电梯装调与维护	国赛赛项
3		教育与体育	英语口语	国赛赛项
4	成都工贸职业技术学院	电子信息	电子产品芯片级维修检测与数据恢复	国赛赛项
5		装备制造	机器视觉系统应用	国赛赛项
6	成都航空职业技术学院	交通运输	飞机发动机拆装调试与排故	国赛赛项
7	成都农业科技职业学院	装备制造	数控机床装调与技术改造	国赛赛项
8		农林牧渔	园艺	国赛赛项
9	成都职业技术学院	农林牧渔	花艺	国赛赛项
10		电子信息	集成电路开发及应用	国赛赛项
11		电子信息	软件测试	国赛赛项
12		旅游	导游服务	国赛赛项
13	绵阳职业技术学院	财经商贸	创新创业	国赛赛项
14	绵阳职业技术学院	旅游	餐饮服务	国赛赛项
15	川北幼儿师范高等专科学校	公共管理与服务	健康与社会照护	国赛赛项
16		文化艺术	艺术专业技能(声乐表演)	国赛赛项

赛项序号	承办单位	专业(大)类	赛项名称	备注
55	四川职业技术学院	装备制造	工业机器人技术应用	国赛赛项
56		装备制造	现代电气控制系统安装与调试	国赛赛项
57	宜宾职业技术学院	农林牧渔	农产品质量安全检测	国赛赛项
58		电子信息	大数据技术与应用	国赛赛项
59	四川铁道职业学院	财经商贸	轨道交通技术	非国赛赛项
60	四川卫生康复职业学院	医药卫生	康复技术	非国赛赛项
61	泸州职业技术学院	教育与体育	四川省高职院校辅导员数字能力大赛	非国赛赛项
62		食品药品与粮食	白酒品评技能大赛	非国赛赛项
63	四川工程职业技术学院	装备制造	新能源汽车技术与服务	非国赛赛项
64	四川工商职业技术学院	食品药品与粮食	食品饮料分析检测	非国赛赛项

# (3) 承办 2022 年“中行杯·四川省职业院校技能大赛”软件测试赛项

## 四川省教育厅

### 四川省教育厅 关于公布 2022 年“中行杯·四川省职业院校 技能大赛”赛项的通知

各市（州）教育主管部门，有关高等学校、省属中职学校：  
根据全国职业院校技能大赛执行委员会《关于举办 2022 年全国职业院校技能大赛的预通知》（赛执委函〔2022〕3 号）和四川省教育厅办公室《关于开展 2022 年四川省职业院校技能大赛高职组竞赛项目申报工作的通知》《关于开展 2022 年四川省职业院校技能大赛（中职组）赛项申办工作的通知》要求，经学校申报、专家评审、教育厅审核，决定举办 2022 年“中行杯·四川省职业院校技能大赛”赛项 119 个，其中高职组 75 个、中职组 44 个（含 8 个教师组赛项），现将赛项名单和承办学校予以公布（详见附件 1、2），并将有关事项通知如下。

一、各赛项承办单位应切实履行主体责任，严格遵循公平、公正、公开的原则，成立赛项组织委员会、执行委员会，负责组织协调赛项有关工作。组织委员会、执行委员会及裁判专家组等应充分吸纳主要参赛单位人员和相关行业企业专家参加，赛项组

组委会。

十、联系人及联系方式  
职教处：寇景轩 028-86118026  
高职组：刘晋州 13908180676  
中职组：林 庆 13348860460  
电子邮箱：scsjytzjc@163.com

- 附件：1.2022 年四川职业院校技能大赛（高职组）赛项及承办院校名单  
2.2022 年四川省职业院校技能大赛（中职组）赛项及承办院校名单  
3.2022 年四川省职业院校技能大赛（中职组）赛项管理账号  
4.高职组赛项工作总结基本要求  
5.2022 年四川省职业院校技能大赛（高职组）赛项获奖名单提交格式  
6.四川省职业院校技能大赛（中职组）裁判工作手册



附件 1  
2022 年四川职业院校技能大赛（高职组）  
赛项及承办院校名单

序号	赛项编号	承办单位	赛项名称	备注
1	SCQZ2022001	成都纺织高等专科学校	服装设计与工艺	国赛赛项
2	SCQZ2022002	成都纺织高等专科学校	现代电气控制系统安装与调试	国赛赛项
3	SCQZ2022003	成都纺织高等专科学校	英语口语	国赛赛项
4	SCQZ2022004	成都纺织高等专科学校	智能电梯装调与维护	国赛赛项
5	SCQZ2022005	成都工贸职业技术学院	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	国赛赛项
6	SCQZ2022006	成都工业职业技术学院	机器视觉系统应用	国赛赛项
7	SCQZ2022007	成都工业职业技术学院	建筑工程识图	国赛赛项
8	SCQZ2022008	成都工业职业技术学院	嵌入式技术应用开发	国赛赛项
9	SCQZ2022009	成都航空职业技术学院	飞机发动机拆装调试与维修	国赛赛项
10	SCQZ2022010	成都航空职业技术学院	工业设计技术	国赛赛项
11	SCQZ2022011	成都航空职业技术学院	数控机床装调与技术改造	国赛赛项
12	SCQZ2022012	成都农业科技职业学院	茶艺	国赛赛项
13	SCQZ2022013	成都农业科技职业学院	鸡新城疫抗体水平测定	国赛赛项
14	SCQZ2022014	成都职业技术学院	餐饮服务	国赛赛项
15	SCQZ2022015	成都职业技术学院	创新创业	国赛赛项
16	SCQZ2022016	成都职业技术学院	大数据技术与应用	国赛赛项
17	SCQZ2022017	成都职业技术学院	集成电路开发及应用	国赛赛项
18	SCQZ2022018	广安职业技术学院	货运代理	国赛赛项
19	SCQZ2022019	广安职业技术学院	机器人系统集成	国赛赛项
20	SCQZ2022020	泸州职业技术学院	烹饪	国赛赛项
21	SCQZ2022021	眉山职业技术学院	农产品质量安全检测	国赛赛项
22	SCQZ2022022	绵阳职业技术学院	电子产品设计及制作	国赛赛项
23	SCQZ2022023	绵阳职业技术学院	机电一体化	国赛赛项

