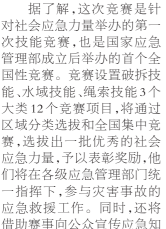
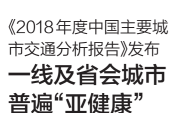
# 社会应急力量技能竞赛接受报名

### 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。

对社会应急力量举办的第一 次技能竞赛,也是国家应急 国性竞赛。竞赛设置破拆技 能、水域技能、绳索技能3个 区域分类选拔和全国集中竞 赛,选拔出一批优秀的社会 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。





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。



珠海潜救志愿者进行日常训练。

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

据统计,目前珠海共有 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。

#### 本报记者 苏振华 摄

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。

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

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:

本报讯(记者马涛)1 舞蹈经典的四大要素》的讲

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 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

计划开展临床试验的是 理化学研究所生命医科学研 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 培养和提供。 细胞(iPS细胞)制作特殊 接癌症患部的血管。临床试 验的对象是3名很难进行手 关明彦等研究人员开始着眼 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 增殖,然后再次转变为NKT 查治疗的安全性和效果。

NKT细胞不仅可以自己 日本所有癌症中约占5%左 攻击癌细胞,还可以增强其他 细胞的增殖。

免疫细胞的活性。干叶大学 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

为了解决这一课题,古 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 细胞。在将该细胞提供给小 白鼠后发现,它可以抑制癌

#### ◆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

三灶金沙滩: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】

**九洲港至蛇口航线:**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

#### 【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	I	良

截至1月16日18时 数据来源:珠海市环保局