

一年助力13个项目转化 涉及金额超4000万元

# 成都创新科技成果转化服务新路径

近日,2024年全国中医药科技成果转化直通车(四川)活动举行。在这场探索中医药成果转化新模式、新路径,推动科技创新和产业聚集融合发展的活动中,成都市技术转移联盟(以下简称“联盟”)为来自高校、企业、科研机构等单位的6位专家颁发了天府中药城首批科技成果转化专员聘书。

这些成果转化专员在成都并非个例。今年年初,联盟面向在蓉高校院所、科技企业、技术转移机构、创投机构等

公开征集组建了首批成都市科技成果转化专员(以下简称“成果专员”)队伍,他们是懂政策、懂技术、懂市场的持证技术经纪人,旨在持续开展系列成果转化服务工作。

## 搭建高效、专业服务平台 首个成都园区科技成果转化 专班成立

值得一提的是,此次活动中,“天府

中药城科技成果转化专班”正式成立,成为活动的一大亮点。

“天府中药城科技成果转化专班”是成都成立的首个产业园区科技成果转化专班,是落实“立园满园”行动,助力产业园区高质量发展的重要举措。

据介绍,专班将围绕彭州天府中药城产业园区,依托丰厚的资源优势和产业基础,深度整合资源,加强专业服务质量,更加精准、高效地推动中医药科技成果转化在园区的应用。通过专员专班的

运行,将搭建起一个高效、专业的服务平台,聚焦中医药科技成果的挖掘、评估、对接与转化,为产业园区内的企业提供一站式、定制化的科技服务,助力企业转型升级,推动中医药产业高质量发展。

来自成都中医药大学天府中医药创新港管委会的黎智就是专班的成员之一。作为一名技术经纪人,黎智一直扎根在中医药成果转化一线,他坦言,在日常工作中,高校科研成果与市场之间还是有一段非常难以跨越的鸿沟,“高校教师

不知道去哪里找市场,企业不知道去哪里找新成果,我们要做的就是为双方‘牵线搭桥’,用专业的服务促成科技成果的转化与应用。”

此次能够成为天府中药城首批成果转化专员,在黎智看来,这为自己及团队提供了一个更大的平台,十分有意义,“技术经纪人还是一个新兴职业,大家也多是‘摸着石头过河’,在探索中一步步把成果转化工作做好。此次成为成果转化专员,可以有助于我们在更大范围内加强科技资源共享,特别是对中医药这样的细分领域可以进一步统筹各方力量、汇聚合力助力成果转化,也为产业园区高质量发展增添动能。”

在成都,正有越来越多的人像黎智一样,加入成果转化专员的队伍,让科技成果从“实验室”走向“生产线”。

## 多措并举“加速跑” 第二批成果专员正在招募

为加快成果转化专员队伍建设,联盟还从多个方面持续发力——

出台专项办法加强规范管理。在成都市科技局指导下,联盟牵头起草并印发了《成都市科技成果转化专员管理办法(试行)》,对成果转化专员的资格认定、职责权利、运行管理、考核激励等进行了明确规定,要求成果转化专员紧密联系高校院所和科技企业,开展需求挖掘、技术匹配、价值评估、市场对接、商业谈判、项目落地等服务,初步建立成果转化专员服务和管理机制。

初步探索“专班+专员”运行机制。根据成果转化专员的项目战略策划、金融创投服务、概念验证及中试孵化

服务、产业资源对接、知识产权及法律财税服务等核心服务能力,分类分组组建成果转化专班。

截至目前,已组建8个成果转化专班,其中高校专班(驻校经纪人)3个、产业专班5个。同时,技术转移联盟加强与成都市先进材料产业生态圈联盟、成都市电子信息产业生态圈联盟、成都市物联网产业发展联盟等8家重点产业联盟对接合作,“结对”产业专班,共同开展企业技术需求挖掘、成果转化服务。此外,联盟赴广州、佛山、苏州、绵阳等地学习“技术经纪特派员”“科技助理”等经验做法,开展专业培训和经验交流,促进成果转化专员队伍建设发展。

可喜的是,联盟成果转化服务取得初步成效,交上了一份亮眼的“成绩单”。目前,8个专班已协同开展各类科技成果对接活动21场,累计挖掘科技成果供需信息780条,服务成果转化落地项目13个,涉及总金额超4000万元。与此同时,已初步形成周期短、跟进快、落地扎实的“技转融链·成果荟”服务品牌,成为全市“校企双进·找矿挖宝”活动参与的重要力量。

据介绍,下一步,联盟将继续从多方面持续发力,2025年计划围绕“科创天府·智汇蓉城”科技成果对接活动,组织成果转化专员分层分类开展多方成果转化对接专项活动,全力促进科技创新赋能产业发展。

值得期待的是,为扩大现有成果转化专员队伍,联盟现已面向社会公开征集第二批成果转化专员。他们将走进科技成果转化一线,助力更多科技成果从实验室走出,在成都成长为参天大树。