序号	赛项编号	承办单位	赛项名称	备注
50	SCQZ2022050	四川艺术职业学院	艺术专业技能（声乐表演）	国赛赛项
51	SCQZ2022051	四川邮电职业技术学院	5G 全网建设技术	国赛赛项
52	SCQZ2022052	四川邮电职业技术学院	物联网技术应用	国赛赛项
53	SCQZ2022053	四川邮电职业技术学院	云计算	国赛赛项
54	SCQZ2022054	四川幼儿师范高等专科学校	学前教育专业教育技能	国赛赛项
55	SCQZ2022055	四川职业技术学院	工业机器人技术应用	国赛赛项
56	SCQZ2022056	四川中医药高等专科学校	中药传统技能	国赛赛项
57	SCQZ2022057	雅安职业技术学院	护理技能	国赛赛项
58	SCQZ2022058	宜宾职业技术学院	软件测试	国赛赛项
59	SCQZ2022059	成都工业职业技术学院	新能源汽车智能化技术	非国赛赛项
60	SCQZ2022060	成都艺术职业大学	电子竞技赛事运营	非国赛赛项
61	SCQZ2022061	达州职业技术学院	中华茶艺	非国赛赛项
62	SCQZ2022062	乐山职业技术学院	RPA 技能	非国赛赛项
63	SCQZ2022063	内江职业技术学院	财务大数据分析与应用	非国赛赛项
64	SCQZ2022064	四川工商职业技术学院	工业互联网应用与 ERP 开发	非国赛赛项
65	SCQZ2022065	四川国际标榜职业学院	人物形象设计（中职类和高职类）	非国赛赛项
66	SCQZ2022066	四川航天职业技术学院	工业控制	非国赛赛项
67	SCQZ2022067	四川护理职业学院	康复技能	非国赛赛项
68	SCQZ2022068	四川建筑职业技术学院	数字造价	非国赛赛项
69	SCQZ2022069	四川建筑职业技术学院	装配式建筑	非国赛赛项
70	SCQZ2022070	四川科技职业学院	人工智能技术与应用	非国赛赛项
71	SCQZ2022071	四川铁道职业学院	轨道交通技术	非国赛赛项
72	SCQZ2022072	四川卫生康复职业学院	临床检验技能	非国赛赛项
73	SCQZ2022073	四川幼儿师范高等专科学校	师范生教学能力	非国赛赛项
74	SCQZ2022074	四川长江职业学院	BIM 建模	非国赛赛项
75	SCQZ2022075	宜宾职业技术学院	白话品评	非国赛赛项

(4) 承办 2023 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛软件测试赛项

# 四川省教育厅

川教函〔2023〕363号

## 四川省教育厅关于公布 2023年“中银杯”四川省职业院校技能 大赛赛项名单和承办学校的通知

各市（州）教育主管部门、有关职业学校：

根据《四川省教育厅办公室关于开展2023年四川省职业院校技能大赛竞赛项目申报工作的通知》工作安排，经学校申报、市（州）推荐、专家评审、教育厅审定，2023年“中银杯”四川省职业院校技能大赛共设赛项166个（高职组111个，中职组55个）。现将赛项名单和承办学校予以公布（详见附件），各赛项承办学校原则上应在2023年11月30日前完赛，赛项承办具体要求及报名方式由四川省职业院校技能大赛组织委员会另行通知。

附件：2023年“中银杯”四川职业院校技能大赛赛项设置  
和承办学校名单



附件

## 2023年“中银杯”四川职业院校技能大赛赛项设置和承办学校名单

序号	组别	赛项编号	赛项名称	专业大类	拟承办单位	赛制	备注
1	高职	SCGZ2023001	动植物疫病检验	农林牧渔	成都农业科技职业学院	学生赛	国赛赛项
2	高职	SCGZ2023002	园艺	农林牧渔	宜宾职业技术学院	学生赛	国赛赛项
3	高职	SCGZ2023003	园林景观设计施工	农林牧渔	内江职业技术学院	学生赛	国赛赛项
4	高职	SCGZ2023004	地理空间信息采集与处理	资源环境与安全	四川建筑职业技术学院	学生赛	国赛赛项
5	高职	SCGZ2023005	生产事故应急救援	资源环境与安全	德阳科贸职业学院	学生赛	国赛赛项
6	高职	SCGZ2023006	新型电力系统技术与应用	能源动力与材料	四川电力职业技术学院	学生赛	国赛赛项
7	高职	SCGZ2023007	新材料智能制造与检测	能源动力与材料	德阳职业技术学院	学生赛/教师赛	国赛赛项
8	高职	SCGZ2023008	装配式建筑智能建造	土木建筑	四川建筑职业技术学院	学生赛	国赛赛项
9	高职	SCGZ2023009	建筑装饰数字化施工	土木建筑	成都航空职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
10	高职	SCGZ2023010	建筑智能化系统安装与调试	土木建筑	成都航空职业技术学院	学生赛/教师赛	国赛赛项
11	高职	SCGZ2023011	建筑工程数字化计量与计价	土木建筑	四川建筑职业技术学院	学生赛	国赛赛项
12	高职	SCGZ2023012	水利工程 BIM 建模与应用	水利	四川水利职业技术学院	学生赛	国赛赛项
13	高职	SCGZ2023013	数字化设计与制造	装备制造	四川工程职业技术学院	学生赛/教师赛	国赛赛项
14	高职	SCGZ2023014	数控车轴加工技术	装备制造	四川工程职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
15	高职	SCGZ2023015	机器人系统集成应用技术	装备制造	广安职业技术学院	学生赛/教师赛	国赛赛项
16	高职	SCGZ2023016	工业网络控制与维护	装备制造	成都纺织高等专科学校	学生赛/教师赛	国赛赛项
17	高职	SCGZ2023017	智能网联汽车技术	装备制造	四川交通职业技术学院	学生赛	国赛赛项

