

“世遗”保护的中国答卷

——可可西里、鼓浪屿申遗成功启示录

正在波兰克拉科夫举行的世界遗产大会又传喜讯——北京时间7月8日，中国福建省鼓浪屿获准列入世界文化遗产名录。

此前一天，中国青海省可可西里已获准列入世界自然遗产名录。

至此，中国已拥有52处世界遗产。如何让“世遗”留得下、“活”起来，成为人类共有的财富？中国以实际行动交出了答卷。

在“申遗”中重新发现瑰宝之美

世界自然保护联盟专家卡洛·奥拉索认为，可可西里这个地区是青藏高原的代表，其主要体现青藏高原隆升阶段保存较好的一个平面，形成了冰川、河流等壮美景观，并且为生物多样性提供了栖息地，

数以万计的藏羚羊迁徙是世界罕见现象。

而早在厦门鼓浪屿申遗成功前几天，在这个1.88平方公里的岛屿上生活了60多年的董启农忍不住在微信朋友圈，为鼓浪屿申遗“鼓与呼”。

在董启农看来，鼓浪屿申遗成功是“众望所归”：上世纪初，最多时有500多位外国人生活在鼓浪屿，南洋华侨等在岛上先后建起约1000栋风格各异的别墅洋楼；岛上有女子学校、幼儿园，引进了风琴、钢琴等西洋乐器，培养出殷承宗、许斐平、林俊卿等音乐家。

故宫博物院院长单霁翔说，鼓浪屿历来享有“万国建筑博览会”的美誉，鼓浪屿异域风格的建筑遗迹体现了中国近代与世界融合的人文环境，与故宫博物院珍藏的异域精品完美结合，相得益彰。

“世遗”留下来、“活”起来

鼓浪屿保护早早进入法治轨道。2000年，厦门颁布了《厦门经济特区鼓浪屿历史风貌建筑保护条例》；2011年通过《鼓浪屿文化遗产地保护管理规划》和《鼓浪屿控制性详细规划》；2012年通过《厦门经济特区鼓浪屿文化遗产保护条例》。

鼓浪屿研习中心古建筑修复师傅廖志堂，从1995年上岛至今，已在鼓浪屿上修复了约100栋闽南风格的房子。他说，“在鼓浪屿，只有秉持工匠精神、修旧如旧，才能得到许可和认可。”

保护只有起点，没有终点

申遗成功只是迈出了第一步。中国将更多依靠法律、依靠科技、依

靠国内外合作与政府民间“总动员”，来保护自然和文化遗产。

在鼓浪屿世界文化遗产监测管理中心，中心副主任蔡松荣为记者展示24小时监测预警系统：不仅遗产单体，其周边的自然气象、游客环境等都进行实时监测。

近年鼓浪屿游客井喷式增长。蔡松荣说，自7月1日起上岛游客控制在每天5万人以下，“天天会巡查，月月有报告”，定期研究有关数据，让鼓浪屿重现“海上花园”面貌。

中国联合国教科文组织全国委员会秘书长杜越在世遗大会现场接受记者采访表示，未来中国应该更积极地参与全球遗产治理，唤起包括高校学者在内的各方力量，加大原汁原味保护力度和高水平展示力度，进一步推动国际合作。(据新华社)



宝兰高铁开通运营

大西北融入全国高铁大家庭

新华社兰州7月9日电 当日8时，随着首趟动车组列车——西安北至兰州西D2651次列车缓缓驶出西安北站，宝鸡至兰州高铁正式开通运营，西北的甘肃、青海、新疆由此融入全国高铁大家庭。

宝兰高铁全长401公里，运营时速250公里，于2012年开工建设，设宝鸡南、天水南、定西北、兰州西等8个车站。宝兰高铁通车后，兰州与西安之间的旅行时间从目前的6个小时缩短至3个小时。

随着宝兰高铁的通车运营，兰新高铁全面纳入了全国高铁网。

贵州将开通县域航空

投入210亿元

新华社贵阳7月9日电 贵州省政府近日批复了《贵州省通用机场布局规划(2016—2030年)》，将投资约210亿元加快全省通用航空规划建设，力争到2030年实现全省“通用航空县县通”。

