我市"青年双百人才"申报启动

时间: 今起至11月22日 经认定后最高可获奖金100万元

今日起至11月22日,申

本报讯(记者卫琳)厦门市委组 织部、厦门团市委从今日起开始第五 批杰出青年人才及第七批青年创新创 业人才(以下简称"青年双百人才")申 报。记者从厦门团市委获悉,为深入 学习贯彻党的二十大精神,大力实施 人才强市战略,引进、培养一批创新能 力强、具有较大发展潜力的优秀青年 人才,今年我市将开展"青年双百人 才"申报认定工作,经认定的杰出青年 人才最高可获奖金100万元,青年创 新人才和青年创业人才最高可获奖金 30万元,支持他们在本行业本领域创 造更大成绩。

自2013年启动以来,我市已评选 出46名杰出青年人才,184名青年创 新人才和121名青年创业人才,累计 兑现扶持资金4000多万元,为我市经 济社会高质量发展提供了坚强的人才 保证和智力支持。

为招纳更多"高精尖缺"人才来 厦、留厦、兴厦,今年"青年双百人才" 评选进一步调整和完善了评选规则。 其中,杰出青年人才和青年创新人才 申报首次增加高层次人才举荐制度, 对于符合基本条件的申报者,如有三 名同领域院士或市A+类高层次人才 实名推荐,可直接当选,但比例不超过 同类青年人才入选名额的20%。

申报方式

最高可获

奖金100万元

人才最高可获奖金100万

元,青年创新人才和青年

创业人才最高可获奖金

首次增加

高层次人才举荐制度

的杰出青年人才和青年

创新人才申报者,如有三

名同领域院士或市A+类

高层次人才实名推荐,可

直接当选,但比例不超过

同类青年人才入选名额

对于符合基本条件

30万元。

经认定的杰出青年

报人可登录共青团厦门市委 员会官方网站(http://www. xmyouth.cn/),点击"厦门市 青年双百人才申报"飘窗或 "通知公告"栏目了解申报流 程、所需申报材料与申报表 格,登录网上申报系统注册 登记,同时申报人将相关申 报材料的书面版提交至团市 委。如申报人属于教育、卫

生、文化领域市属企事业单

位的,由行业系统主管部门

提醒 已入选厦门市"海 纳百川""双百计划" 等各类市级同等级及 以上的人才不再参 加本次评选。



本着鼓励企业积极创新研发、投 入市场的目的,青年创业人才的评选 标准,将企业近两年年应纳税额的申 报条件调低至30万元以上;如企业 近两年年应纳税额未达到30万元以 上,但企业拥有项目研发、成果转化 所需的部分资金不少于50万元也可 参加申报。此外,对于自主创办的企 业(单纯产品销售型企业除外), 若企 业近2年获得创投机构(在各级金融 办备案或获得证券私募资金牌照)投 资不少于500万元,申报人的个人持 股比例可从20%降至10%。

同时,今年的"青年双百人才"项 目将按照2022年我市最新的高层次 人才认定标准对应杰出青年人才和 创新A类人才的认定标准,与市级标 准统一。在文化、医疗卫生、教育行 业由行业主管部门研究确定推荐人 选,将由市委组织部、团市委进行最 后的资格认定。

经评选认定的"青年双百人才" 除了获得相应的扶持补助资金,还可 享受政策优待。杰出青年人才参照 厦门市高层次人才B类、青年创新和 创业人才A类以上参照厦门市高层 次人才C类享受相应的安居、配偶安 置、子女入学、个税奖励、医疗保健等

厦门市消防救援支队灭火救援指挥部

获评"福建省工人(五一)先锋号" 本报讯(记者罗子泓)近日,福建省人力资源和社会保

障厅、福建省总工会、共青团福建省委等相继发文,对在 2021年福建省消防行业职业技能竞赛中符合条件的获奖集 体和个人进行表彰,其中,厦门市消防救援支队灭火救援指 挥部获评"福建省工人(五一)先锋号"称号。

据介绍,改革转制以来,灭火救援指挥部全面聚焦"全 灾种、大应急"任务需要,坚持战斗力标准,带领队伍不断提 升训练水平和打赢能力,并带队在2021年福建省首届消防 行业职业技能竞赛中取得团体第二名的成绩。