- 2 -

序号	组别	赛项编号	赛项名称	专业大类	拟承办单位	赛制	备注
18	高职	SCGZ2023018	智能飞行器应用技术	装备制造	成都航空职业技术学院	学生赛	国赛赛项
19	高职	SCGZ2023019	机电一体化技术	装备制造	四川职业技术学院	学生赛	国赛赛项
20	高职	SCGZ2023020	生产单元数字化改造	装备制造	四川信息职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
21	高职	SCGZ2023021	化工生产技术	生物和化工	四川化工职业技术学院	学生赛	国赛赛项
22	高职	SCGZ2023022	化学实验技术	生物和化工	四川化工职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
23	高职	SCGZ2023023	生物技术	生物和化工	四川工贸职业技术学院	学生赛	国赛赛项
24	高职	SCGZ2023024	服装创意设计工艺	轻工纺织	成都纺织高等专科学校	学生赛	国赛赛项
25	高职	SCGZ2023025	食品安全与质量检测	食品药品与粮食	眉山职业技术学院	学生赛	国赛赛项
26	高职	SCGZ2023026	汽车故障检修	交通运输	四川交通职业技术学院	学生赛/教师赛	国赛赛项
27	高职	SCGZ2023027	汽车营销	交通运输	成都工业职业技术学院	学生赛	国赛赛项
28	高职	SCGZ2023028	轨道交通技术	交通运输	四川交通职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
29	高职	SCGZ2023029	智能电子产品设计与开发	电子信息	成都职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
30	高职	SCGZ2023030	嵌入式系统应用开发	电子信息	成都工业职业技术学院	学生赛	国赛赛项
31	高职	SCGZ2023031	应用软件系统开发	电子信息	泸州职业技术学院	学生赛	国赛赛项
32	高职	SCGZ2023032	信息安全管理与评估	电子信息	南充职业技术学院	学生赛	国赛赛项
33	高职	SCGZ2023033	大数据应用开发	电子信息	成都职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
34	高职	SCGZ2023034	软件测试	电子信息	宜宾职业技术学院	学生赛	国赛赛项
35	高职	SCGZ2023035	5G 组网与运维	电子信息	四川邮电职业技术学院	学生赛	国赛赛项
36	高职	SCGZ2023036	区块链技术应用	电子信息	四川信息职业技术学院	学生赛	国赛赛项
37	高职	SCGZ2023037	工业互联网集成应用	电子信息	四川职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
38	高职	SCGZ2023038	物联网应用开发	电子信息	四川邮电职业技术学院	学生赛	国赛赛项
39	高职	SCGZ2023039	护理技能	医药卫生	雅安职业技术学院	学生赛	国赛赛项

- 3 -

# (5) 承办 2024 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛大数据应用开发赛项

## 四川省教育厅办公室

### 四川省教育厅办公室 关于公布 2024 年“中银杯”四川省职业院校 技能大赛赛项名单和承办学校的通知

各市（州）教育主管部门，有关职业学校：

根据《四川省教育厅办公室关于开展 2024 年四川省职业院校技能大赛竞赛项目申报工作的通知》工作安排，经学校申报、市（州）推荐、专家遴选，报大赛组委会同意，2024 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛共设赛项 167 个（高职组 110 个、中职组 57 个）。现将赛项名单和承办学校予以公布（详见附件）。

请各赛项承办学校要高度重视，迅速成立赛项执行委员会，各工作组要把责任压实到人，认真编制赛项承办方案、赛事宣传工作方案和应急工作预案，组织开展好赛事全过程推演，提前研判各类突发情况；要建立畅通的交流沟通机制，积极与属地政府和有关部门保持密切沟通，全力做好电力、通讯、交通、后勤、医疗等服务保障工作，校内外形成强大工作合力；要严格按照比赛规程组织开展各项赛事，大赛裁判、监督仲裁人员必须客观公正地履行职责，加强工作人员的业务培训，强化保密教育，增强保密意识，务必确保比赛安全、有序、公平、公正开展。各赛项原

则上应在 2025 年 1 月 10 日前完赛，具体比赛要求和报名方式由四川省职业院校技能大赛组织委员会另行通知。

附件：2024 年“中银杯”四川职业院校技能大赛赛项设置  
和承办学校名单



- 2 -

### 附件

### 2024 年“中银杯”四川职业院校技能大赛赛项设置和承办学校名单

序号	组别	赛项编号	赛项名称	专业大类	承办学校	赛道	备注
1	高职	SCGZ2024001	动物疫病检疫检验	农林牧渔	内江职业技术学院	学生赛	国赛赛项
2	高职	SCGZ2024002	花艺	农林牧渔	广安职业技术学院	学生赛	国赛赛项
3	高职	SCGZ2024003	园林景观设计施工	农林牧渔	成都农业科技职业学院	学生赛	国赛赛项
4	高职	SCGZ2024004	地理空间信息采集与处理	资源环境与安全	四川建筑职业技术学院	学生赛	国赛赛项
5	高职	SCGZ2024005	生产事故应急救援	资源环境与安全	德阳科贸职业学院	学生赛	国赛赛项
6	高职	SCGZ2024006	新型电力系统技术与应用	能源动力与材料	四川电力职业技术学院	学生赛	国赛赛项
7	高职	SCGZ2024007	新材料智能生产与检测	能源动力与材料	绵阳职业技术学院	学生赛	国赛赛项
8	高职	SCGZ2024008	装配式建筑智能建造	土木建筑	四川工程职业技术大学	学生赛	国赛赛项
9	高职	SCGZ2024009	建筑装饰数字化施工	土木建筑	四川建筑职业技术学院	学生赛	国赛赛项
10	高职	SCGZ2024010	建筑智能化系统安装与调试	土木建筑	成都航空职业技术学院	学生赛	国赛赛项
11	高职	SCGZ2024011	建设工程数字化计量与计价	土木建筑	成都职业技术学院	学生赛	国赛赛项
12	高职	SCGZ2024012	水利工程 BIM 建模与应用	装备制造	四川水利职业技术学院	学生赛	国赛赛项
13	高职	SCGZ2024013	数字化设计与制造	装备制造	四川工程职业技术大学	学生赛	国赛赛项
14	高职	SCGZ2024014	数控多轴加工技术	装备制造	成都航空职业技术学院	学生赛	国赛赛项
15	高职	SCGZ2024015	机器人系统集成应用技术	装备制造	四川工程职业技术大学	学生赛	国赛赛项
16	高职	SCGZ2024016	工业网络智能控制与维护	装备制造	成都工贸职业技术学院	学生赛	国赛赛项
17	高职	SCGZ2024017	智能网联汽车技术	装备制造	成都航空职业技术学院	学生赛	国赛赛项

