

1248名“成都工匠”集中命名

电子信息、装备制造、医药健康等支柱产业一线岗位占比超7成

华西都市报(记者 赖芳杰)5月5日,2022年、2023年“成都工匠”命名大会召开,1248名“成都工匠”被成都市委、市政府集中命名,其中包括2022年“成都工匠”655名、2023年“成都工匠”593名。

记者了解到,本次集中命名的1248名“成都工匠”中,来自电子信息、装备制造、医药健康、新型材料、绿色食品等支

柱产业一线岗位的有950人,占比达到76.1%。另外,这1248名“成都工匠”中,已取得中级及以上职称、技师及以上职业资格或相应职业技能等级的有1026人,其中吸纳了全国技术能手李大江、全国数控技能大赛决赛一等奖获得者李汶、24项实用新型专利获得者储周硕等一大批技能实操、技术创新尖兵。

据悉,自2018年成都确立“成都工匠”培育五年计划以来,5年共评选出

3060名“成都工匠”。

随着“成都工匠”全链条工作体系,特别是评选机制落实,年度申报参评人数、专家评审“量化评分”平均得分、成都市产业工人队伍建设改革工作领导小组审核划定入选分数线等指标实现“连年递增”,5年评选出的3060名“成都工匠”中已取得中级及以上职称、技师及以上职业资格或相应职业技能等级的占比达到80.78%。

5年来,依托与“大国工匠”“四川工匠”“天府工匠”的选树和区(市)县工匠评选有效衔接贯通的机制,截至目前成都市已评选出市县两级工匠超9000名,市县两级工匠总人数占2022年年末全市高技能人才总量的比例突破1%,形成了一支扎根现代产业体系一线岗位、具备优秀技能实操和技术创新能力、引领带动职工实干攻坚的“领军方队”。

从“音乐人”到“航修人”

她和团队每年为工厂创造效益近4000万元

成都工匠·故事

人物名片

凌曦,中国人民解放军第五七一工厂油料检验工,成都工匠。

从四川音乐学院毕业后,凌曦很不情愿地女承父业,成为了第三代航修人。每天面对着一个一个元件、一組組电线,她感觉像是掉进了“盘丝洞”,千头万绪、疲于应付,非常渴望能够回到舞台,这是她初入工厂时的真实想法。

从音乐人到航修人,在劳动中历练,在奋斗中成长,凌曦从“菜鸟”锻炼成“工匠”,更体会到技能报国的意义。5月5日,当凌曦披上“成都工匠”的红色绶带,作为工匠代表讲述奋斗经历时,她自豪地表示:“今天,我作为制造业的一员站上了这个舞台,一定会用自己的双手为制造强国的建设弹奏出更加动人的乐章。”

把电线当钢琴键 在1厘米多宽的缝隙里找到舞台

“菜鸟”凌曦的觉醒,在于一次脸红。有一天,检验员在车间里对着凌曦的师父大喊:“快来看,你徒弟做的啥子活路!”师父满脸通红,一句话都没有说,默默地检查着凌曦的产品。检验员的话



从小有着音乐舞台梦的凌曦在台上讲述自己如何从“音乐人”到“航修人”的故事。

让凌曦仿佛站在了聚光灯下的舞台上,但却是一个丢脸的舞台。

好强的她暗下决心,就是拼了命,也要把丢掉的脸找回来。利用业余时间,凌曦疯狂学习,技能水平有了明显提高。那时,厂里正在争创全国唯一能够实现全套发动机附件修理的企业,点火附件修理成了最后的短板,她决定要“干件大事”给大家瞧瞧。

点火附件只有书本大小,维修位置上层层缠绕着近百根线路,还紧紧包裹着两个有辐射的放电管,完全拆开来修的话要1个月的时间。每天下班后,凌曦就利用报废的附件,把每根线拆下来、编上号、绘成图,拆了装、装了拆。3个多月的时间,经过上百次拆装,上千次焊接,终于有了突破点。

用左手的5根手指,加上右手无名指、小指,轻轻将上面的十几根线路悬空拨起,再用剩下的三根手指握着经过自己改造的烙铁,从只有1厘米多宽的缝隙里伸进去,慢慢完成最关键点的精准焊接,一下子将修理周期缩短了四分之三。车间主任闻讯赶来,看到后高兴地说:“哦哟,凌曦你真的是把电线当钢琴在弹啊!”凌曦当时悟到,对啊,电线和烙铁就是我的乐器,航修一样可以成为我的舞台。

从那时开始,连续6年,她不断想方设法提升自己,成为骨干,当选班长,建立全厂首个精密偶件自动测量系统,还发明了十余件小工装,创造经济价值数百万元,电器班也被命名为“凌曦电器班”。

建成全国首个自动油液检测系统 每年为工厂创造效益近4000万元

2016年,工厂任务陡增。发动机油液检测成了制约装备交付的瓶颈,当时工厂配备了9名专职油液检验工,每天两班倒,凌曦也被抽调到检测科救急。每天每人要完成100多个批次的油液检测。