此外,市消防救援支队特勤大队四站一级消防士黄瑞 彬,获评"福建省技术能手""福建省金牌工匠"称号;市消防 救援支队特勤大队一站三级消防士杜龙锋、市消防救援支 队海沧区大队兴港救援站装备技师彭春文获评"福建省青 年岗位能手"称号,他们三人均在2021年福建省消防行业职 业技能大赛中有不俗表现。

节约司法资源 提高诉讼效率

认罪认罚从宽制度四方论坛在厦举行, 为全国首次

本报讯(记者 黄琬钧 通讯员 胡雨阳)近日,认罪认罚 从宽制度四方论坛在厦举行,来自我市公安、检察院、法院 系统的司法工作人员与律师、法律界专家学者等近150人齐 聚一堂,对认罪认罚从宽制度的基础理论、司法适用、配套 工作机制等方面展开研讨。据了解,此类论坛是全国首次 举办,对于推进法律职业共同体建设具有重要意义。

本次论坛由厦门市海丝中央法务区建设工作领导小组 办公室、厦门市法学会指导,厦门市法官协会、厦门市检察 官协会、厦门市警察协会、厦门市律师协会主办。

认罪认罚从宽制度是我国刑事诉讼领域的一项重要制 度设置,着眼于节约司法资源、提高诉讼效率,有助于推动 宽严相济的刑事政策真正落实,更好满足社会多元发展需 求。论坛中,中国政法大学诉讼法学研究院教授、博士生导 师郭烁以"轻罪治理的完善与认罪认罚的细节"为题开展主 旨演讲。在主题发言环节,与会者围绕认罪认罚中的量刑 问题、认罪认罚中的律师辩护、认罪认罚与企业刑事合规、 基层公安实务中的认罪认罚适用问题等进行分享交流

聚焦自动驾驶飞行器

港机集团与亿航智能在厦签署合作备忘录

本报讯 (记者 谢嘉迪 通讯员 李美霞)昨日,香港飞机 工程有限公司(以下简称"港机")与亿航智能控股有限公司 在厦签署合作备忘录,双方将聚焦自动驾驶飞行器,在设 计、制造、维修以及人员培训等领域合作,共同探索先进空

亿航智能是一家全球领先的智能自动驾驶飞行器科技 企业,致力于打造让每个人都享受到安全、自动、环保的空 中交通。当前,亿航智能提供的多种自动驾驶飞行器产品 和解决方案,已覆盖空中交通、智慧城市管理和空中媒体等 应用领域。

在舱内亦可飞行……昨日下午,亿航智能现场展示了自动驾 驶飞行器 EH216-S,其飞行仅依靠电机驱动,2个小时充满 电,即可完成满载220kg、30km 航行。"30公里看似不远,但 这是空中的飞行直线距离,相当于一次充电就能在厦门本岛 东西向飞一个来回了。"亿航智能副总裁贺天星介绍。

时下,港机下属厦门太古飞机工程有限公司正在参与 亿航智能飞行器适航文件的编写工作。厦门太古行政总裁 官剑文表示,他们希望未来能更加深入地参与智能飞行器 安全检查、维修维护等服务,推动厦门市城市空中交通运营 效率进一步提升。同时,厦门太古正着手为亿航智能搭建 一套完善的自动驾驶飞行器售后人员培训及准入体系,可 为飞行器的运营提供全方位保障,这也是双方选择在厦开 展合作的重要原因。

探索空中交通新模式

中交通服务方案。

8轴16桨保驾飞行、大风天也能平稳升空、无需驾驶员

公 告

厦门水务中环污水处理有限公司将吸收合并厦门 市政水环境有限公司,现将有关事宜公告如下:

经厦门市政环境科技股份有限公司研究决定,拟 由厦门水务中环污水处理有限公司吸收合并厦门市政 水环境有限公司。吸收合并完成后,厦门水务中环污 水处理有限公司将继续存续,原有资产、负债、业务、人 员等情况均保持不变;厦门市政水环境有限公司将终 止经营并注销法人资格,厦门市政水环境有限公司的 全部资产、负债、业务、人员均由厦门水务中环污水处 理有限公司承继。

