

共青团四川省委 四川省人力资源和社会保障厅

川青联发〔2022〕40号

共青团四川省委 四川省人力资源和社会保障厅 关于表扬 2022 年四川省青年职业技能大赛 获奖选手和优秀组织单位的通报

各市（州）团委、人力资源和社会保障局，省直属团（工）委，省级行业系统团指委：

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，认真贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的系列重要指示精神，充分发挥职业技能竞赛促进青年技能人才培养的重要作用，共青团四川省委、四川省人力资源和社会保障厅联合举办了 2022 年四川省青年职业技

能大赛。本次大赛分为专项赛（创新创效竞赛）和主体赛（职业技能竞赛）两个赛项，来自全省的 187 件参赛作品参加了专项赛研发创新类、技术革新类、管理创新类等 3 个类别的比赛，来自全省的 247 名参赛选手参加了主体赛车工、工业机器人系统操作员、铣工、电工、建筑信息模型技术员、计算机程序设计员（云计算平台与运维）、汽车维修工等 7 个竞赛职业（工种）的比赛。在大赛举办过程中，各参赛选手遵章守纪、顽强拼搏，赛出了风格、赛出了水平、赛出了成绩，充分展现了新时代青年技能人才的良好风貌。

为充分发挥先进典型的示范作用，根据大赛相关文件规定，结合大赛实际，现对大赛获奖选手和优秀组织单位予以表扬：

1. 授予专项赛成绩优异的 79 件参赛作品金奖、银奖、铜奖和优秀奖（见附件 1）。

2. 对主体赛各职业（工种）成绩排名前列且成绩合格的 48 名选手进行通报表扬（见附件 2），符合条件的，按人力资源社会保障部门有关规定，获取相应职业资格证书。

3. 授予共青团成都市委等 12 个单位“2022 年四川省青年职业技能大赛优秀组织单位”（见附件 3）。

希望获奖的选手珍惜荣誉，再接再厉，苦练技能，不断取得新的更好成绩。希望广大职业青年以获奖选手为榜样，爱岗敬业，勇于创新，传承工匠精神、提升职业技能，走技能成才、技能报国之路。希望各级共青团组织、人力资源社会保障部门以习近平

总书记对技能人才工作的系列重要指示精神为指导，高度重视青年技能人才培养，加强宣传、做好服务、打造品牌，积极营造尊重劳动、崇尚技能的浓厚氛围，引领带动广大职业青年立足岗位、苦练本领、创先争优，为全面建设社会主义现代化四川贡献青春力量。

- 附件：1. 2022年四川省青年职业技能大赛专项赛获奖作品名单
2. 2022年四川省青年职业技能大赛主体赛各工种获奖选手名单
3. 2022年四川省青年职业技能大赛优秀组织单位名单

共青团四川省委

四川省人力资源和社会保障厅

2022年12月1日

附件 1

2022 年四川省青年职业技能大赛专项赛获奖作品名单

一、金奖作品

申报类别	作品名称	所属单位
研发创新类	多曲度异形复杂飞机结构件加工关键技术攻关及应用	成都飞机工业（集团）有限责任公司
	数字高速路侧设施一体化集成关键技术及应用	蜀道投资集团有限责任公司
	集智创“芯”——先进核燃料组件高性能定位格架研发	中国核动力研究设计院
	新型原位肿瘤疫苗研究	四川大学华西医院
技术革新类	控制航空发动机偏心变截面钛合金薄壁钣金大机匣变形加工技术	中国航发成都发动机有限公司
	多芯片集成宽带毫米波有机基板关键技术	中国电子科技集团公司第二十九研究所
	基于多源大数据融合主配协同的地区电网电压质量提升技术	国网四川省电力公司宜宾供电公司
	后疫情时代四川地区心血管植入型电子器械 5G 云随访体系的建立与临床应用研究	成都市第三人民医院
管理创新类	以知识产权融资赋能企业高质量发展——“知贷通”“一补一池三平台”知识产权融资服务模式	成都知识产权交易中心有限公司

二、银奖作品

申报类别	作品名称	所属单位
研发创新类	级联高效多通道等离子体合成射流点火系统	四川泛华航空仪表电器有限公司
	先进战机训练模拟器敏捷研发平台	中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所
	高容积效率燃油齿轮泵	四川航天烽火伺服控制技术有限公司
	基于边缘计算的违章智能识别终端	国网四川省电力公司南充供电公司
	BIM 及综合遥感技术在复杂艰险山区地质灾害中的深度应用	四川省地质工程勘察院集团有限公司
	天然气集输管道智能化主动防护技术及工业化应用	中国石油西南油气田公司川中油气矿
	新型泡排药剂研发	中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气一厂
	高屏蔽性能柔性核辐射防护材料	中国工程物理研究院材料研究所
技术革新类	某型航空发动机高压转子叶片焊后智能化机加系统	中国人民解放军第五七一九工厂
	超长复杂悬吊钢结构建造关键技术	中建钢构四川有限公司
	航空发动机动应力测试技术	中国航发四川燃气涡轮研究院