该规划提出，到2030年，贵州省通用机场体系将按照“17、17、54”骨干格局，即17个运输机场兼顾通用航空功能、17个A1级通用机场、54个A2级通用机场组成的骨干网络。

届时，贵州省将实现“通用航空县县通”，构建以省会贵阳为中心的全省1小时空中交通圈、以各市(州)首府为中心的全市(州)半小时空中交通圈以及以县城为中心至县域重点乡镇15分钟空中交通圈。

山东启用社科数据中心

100多项社科成果在此发布

新华社济南7月9日电 由山东省社会科学界联合会建设的“山东省社会科学数据中心”9日在济南正式启用。这一数据中心具备数据资源共享、在线交流互动、图文视频直播等7大功能，已有100多项社科成果在此发布。

据山东省社科联党组书记、副主席林建宁介绍，山东省社会科学数据中心于2015年底启动建设，以全省约10万名社会科学工作者为主力，是全国社科联系统首批建设的社会科学数据中心。

(上接第一版)7月3日，全镇14个村党支部将“支部主题党日”开到大堤上，党员全员行动清除杂草、挖沟导流，排除险患……

群众看在眼里，暖在心里。“如今，村里除了小孩，所有人都上堤了！”刘家堤村村民陈名建自豪地说，村里大部分是留守的老人孩子，在党支部的带领下所有劳力都自发投入到值守队伍中。

干群齐心，共利断金。在当地党员干部群众的协力防守下，7月5日，长江一号洪峰顺利通过簰洲湾，簰洲湾民垸圩堤安然无恙。

用担当抚平风浪

新街镇境内的归粮洲，是由长江泥沙长期淤积而成的沙洲。历年大汛中，经历经过多次扒口行洪。今年入汛以来，隔河相望的马鞍山村党支部一班人，一直在归粮洲民垸大堤和指挥部之间奔波。

6月30日，当地长江水位达到28.41米，逼近设防水位。村党支部迅速发动全体在家党员，分成三个小组：一组负责值守险查、一组负责抢收洲内作物、一组负责分批次转移群众。

有几户村民在归粮洲上种了大量南瓜，但是归粮洲渡口高度不够，迟迟拖不上渡船，急得在岸边直流眼泪。村支书刘伟见状，立即带人跳进半米深的渡口，肩挑手扛，帮他们转移南瓜。

“他是贫困户，去年就因为洪水损失惨重。今年你们几个一起上，无论如何先把他家的鸡抢出来，绝对不能再让他雪上加霜了。”贫困户林方烈一直是村支委刘锐最牵挂的人，他一边组织人手，一边叮嘱大家。

7月1日，民垸外江水位超设防水位65公分，直逼警戒水位。7月2日中午，归粮洲获批于当天下午三点行洪。

由于在村支部的带领下，马鞍山村抢收了归粮洲80%以上的成熟农作物，最大限度地降低了老百姓的损失。

我国首次海域可燃冰试采结束并关井

创造了产气时长和总量的世界纪录

新华社广州7月9日电 由国土资源部中国地质调查局组织实施的南海天然气水合物试采工程9日全面完成预期目标，第一口井的试开采产气和现场测试研究取得圆满成功，并实施关井作业。这标志着我国海域天然气水合物首次试开采取得圆满成功。

中国地质调查局副总工程师、广州海洋地质调查局局长兼试采现场指挥长叶建良说，自5月10日试气点火以来，本次试采已持续60天，累计产气超过30万立方米，取得了持续产气时间最长、产气总量最大、气流稳定、环境安全等多项重大突破性成果，创造了产气时长和总量的世界纪录。

又称可燃冰的天然气水合物是水和天然气在高压低温情况下形成的类冰状结晶物质，具有燃烧值高、污染小、储量大等特点，被各国视为未来石油、天然气的战略性替代能源，其试采成功对促进我国能源安全保障、优化能源结构有重要意义。

本次试开采作业区位于珠海市东南320千米的神狐海域。3月28日第一口试开采井开钻，5月10日14时52分点火成功，从水深1266米海底以下203米至277米的天然气水合物矿藏开采出天然气。截至7月9日14时52分，本次试采平均日产5000立方米以上，最高产量达3.5万立方米/天，甲烷含量最高达99.5%。获取科学试验数据647万组，为后续的科学的研究积累了大量数据资料。