- 3 -

序号	组别	赛项编号	赛项名称	专业大类	承办学校	赛道	备注
18	高职	SCGZ2024018	智能飞行器应用技术	装备制造	成都航空职业技术学院	学生赛	国赛赛项
19	高职	SCGZ2024019	机电一体化技术	装备制造	四川职业技术学院	学生赛	国赛赛项
20	高职	SCGZ2024020	生产单元数字化改造	装备制造	四川信息职业技术学院	学生赛	国赛赛项
21	高职	SCGZ2024021	化工生产技术	生物与化工	四川化工职业技术学院	学生赛	国赛赛项
22	高职	SCGZ2024022	化学实验技术	生物与化工	四川化工职业技术学院	学生赛	国赛赛项
23	高职	SCGZ2024023	生物技术	生物与化工	四川工商职业技术学院	学生赛	国赛赛项
24	高职	SCGZ2024024	服装创意设计工艺	轻工纺织	成都纺织高等专科学校	学生赛	国赛赛项
25	高职	SCGZ2024025	食品安全与质量检测	食品药品与粮食	宜宾职业技术学院	学生赛	国赛赛项
26	高职	SCGZ2024026	汽车故障检修	交通运输	四川交通职业技术学院	学生赛	国赛赛项
27	高职	SCGZ2024027	汽车营销	交通运输	成都工业职业技术学院	学生赛	国赛赛项
28	高职	SCGZ2024028	轨道交通技术	交通运输	四川交通职业技术学院	学生赛	国赛赛项
29	高职	SCGZ2024029	智能电子产品设计与开发	电子与信息	成都职业技术学院	学生赛	国赛赛项
30	高职	SCGZ2024030	嵌入式系统应用开发	电子与信息	四川邮电职业技术学院	学生赛	国赛赛项
31	高职	SCGZ2024031	应用软件系统开发	电子与信息	泸州职业技术学院	学生赛	国赛赛项
32	高职	SCGZ2024032	信息安全管理与评价	电子与信息	四川邮电职业技术学院	学生赛	国赛赛项
33	高职	SCGZ2024033	大数据应用开发	电子与信息	宜宾职业技术学院	学生赛	国赛赛项
34	高职	SCGZ2024034	软件测试	电子与信息	雅安职业技术学院	学生赛	国赛赛项
35	高职	SCGZ2024035	5G 组网与运维	电子与信息	南充职业技术学院	学生赛	国赛赛项
36	高职	SCGZ2024036	区块链技术应用	电子与信息	四川信息职业技术学院	学生赛	国赛赛项
37	高职	SCGZ2024037	工业互联网集成应用	电子与信息	四川职业技术学院	学生赛	国赛赛项
38	高职	SCGZ2024038	物联网应用开发	电子与信息	四川信息职业技术学院	学生赛	国赛赛项
39	高职	SCGZ2024039	护理技能	医药卫生	四川卫生康复职业学院	学生赛	国赛赛项
40	高职	SCGZ2024040	中药传统技能	医药卫生	四川中医药高等专科学校	学生赛	国赛赛项
41	高职	SCGZ2024041	检验检验技术	医药卫生	四川卫生康复职业学院	学生赛	国赛赛项

## (6) 承办四川技能大赛——2021年四川省网络安全职业技能大赛

中共四川省委网络安全和信息化委员会办公室

川网办通〔2022〕10号

### 关于表扬四川技能大赛—2021年四川省网络安全职业技能大赛获奖团队的通报

各市（州）党委网信办：

为深入贯彻落实《中华人民共和国网络安全法》，扎实做好全省网络安全技能人才培养工作，全面提升网络安全人员的攻防实战能力，由省委网信办、人社厅联合主办的四川省网络安全职业技能大赛决赛于2021年12月21日在宜宾成功举行。经过激烈角逐，根据赛事规则和最终成绩，此次大赛评选出了1个一等奖、2个二等奖、5个三等奖队伍（名单附后），现发布名单予以通报表扬。

希望各市（州）网信系统向获奖团队学习交流，再接再厉，充分发挥“来之能战、战之能胜”的拼搏精神，积极开展网络安全技能赛事，以赛促教、以赛促学、以赛促练，建立健全网络安全攻防体系，不断推进网络安全实战技能提升制度化、常态化，为培养具有更强实战能力的新一代网络安全人才做出积极努力，为新时代治蜀兴川事业做出更大贡献。

附件：四川技能大赛°2021年四川省网络安全职业技能大赛获奖名单



° 1°

° 2°

附件

### 四川技能大赛—2021年四川省网络安全职业技能大赛获奖名单

序号	获奖市州	参赛队员名单	获奖等次	备注
1	宜宾市	李发波、李虎昌、陈明龙	一等奖	
2	雅安市	蒋宇、蔡金、肖力川	二等奖	
3	泸州市	黄果、杨帆、邱吉刚	二等奖	
4	内江市	林民起、周兴、刘科	三等奖	
5	资阳市	郑舒文、梁波、喻扬凯	三等奖	
6	巴中市	龙莉莎、吴炳贤、张博	三等奖	
7	遂宁市	谭红波、陈林、蔡定宏	三等奖	
8	眉山市	付顺兵、宋伟、唐海东	三等奖	

## (7) 承办第五届“四川工匠杯”职业技能大赛电子技术赛项

宜宾职业技术学院 电子信息与人工智能学院

首页 学院概况 专业设置 产教融合 招生就业 教学实训 教研科研 党建思政 学生工作

新闻动态

当前位置: 首页 >> 新闻动态 >> 正文

### 我院学生喜获第五届“四川工匠杯”职业技能大赛电子技术赛项一等奖

作者: 发布日期: 2022-09-02

8月25日至27日, 由四川省人力资源社会保障厅、经济和信息化厅、教育厅、商务厅、文化和旅游厅、省总工会、团省委和省妇联等部门联合主办, 宜宾市人民政府承办的第五届“四川工匠杯”暨四川省第一届技工院校职业技能大赛在宜宾国际会展中心举行。本次大赛以“弘扬工匠精神 建设技能四川”为主题, 包括第五届“四川工匠杯”职业技能大赛、四川省第一届技工院校职业技能大赛、第三届西部HR能力大赛3项赛事。其中, 第五届“四川工匠杯”职业技能大赛电子技术赛项由我院电智学院承办。



