

我市精神障碍患病率从1.15‰上升到20.14‰ 新《杭州市精神卫生条例》 更能体现人文关怀

记者 郑莉娜 楼薪

日前,市人大常委会批准了新修订的《杭州市精神卫生条例》。修订后的条例分为总则、精神卫生服务体系、心理健康促进和精神障碍预防、精神障碍的诊断和治疗、精神障碍患者的康复、保障措施、法律责任和附则等八章共四十七条,将于12月1日起施行。

为什么要修订条例?

精神病流行病学调查显示,上世纪50年代我市精神障碍患病率为1.15‰,70年代中期为9.12‰,80年代后期为14.25‰,90年代后期则上升为20.14‰。

杭州市卫生和计划生育委员会负责人说,目前我市正处于经济社会的高速发展期和转型期,经济高速发展使人们的生活节奏明显加快,加大了人们的精神压力,更容易诱发精神障碍。通过修订条例,进一步健全我市的精神卫生工作体

制机制,是遏制精神障碍发病趋势恶化的需要。此外,精神卫生工作的发展,也需要对原条例规定的制度、规范及时进行调整。

世界卫生组织指出,精神卫生立法可在预防侵犯和歧视精神障碍患者方面发挥至关重要的作用。立法可促进人权并鼓励精神障碍患者的自主和自由,支持他们获得优质精神卫生保健和帮助他们融入社区。

心理危机干预、心理健康促进 不再只是政府及相关部门的责任

条例规定了工会、共产主义青年团、妇女联合会、红十字会等群众团体在此方面需要承担的社会责任。

条例明确了各相关群众团体及慈善组织、志愿者组织等社会组织参与突发事件的心理危机干预的责任。

市人大常委会法工委解读:心理健康促进是

预防精神障碍发生,降低整个社会精神障碍发病率的重要方法,是源头遏制精神障碍的必要措施。本次修订强调更广泛的社会参与,在原有政府及相关部门承担的心理危机干预机制的基础上,注意发挥各人民团体、群众组织在精神卫生知识社会普及和突发公共事件中的心理危机干预方面的作用。

精神障碍的诊断与治疗 突出人性关怀和人文关怀

条例规定:精神障碍的诊断应当以精神健康状况为依据。除法律另有规定外,不得违背本人意志进行确定其是否患有精神障碍的医学检查。

条例对实践中合并患有其他严重疾病的严重精神障碍患者转院治疗困难的情形,规定了转院治疗评估制度,解决医疗机构相互推诿的问题。

市人大常委会法工委解读:2012年制定的

《中华人民共和国精神卫生法》对精神障碍的诊断与治疗作了较为完备的规定,本次修订对精神障碍的诊断与治疗内容作了大幅修改,删除,更加强调重视公民本人意愿,维护患者接受适当治疗的权利。在精神障碍的诊断与治疗方面,体现了维护患者合法权益、尊重患者人格尊严,并保障患者获得良好的精神卫生服务,更加突出了人性关怀和人文关怀。

对有肇事肇祸可能的严重精神障碍患者 今后要如何实施更有效管控

条例规定:市卫生行政部门应当会同公安、人力资源和社会保障、民政等部门和残疾人联合会建立精神卫生信息共享平台,完善精神障碍信息管理系

市人大常委会法工委解读:对精神障碍患者

有效管控,是保护精神障碍患者权利的前提,是实现社会和谐、维护社会秩序的需要,同时也是各级人民政府应当履行的职责。在实践中,我市已经建立起了较为完善的精神障碍患者管理机制,本次修订予以制度化,确保精神障碍患者全部纳入信息管理网络,实现信息共享。



黄包车 拉你游“皇城”

昨日,“2016杭州国际体验日”活动在南宋皇城小镇启动,来自10余个国家的国际嘉宾在观赏了鼓楼阅兵式、品尝了南宋点茶后,坐上了小镇定制电动助力黄包车,沿着上城区风景旅游局全新发布的四条“全域化”特色旅游线路,亲身感受穿越古今的韵味杭州。

通讯员 钟诚 记者 李忠 摄

杭州向党员发放《准则》《条例》“口袋书”

本报讯(记者 郑莉娜 楼薪 通讯员 夏悦)12个刚刚发生的典型案例、12幅幽默生动的原创漫画、12段辛辣到位的简要点评……日前,杭州不少基层党员都收到了一份“精致”的《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》的学习读本。说它精致,是因为上面提到的这些丰富内