(黄梅兰)

## 图片新闻

TU PIAN XIN WEN

**雪后巡线保电**



近段时间,甘孜州理塘县普降大雪,国网理塘供电公司巡线人员穿梭于茫茫雪海中,仔细检查每一条线路、每一座杆塔,及时发现并处理潜在的安全隐患,确保电网安全稳定运行。

(洛泽仁 叶强平 摄影报道)

## 凌国青:从农家妹到行业能手,用一根丝“编织”梦想

### 微人物 WEI REN WU

一双化茧为丝的手是什么样的?四川红旗丝绸有限公司一线职工凌国青摊开双手,只见她的指尖多处蜕皮、关节处茧子明显,布满了20余年缫丝工作的痕迹。

1997年,不到20岁的凌国青站在了缫丝机前,一“站”就是27年,她也从一名普通的农家打工妹,成长为茧丝绸行业远近闻名的操作能手。

#### 从“小白”到“缫丝能手”

刚到四川红旗丝绸有限公司(原红旗丝厂)时,只有初中学历的凌国青想着能在资阳市乐至县第一工业企业工作,她兴奋得睡不着觉。但很快,兴奋转为了焦虑。“第一步煮茧,用稻草芯粘起蚕丝,先绕再钩,再绕到丝车上,按照车的惯性拿脚踩踏板控制,一个茧最长可以拉到1200米,注意丝线尽量不断……”凌国青回忆,尽管师傅教得仔细,但她总是跟不上。急性子的她几度想放弃,但不服输的劲儿涌上心头,“别人可以,我肯定也能行!”

凭着一股钻劲和韧劲,她一头“扎”在生产线上勤学苦练,不懂就学、不会就问、不精通就钻研,在最短时间内掌握了所有操作技巧。2009年,她获得四川省五一劳动奖章,这是她入行以来拿到的第一个省级奖项,令她



工作中的凌国青。受访者供图

欣欣不已。

随着科技的发展,凌国青编制的丝从双宫丝变为白厂丝。这就需要她学习操作自动缫丝机。第一次面对自动缫丝机,凌国青接触到一个新词——巡回。原来,缫丝工艺一直存在蚕丝容易扯断的难题。一旦扯断,缫丝技师需要通过穿磁眼等操作进行手工续丝,机器才会继续运转。“原来的双宫丝只需要保证面前的两台机器运转,而白厂丝需要同时操作四五十台机器,所以需要在缫丝机前按规律走来走去,才能及时处理每台机器的情况。”凌国青说。

随着难度加大,凌国青又开始了日以继夜地学习与钻研。在这样一步又一步、一个巡回又一个巡回中,凌国

青仅用3个月就达到了操作标准,还总结出一套独有的“轻、快、稳”的缫丝操作手法。

凌国青将这套手法用得精妙娴熟,一般缫丝技师只能操作四五十台机器,而她可以同时操作100台机器,操作技能常年保持在顶尖水平。此外,接结、除类、做鞘、穿磁眼四项基本缫丝操作速率均达到或超过国家标准。随之,凌国青的箱子里又装进了数张“技术能手”“竞赛冠军”等奖状,小小的箱子变得沉甸甸,她也被同事称为红旗丝厂的“缫丝金花”。

#### “传帮带”不遗余力

一花独放不是春,百花齐放春满园。

凌国青清楚地认识到企业的发展

壮大要依靠先进的技术和员工的全力以赴。所以,她潜心研究缫丝制作工艺,进行技术创新,为公司提出改进意见建议。与此同时,她除了完成自己的工作外,还把操作经验毫无保留地分享给工友,让大家共同提升生丝质量,并经常把磁眼带回家,利用业余时间穿磁眼,把穿好的磁眼分发给视力稍差或动作慢的缫丝工人,以提高他们的生产效率。27年间,凌国青手把手教授培养了200余名新老工友,促进公司缫丝操作整体水平提高,公司“比、学、赶、超”氛围日渐浓厚。

除了带领团队做好公司缫丝工作外,凌国青每天忙而不乱,保持旺盛的精力参与到企业技术改造和设备管理中,为企业降本增效出谋划策,淋漓尽致地彰显了“老黄牛”精神。

2020年,凌国青模创新工作室成立,以凌国青为核心的团队先后研发出“循环烘炕蚕丝棉设备”“蚕茧自动剥离装置”“可移动的蚕茧分拣装置”,均获得实用新型专利,尤其是工作室优化的煮茧前处理技术成果,解决了长期困扰顶级生丝质量的“净度”指标的难题,每年可为公司创造100万元的经济效益。

伴着缫丝机的轰鸣声,凌国青和工友们还在“抽丝剥茧”,一根根银链般的生丝耀出闪亮的光泽,耀出大家用匠心“织”造的梦想,也耀出乐至县蚕桑产业的欣欣向荣。

(张文奇 王瑾)

凌国青清楚地认识到企业的发展

凌国青清楚地认识到企业