

福建出台技能培训和评价补贴配套政策

职业技能提升 每人最高补贴3000元

唐明亮
记者

昨日记者获悉,为全面落实职业技能提升工程为民办实事项目,日前省人社厅、省财政厅联合制定了《福建省职业技能提升工程有关职业技能培训和评价补贴配套政策方案》(以下简称《补贴方案》),将我省在各级公共就业人才服务机构办理求职、失业、就业、培训等实名制登记的城乡劳动者(含外省来闽务工人员、港澳台人员,不含机关事业单位在编人员、非毕业学年在校生、已依法领取基本养老保险金待遇人员),到达法定退休年龄但未领取基本养老保险金待遇,仍有就业意愿(有进行求职登记)或仍在就业岗位的(提供劳务协议),年龄不超过60周岁的列入补贴对象。《补贴方案》自7月1日起执行,若该补贴政策执行前已有按我省原补贴政策开展但尚未结束的项目,可按原补贴政策执行至项目结束。

这四方面提升可获补贴

《补贴方案》将补贴分为了职业技能提升、企业职工岗位技能培训、项目制培训、技能评价四个方面。

职业技能提升补贴方面,对城乡劳动者获得职业资格证书、职业技能等级证书、专项职业能力证书的,给

予职业技能提升补贴(即见证书补贴)。其中,初级工(五级)每人700元;中级工(四级)每人1000元;高级工(三级)每人1500元;技师(二级)每人2000元;高级技师(一级)每人3000元。专项职业能力证书每人500元。

企业职工岗位技能培训补贴方面,对企业新录用的人员,与企业签订1年以上期限劳动合同,并于签订劳动合同之日起1年内参加由企业依托所属培训机构或政府认定的培训机构开展的岗前技能培训,培训

后取得职业资格证书、职业技能等级证书、专项职业能力证书的,按职业技能提升补贴标准给予职业技能培训补贴。对经培训获得培训合格证书的,补贴标准原则上每人500元(每学时25元,不低于20学时)。

培训和评价补贴 每人分别累计最多享受3次

项目制培训补贴方面,支持各级人社、财政部门以及行业主管部门按项目制等方式,向政府认定的培训单位整建制购买就业技能培训或创业培训项目。其中:就业技能培训取得相应职业资格证书、职业技能等级证书、专项职业能力证书的,按职业技能提升补贴标

准予以补贴;就业技能培训获培训合格证书的,补贴原则上每人每学时不超过25元(要求不低于20学时),补贴学时不超过80学时。创业培训获得创业培训合格证书的,补贴标准不超过2000元/人。

技能评价补贴方面,对通过初次职业技能评价并

取得职业资格证书、职业技能等级证书、专项职业能力证书的城乡劳动者,给予职业技能评价补贴,补贴标准为职业资格证书及职业技能等级证书150元/人,专项职业能力证书130元/人。同一类型证书不得重复享受。普通高校、中高等职业院校、技工院校全日制在校

生于毕业学年取得职业资格证书、职业技能等级证书、专项职业能力证书的,个人可申请职业技能评价补贴。

值得注意的是,培训和评价补贴每人分别累计,最多享受3次,同一职业(工种)同一等级不得重复享受。

蝶舞翩跹

红锯蛱蝶现身永安天宝岩保护区

海都讯(记者 刘锦涵 通讯员 廖金朋) 20日,福建永安天宝岩国家级自然保护区本底调查工作人员在海拔约900米的山林中观测到一只红锯蛱蝶。红锯蛱蝶是天宝岩保护区今年监测到的第三只蝴蝶新记录种,也是永安市蝴蝶新记录种。



红锯蛱蝶(廖金朋摄)

它从翠绿的灌木丛飞来,款款越过调查人员的身边,转了一个圈,又出现在调查人员的前方。尔后,它在林中翩翩起舞,吸引着调查人员的注意力。红锯蛱蝶扇动它火红的翅膀,不断穿梭飞舞于灌木丛,有时俯身在绿叶上休憩,一会儿,它又起身与经过身边的蝴蝶空中缠斗。这样几起几落,它重回山林,融入大自然。

天宝岩国家级自然保

保护区工作人员介绍,红锯蛱蝶整体红色,翅背尖端黑色,点缀着白色的弯钩形网纹,是中型蛱蝶,雌雄异型。雄蝶翅背面橙红色,前后翅外缘锯齿状,前翅端黑色,亚外缘有1列“V”形花纹。雌蝶翅背面为褐白色。一年多代,成虫几乎全年可见,幼虫主要以西番莲属多种植物为寄主。在我国分布于香港、福建、西藏等多省区。国外见于中南半岛、尼泊尔、不丹、印度等地。

为床单被套植入“身份证”

