

广东省总工会

(2019) 46

关于 助优 一 工提升学历

以上 会， 产业 会：
为 中 《 产业 人 伍 》
《 于 < 业 > 》，
中 会 《 五
(2015-2019)》， 《 于 “中 • 一与
、与 代 ” 会 “ 万”
》 ((2019) 44) ， 于今
10000 以上优 一 ， ，
事 下。

一、资助标准

2019 2019 专、

习 优 一 东 ，
会 件 一 1000 。

二、申请条件

(一) 了 会 交 会 企业中
会会 一 ， ， 一 位中
(、) 主任 () 以下 ；

(二) 2019
以 2019 专、 习 (件以
书、 信
为)， 东
一 。

(三) 专业 位 作 ， 位 会
， ， 产业 会 ，
会 ；
() 一 个 (专)
一 。

三、报读及补贴名额分配

“ 会 2019 ”，
(件 1)， (依
， 一 个人 交)
。

四、报读流程

企业 会 件 一
， 信 众 (workeredu-com)
东 信 众 (gdzgjy) 下 “ ”
， 上 、 、 ， (件 2)。2019 为 2019 9

一 个人 。 中， 人 不
件 ， 余 ， 交
。

交 一 人 东 信
众 与 ，
。 会 东 个
。

六、有关要求

(一) 为 2019 10 1 —10 31 ，
会 下 。

(二) 、 产业 会、 会、企业使 东
。 会
， 严 ，
， 保 件 优 一 上。
， 会 一 习 ， 促
业。

(三) 会 中 ， 予
， 人 。 以 件，
交 ， 一
， 东 供 ， 依 会 上
、 、 与 。

() 以上 会 与 人 、

作， 优
， 为 供 优 以
、
(五) 会 下
， 传、体 ；
， 与专业， 使
一 以 ； 体
“ ” 传， 体， 传 会
， 会 产业 人 会
。

会 人： 020-86153095

东 : 020-83180929、83180650。

东 : 95723

件：1. 2019 “ ”

2.

3.



附件 1

2019 年“求学圆梦 行动”学历报 及 名 建 分

单位	拟补助名额	单位	拟补助名额
	6000		50
	200		50
	350	业	100
	50		100
佛	700	交	50
	50	业	20
	50		20
	50		20
	400		20
	50		20
东	160		10
中	700		10
	50		30
	50	信	80
	50		30

	50		20
	50		20
	50		20
	50	中	30
	50		60
云	50		20
	10		10000

注：根据 2018 年“求学圆梦行动”学历补贴申报情况分配建议名额，最终补贴金额按照各级工会 2019 年申报实际调整确定。

附件 2

一 工提升学历报

以 以下三 ， 体 不

报读方式一：通过微信公众号报读

一 东 众 (gdzgjy)

“ ”



二 :



三 , 专业 ()



报读方式二：通过网站报读

一： 东 www.gdzgjy.com, “



二： , “ ”



三：专业

：“，”众



五：（）

报读方式三：通过求学圆梦公共服务平台 app 报读

一 下

app



二 :

,



三，专业 ()

中国电信 100% 中午11:30

× 机电一体化技术(专科) ...

机电一体化技术(专科)

学费: ¥4080/当年 ¥4080.00/当年
至毕业总费用: ¥9474 (2.5年) ¥11474.00 (2.5年)

助学金: 1700.00元报读直减 领券 >

工会补贴: 2019年补贴最高2500元 详情 >

所属院校: 华南理工大学领航学习中心 详情 >

活动: 6月10日至13日报读赠送1500元大咖课程 详情 >

项目详情: 微机电一体化设备与系统的设计、制造、... 详情 >

距离报名截止时间仅剩112天

4.3分 89%学员推荐入学 9条评价 >

电话 在线客服 我已了解, 继续报名

附件 3

学历图