## (8) 承办第六届“工匠杯”职业技能大赛宜宾市选拔赛网络系统管理赛项

宜宾职业技术学院 电子信息与人工智能学院

首页 学院概况 专业设置 产教融合 招生就业 教学实训 教研科研 党建思政 学生工作

公告

当前位置: 首页 >> 公告 >> 正文

### 电子信息与人工智能学院 成功承办第六届“工匠杯”职业技能大赛 宜宾市选拔赛网络系统管理赛项

作者: 发布日期: 2024-09-30

9月27日, 第六届“工匠杯”职业技能大赛宜宾市选拔赛网络系统管理赛项在宜宾职业技术学院成功举行。此次大赛吸引来自宜宾市各单位30名选手参加, 他们在比赛中展示了扎实的专业知识和娴熟的操作技能。



本次比赛项目紧密结合行业需求, 旨在选拔技术精湛、能力出众的选手, 代表宜宾市参加省级“四川工匠杯”大赛。通过激烈的角逐, 不仅选拔出了优秀人才, 也进一步弘扬了工匠精神, 推动了网络系统管理技能水平的提升。

## (9) 承办四川技能大赛——2024 年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛 3 项

### 共青团四川省委员会

**共青团四川省委员会**  
**关于举办四川技能大赛——2024 年四川省**  
**青年职业技能大赛主体赛决赛的通知**

各市（州）团委、省直属团（工）委：  
经研究决定，四川技能大赛——2024 年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛定于近期举行。现将比赛有关事项通知如下。

**一、比赛时间**  
(1) 钳工、机床装调维修工、品酒师  
比赛时间：9 月 26 日（星期四）—28 日（星期六）  
(2) 电工、信息通信网络线务员（5G 网络建设方向）、物联网安装调试员  
比赛时间：10 月 11 日（星期五）—13 日（星期日）

**二、比赛地点**  
宜宾职业技术学院南溪校区（宜宾市南溪区裕华路 300 号）

**三、主要日程**  
(1) 钳工、机床装调维修工、品酒师  
9 月 26 日 15:30 前报到，下午熟悉场地、理论考试，9 月 27 日上午开幕式，9 月 27 日至 28 日实操比赛。（具体日程以《赛

六、相关要求

(1) 住宿、餐饮和交通费用由领队和参赛选手所在单位按规定报销。

(2) 请各市（州）团委、省直属团（工）委于 9 月 20 日前将参赛回执反馈至 tswqgb222@126.com。

附件：参赛回执



共青团四川省委员会  
2024 年 9 月 14 日

(联系人：冯巧，联系电话：028-87678393)

13

## (10) 承办四川省教育厅 2020 年度职业院校教师素质提高计划“国培”项目《网络系统建设与运维》





### 5.3.8 承接地方企业项目（节选）

承接地方企业项目技术服务项目统计表（节选）

序号	项目编号	项目名称	合作单位	合同日期	金额 (万元)
1	2024HX-02	多功能行走机器人研发	四川德恩精工科技股份有限公司	2024.1.8	20
2	2024HX-07	虚拟现实RPG类交互教学系统V1.0	四川融汇数码教育科技有限公司	2024.4.8	0.3
3	2024HX-08	虚拟现实FPS智能数值研究测试仿真系统	成都壹果云科技有限公司	2024.4.8	0.4
4	2024HX-09	虚拟现实民航驾驶舱模拟系统V1.0	成都智博前程教育科技有限公司	2024.4.8	0.3
5	2024HX-18	宜宾市城市社区嵌入式服务设施建设工程实施方案编制咨询服务	宜宾市发展和改革委员会	2024.2.1	10.36
6	2024HX-19	深化产教融合服务产业发展推进高新区技师教育咨询研究服务	宜宾高新技术产业园区管理委员会 社会事业和应急管理局	2024.10.11	1.5
7	2024HX-20	基于鸿蒙技术大模型训练之数据标注及清洗	宜宾聚创网络科技有限公司	2024.12.10	2
8	2024HX-21	蔬菜大棚智能控制系统设计	叙永县禾益洋种养殖家庭农场	2024.12.3	11
9	2023HX-17	宜宾智慧农业三年行动方案编制	宜宾市农业农村局		
10	2022HX-02	D型榨油机控制系统设计	四川逆熵科技有限公司	2022.1.15	1
11	2022HX-22	基于物联网的电梯控制系统设计	四川逆熵科技有限公司	2022.3.28	2.5

序号	项目编号	项目名称	合作单位	合同日期	金额 (万元)
12	2022HX-24	某型号航空新产品 前端开发	宜宾普什联 动科技有限 公司	2022.1.10	4.2
13	2022HX-25	《智慧小书童》软 件 APP 开发	宜宾皓创商 贸有限公司	2022.3.25	31
14	2022HX-26	基于微信模式的学 生信息管理系统	四川人人通 科技有限公 司	2022.3.26	4
15	2022HX-28	通信信号电气设备 智能故障控制系统 项目	重庆道驰科 技有限公司	2022.3.30	21.5
16	2022HX-30	智能机液晶显示模 组 BTB 自动测试技 术开发	四川京龙光 电科技有限 公司	2022.3.15	67.5
17	2022HX-39	宜宾市翠屏区农村 宅基地管理信息系 统建设技术服务	宜宾市翠屏 区农业农村 局	2021.9.30	2.8
18	2022HX-49	高速数据采集卡设 计	四川逆熵科 技有限公司	2022.4.24	2
19	2022HX-50	汽车维修工测评技 术服务	宜宾市城市 公共交通有 限公司	2022.4.26	0.3
20	2022HX-51	新能源汽车实践技 能师资培训	攀枝花学院	2021.9.28	2.96
21	2022HX-63	四川技能大赛--第 五届“四川工匠杯” 职业技能大赛（装 配钳工）	宜宾市就业 创业和农民 工服务中心	2022.3.24	25.986
22	2022HX-63	四川技能大赛--第 五届“四川工匠杯” 职业技能大赛（装 配钳工）	宜宾市就业 创业和农民 工服务中心	2022.3.24	25.986
23	2022HX-65	四川技能大赛--第 五届“四川工匠杯” 职业技能大赛（电 子技术）	宜宾市就业 创业和农民 工服务中心	2022.3.24	26.291

