

# 我国南海发现第一个自营深水高产大气田

新华社北京 9 月 15 日电 (记者 安蓓 陈伟伟) 中国海洋石油总公司 15 日宣布,“海洋石油 981”钻井平台日前在南海北部深水区测试获得高产油气流。据测算,这是中国海域自营深水勘探的第一个重大油气发现。

此次发现的陵水 17-2 气田距海南岛 150 公里,其构造位于南海琼东南盆地深水区的陵水凹陷,平均作业水深 1500 米,为超深水气田。

中海油南海西部石油管理局局长谢玉洪介绍说,陵水

17-2 测试日产天然气 5650 万立方英尺,相当于 9400 桶油当量。“测试获得高产油气流,创造了中海油自营气井测试日产量最高纪录。”他说。

这也是“海洋石油 981”深水钻井平台投用以来,首次在深水领域获得的重要发现。“海洋石油 981”是中国自主设计和建造的第一座深水钻井平台,其中许多设计都是按南海海况“量身定做”,于 2012 年 5 月 9 日在南海海域正式开钻。

世界对深水的概念随着深水勘探技术的发展不断演化。

目前从水面到海床垂直距离达到 500 米以上的可称为深水,1500 米水深以上为超深水。深水海域已成为近年来全球油气勘探开发的重要接替区域。

中国南海油气资源极其丰富,70%蕴藏于深海,但深海勘探难度极大。此次陵水 17-2 气田的发现,不仅证明了我南海深海丰富的油气资源潜力,也意味着我国已基本具备深水油气开发的能力。

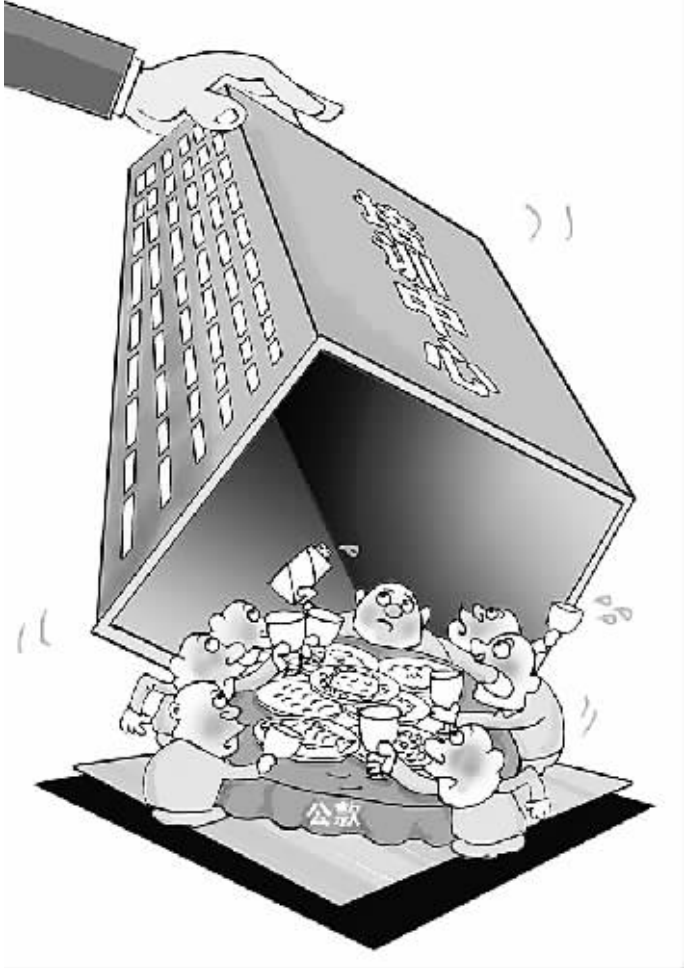
## 北京: 9 月拟立案处罚 121 家环境违法单位

新华社北京 9 月 15 日电 (记者 倪元锦) 记者 15 日从北京市环保局获悉,9 月大气专项执法周,环保部门以餐饮、印刷、干洗行业废气排放为重点,共检查各类污染源单位 1505 家,拟立案处罚环境违法单位 121 家,拟处罚金额约 187 万元。

