

# 本市民宿管理办法拟于年内出台

## 将兼顾准入标准以及监督管理措施两方面

青年报记者 刘春霞

本报讯 国家发改委等10部门日前出台了《关于促进绿色消费的指导意见》，提出鼓励有序发展民宿出租。据了解，本市规土、旅游等部门已在对八个郊区以及崇明县的民宿开办情况进行调研，争取年内出台相关民宿管理办法。

日前出台了《关于促进绿色消费的指导意见》对绿色产品消费、绿色服务供给、金融扶持等进行了部署。《意见》要求，要积极引导居民践行绿色生活方式和消费模式。其中，在倡导绿色生活方式方面，支持发展共享经济，鼓励个人闲置资源有效利用，

有序发展网络预约拼车、自有车辆租赁、民宿出租、旧物交换利用等。

不过，由于我国对旅馆业实施特许经营，在房间数量、卫生标准、消防、环境保护等方面都有明确规定，此前因缺乏相关定义标准，拿不到合法的经营资格，上海绝大多数的民宿经营项目长期“有房无证”，处于搁置状态。

据介绍，目前市规土、旅游、消防、公安等部门正在对上海的八个郊区以及崇明县的民宿开办情况进行调研，希望能尽快出台一个针对民宿的管理办法。据透露，正在拟定中的民宿管理办法，将兼顾准入标准以及监督管理措施两方面，争取年内出台。

### ■都市脉搏



北外滩有望成为黄浦江沿岸商业新地标。

青年报资料图 记者 施培琦 摄

## 虹口北外滩将打造上港邮轮城

青年报首席记者 范彦萍

本报讯 昨天，由中国交通运输协会邮轮游艇分会、虹口区政府、上海国际航运研究中心联合出品的被誉为中国邮轮白皮书的《2015中国邮轮发展报告》在虹口区政府正式发布。据虹口区副区长透露，未来虹口将打造上港邮轮城，成为黄浦江沿岸商业新地标。

《2015中国邮轮发展报告》认为，未来10年，我国邮轮产业发展将处于爆发期、市场细分的快速发展阶段，也是国家旅游局领导提出的黄金10年。CCYIA常务副会长兼秘书长

郑炜航提出了加快出台财政税收政策扶持发展本土邮轮船队、加快推动中国本土邮轮制造业起步发展、大力发展国际邮轮入境游把消费留在国内、鼓励国际邮轮公司和国际邮轮有序进入中国市场等10条发展建议。

虹口区副区长徐彬介绍说，上海在宣扬区域历史文化的同时，也将邮轮时尚元素融入虹口北外滩。目前，围绕上海港国际客运中心码头，北外滩正积极打造上港邮轮城，全力推进国家邮轮旅游实验区建设，邮轮城将依托进口商品展销中心、中高端餐饮美食、跨境通线上购物及线下体验店等全新项目，打造黄浦江沿岸商业新地标。

## 创业服务近日将走遍全市各区县

青年报见习记者 陈晓颖

本报讯 3月5日前后，上海市创业指导专家将作为志愿者，在全市各区县陆续开展“海纳百川·志愿在我心”创业咨询服务活动。创业专家将面对面为全市广大创业者分析创业热点，指导创业者如何从城市经济转型、产业结构调整、社会发展中抓住机遇，实现创业梦。

此次创业指导将走入校园、创业园及初创公司。明天上午，长宁区就业促进中心大厅将设立六个咨询台，开业指导专家将“会诊”创业项目问题，从市场预测、投资分析、法律法规等角度深入分析。当日下午，徐汇区

越界创业园将进行主题讲座和咨询服务。浦东区初创企业则可“坐等”志愿服务上门。明日对互联网创业研究的专业小组将走入张江移动互联网孵化器的公司，提供政策咨询等服务。11日，创业服务则将走入校园，进入上海师范大学徐汇校区。据介绍，导师当日将围绕文化产业进行主题分享。松江大学城的青年创业者亦有交流机会。在11日下午2时，志愿者团队将为青年创业者提供创业政策宣讲、创业咨询、项目交流等服务，就大学生创业的形势及前景给出专业的分析。各区县均有活动举行，具体时间及地点可至12333官网查询。

## 社区阅读获评浦东“今冬最暖项目”

青年报资深记者 郭颖

本报讯 2016浦东新区“今冬最暖公益行动”项目终审会昨天在浦东公益街——双创创客空间举行。最终上海浦东新区阅读越精彩青少年读书服务中心的“社区阅读”获评“今冬最暖项目”，上海仁渡海洋公益发展中心的“生活中的海洋”等2个项