容,都浓缩进了一张不过13厘米×19厘米的小折页上,成为党员干部可以随身携带、随手翻看的“口袋书”和“工具书”。

今年以来,市纪委运用多种形式,深入开展《准则》《条例》的学习宣传教育。组织专门力量编印的“口袋书”,突出以案释纪,选取我市新近发生的

违反“六大纪律”典型案例,配以释纪点评和原创漫画,深入浅出阐释党纪党规,力求把纪律要求宣传到每一位党员、刻印到每一位党员的心上。截至目前,市纪委已先后编印了两期共60多万份图文并茂的学习宣传小折页,向基层党员免费赠阅,受到了广泛好评。

市领导会见芬兰客人

本报讯(记者 楼薪)昨日下午,副市长谢双成会见由“愤怒的小鸟”游戏创始人彼得·维斯特巴卡带领的芬兰商务代表团。

谢双成对彼得·维斯特巴卡一

行的到来表示欢迎。他说,杭州对创新创业有着众多扶持政策,有各类为科技创新提供平台的园区,如梦想小镇、海创园等。希望今后能与芬兰在政府和企业层面都加强交

流、相互合作、互惠互利。彼得·维斯特巴卡感谢杭州的热情接待,希望能与杭州在科技创新、提升教育环境等领域展开更多的交流与合作。

市民大学堂

市委宣传部 市文明办
杭州日报
文字整理/黄宇翔

主办

课堂速写

文字整理 / 黄宇翔

我们为什么要探索海洋?海洋里面都有些啥?今天我带给大家的报告叫《深海遨游》,我将结合自己的工作经历给大家介绍深海探矿。希望通过我的报告能让大家更好地认识海洋、保护海洋,为实现我们国家的海洋梦,建设海洋强国贡献力量。

今日主讲

韩喜球:
国家海洋局
第二海洋研究所研究员

中心思想

我们人类的脚步可以走多远?上可以到九天揽月,下可以到五洋捉鳖。浩瀚的宇宙固然非常广阔,但是浩瀚的大海也是气势磅礴。

人类进入21世纪面临人口膨胀问题、资源短缺、环境恶化等三大难题,我们的出路就是向海洋拓展活动空间、向海洋要资源。

今天,我们探索海洋的意义

为什么要探索海洋?

人类进入21世纪面临着三大难题,第一是人口膨胀问题,全球现已有超过70亿的人口;第二是资源短缺问题;第三个是环境恶化问题。

面对这三大难题,我们的出路在哪里?

答案就是,我们要向海洋拓展活动空间,向海洋要资源。因为海洋是人类资源的宝库,地球是个蓝色的水球,海洋面积占了70.8%。

我们每个人都是地球资源的消费者,有一个统计,每个人自出生以来,一生内大概需要消耗1000多吨的矿产资源。这乘以全球70多亿人口,就需要消耗非常非常多的资源,而这些资源总有一天要开采完。

然而,海洋基本上是一片没有开发的处

女地,充满了未知。

我们科学家经过调查的海底,到目前只完成了5%,还有95%没有下去看过,一无所知。所以从这点意义上来看,我们需要探索海洋。

但下海的难度其实一点都不亚于上天。深海由于巨厚的水体和海水对光线的吸收作用,探索难度非常大。打个比方说,在海底打一个手电筒可能只能看到周围几个平方米,还有就是海洋的平均深度有3800多米,任何探测设备要到海底去探测,必须要高度密封,不然海水渗漏,很多用电的元器件就瞬间报废了。

所以,海洋的深海技术和航天技术一样都属于尖端技术。

海洋里都有啥?

我们来看看海洋里面的资源。

先来看看海水的资源。我们知道海水是咸的,那是因为海水里有很多的矿物质。海水的平均盐度是35‰,里面溶解有80多种元素,这些元素里,有些含量比较高一点,属于主量元素。比如我们平时吃的盐有很大一部分就是从海水里面提炼出来的。

如果把这些海水里面的矿物质全部提炼出来的话,光食盐就可以有3770亿吨,如果铺到全球地面上,能够使地面增高150米。除此之外,里面还有其他的元素,比如镁就有1800多亿吨,此外还有钠、镁、钙、钾等,取一公斤的海水,里面就会有几克这些元素的含量。我们现在就有能力把它们都提炼出来。