福州长乐将数字应用融入城市管理,洗涤工厂实现数字化智能转变

海都记者 江方方 林歆瑞
见习记者 邹键坤 文/图

说到芯片,大家可能首先会联想到半导体等高端产业。但其实,如今芯片早已渗透到我们生活里的方方面面,数字化赋能千行百业。福州长乐区的一家洗涤工厂,为床单被套,甚至毛巾都安装了芯片,让它们有了“身份证”,不但洗涤的过程中可以自动分类,还能实现溯源。20日,海都记者来到该洗涤厂探访。

酒店布草加芯片
扫一扫数据全掌握

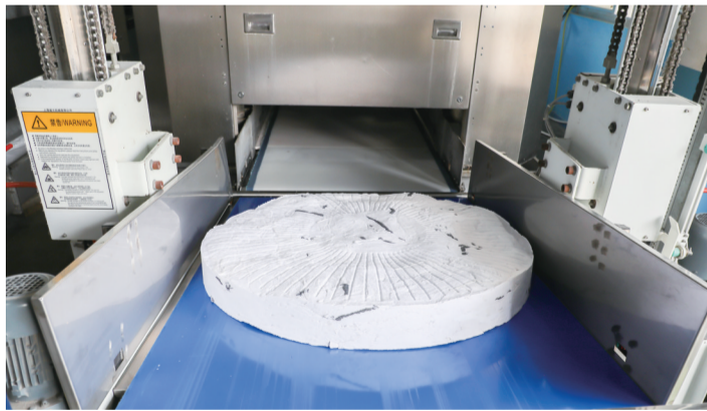
清理完房间,服务员会用“一把枪”在被套、床单上扫一扫,这是在上传数据:货品名称、酒店名称、大小规格等资料一应俱全。数据都藏在这些布草上的芯片上,相当于它的“身份证”。福州闽江饭店的一名服务员花费不到一个小时的时间就可以将酒店房间、仓库的被套、床单数目清点完毕,直接交给上门拉布草的司机,运到洗涤工厂清洗。

而在2024年前,那是不可能的事。闽江饭店一共十二层房间,加上仓库,盘点需要整整半天时间,而等到到洗涤工厂的人员上门来收件,

两个人又要互相对点,核对数目,又要花去几个小时的时间,这过程中还经常出错。

从酒店到洗涤工厂,位于长乐区朝阳北路的福建美臣智能洗涤有限公司一天要接收200多家酒店的布草。布草有了芯片,工厂里折叠分拣机一键识别,对布草按尺寸进行分类堆叠。一台分拣机每天可以处理5000件不同尺寸的布草,一家洗涤公司每天能处理近2万件酒店布草。

福建美臣智能洗涤有限公司总经理许香佛告诉记者,相比传统的洗涤方式,工厂成本一年降低80多万元。



▲布草里加芯片,有了“身份证”

◀经过高温、洗涤工序,芯片要“百洗不坏”

芯片完全“国产化” 洗涤次数是原来的4倍

酒店布草里的洗涤芯片产自福州,福州市紫薯信息科技有限公司创始人黄晟之前专门给酒店洗涤布草。对布草难以溯源,以及查询困难、错误率高的问题,黄晟深有感触,决心让这一行也

用上数字化技术。2021年,黄晟转型专门做洗涤芯片,遇到的第一个问题就是怎么让芯片百洗不坏。

黄晟介绍,芯片由晶圆、天线、无纺布组成,专业叫RFID芯片。晶圆通

过硅胶、胶水进行固定,防止在洗涤过程中遇到碰撞、高温或者洗涤剂、消毒液导致腐蚀的情况,保护起来以后它就不会产生损坏。黄晟说,从前的芯片都是靠日本进口,而且洗涤次数只能达到50次左

右,现在完全国产化,洗涤次数能达到200次,尺寸最小也可以做到50mm×15mm。

目前,黄晟将芯片成本压缩到1元左右,在福州投入的洗涤芯片总量超过10万个。

突破传统生产模式 制造业持续深化“智改数转”

今天,在福州长乐,数字应用已深深融入这座城市管理的各个“末梢”。在长乐,数实融合有了“长乐样板”。全区已有超1000家企业、14000多台设备“上云上平台”。

以纺织业为例,146家纺织企业进行智能化、数字化改造,以新质生产力强劲推动高质量发展。在长乐,数字技术润物无声,点亮人们的生活。一批批智能化生产线、数字化车间相继涌现,赋能生产全流程;大企业做标杆示范,打造可复制、可辐射的发展模式;中小企业接入云上平台,共享生产信息,统一调配产能……放眼如今的长乐,越来越多

的制造业企业持续深化“智改数转”,通过生产换线、人机协同、上云上平台等方式,从埋头苦干、以量取胜的传统生产模式中破茧而出,实现蝶变腾飞。