债权人自收到书面通知书之日起三十日内,未收 到通知书的自公告之日起四十五日内,可要求公司提 前清偿债务或者提供相应的担保。各债权人如要求公 司提前清偿债务或者提供担保的,应根据《中华人民共 和国公司法》等相关法律法规规定通过如下联系方式 向公司提出书面要求,并随附有关证明文件。

联系 人:田楚姿 联系电话:15960386993 联系邮箱:849387328@gg.com 联系地址:厦门市思明区湖滨西路91号 特此公告!

厦门水务中环污水处理有限公司 厦门市政水环境有限公司

2022年11月1日

厦门大学退休干部,中共党员,人文学院中 文系教授赖干坚同志于2022年10月30日晚辞 世,享年86岁。

兹定于2022年11月1日11时30分在天马山福 泽园殡仪馆霞飞厅送别。特敬告其生前亲朋好友。 联系方式:厦门大学人文学院中文系 0592-2182470

厦门大学

本报记者 陈泥 通讯员 王培珊

规范涉企收费行为是市场监 管部门呵护市场主体,营造优良营 商环境,助力稳住经济大盘的重要 举措之一。今年以来,按照国家及 省、市有关清理整治涉企违规收费 的要求,厦门市市场监管局不断深 化协调治理,牵头组织联合检查, 对违法违规乱收费、加重企业负担 行为开展专项整治,截至目前累计 检查涉企收费主体141家次,落实 退还企业多收费用近177万元。

强化组织领导 切实形成监管合力

据介绍,我市重点聚焦政府部 门及下属单位、行业协会商会、行 政审批中介服务、航运交通、水电 气及金融等五个领域,开展涉企收 费治理。在整体行动方案的框架 下,市场监管部门把联合检查作为 推动全市涉企违规收费专项整治 行动落实的重要环节和重要任务, 细化出台工作方案。

"自2020年建立全市涉企收 费治理工作联席会议制度以来,我 们注重用好协同监管机制,每年召 开联络员会议加强研究部署。"市 市场监管局相关负责人介绍。今 年,在国家层面6月23日印发行动 方案通知、6月30日召开政策例行 吹风会后,该局立即着手研究文件 要求,于7月7日召开2022年联络 员会议,重点围绕组织联合检查提 前谋划,确保工作圆满完成。

值得一提的是,结合厦门地方 特色,我市涉企收费治理突出海运 口岸领域监管,由市场监管部门牵 头口岸、港口、自贸委、商务、海关、 交通六部门出台专项检查方案,并 牵头成立海运口岸收费监管工作 专班,落实进出口全环节收费监 管,联合开展政策提醒、宣传引导、 自查自纠、联合检查等具体工作, 相关做法得到市场监管总局的肯 定,被国家口岸办作为典型经验

电池陆续进入回收阶段,近日,市工信

此次征集范围包括:厦门市行政辖

区内的新能源汽车动力蓄电池(以下简

称"动力蓄电池")生产、使用、回收及综

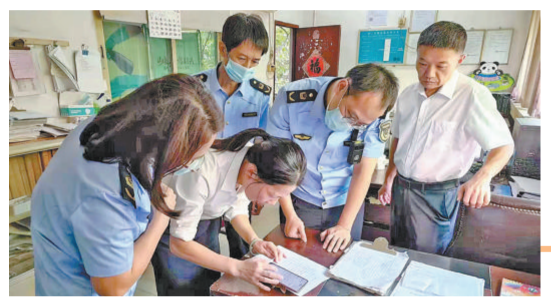
予以刊发。

供图/视觉中

利用体系。

治理网 益介助力减负

市场监管部门整治涉企违规收费,落实退还企业多收费用



◀市场监管 部门牵头开 展联合检查, 推动全市涉 企违规收费 专项整治。 (市市场监管 局 供图)