“是不是可以建一个自动检测油液的系统呢?”面对困难,解决困难。凌曦率领团队开始了系统的建设。刚开始就遇到了难题,油液检测观察窗有400微米宽,但油液颗粒直径大的有几十微米,小的只有零点几微米,只能通过传感器来感应。当颗粒通过观察窗时,传感器容易将重叠的小颗粒“看”成一个大颗粒。如何让颗粒排好队就成了第一个难题。

通过反复的比对模拟,团队发现在观察窗前增加一个暖气片样的螺纹横管,颗粒通过螺纹管再进入观察窗,就能自觉排队了。重叠率大大降低,精度成倍提升。经过两年30多万次试验验证、200多万次数据对比分析,终于建成了全国首个全自动化的信息共享油液颗粒检测系统,既保证了检测结果的高精度,还实现了“足不出户”就能获得500多个工序的检测结果,检测效率提升了8倍,每年为工厂创造效益近4000万元。

华西都市报·封面新闻记者 赖芳杰

招标公告

一、招标条件

封面传媒被认定为第四批国家文化和科技融合示范基地,目前正进一步推进相关建设工作及打造工作成果展示系统工作。该基地建设计划在四川日报报业大厦8楼中庭及A区、B区进行建设。针对发展需要现采购一批交互展示屏幕、多媒体服务器、LED显示屏、视频处理矩阵、接收卡、三维扫描仪、3D打印机、渲染系统、AR眼镜等,现面向社会公开招标,欢迎符合条件的潜在投标人报名参与本投标。

二、项目概况与招标范围

1.招标人:四川封面传媒有限责任公司;
2.项目名称:封面传媒国家文化与科技融合示范基地建设相关采购;
3.项目最高限价:43万元
4.招标人地址:成都市红星路二段70号四川传媒大厦8楼B区;
5.招标内容:多媒体服务器、LED显示屏、三维扫描仪、3D打印机、渲染系统、AR眼镜等;具体技术要求、售后服务要求详见招标文件第四章。

三、投标人资格要求

1.投标人应是在中华人民共和国境内依法注册,具有独立承担民事责任的能力,独立法人资格的,或为经独立法人资格授权合法登记注册的非法人分支机构;
2.投标人若非投标产品制造商,必须获得产品制造商针对本项目核心产品专项授权(多媒体服务器、

LED显示屏、视频处理矩阵、接收卡)。

3.财务状况报告。投标人须提供:提供2021或2022年经第三方审计的年度财务审计报告;投标人2023年成立的,应提供2023年最近一个季度或一个月的财务报表,内容至少包含资产负债表、利润表和现金流量表。

四、领取招标文件需提交的材料

1.经办人介绍信或法定代表人授权委托书,以上证件应为加盖公章原件;
2.经办人身份证、企业营业执照副本,以上证件验原件收盖章复印件。

五、领取招标文件地点和时间

领取地点:成都市锦江区红星路二段70号四川日报报业大厦10楼A区;
领取时间:2023年5月6日—5月11日(上午9点-11点,下午2点至6点)

六、投标文件递交地点及时间

投标(或邮寄)地点:成都市锦江区红星路二段70号四川日报报业大厦10楼A区
投标(或邮寄)时间:2023年5月19日下午6点。逾期送达的投标文件,将被招标人拒收,不接受电子邮件、传真等投标。

七、联系方式

联系人:蒋老师,电话:028-86969016
四川封面传媒有限责任公司
2023年5月5日

招标公告

一、项目名称:村史馆基础布展建设项目

二、招标编号:23ZCZDB058

三、采购预算:53.21万元(不含税)

四、投标人参加本次采购活动应具备下列条件:

(一)符合以下规定条件:

1.具有独立承担民事责任的能力;
2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
5.参加本次采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法违规记录;

6.法律、行政法规规定的其他条件。

(二)投标人不得为“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单的投标人,不得为严重违法失信行为记录名单中的投标人。

(三)投标人单位及其现任法定代表人、主要负责人没有行贿犯罪记录。

(四)本次采购项目不接受联合体投标。

(五)本项目其他要求:无。

五、招标文件获取方式:

1.获取时间:2023年5月6日-2023年5月11日,9:30-12:00,14:00-18:00(北京时间)
2.获取地点:投标人在规定时间内到四川省成都市高新区盛和一路新南中心写字楼10F四川至诚至

达工程咨询有限公司获取招标文件。获取招标文件时需携带加盖公章的公司营业执照复印件、介绍信,如在规定时间内未领取招标文件并登记备案的投标人均无资格参加该项目的投标。

六、投标截止时间:2023年5月12日10:00(北京时间)。

开标时间:2023年5月12日10:00(北京时间)。
投标文件递交的起止时间:2023年5月12日9:30至10:00(北京时间)

投标文件必须在投标截止时间前送达开标地点。逾期送达的投标文件不予接收。本次招标不接受邮寄的投标文件。

七、开标地点:四川省成都市锦江区红星路二段70号11楼B区。

八、联系方式

采购人:四川文化传播有限公司
通讯地址:四川省成都市锦江区红星路二段70号11楼
联系人:王女士
联系电话:028-86967335
采购代理机构:四川至诚至达工程咨询有限公司
地址:成都市高新区盛和一路新南中心写字楼10F
联系人:侯先生
联系电话:028-86051967
电子邮件:sczczdtec@163.com