除了海水资源,海洋里还有鱼、虾、贝壳、珊瑚等海洋生物资源,这些生物,经科学家调查统计大概有二十万种以上。包括海洋植物和海洋动物,其中海洋动物占绝大多数,大概有18万种,海洋植物有2万多种。这些海洋生物每年给人类提供大概有6亿吨的海产品,其中蛋白质占了22%。

还有不得不提的就是基因资源。说到海洋生物,有一个概念叫做阳光生物圈——万物生长要靠太阳,太阳光是基础能量,植物通过光合作用吸收二氧化碳,把它

转化为有机碳,转化为葡萄糖、淀粉,动物吃了植物,然后就组成了一个生态系统。

除了阳光生物圈还有黑暗生物圈,黑暗生物圈是上世纪70年代才首次发现的。这个生物圈可以不依赖阳光,里面的微生物却仍然非常丰富,是一个独特的生态环境。这些生物有本事在恶劣的条件下生长,它本身肯定有一些非常独特的基因,而这些基因就是我们科学家研究的对象,可以用来被人类开发利用。

还有就是矿产资源。海洋里面有许多矿产资源,首先在大陆边缘比较靠近陆地的地方,1000米水深范围以内就能够找到天然气水合物资源,俗称可燃冰,主要成分是甲烷和水结成冰的,火柴一划它就能燃烧。然后我们要到大海深海底去四五千米深的地方,能够看到多金属结核,它各种金属含量非常高,主要是铁、铜、镍、钴这些金属元素。天然气水合物很有可能作为新的替代性能源。多金属结核估计总储量有1.5万亿吨至3万亿吨,比陆地上现在探明的那些金属资源含量要高得多。另外,它在漫长的过程中记录了整个地球的气候与环境的变化历史。它可以告诉我们地球上过去两三千万年以来都发生了什么。



我国首台自行设计、自主集成的大深度载人潜水器“蛟龙”号,曾下潜至海底7020米。

如何到深海去探矿?

前面我们介绍了海洋里面都有些什么东西,接下来要带大家到深海去探矿。

大家可能会想,你为什么到那么深的海底去探矿?那里能采矿吗?我想告诉大家,我们所关心的不仅仅是采矿这么简单的问题,这更是我们宣誓我们国家的存在,维护我们国家海洋权益的一个重要方式。

大家知道每个国家,特别是沿海国家都有自己的管辖海域,这叫大陆架经济区。我国除了有九百六十万平方公里的陆地面积以外,还有三百万平方公里的管辖海域。管辖海域范围以外的都是公海,公海下面的就是国际海底区域,国际海底区域里面的资源都是属于全人类共同继承的财产,人人都有份。

那么这个财产是谁管辖的?是联合国国际海底管理局管辖的。我们可以自由地去做科学研究,可以去调查。国际海底管理局有相应的一些探矿的规章,我们根据它的规章去探矿,找到了矿就可以向国际海底管理局提出矿权的申请。然后我们就可以在某一天条件成熟的时候去开采了,这是属于中国人的一种权益。

这就是我们所做的一方面的主要工作。到目前为止我们国家已经在国际海底地区申请了4个矿区,其中3个矿区都是以中国大洋协会的名义申请的。我们国家在东太平洋圈了一块

7.5万平方公里的矿。7.5万平方公里是什么概念?它就相当于我们国家的渤海那么大,我们现在还在继续调查,期望着在不远的将来能为国家找到更多的矿、圈更多的地,这就是所谓的“蓝色圈地运动”。

此外,我们可以给这些海底实体命名,按照标准化和规范化的要求,给它取一个非常中国化的名字,打上中国的烙印,这也是非常有意义的一件事情。

在海上做这些科学考察工作是一件非常浪漫的事情,你看到的是蓝天白云,晚上的话能看到满天繁星。你可以有一颗非常纯净的心,在海洋里面调查和工作。

最后我想说几点体会,探索海洋是我们人类永恒的使命。海洋占了地球的三分之二,调查利用深海资源是我们整个经济社会持续发展的需要,也是我们国家建设海洋强国的必然选择,我们绝不能忽略这么一大片的海;第二,探索海洋是比较辛苦的,但也非常有乐趣,我们能够欣赏到城市里面欣赏不到的美景;第三,我们去调查采样、去做研究,能够采集到来自地球深部的岩石样品,能够穿越地球的整个历史空间来洞察地球内部的奥秘,看看里面都发生了什么。我想,探索海洋,这是非常有趣的一件事情,也是一份非常值得投入的工作。