

“市长杯”中小企业创新创业大赛启动

历届大赛累计参赛项目数超4000个 13家企业成长为民营领军标杆

本报6月25日讯 记者从市政府新闻办召开的新闻发布会上了解到,第十届“市长杯”中小企业创新创业大赛正式启动。本届大赛将以“激发创新驱动力培育新质生产力”为主题,举办区域赛(企业组)、创客赛、数字化专题赛、“乡村振兴”专题赛及城市赛,多元赛道同向发力,将带动更多人才、技术、资本、项目等创新创业资源集聚,为全市民营经济高质量发展培育新动能、注入新活力。

据介绍,第十届“市长杯”大赛在赛道设置、服务举措、赛事效果等方面进行了进一步谋划,重点开辟一条赛道、完善

一项机制、发布一篇报告。深度挖掘一批技术先进、成效显著、易推广应用的数字化转型案例和解决方案,推进全市中小型企业数字化转型。在往届培育举措基础上,建立市、区两级跟踪培育服务体系,为参赛企业精准把脉,持续引导参赛企业走专精特新发展之路。同时,围绕大赛发展历程、参赛项目情况、办赛成效、参赛企业成长及未来展望等方面,编制高质量大赛成果研究报告,为青岛市中小企业创新发展、重点产业链竞争力提升和高质量招商引资提供有力支撑和服务决策。

近年来,创客赛打造了“巡回宣讲+赛前辅导+路演选拔+赛后培育”的全方位大赛服务体系,参赛项目在工信部“创客中国”大赛中接连斩获全国二等奖、三等奖佳绩,多个高校的科转项目获得了创业政策和落地资金等扶持,在青高校创客师生对创客赛的参与热情逐年高涨,参赛项目数占创客赛总项目数80%以上。

截至目前,历届大赛已累计参赛项目数超4000个,参赛企业在融资额、知识产权量、营业收入等指标较参赛前分别提升了47.48%、17.68%、58.08%(以

2020年部分获奖企业调查为例)。新增专精特新企业超200家,参赛企业中有6家已成为青岛市制造业隐形冠军企业,18家企业成长为雏鹰、瞪羚、独角兽企业,13家企业成长为民营领军标杆企业。海聚复通(山东)数字科技有限公司、国华(青岛)智能装备有限公司、依蓝云科技有限公司等多家优质企业落地青岛。大赛瞄准项目关键核心技术,着力提升科技前沿领域原始创新能力,不断取得新突破,部分参赛项目技术已具备打破国际垄断封锁、实现国产替代的技术水平。

(记者 李沛)

我市就“私人小客车合乘认定”公开征求意见

分摊出行成本的,每日提供合乘出行次数不得超过四次

本报6月25日讯 为进一步规范运输市场秩序,依法查处非法营运行为,合理厘清非法营运行为与私人小客车合乘的界限,市交通运输局起草制定了《关于查处非法营运时对私人小客车合乘认定的意见(征求意见稿)》,公开向社会征求意见。

根据该意见,私人小客车合乘是指由合乘出行提供者事先发布出行信息、出行线路,出行线路相同的人选择乘坐合乘出行提供者的私人小客车、分摊部分出行成本或者免费互助的共享出行方式。私人小客车合乘不属于道路运输经营行为,为合乘各方自愿的民事行为,相关权利、义务和责任由合乘各方自行约定并承担。合乘各方包括合乘出行提供者(即驾驶员)、合乘者(即乘客),依托互

联网技术整合供需信息的,还包括合乘信息服务平台(即合乘平台)。

合乘出行提供者应当基于自身出行需求,提前发布信息寻找同路的乘客,不得基于乘客的出行需求提供出行服务。应提前发布出行计划及线路,出行计划及线路应当包含具体时间和地点。同一合乘计划及线路的合乘出行需求,每次合乘不超过两批次乘客。不得同时使用不同平台实现多批乘客合乘。合乘出行实行次数限制。分摊出行成本的,合乘出行提供者每日提供合乘出行次数不得超过四次;免费互助合乘的,合乘出行提供者每日提供合乘出行次数不受限制。合乘各方应配合执法检查,并主动提供合乘信息。禁止以合乘名义从事或变相从事道路运输经营活动。合乘各方之间

发生订单发布、费用分摊、服务提供等方面纠纷的,可协商解决,协商不成的,应通过司法途径解决。

合乘出行应由乘客分摊的成本仅限能耗成本及发生的路桥通行费等直接费用,不含起租费、低速等候费、空驶费、夜间收费、预约服务费、大件行李费等非直接成本费用。驾驶员收取的每公里费用总额,不得超过本市普通型巡游出租车每公里租价的50%。