目获“优胜项目”，上海携手同行青少年发展中心的“青春期生理健康保护”等5个项目获“优秀项目”。浦东团区委还将依据评审结果给予项目扶持经费。据悉，为激发青年社会组织的公益热情，2015年12月，团区委启动了浦东新区“今冬最暖公益行动”项目，吸引了近30家青年社会组织积极参与。

## 2月科学流言榜发布

### “引力波辐射”会伤人吗？

青年报资深记者 郭颖

本报讯 “2月科学流言榜”近日发布，“引力波辐射真会伤人”“充电宝不能带上飞机”等“科学流言”上榜。每月“科学”流言榜由北京市科学技术协会、北京地区网站联合辟谣平台、北京科技记者编辑协会共同发布，得到中国科普作家协会科技传播专业委员会、中国晚报科学编辑记者学会、上海科技传播协会的支持。

#### 引力波对人体影响 比电磁波都弱

流言：引力波的探测发现成为2016年初最火爆的话题。一些商人却以此为契机，出售防“引力波”辐射的衣服、面膜、水果等，价格不菲。有的商品简介上甚至写着：“引力波是辐射的一种，而且辐射非常强”。

真相：任何物体的温度只要高于绝对零度（-273.15℃），就会向外辐射能量，就像玻璃杯里的热水早晚都会变得和室温相同一样。我们经常听到的红外线、眼睛能看到的可见光、医院拍片子用的x射线以及骇人听闻的核辐射，统统都是辐射。但只有能量高的电离辐射才有破坏人体的能力，包括α射线、β射线、γ射线和x射线。即便是电磁波，如果不是长时间曝光在强电磁波下，对人体的影响也是微弱的。引力波作为一种携带能量的时空波动，一直存在于宇宙中，对人体产生的影响比电磁波都要弱太多，根本谈不上什么加紧防护。所谓的“防引力波”商品也只是商家的炒作而已。

#### 正规厂家的充电宝 可以带上飞机

流言：春运期间，一则关于充电宝的流言让很多人担心，传言称“充电宝超过2万毫安不得上飞机，甚至要被机场没收”，这是真的吗？

真相：国家民航局规定，乘坐飞机仅可携带额定能量在160瓦特小时(Wh)以内的充电宝，属于“三无”产品的充电宝一律禁止携带，并且严令禁止托运充电宝。所以，正规厂家生产的充电宝可以带上飞机，但只能随身携带，不能托运，而且每名旅客最多只能带两个。这一规定主要是根据充电宝的产品特性，因为充电宝最关键的零部件就是储存电能的电芯，主要构成为锂电池聚合物。国家标

准规定，合格的充电宝在加速度冲击、重物冲击、跌落、挤压等实验中不起火、不爆炸。但是考虑到锂电池在高空环境下遇热很容易引起自燃，所以不宜将充电宝直接放入行李中托运，避免受到挤压碰撞引发自燃，严重威胁飞行安全。

#### 小孩防雾霾 不宜戴大人口罩

流言：雾霾天气最简单的防护手段就是戴口罩，但低年龄段的孩子很难选购到合适的口罩，所以不少家长就让孩子佩戴成人款口罩，自认为起到了防霾效果，这样真的有用吗？

真相：目前市面上的儿童口罩多数不具备防霾功能，即使外出佩戴也很难起到防霾效果，即便给低年龄段儿童戴上有呼吸阀的防护口罩，实际佩戴效果并不理想。防护口罩的过滤性能与佩戴方式密切相关，成人的防护口罩并不是为儿童使用专门设计的，某些性能指标（如呼吸阻力）是根据健康成年人的承受能力设定的，同时需要使用者在佩戴防护口罩感觉身体不适时，能独自判断是否需要停止使用。如果家长为了防霾，盲目为儿童尤其是婴幼儿佩戴大人的防护口罩，可能会导致呼吸困难或窒息。而且，防护的有效性取决于使用者能在污染物暴露的环境中持续佩戴。儿童因为天性使然，很难保证口罩与脸部长时间紧密贴合，这样防霾效果也会大打折扣。

#### 绿色护眼伤眼 都无科学依据

流言：一直有这样的传言，“把电脑或手机的背景色设置成绿色可以保护眼睛”，但是近日又有绿色光伤害眼睛的流言。电脑背景色还要不要换？这让很多人纠结了。

真相：目前还没有绿色能够保护眼睛或损害视力的研究结论。之所以我们看看远处的花草树木会觉得眼睛很舒服，这主要是因为长期注视近处时睫状肌是持续收缩的，远眺可以缓解它的紧张状态，和看的什么颜色、什么物体并没有什么关系。虽然心理学的研究表明，绿色能使人舒缓镇定，但对眼球本身并没有特别的作用。专家建议大家在使用一段时间后就离开屏幕，起身放松一下，眨眨眼睛、看看远处，尽量减少对身体的伤害。