



# 用户免费订阅指南

## 1.关注"创新助理"公众号





### 方法1.扫二维码加关注



## 方法2.在微信中搜索"创新助理"加关注





(○ () 4.11 97% ■ 下午3:49

...

# 2.进入公众号,点击"信息订阅"



产业情报 电子刊物

 $\heartsuit$ 

 $\triangleleft$ 

0























#### 方式1.主菜单我要订阅→选择专题→订阅申请→微信支付→订阅成功





中国移动 🎔

× 微信订阅

制定以下措施:

来源:泉州市人民政府

-

我要订阅

П

(2)

 $\cap$ 

合

首页



#### 方式3.点击文章标题进入内容页→订阅申请→微信支付→订阅成功







#### 方式1.主菜单我的订阅→选择专题→订阅申请→微信支付→订阅成功







### 方式2.首页专题列表→选择"续订"→订阅申请→微信支付→订阅成功

中国移动 🏶 🍪 🖻	◎ ば 斎 "訓32% ■□ 中午11:38	中国移动 👽 🍪 🔁	ⓒो중 ≝.⊪32% ■□中午11:42		中国移动♥●		91% 🔲 傍晚5:29	
× 微信订阅		× 微信订阅			× 微信订阅			
🕑 政策通	🗐 产业情报 📑 电子刊物	<	厦门政策	4	<	信息订阅	4	
项目申报	我要续订	厦门政策			∠额		¥0.00	
互联网经济	> 厦门市科技局关于征集有转化需	联系人	罗旌旺		商 品		信自订阅	
		联系电话	18350862598		订 单 号	SH202002121729301	581499770	
智能制造	> 图解: 厦门市人民政府天于印友 经营性海上休闲船舶备案管理办	订阅价格	0元/月			操作		
	> 思明区关于错峰复工的通知	订阅时间		- i -		$\frown$		
金融财税	>【关注】最新政策!这些情况免	总金额		¥O		微信支付		
福州政策	₩1八枕 							
医门水体	> 2020-01-02 国家税务总局厦门		确定					
夏  ] <b>以</b> 束	市税务局关于继续执行工会经费							
莆田政策	> 2020-01-07 关于2019年度个人							
ŵ					1 <sub>0</sub> 7 は 首页 我要订	「阅 我的订阅 我的收藏	▲ 关于我们	
首页 我	要订阅 我的订阅 我的收藏 关于我们	自贝 戎安订	凤 我的订阅 我的	ソ4X減 大丁我们		0 4		
[			0	V				





#### 方式3.点击文章标题进入内容页→订阅申请→微信支付→订阅成功

中国移动 🎔

× 微信订阅 …毒感梁肺炎疫情的重要讲话和指示批示精神,全面贯彻落实中央、省上决策部署,保障企业正常生产经营,切实减轻中小微企业负担,特制定以下措施:

一、加大财政奖补力度。对符合条件为 控疫情提供紧缺急需物资保障的生产企业、保 障民生的商贸配送企业发放一次性稳就业奖 补;对因应对疫情防控加大防护物资生产形成 的过剩产能,落实上级规定的国家临时收储制 度。对不裁员或少裁员的参保企业,可返还其 2019年实际缴纳失业保险费的50%。支持企业 对职工开展线上职业技能培训,培训合格并取

 您尚未订阅该专题信息,请订阅!

 来源:泉州市人民政府

 介 □ ○ ○ ②

 首页 我要订阅 关于我们 我的收藏 我的订阅

 □ ○ ○









(70%)下午3.30

山国移动。

#### 用户对于收藏的文章不想再收藏了,就再次点击变红的"收藏"就可取 消该条收藏,则再看"我的收藏"就没有这条信息。

中国移动。

#### 

#### × 微信i

• 收嘉

首页

锂 
密 电池生产 多的过程 较高的环 负极高电 采用较小 时间,该 膜,在钼 构建, 对 的影响。

丁阅			中国移动 👽		❻谜️͡͡͡͡͡ः "∭22%	□□下午2:22	1 11 12 4		Ŭ		
內 … 子电池的浸润、化成和老化时锂离子过程中耗时最长,占用场地、设备最因此是锂离子电池生产过程中成本节。David L. Wood III的研究表明通过势阶段采用较大电流,在较低电势下电流进行化成,可以有效的压缩化成方法在化成阶段能够部分的形成SEI离子电池使用过程中最终完成SEI膜的最终锂离子电池的循环性能没有显著		锂离子	× 微信证	丁阅			× 微	信订阅			•••
TFR/Ring/Ring/Ring/Ring/Ring/Ring/Ring/Rin			电加尔 电子 一 电 的 高 的 高 的 高 的 高 的 高 的 不 时 膜 内 和 时 前 , 建 和 前 , 建 和 的 影 响 。	电池生产过程中耗时最长,占用场地、设备最 多的过程,因此是锂离子电池生产过程中成本 较高的环节。David L. Wood III的研究表明通过 负极高电势阶段采用较大电流,在较低电势下 采用较小电流进行化成,可以有效的压缩化成 时间,该方法在化成阶段能够部分的形成SEI 膜,在锂离子电池使用过程中最终完成SEI膜的 构建,对最终锂离子电池的循环性能没有显著 的影响。 取消收藏			 く 我的收藏                        				
						·					
Kimleader			来源:新貨	じ源 leader			我的	收藏			
€打賞		☑评论	●收藏	€打赏		☑评论	> 福建 202	建省科学技术所 0年度省科技	亍 福建省财政 计划项目的通	牧厅关于组织 通知	只申报
▶ ① ① ① ① ① ① ①	航田	-		一 All	斩助押		<b>&gt;</b> 武夷 广项	夏山市农业农村 页目第七批公元	寸局2018年裔 示	雨品有机肥示	示范推
到估刑内小公业子创建	8a0598.com 新林同眠冬不少						> 分享 福建新能源汽车动力蓄电池回收服务网点				
我要订阅 关于我们	○ 我的收藏	② 我的订阅		-				-	$\bigcirc$	$\heartsuit$	
		PAR 14 14	行了	は () 我要订阅 关于	✔ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	(D) 我的订阅	首页	我要订阅	我的订阅	我的收藏	关于我们
	7								$\bigcirc$	1	





#### 用户可以对有价值的文章进行"打赏",可以选择打赏的金额或自主 设定打赏金额。 点击"打赏"→选定金额→支付→打赏成功







#### 点击"评论"→输入框输入内容→点"发表"→提示"已提交"→后台 审核通过后便可在评论区显示