这次试开采成功是我国首次、也是世界首次成功实现资源量占全球90%以上、开发难度最大的泥质粉砂型天然气水合物安全可控开采。“此次试采的成果表明，我

三峡水库持续加快腾空库容

迎战长江上游洪水

新华社武汉7月9日电 受7月初以来强降雨影响，三峡水库水位短期上涨超过11米，为预留足够的防洪库容，迎战长江上游洪水，三峡水库近期加快腾空库容，截至9日2时，出库流量已升至25000立方米每秒。

7月初以来，长江中下游江河湖泊水位暴涨，为减轻长江中下游防洪压力，三峡水库自7月1日14时起，将出库流量由25400立方米每秒逐步减至8000立方米每秒，通过拦蓄来水，三峡水库上游水位



南海天然气水合物试采工程全面完成预期目标，第一口井的试开采产气和现场测试研究取得圆满成功。 据新华社

市安监在行动系列报道(三)

加强防泄演练 提升应急能力



7月6日，咸宁华润城投燃气有限公司安全委员会在梓山湖桃林大道组织举办了一场燃气泄漏应急专项演练。市安监局局长郑耀英、市住建委总工程师刘国卫、市应急办科长武永雷、咸安区安监局局长朱宗德及咸宁市香城泉都投资有限公司总经理黄慧先、华润燃气鄂东片区副总经理彭强等莅临现场观摩。

本次演练设有抢险组、警戒疏散组、后期保障组以及医疗救护组等多个应急抢险班组，区公安部门、消防全程协同演练。演练科目有：应急预案启动、交通管制及现场警戒、人员疏散、消防灭火、燃气设施应急抢修、燃气复供。由咸宁华润总经理胡曙光现场指挥。

演练设置：10时00分，梓山湖桃林大道上某单位施工人员进行道路挖掘作业过程中不慎将中压燃气管道挖损，引发天然气泄漏着火，咸宁华润燃气接到报警电话后立即启动应急响应程序，开展应急抢险工作。

10时05分，119、抢险应急分队到达现场。“抢险队伍进入燃气泄漏区域，做好群众安全疏散工作，关闭上下游阀门……”在燃气抢险负责人指挥下，抢险救援人员迅速进入泄漏区域，该区域现场群众得到及时疏散，随后现场拉起警戒线，抢险救援人员认真开展漏气点排查、现场燃气浓度监测、抢修管道等工作，及时封堵处置燃气泄漏点，降低现场燃

气浓度，整个演练活动持续近40分钟。

10时40分，应急指挥长下达命令，应急抢险完毕，解除对事故地点的安全管制。演练过程中，应急指挥部指挥到位，演练各小组反应迅速、措施得当、配合默契、协调一致，应急救援工作顺利完成。

郑耀英在总结总会上表示：目前，全国安全生产形势严峻，随着全市乡镇推行“煤改气”，管道天然气管网覆盖了市区和周边乡镇街区，管网的安全运行尤为重要，尤其是近期市区街道路面施工在燃气管道旁边开挖，存在严重安全隐患，提高各部门对燃气泄漏抢险及人员疏散的应急处理能力和实战水平十分必要。此次演练提高了燃气事故的应对处置能力，锻炼了应急队伍，增强了群众消防意识。

据咸宁华润燃气总经理胡曙光介绍，华润燃气(集团)有限公司是华润集团七大战略业务单元之一，主要投资经营城市燃气业务。目前，投资遍布全国22个省，在如上海、

天津、南京、武汉等280多座大中城市投资了城市管道燃气项目，拥有300多家子公司。拥有居民用户超过2300多万户，年供天然气近200亿立方米。2013年，我市与华润燃气投资(中国)有限公司签订了《华润燃气投资咸宁市管道燃气投资协议》，

目前，该公司已建成咸嘉门站一座，高中调压站一座，梓山湖临时卸气站一座，高压管线28公里，中压管道50公里。供气范围全面覆盖咸嘉临港新城、梓山湖生态新城以及渡普镇、向阳湖镇等乡镇。

该公司始终把安全生产放在第一位，坚守安全红线，不破安全底线，并将安全生产视作企业发展和壮大的生命线。

(漆晓乐、刘攀)

安监视窗