序号	项目编号	项目名称	合作单位	合同日期	金额 (万元)
24	2022HX-65	四川技能大赛--第五届“四川工匠杯”职业技能大赛（电子技术）	宜宾市就业创业和农民工服务中心	2022.3.24	26.291
25	2022HX-66	四川技能大赛--第五届“四川工匠杯”职业技能大赛（电子商务）	宜宾市就业创业和农民工服务中心	2022.3.24	20.14
26	2022HX-66	四川技能大赛--第五届“四川工匠杯”职业技能大赛（电子商务）	宜宾市就业创业和农民工服务中心	2022.3.24	20.14
27	2021HX-06	2021年江安县总工会“强素质、增技能、促发展”锂电产业职工培训	四川省江安县职业技术学院	2021.03.05	0.2
28	2021HX-08	宜宾市环境风险评估和应急资源调查报告编制技术服务	宜宾市生态环境局	2021.03.28	6
29	2021HX-11	珙县突发环境事件应急预案编制服务	宜宾市珙县生态环境局	2021.04.20	13.5
30	2021HX-14	自动上下料设备研制	四川圣光科技有限公司	2021.06.20	14.8
31	2021HX-17	宽带信号采集系统前端屏蔽盒设计加工	绵阳云臻科技有限公司	2021.07.06	15
32	2021HX-19	宜宾市天顺建材集团股份有限公司清洁生产审核验收技术服务	宜宾市天顺建材集团股份有限公司	2021.08.12	3
33	2021HX-19	宜宾市天顺建材集团股份有限公司清洁生产审核验收技术服务	宜宾市天顺建材集团股份有限公司	2021.08.12	3
34	2021HX-20	年产100万吨粉磨生产线技改项目节能评估	宜宾市天顺建材集团股份有限公司	2021.08.12	3.5

序号	项目编号	项目名称	合作单位	合同日期	金额 (万元)
35	2021HX-23	基于 5G 通讯终端应用低能耗、高亮度、3D 识别的 LCD 模组研制项目	四川京龙光电科技有限公司	2021.01.04	60
36	2021HX-24	宜宾市植保植检站 2021 年项目实施方案评审及专家咨询服务	宜宾市植保植检站	2021.06.20	3.06
37	2021HX-26	基于 PCB 板表面贴装的上板机应用研究	四川易景智能终端有限公司	2021.08.30	20
38	2021HX-29	长宁县龙头镇武宁寨村石料厂建设项目环境影响评价等技术服务	长宁县长隆石料有限公司	2021.07.04	11.2
39	2021HX-29	长宁县龙头镇武宁寨村石料厂建设项目环境影响评价等技术服务	长宁县长隆石料有限公司	2021.07.04	11.2
40	2021HX-29	长宁县龙头镇武宁寨村石料厂建设项目环境影响评价等技术服务	长宁县长隆石料有限公司	2021.07.04	11.2
41	2021HX-33	油脂中心控制系统设计	四川逆熵科技有限公司	2021.10.25	1
42	2021HX-34	2021 年四川省化工总控工职业技能大赛技术服务	宜宾海丰和锐有限公司	2021.09.28	0.18
43	2021HX-36	汽车技术服务	四川希望汽车技师学院	2021.10.21	0.7
44	2021HX-44	新能源汽车智能化技术技能项目技术服务	宜宾市南溪区中和汽车技术服务有限公司	2021.11.29	8
45	2021HX-50	农商电子商务平台开发	自贡浩普信息科技有限公司	2021.11.30	11

序号	项目编号	项目名称	合作单位	合同日期	金额 (万元)
46	2021HX-51	24GHz 产品机壳设计加工	四川艾联芯信息技术有限公司	2021.12.02	12
47	2021HX-54	四川智科环保建材有限公司重污染天气应急响应“一厂一策”实施方案	四川智科环保建材有限公司	2021.07.20	1.5
48	2021HX-56	天顺建材技改项目环保技术服务	宜宾市天顺建材集团股份有限公司	2021.12.10	6.5
49	2021HX-57	智科环保建材扩建项目环保技术服务	四川智科环保建材有限公司	2021.11.15	6
50	2021HX-59	新能源汽车智能化关键技术技能咨询指导评价技术服务	内江市市级技工学校	2021.12.14	10.18
51	2020HX-O13	宜宾市植保植检站项目实施方案评审及专家咨询服务	宜宾市植保植检站	2020.4.3	4.18
52	2020HX-O14	计算机相关软件的培训及企业改造提升	四川申本教育科技有限公司	2020.8.18	9.8
53	2020HX-O16	换挡拨头铣削工序工艺改进项目技术咨询	宜宾博厚机械制造有限公司	2020.5.20	5
54	2020HX-O17	换向导块车孔工序参数调整项目技术咨询	宜宾博厚机械制造有限公司	2020.5.20	5
55	2020HX-O18	换制块铣削工序工艺改进项目技术咨询	宜宾博厚机械制造有限公司	2020.5.20	5
56	2020HX-O19	倒挡导块铣削工序工艺改进项目技术咨询		2020.5.20	5
57	2020HX-O20	高速加工中刀具切削参数优化项目技术咨询	宜宾市翠屏区华辰机械模具加工厂	2020.5.20	3.5
58	2020HX-O26	EGR 阀体 TF107-05-A1 批量生产工艺改进项目	宜宾市金锐达机械制造有限公司	2020.6.2	10