北京市环境监察总队执法人员介绍,拟立案处罚的 121 家环境违法单位中不乏“大单位”,包括中铁十六局、国都建设、房修一公司等工地“未安装净化装置”,中石油报社、北京交大印刷厂、北京市四季双青印刷厂或“无环保手续”、或“未安装净化装置”、或“净化装置不正常使用”。

9 月初,北京市环保和城管部门继续联合开展“大气专项执法周”行动。拟立案处罚环境违法单位 121 家,违法单位全部集中曝光。其中餐饮企业占 43%,印刷企业占 23.1%。此外,检查中还发现存在工地扬尘、露天烧烤、无照经营等违法问题的单位 17 家,依法交由城管、工商等部门查处。

## 安徽黄山: 福彩培训基地建“皇家庄园”



近日,记者来到距安徽黄山风景区北门 8 公里、十分僻静的“黄山福泰·VISTA 庄园”。这里建筑面积达 1.4 万平方米,5 栋楼组成的准五星级酒店庄园内,小溪穿过,环境优美,内部装饰奢华程度惊人。知情人士介绍,这座庄园为中国福利彩票发行管理中心的黄山培训基地。

一位内部人士介绍说,福彩黄山培训基地从 2011 年 9 月转企开业后,没办过几次与福彩有关的培训,倒是各类公务接待无数,培训基地变成内部接待高档酒店。

新华社发 赵乃育 作

## “危”楼



在海南省乐东黎族自治县,投资 2000 多万元新建的小学和幼儿园在新学期正式启用,这原本是老师和学生的喜事,然而在小学开学一周多时间,不少孩子接连出现头晕、呕吐、胸闷、皮肤瘙痒和发烧等症状。几乎每个班都有学生请假或转学,最多时全校有 800 多个学生请假,而在学校旁同时新建成的幼儿园里更是难觅孩子踪影……

连日来,记者明察暗访了解到,学校原址被规划改建为公共停车场,导致学校命运骤变。而新建学校在 8 月底才竣工就让师生搬进去,怎能不让老师、家长“心生畏惧”,为孩子的身体健康担忧?

新华社发 徐骏 作

## 后果自负



重庆市洋人街景区内专门开辟了一条手机人行道,供在景区内查看手机的“低头族”使用,目的是为减少“低头族”游玩时发生碰撞、摔伤等意外事故。然而,“风险自负”的警示语让人不禁想问,手机人行道究竟是“低头族”的“福利”,还是景区管理划出的免责区域?

新华社发 蒋跃新 作

## 我国将编制新版《中国癌症地图集》

新华社北京 9 月 15 日电 (记者 余晓洁) 记者 15 日从科技部获悉,2014 年由科技基础性工作专项部署的“《中国癌症地图集》编制”项目已经启动,将绘制、出版以县(区)为单位的新版癌症地图集,建立区域性癌症流行情况大型元数据库和共享数据库。

项目启动会暨专家会议明确,“《中国癌症地图集》编制”项目分为“中国癌症基础数据资源建设研究”“中国癌症地图模型的建立”和“多源数据建模在估计不同维度癌症发病和死亡率中的应用”三大课题。由中国医学科学院肿瘤医院研究所牵头,联合中国科学院地理科学与资源研究所和中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心共同实施。

科技部基础研究司和国家癌症中心专家表示,项目将通过整理分析全国肿瘤登记数据、全国死因调查

数据和各相关年份的人口学资料,绘制、出版以县(区)为单位的新版《中国癌症地图集》,建立区域性癌症流行情况大型元数据库和共享数据库。项目初期的工作核心是对不同来源的数据资料制定统一的纳入、排除标准,规范数据库格式,以保证数据质量。

癌症是严重威胁人类健康和社会发展的重大疾病。《2012 中国肿瘤登记年报》显示:我国每 6 分钟就有一人被确诊为癌症,每天有 8550 人成为癌症患者。

上世纪 70 年代,全国肿瘤防治研究办公室首次绘制并出版了《中华人民共和国恶性肿瘤地图集》。约 40 年过去了,我国癌症发病、死亡的地区分布深刻变化,亟待利用科技信息技术重新绘制癌症地图,重新设定高发地区和重点防治区域,为癌症的早诊早治和政府优化医疗资源配置提供有力的科学依据。