

社会应急力量技能竞赛接受报名

我市去年7月前注册的社会组织均可报名参赛

本报讯(记者苏振华)记者1月16日从珠海市应急志愿者服务支队了解到,由国家应急管理部主办的全国首届社会应急力量技能竞赛即日起接受报名。在珠海,凡去年7月1日前注册的社会组织均可报名参赛。赛事将通过区域分类选拔和全国集中竞赛的形式,选拔出一批优秀的社会应急力量,充实国家应急救援人才库。报名截止时间为2月15日。

据了解,这次竞赛是针对社会应急力量举办的第一次技能竞赛,也是国家应急管理部成立后举办的首个全国性竞赛。竞赛设置破拆技能、水域技能、绳索技能3个大类12个竞赛项目,将通过区域分类选拔和全国集中竞赛,选拔出一批优秀的社会应急力量,予以表彰奖励,他们将在各级应急管理部门统一指挥下,参与灾害事故的应急救援工作。同时,还将借助赛事向公众宣传应急知识和技能,提高全社会自救互救技能和水平。



珠海潜救志愿者进行日常训练。

本报记者 苏振华 摄

据统计,目前珠海共有各类应急救援抢险专家500余名、抢险救援队伍580余支、应急抢险救援人员7050余名。按照此次赛事规定,凡是2018年7月1日前在民政部门登记注册的社会组织均可报名参赛,每支队伍限

额10人,其中包括1名领队、1名教练、8名队员。要求参赛队员必须身体健康、年满18周岁且不超过55周岁,每名参赛队员只能代表1支队伍参赛。此外,在职消防员、政府专职消防员和企业专职消防员不得参赛。

有意参赛的珠海社会组织可通过应急管理部网站“全国首届社会应急力量技能竞赛”报名系统注册报名,报名截止时间为2月15日。

据悉,本届赛事将于今年3月至5月间举行。

《2018年度中国主要城市交通分析报告》发布 一线及省会城市普遍“亚健康”

新华社北京1月16日电 高德地图联合中国社会科学院社会学研究所等16日发布《2018年度中国主要城市交通分析报告》。《报告》首次采用“交通健康指数”对城市交通进行了立体化诊断。报告显示,一线及省会等大型城市的“交通健康指数”相对较低,普遍处于“亚健康”状态。

这已经是《中国主要城市交通分析报告》连续发布的第五年。本年度《报告》重点分析了全国50个城市,由高德地图联合中国社会科学院社会学研究所、未来交通与城市计算联合实验室、阿里云等共同研发,旨在通过大数据客观反映城市交通状况及治理效果,助力交管部门疏堵、治堵,提升公众的出行效率和出行体验。

高德地图副总裁董振宁表示,“交通健康指数”是高德地图与多方研究团队首创的城市交通诊断的综合性评价指标。该指数包含了时间、空间、效率三个维度中路网行程延时指数、路网高峰拥堵路段里程比、路网高延时运行时间占比等9项数据指标,客观反映城市交通运行状态。

香洲区举办青年舞蹈周大师课公益讲座

欧建平讲述舞蹈经典

本报讯(记者马涛)1月15日晚,由香洲区文学艺术界联合会、香洲区舞蹈家协会主办的第三届蜂鸟青年舞蹈周大师课公益活动在珠海华发商都阅潮书店举行,中国艺术研究院舞蹈研究所所长欧建平对珠海的舞蹈爱好者进行了一场主题为《以史为镜:

舞蹈经典的四大要素》的讲座。

欧建平为教育部“高雅艺术进校园活动”讲学专家、央视《百家讲坛》主讲人,1998年被文化部授予“优秀专家”称号,2009年获中国舞蹈家协会“突出贡献舞蹈家”称号,2017年获北京舞蹈家协会“北京舞蹈30年来最受