本市交通运输主管部门在执法检查中,根据有关法律、法规、规章,结合本意见,对非法营运行为或合乘出行行为进行认定,对以私人小客车合乘名义从事或变相从事非法营运的行为,依法予以查处。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中)

青岛第203例造血干细胞捐献者成功捐献



本报6月25日讯 6月24日至25日,在青岛市中心医院,上演了一场跨越血缘的爱心接力。互联网运维工程师顿国贤成功捐献了造血干细胞,为一名患者带去了生命的希望。他成为平度市第12例、青岛市第203例造血干细胞捐献者。

25岁的顿国贤来自平度市同和街道办事处张家疃村。自2015年起,他便积极投身于无偿献血志愿服务中。当时年仅16岁的他在一次QQ群聊天中得知平度爱心献血屋招募志愿者的消息,便毫不犹豫地加入了这一行列。

2017年8月18日,顿国贤18岁生日,他如约来到献血屋,完成了献血愿望,同时加入中国造血干细胞捐献者资料库,成为一名造血干细胞捐献志愿者。今年4月,在大连市出差的顿国贤接到青岛市红十字会的电话,得知他的血样与一名患者匹配成功,他立即赶回青岛进行体检。“我加入造血干细胞捐献志愿者队伍7年了,很幸运有了救人的机会。”

6月24日下午,青岛市第204例造血干细胞捐献者肖克勤来到青岛市中心医院,肖克勤将于28日进行捐献采集。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 纪晓儒 通讯员 薛梅)

3亿余头周氏啮小蜂“上岗”消灭美国白蛾

本报6月25日讯 近日,有不少市民在大沽河、产芝水库等水域周边游玩时,发现树木上有规律地出现了一些硕大的“蚕茧”,它们是做什么用的?原来,这些“蚕茧”之中包裹的是人工繁育的周氏啮小蜂,它们是防治害虫美国白蛾的“森林小卫士”。

目前正值美国白蛾第一代幼虫下树化蛹的关键时期,青岛市园林和林业局组织对胶州市大沽河沿岸、莱西市产芝水库南侧林带、即墨区温泉街道等重点防治区域陆续释放3亿余头周氏啮小蜂,实施“以虫治虫”,积极有效防治美国白蛾等鳞翅目害虫,全力降低全市重点林区虫口密度。

6月25日上午,在胶州市大沽河岸、大麻湾桥北的一处林子,青岛林业植物医院的工作人员们将一个个柞蚕蛹挂到树上。青岛林业植物医院高级工程师惠学娟介绍,胶州市要在本周内放完1万个柞蚕蛹,每一个柞蚕蛹孕育着5000头周氏啮小蜂。黑色的周氏啮小蜂飞行能力很强,很快飞到了它的寄主美国白蛾的蛹里。

美国白蛾是一种典型的多食性害虫,寄主十分广泛,危害600多种植物。若防控措施不科学,会导致森林树木生长量急剧下降,树木死亡,还会危害农作物正常生长,对城市绿化景观造成严重危害。

周氏啮小蜂是美国白蛾蛹期的一种优势寄生蜂,能寄生于美国白蛾等



这些“蚕茧”正是人工繁育的“周氏啮小蜂”。

多种鳞翅目食叶害虫的蛹中,从而杀死害虫。

工作人员提醒广大市民朋友,如看到树上的柞蚕蛹,不要去摘取,以防造成寄生在里面的小蜂死亡,影响防治效果。羽化后的小蜂体长1毫米左右,无蜂针,不攻击人,仅对美国白蛾等鳞翅目有害生物“情有独钟”,且对环境友好。

近年来,青岛市园林和林业局通过释放生物天敌,既可以达到控制有害生物的效果,又可以实现有效保护生态环境

的目标。除了释放周氏啮小蜂,2023年,在崂山区、西海岸新区的部分松材线虫病疫点小范围投放了生物天敌——管氏肿腿蜂和花绒寄甲700余万头,用于防治松材线虫媒介昆虫松褐天牛,达到了预期的防治效果。今年,全市计划扩大投放范围,在崂山区、西海岸新区、浮山森林公园等重要旅游区域继续投放管氏肿腿蜂1350万头、花绒寄甲135万头。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 马丽娜 通讯员 周玉琼)

天气预报

市区	今天	晴
南风	3-5级	19℃~26℃
明天	晴	
南风	3-5级	19℃~27℃
明天	晴	
崂山	20℃~28℃	
即墨	18℃~31℃	
胶州	18℃~30℃	
黄岛	17℃~25℃	
莱西	19℃~31℃	
平度	19℃~32℃	