申报类别	作品名称	所属单位
技术创新类	基于智能建造的中小跨径预制混凝土桥梁设计系统	蜀道投资集团有限责任公司
	射频电缆组件通用焊接技术革新	中国电科第十研究所
	新型锅炉烟风耦合回转式空预器节能防堵关键技术及应用	东方电气集团东方锅炉股份有限公司
	F型燃机转子制造过程管控效率提升	东方电气集团东方汽轮机有限公司
管理创新类	全生命周期管理架构下多层级账户体系在开发性金融分支机构的应用和质量管理研究	国家开发银行四川省分行
	面向先进核反应堆研发共同体的引领型创新工作室管理体系建设	中国核动力研究设计院

三、铜奖作品

申报类别	作品名称	所属单位
研发创新类	吉帕级极薄超高强带钢热轧工艺技术研究	攀钢集团西昌钢钒有限公司
	智能排水卸压主动抗浮技术	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
	新一代电力物联网终端安全卫士	国网四川省电力公司乐山供电公司
	全国产化机载激光雷达	四川吉埃智能科技有限公司

申报类别	作品名称	所属单位
研发创新类	云祺容灾备份系统 V5.0	成都云祺科技有限公司
	川航物流进港智慧化服务项目	四川川航物流有限公司
	锆合金辐照缺陷演化与关键力学性能的高精度模拟技术	中国核动力研究设计院第一研究所
	放射性高盐废液干燥成盐装置研发	中国核动力研究设计院第一研究所
	解决页岩气井压裂分段难题	中国石油西南油气田公司
	三代核电厂氢气风险控制系统关键设备研制	中国核动力研究设计院
技术革新类	新建污水处理系统及既有污水管道改造关键技术	中建二局四川分公司
	成都智算中心项目	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
	高压验电器辅助校验平台的研制	国网四川省电力公司南充供电公司
	成都航空 ARJ21 飞机维护经验案例汇编	成都航空有限公司
	基于大数据的低频减载智能决策系统	国网四川省电力公司德阳供电公司
	基于调控云平台的电网检修计划智能管控体系	国网四川省电力公司资阳供电公司

申报类别	作品名称	所属单位
技术革新类	“中医药外治法”联合“电子纤维喉镜下导管球囊扩张术”精准治疗 吞咽障碍的临床实用创新技术	广元市中医医院
	变压器轻瓦斯自动取气并实时监控装置	国网四川省电力公司绵阳供电公司
	新冠病毒抗原检测拉曼标记免疫层析试纸	中国工程物理研究院激光聚变研究中心
管理创新类	基于 AI 技术的工地安全智能巡检及实名制管理系统	中建三局集团有限公司西南分公司
	西昌钢钒 6+1 智慧管控新平台应用实践	攀钢集团西昌钢钒有限公司

四、优秀奖作品

申报类别	作品名称	所属单位
研发创新类	航空发动机快速研发的数字引擎	中国航发四川燃气涡轮研究院
	深低温电磁阀关键制造技术研究	四川航天长征装备制造有限公司
	高海拔地区多功能宜居增压建筑	中建三局集团有限公司西南分公司
	一种有芯弯管芯棒的设计与应用	东方电气集团东方汽轮机有限公司
	高空台比对试验关键技术	中国航发四川燃气涡轮研究院

申报类别	作品名称	所属单位
研发创新类	超高灵敏多周期量子阱深低温温度传感器的研制	中国工程物理研究院激光聚变研究中心
	基于深度学习的交互式音乐创作平台	成都潜在人工智能科技有限公司
	工业级嵌入式操作系统	成都菁蓉联创科技有限公司
	变电站智慧立体巡检图像识别研究与运用	国网四川省电力公司眉山供电公司
	前山河流域施工现场管理信息化系统应用	中国水利水电第七工程局有限公司
	双回线环形运行快速解环方法	国网四川省电力公司宜宾供电公司
	碳达峰助推“气”——环境友好型绝缘气体的诞生	国网四川省电力公司电力科学研究院
	大倾角复杂结构煤层智能化开采技术研究	川煤集团华荣公司大宝顶煤矿
	高氢压核能发电机全路径油密封技术自主开发	东方电气集团东方电机有限公司
	高性能 PERC 太阳能电池背面银浆 S710 的开发	东方电气集团四川东树新材料有限公司
重要动物传染病快速诊断技术的研发与应用	开江县动物疫病预防控制中心	
技术革新类	车辆基地综合一体化管理体系与装备应用研究	成都轨道交通集团有限公司