欢迎舞蹈评论家”称号,在中国舞蹈艺术界颇有盛誉。

本次讲座对珠海的舞蹈爱好者来说是一次难得的学习机会。欧建平从舞蹈创作、舞蹈表演和艺术赏析等方面展开,形象生动地把舞蹈实践与舞蹈理论做了精彩的讲解,让所有参与者受益匪浅,现场气氛热烈,掌声不断。

日本尝试用免疫细胞治疗头颈癌

该治疗方法试图通过提高免疫力来缩小癌细胞

新华社北京1月16日新媒体专电 外媒称,日本科研团队将用诱导性多能干细胞治疗癌症。

据日本《读卖新闻》1月10日报道称,理化学研究所和千叶大学的研究团队计划年内开始临床试验,用人体诱导性多能干细胞(iPS细胞)制作特殊的免疫细胞,然后提供给头颈癌患者。这种治疗方法试图通过提高免疫力来缩小癌细胞。用iPS细胞治疗癌症的临床试验在日本国内尚属首次。

头颈癌是鼻、口、喉、颌、耳等部位癌症的总称,在日本所有癌症中约占5%左

右。计划开展临床试验的是理化学研究所生命医学研究中心副主任古关明彦、千叶大学教授冈本美孝等领衔的研究团队。按照计划,将利用健康人的iPS细胞制作1种名为“NKT细胞”的免疫细胞,然后将该细胞注入连接癌症患部的血管。临床试验的对象是3名很难进行手术的再发患者。一开始先注入3000万个免疫细胞,然后一边观察副作用,一边调整细胞个数,共分3次提供。科研人员计划用2年时间调查治疗的安全性和效果。

NKT细胞不仅可以自己攻击癌细胞,还可以增强其他

免疫细胞的活性。千叶大学在临床研究中,先培养了头颈癌患者自身的NKT细胞,然后再返还给患者,发现提供1次后,癌细胞最多缩小了30%至40%。不过,NKT细胞在血液中只有0.1%左右,培养起来比较耗时,所以很难反复培养和提供。

为了解决这一课题,古关明彦等研究人员开始着眼于无限增加的iPS细胞。他们开发出1种方法,即从人体血液中提取NKT细胞,先使其变成iPS细胞进行大量增殖,然后再次转变为NKT细胞。在将该细胞提供给小白鼠后发现,它可以抑制癌细胞的增殖。

冷暖你先知



◆ 珠海陆地天气

多云,部分时间有阳光

温度:13℃-18℃

湿度:60%-85%

风向风速:偏北 陆地3级

【浴场预报】

海滨泳场:水温低,不适宜游泳。

三灶金沙湾:水温低,不适宜游泳。

东澳岛南沙湾:水温低,不适宜游泳。

【航线预报】

九州港至蛇口航线:有轻到中浪,海况良好,适宜乘船出行。

香洲港至外伶仃航线:有轻到中浪,海况一般,乘船出行需预防晕船。

香洲港至万山航线:有中浪,海况一般,乘船出行需预防晕船。

【各类生活指数】

过敏指数 较易发 远离过敏源,尽量采取防护措施。

感冒指数 较易发 气温小幅下降,注意防护。

紫外线指数 弱 建议涂搽SPF8-12、PA+的防晒护肤品。

空气污染指数 较好 气象条件较有利于空气污染物扩散。

舒适度指数 较舒适 白天气温适宜,早晚清凉。

交通指数 良好 气象条件良好,车辆可以正常行驶。

◆ 珠海未来3天天气

星期五:多云,间中有阳光,晚上有轻雾14℃-18℃。

星期六:大致多云,早晚有零星小雨和轻雾15℃-20℃。

星期日:阴天间多云,有小雨16℃-19℃。

PM2.5 每日监测

点位	AQI级别	AQI类别
吉大	Ⅱ	良
前山	Ⅱ	良
唐家	Ⅱ	良
斗门	Ⅱ	良

截至1月16日18时
数据来源:珠海市环保局