强化市场监管职责

主动服务助企纾困

在严格执行政策,打击涉企收费

违法行为的同时,市场监管部门主动

惠企让利。连续三年出台降低经营

性检验检测收费标准的惠企政策,所

属事业单位对本市企业计量器具的

检定校准、产品质量委托检验检测项

目、特种设备检验项目按收费标准的

60%收取。据统计,在2020-2021

年累计减免1.047亿元的基础上,今

年1-9月,累计再兑现优惠金额

监管部门还积极落实各项奖补政策,

落实知识产权领域奖补政策7076.74

万,兑现质量、标准化奖励资金

示,下一步,市场监管部门将继续贯

彻落实好国家及省、市关于涉企违

规收费专项整治行动的工作要求,

会同有关部门继续抓好专项行动,

认真核查问题线索,严惩违规收费

行为;利用执法部门直达终端的优

势提出合理化建议,会同主管部门

继续完善政策;继续强化协同合作,

探索建立常态化联合检查机制。

为帮助企业缓解资金困难,市场

市市场监管局相关负责人表

4756.32万元。

3965.8万元。

强化事前规范 组织开展自查自纠

依托工作专班,市场监管部门在 涉企收费治理中,推动行业主管部门 部署141家进出口环节经营单位展开 自查,进一步规范收费行为。在金融 领域,组织37家商业银行对标对表自 查自纠,督促主动清退多收费用109

针对招标代理行业存在收费 政策理解不到位的情况,市市场监 管局全面梳理相关法规政策的要 求,形成针对性强的提醒告知书, 及时通过官微进行发布,并以邮寄 送达、协会转发等方式,对187家 次收费主体实现政策直达,促进整

在水电气等公用事业领域,市 场监管部门还通过治理,有序推进 供电公司对394家有条件的终端用 户供电"转改直",从源头逐步消除 了转供电违规加价风险。

强化问题导向 严厉打击违法行为

今年以来,市市场监管局对五 大领域 4835 家涉企收费主体建立 监管对象清单,并组织专业力量、会 同主管部门对进出口、商业银行、招 标投标、行业协会等领域涉及价格 的政策法规进行梳理。同时,该局 牵头市发改委、工信局、财政局等部 门开展涉企收费联合检查,四部门 有关分管领导分别带队,指导各区、 各相关部门落实好降费减负政策要 求。

统筹专班执法力量,市场监管 部门牵头开展了海运口岸收费双 随机联合抽查;组织商业银行、交 通枢纽、公用事业单位、行业协会 商会重点检查和2021年发现问题 "回头看";通过市、区两级联动,开 展转供电价格双随机抽查,引入会 计师、外语翻译等专业力量,借智 借力提高检查实效。

此外,市市场监管局还通过多 种渠道公开征集涉企违规收费线 索,并逐一进行核查,督促退还转供 电违规收费68万元;对部分招标代 理机构立案调查,督促下调不合理 收费标准。经测算,通过对涉企违 规收费进行整治,每年可为企业降 低招标文件费超200万元。

我市开始征集回收服务

●相关企业可于11月15日 前向市工信局申报

动力蓄电池

本报讯 (记者 李晓平)随着动力蓄 合利用(含梯次利用和再生利用企业) 等各环节企业,具体包括动力蓄电池生 局面向全市征集废旧动力蓄电池回收 产企业,新能源汽车生产企业(含进口 服务示范网点,加快构建我市电池回收 商),销售商、维修商、租赁商等,报废汽 车回收拆解企业,动力蓄电池综合利用 企业,相关科研机构及行业组织等。符

信局申报。

合条件的企业可于11月15日前向市工

₹链接

动力蓄电池回收服务示范网点

示范网点

指收集、分类、贮存及包装等过程中 放置废旧动力蓄电池的场所,分为收集 型回收服务网点、集中贮存型回收服务 网点、区域中心站。

• 收集型回收服务网点: 贮存场地 面积应不低于10平方米,废旧动力蓄电 池贮存量应不超过5吨;

● 集中贮存型回收服务网点: 贮存 场地面积应不低于100平方米,废旧动力 蓄电池贮存能力应不低于30吨;

● 区域中心站: 贮存场地面积应不 低于1000平方米,废旧动力蓄电池贮存 能力应不低于100吨,废旧动力蓄电池贮 存量不超过200吨。