申报类别	作品名称	所属单位
技术革新类	一种新型夹爪式电动梅花触头拆装工具	国网四川省电力公司南充供电公司
	装配式钢结构医院建造关键技术及应用	中建科工集团有限公司四川公司
	一种具有顶出力控制功能的压接型电连接器接触件检测仪	四川航天燎原科技有限公司
	制丝加香控制系统研究与改进	四川中烟工业有限责任公司成都卷烟厂
	炼铁氧枪快速开炉技术	成渝钒钛科技有限公司
	基于量测数据分析的智能电表在线远程校准模型研究	国网四川省电力公司计量中心
	四川康佳智能制造精益生产信息化技术革新项目	四川康佳智能终端科技有限公司
	电力“穿山甲”——山区铁塔微型桩轻型模块化钻机	国网四川省电力公司达州供电公司
	高寒高海拔条件下高速公路圪工结构生态修复关键技术	四川久马高速公路有限责任公司
	提高焦化厂硫回收率的技改创新	四川省能源投资集团有限责任公司
	绝缘油介质损耗试验仪精准控温系统	国网四川省电力公司遂宁供电公司
植/介入医用导管及器械表面功能化改性	成都德信安创新医疗技术有限公司	

申报类别	作品名称	所属单位
管理创新类	金牛区 2021 年度社区发展治理“百千万·微幸福”营造工程—“三微”运营项目	成都市大同社会工作服务中心
	创新高质量建设国家储备林项目投融资模式积极支持成都建设新发展理念公园城市	国家开发银行四川省分行
	幸福家社工项目信息与宣传管理平台项目	成都幸福家社会工作服务中心

附件 2

2022 年四川省青年职业技能大赛主体赛 各工种获奖选手名单

一、车工

奖项	姓名	所在单位
金奖	李志强	东方电气集团东方汽轮机有限公司
银 奖	王罗涛	四川航天职业技术学院
	吴 松	中国水电七局有限公司（眉山工程技师学院）
铜 奖	刘必全	东方电气集团东方汽轮机有限公司
	吉 超	成都工贸职业技术学院
	魏 俊	中国人民解放军第五七〇一工厂
	吴熠烁	中国电子科技网络信息安全有限公司

二、工业机器人系统操作员

奖项	姓名	所在单位
金奖	茹艳刚	成都工贸职业技术学院
银 奖	马 兴	中国电子科技网络信息安全有限公司
	吕中祥	中物院六所
铜 奖	代宇艳	广安职业技术学院

奖项	姓名	所在单位
	李玉龙	中物院七所
	王 冲	四川中烟工业有限责任公司
	董 文	中物院六所

三、铣工

奖项	姓名	所在单位
金 奖	肖曾刚	国机重型装备集团股份有限公司
银 奖	廖思君	国机重型装备集团股份有限公司
	李国文	国机重型装备集团股份有限公司
铜 奖	周上涛	东方电气集团东方汽轮机有限公司
	蒋应平	四川航天职业技术学院
	石华燧	四川航天长征装备制造有限公司
	卢玉林	中国电子科技集团公司第二十九研究所

四、计算机程序设计员（云计算平台与运维）（双人赛）

奖项	姓名	所在单位
金 奖	袁 涛	四川省农村信用社联合社
	胡 城	四川省农村信用社联合社
银 奖	杨 洋	国网四川省电力公司宜宾供电公司
	蒋正钢	国网四川省电力公司宜宾供电公司
银 奖	周明宏	国网四川省电力公司泸州供电公司

奖项	姓名	所在单位
	王瑞杰	国网四川省电力公司泸州供电公司
铜 奖	谢青成	川威集团板材厂
	杨 威	川威集团板材厂
	张瀚文	东方电气集团东方锅炉股份有限公司
	游飞帆	东方电气集团东方锅炉股份有限公司

五、建筑信息模型技术员

奖项	姓名	所在单位
金 奖	屈 韬	成都建工第四建筑工程有限公司
银 奖	王宇宏	四川建筑职业技术学院
	赖 力	攀钢集团设计研究院有限公司
铜 奖	刘 江	中建三局集团有限公司西南分公司
	冯 杰	中国建筑西南设计研究院有限公司

六、电工

奖项	姓名	所在单位
金 奖	杨 钊	中物院七所
	雍彬波	四川中烟工业有限责任公司
银 奖	范俊波	中国电子科技集团公司第十研究所
银 奖	郑加旺	中物院七所

奖项	姓名	所在单位
	裴 星	国机重型装备集团股份有限公司
铜 奖	李有松	四川中烟工业有限责任公司绵阳卷烟厂
	杨 涛	成都市技师学院
	杨尽义	中国人民解放军第五七一九工厂
	闵厚缘	兴欣钒科技

七、汽车维修工

奖项	姓名	所在单位
铜 奖	蒲刘羽虎	成都市技师学院
	任 东	四川交通职业技术学院
	犹 刚	成都双流国际机场股份有限公司候机楼管理中心 机场客运站

附件 3

2022 年四川省青年职业技能大赛 优秀组织单位名单

共青团成都市委

共青团攀枝花市委

共青团绵阳市委

共青团广元市委

共青团宜宾市委

共青团雅安市委

共青团四川省企业工作委员会

共青团中国工程物理研究院委员会

共青团四川省国防科技工业工作委员会

共青团中国东方电气集团有限公司委员会

四川省交通运输行业共青团工作指导和推进委员会

成都市技师学院（成都工贸职业技术学院）

共青团四川省委办公室

2022 年 12 月 2 日印发