序号	项目编号	项目名称	合作单位	合同日期	金额 (万元)
		技术咨询			
59	2020HX-032	发动机气门挺柱 TG079-D 零件加工 工艺改进与批量试 制技术服务	宜宾市金锐 达机械制造 有限公司	2020.6.15	12
60	2020HX-033	负离子智能电吹风 产品研发项目	成都康宁佳 智能家居有 限公司	2020.5.26	8
61	2020HX-034	UG NX 数控编程 培训及加工工艺优 化	苏州博淼数 控科技有限 公司	2020.6.8	10
62	2020HX-038	涡轮传动轴零件高 速加工参数优化技 术咨询	宜宾友来科 技有限公司	2020.6.18	4.5
63	2020HX-041	塑料专用硫酸钙晶 须改性研究	自贡市勇明 新材料科技 有限责任公 司	2020.6.30	5
64	2020HX-042	《一种搅拌反应 釜》专利转化	宜宾市铭杨 环保咨询公 司	2020.6.30	1
65	2020HX-043	《一种搅拌反应 釜》专利后续改进	宜宾市铭杨 环保咨询公 司	2020.6.30	1.2
66	2020HX-044	《一种应用于粘 稠物料混合的搅拌 装置》专利转化	宜宾市铭杨 环保咨询公 司	2020.6.30	1
67	2020HX-045	《一种应用于粘 稠物料混合的搅拌 装置》后续改进	宜宾市铭杨 环保咨询公 司	2020.6.30	1.2
68	2020HX-066	中石油宜宾加油站 点突发环境事件应 急预案项目技术评 审服务	四川炯测环 保技术有限 公司	2020.7.10	10.4
69	2020HX-070	给袋式食品自动包 装机智能化改造	宜宾市娥天 歌食品有限 公司	2020.3.20	10

序号	项目编号	项目名称	合作单位	合同日期	金额 (万元)
70	2020HX-073	基于 5G 物联网的智慧生态放养监控技术研究	四川国祥科技有限公司	2020.6.15	5
71	2020HX-075	控制块异型面铣削工艺研制	宜宾博厚机械制造有限公司	2020.6.12	0.15
72	2020HX-076	汽车拨叉摆头新品开发	宜宾博厚机械制造有限公司	2020.5.29	0.1
73	2020HX-084	机器人控制系统的优化设计	北京乐博泰瑞技术开发有限公司	2020.6.10	2
74	2020HX-090	自贡市江阳磁材有限责任公司设备操 调技术服务	自贡市江阳磁材有限责 任公司	2020.8.27	1.156
75	2020HX-094	四川省宜宾晶鹏玻璃制品有限公司重 污染天气应急响应 “一长一策”实施 方案	四川省宜宾 晶鹏玻璃制 品有限公司	2020.10.21	1.8
76	2020HX-100	智能电机综合保护 器设计	金牛区有林 电子商行	2020.10.8	5.2
77	2020HX-104	机关事业单位技术 工人技术等级考核 和技能职务考评项 目技术服务	宜宾市人力 资源和社会 保障局	2020.7.2	6
78	2020HX-114	导块成型面铣工艺 研究	宜宾博厚机 械制造有限 责任公司	2020.9.30	1.5
79	2020HX-115	四川能投宜宾市叙 州电力员工技能提 升	四川能投宜 宾市叙州电 力有限公司	2020.7.10	0.5

合同编号:

### 技术开发合同

项目名称: D型榨油机控制系统设计

委托方(甲方): 四川逆熵科技有限公司

受托方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2022年1月15日

签订地点: 宜宾职业技术学院

有效期限: 2022年1月15日-2022年7月15日

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号:

### 技术开发合同

项目名称: 基于物联网的电梯控制系统设计

委托方(甲方): 四川逆熵科技有限公司

受托方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2022年3月16日

签订地点: 宜宾职业技术学院

有效期限: 2022年3月16日-2022年9月16日

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号: 2022HK-09

### 技术开发合同

项目名称: 高速数据采集卡设计

委托方(甲方): 四川逆熵科技有限公司

受托方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2022年4月24日

签订地点: 宜宾职业技术学院

有效期限: 2022年4月24日-2022年12月30日

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号:

### 技术开发合同

项目名称: 油脂中心控制系统设计

委托方(甲方): 四川逆熵科技有限公司

受托方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2021年10月25日

签订地点: 宜宾职业技术学院

有效期限: 2021年10月25日-2021年1月25日

中华人民共和国科学技术部印制

### 5.3.9 专利成果转化

专利成果转化统计表

序号	成果名称	专利号	日期	金额 (万元)
1	一种压铸模具自动锁紧机构	ZL202020061660.6	2020年	0.95
2	一种压铸模具缓冲机构	ZL202010061748.8	2020年	0.95
3	一种用于FMC电机轴加工的夹具装置及其加持方法	ZL202010047374.4	2020年	0.95
4	一种无人机滑跑着陆拦阻机构	ZL202110546137.7	2021年	0.95
5	一种无人机机臂折叠结构	CN113060272B	2021年	0.95
6	一种固液分离结构及包括该结构的机床	CN214209575U	2021年	0.1
7	一种无人机防坠落	CN11313297B	2022年	0.95
8	一种动力电池用冷却组件及动力电池模组安全装置	CN114725574B	2022年	1.05
9	一种锂动力电池梯次利用的回收装置	CN114709607B	2022年	1.05
10	一种动力锂电池安全阀及其使用方法	CN114673814B	2022年	1.05
11	一种冲床	CN215544216U	2022年	0.1
12	一种微屑刨锯开板机	2022228919407	2022年	0.1
13	一种用于FDM型3D打印料丝快速上丝装置	ZL202010088178.1	2023年	1.4
14	一种基于大数据分析的电池充放电预测方法及系统	ZL202010084385.X	2023年	0.8
15	一种用于双向晶闸管自适应移相节能的驱	ZL202010781685.3	2023年	1

序号	成果名称	专利号	日期	金额 (万元)
	动方法			
16	一种高速加工管形工件钻削设备	CN202110452401.0	2023 年	1.65
17	一种便于拆卸的工业机器人调节式夹取结构	CN202210280559.9	2023 年	1.55
18	基于工业机器人用智能制造设备	CN202111314335.7	2023 年	1.8
19	两级式三电平双降压光伏并网逆变器、控制方法及系统	CN202110249061.1	2023 年	1
20	一种基于镓的超导块材浸渍固化系统	ZL202110923741.7	2023 年	1
21	一种基于倍流电容网络的两路输出名优茶采摘机器人电源	ZL202111003661.6	2023 年	25000
22	一种可同时补偿电网谐波与无功电流的并联型 Boost PFC 系统	ZL202111005217.8	2023 年	25000
23	一种快速测量刀具磨耗的装置	ZL 202010071380.3	2023 年	0.7
24	一种智能电动汽车充电装置	ZL 202010047391.8	2023 年	0.8
25	数控加工薄壁件振动识别检测加工平台及加工工艺	ZL 202010088326.X	2023 年	1.6
26	一种锂离子电池防爆装置	CN219383257U	2023 年	0.1
27	一种用于工程造价测量的新型测量装置	ZL202220574557.6	2024 年	0.1
28	一种工程造价用绑手式激光测距仪固定装置	ZL202220573004.9	2024 年	0.1

序号	成果名称	专利号	日期	金额 (万元)
29	一种信息采集系统	ZL202321277807.0	2024年	0.1
30	一种抗干扰的光通信模块	ZL202321313893.6	2024年	0.1
31	一种无源电子标签系统	ZL202321393445.1	2024年	0.1
32	一种饲料生产用原料清洗装置	ZL202223025930.1	2024年	0.1
33	一种用于猪饲料加工的散热除尘净化装置	ZL2021221686079	2024年	0.1
34	一种曲块夹紧翻转装置及自动翻曲装置	ZL2020227763642	2024年	0.1
35	一种浓香型大曲自动翻曲装置	ZL2019222357620	2024年	0.1
36	一种翻盖式智能门锁	ZL2022214298603	2024年	0.1
37	一种装饰工程用转角锁扣	ZL2022208630644	2024年	0.1
38	手动旋转光纤测距头	ZL2022207262310	2024年	0.09
39	电控机械传动机构	ZL202321409663X	2024年	0.1
40	一种光纤裂缝监测传感器的监测位置调节装置	ZL2022207384708	2024年	0.1
41	机电一体化控制机构	ZL202321392135.8	2024年	0.1
42	一种锂离子电池防爆装置	ZL202320590162X	2024年	0.1
43	一种多工位焊接工作台	ZL2022230046983	2024年	0.1
44	一种工程建设用的墙体空鼓检测设备	ZL2022230431389	2024年	0.1
45	一种表面质量检测机	ZL2023214544049	2024年	0.1

序号	成果名称	专利号	日期	金额 (万元)
46	一种五轴加工辅助上料机	ZL2023214864066	2024 年	0.1
47	一种机械设计用多用途便捷式测绘工具箱	ZL202110605431.0	2024 年	1
48	一种用于动导电杆的自动夹具	ZL2022214562521	2024 年	0.1
49	一种用于节叉的自动夹具及组合工装	ZL2022215087173	2024 年	0.1
50	一种斜角壳体夹具结构及基于该夹具结构的加工方法	ZL202310776560.5	2024 年	1
51	一种基于车规级主控的嵌入式控制系统教学评估装置	ZL202022432908.3	2024 年	0.1
52	人力资源人才测评服务系统 V1.0	2022SR0717156	2024 年	0.1
53	一种用于新能源汽车电池检测的固定装置	ZL202220185329.X	2024 年	0.1
54	虚拟现实中国民航驾驶模拟仿真系统 V1.0	2022SR1046790	2024 年	0.1
55	虚拟现实中国 RPG 类交互教学系统 V1.0	2022SR1046744	2024 年	0.1
56	虚拟现实中国 FPS 类智能数值研究测试仿真系统 V1.0	2022SR1085132	2024 年	0.1
57	储水式一支箭栽培装置	ZL202120587218.7	2024 年	0.1
58	一种节约原料的硫铁矿尾矿制备微晶玻璃用模具	ZL201721258450.6	2024 年	0.1
59	一种清理方便的硫铁矿尾矿加工用混合装置	ZL201721261692.0	2024 年	0.1
60	一种五轴数控机床碰撞防护装置及其方法	ZL202310962068.7	2024 年	1

序号	成果名称	专利号	日期	金额 (万元)
61	一种便于内部维护的 电机控温器	ZL202420065426.4	2024 年	0.07
62	一种基于食品生产的 肉质检测装置	ZL202420233602.0	2025 年	0.3
63	情绪面孔识别影响软 件	ZL202420233713.4	2025 年	0.2

合同编号：

## 技术转让（专利权）合同

项目名称：一种用于双向晶闸管自适应移相节能的驱动方法专利权转让

受让方（甲方）：龙图腾网科技（合肥）股份有限公司

让与方（乙方）：宜宾职业技术学院

签订时间：2023年04月23日

签订地点：四川宜宾

有效期限：2023年04月23日-2024年04月23日

合同编号：

## 技术转让（专利权）合同

项目名称：两级式三电平双降压光伏并网逆变器、控制方法及系统专利权转让

受让方（甲方）：龙图腾网科技（合肥）股份有限公司

让与方（乙方）：宜宾职业技术学院

签订时间：2023年04月23日

签订地点：四川宜宾

有效期限：2023年04月23日-2024年04月23日

合同编号：

## 技术转让（专利权）合同

项目名称：一种基于大数据分析的电池充放电预测方法及系统

受让方（甲方）：龙图腾网科技（合肥）股份有限公司

让与方（乙方）：宜宾职业技术学院

签订时间：2023年05月25日

签订地点：四川宜宾

有效期限：2023年05月25日-2024年05月24日

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号：

## 技术转让（专利权）合同

项目名称：一种智能电动汽车充电装置

受让方（甲方）：龙图腾网科技（合肥）股份有限公司

让与方（乙方）：宜宾职业技术学院

签订时间：2023年05月25日

签订地点：四川宜宾

有效期限：2023年05月25日-2024年05月24日

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

合同编号：

## 技术转让（专利权）合同

项目名称：一种便于拆卸的工业机器人调节式夹取结构专利权转让

受让方（甲方）：龙图腾网科技（合肥）股份有限公司

让与方（乙方）：宜宾职业技术学院

签订时间：2023年04月21日

签订地点：四川宜宾

有效期限：2023年04月21日-2024年04月21日



中华人民共和国科学技术部印制

合同编号：

## 技术转让（专利权）合同

项目名称：基于工业机器人用智能制造设备  
专利权转让

受让方（甲方）：龙图腾网科技（合肥）股份有  
限公司

让与方（乙方）：宜宾职业技术学院

签订时间：2023年04月21日

签订地点：四川宜宾

有效期限：2023年04月21日-2024年04  
月21日

中华人民共和国科学技术部印制