

生态格局变化率甚微

野生动植物得到保护

西藏生态安全工程开局良好

本报记者 尹晓宇

西藏是青藏高原的主体，拥有许多特殊和特有的生态系统类型，为高原特有动植物提供了广袤的栖息地，其生态功能对保障中国乃至东南亚生态安全具有独特的屏障作用。为切实保护好这一重要的国家生态安全屏障，2009年2月18日，国务院批准《西藏生态安全屏障保护与建设规划》，确定实施三大类10项工程。

现在工程实施进度和效果如何？西藏生态系统是否稳定？部分高寒区的环境退化是否得到遏制？

10月26日，中国科学院发布《西藏生态安全屏障保护与建设工程（2008—2014年）建设成效评估》报告指出，西藏生态安全屏障工程实施开局良好，高原生态系统整体处于稳定状态，重点工程区的生态效益已经开始发挥，国家生态安全屏障得到有效维护。

■ 生态系统整体稳定

评估发现，高原生态系统整体稳定。近20年来，西藏严格执行国土空间管控，生态格局的变化率低于0.15%。地面植被覆盖率呈小幅度上升，覆盖度增加的区域面积占全区国土比例66.5%，生态系统结构改善。沙化面积减少，防沙治沙工程实施之后，沙化土地面积减少10.71万公顷，年均减少1.53万公顷，极重度沙化土地向中度或中度沙化转化。雅江河谷（曲水—桑日段）典型观测区的统计结果表明，灾害性沙尘天气由2000年的85天下降至2014年的32天。

■ 藏羚羊超过15万只

西藏是全球25个生物多样性热点地区之一。天然林保护一期工程实施以来，工程区森林覆盖率增加0.9%。自然保护区面积达到41.37万平方公里，占全区国土面积的33.9%。受保护湿地面积430.8万公顷，占全区湿地面积的65.98%。这些自然保护区的设置

▼ 位于西藏日喀则年楚河流域的湿地面积近年来保持相对稳定的状态，这里是黑颈鹤与黄麻鸭的栖息地之一，被纳入西藏自治区级自然保护区。图为年楚河流域湿地。



使125种在西藏的国家重点保护野生动物和39种国家重点保护野生植物得到了很好的保护。

其中，藏羚羊在逐年增加，现已达到15万只以上。黑颈鹤的数量也显著提升，达7000只左右。特别是国际动物研究界认为已经灭绝的西藏马鹿也被重新发现，种群还在不断地扩大，达1000只左右。国家一级保护动物滇金丝猴达700多只，占全国种群数量的33%。

未来，西藏还将建立主体功能区制度、国土空间用途管制制度和自然生态空间用途管制制度，全面划定并严守生态保护红线，将各类开发活动限制在资源环境承载力之内。完善生态补偿机制，进一步提高森林、草原、湿地生态保护补偿标准。加大重点功能生态区转移支付力度，不断扩大覆盖面，建立矿产环境治理和生态恢复保证金制度。

■ 农牧民参与工程建设

在生态安全屏障保护建设工程实施的同时，西藏还设定了增加农牧民收入的目标。

据西藏自治区人民政府副主席汪海洲介绍，生态安全屏障保护建设工程实施以来，不仅促进了畜牧业的发展，提高了畜牧防灾抗灾的能力，减少了农业因灾的损失，同时也使当地农牧民的生产生活得到改善。

实施退牧还草工程和草原生态保护补助奖励政策以来，工程区内植被覆盖率比工程区外高9.9%—22.5%，平均提高16.9%。每公顷折合增加干草产量约85.2公斤，平均提高24.25%。在牲畜棚圈建成以后，高寒牧区正常年份的幼畜存活率至少提高了2个百分点。实施防护林体系建设和防沙治沙工程还吸收当地农牧民参与工程建设，这增加了他们的收入。

据介绍，“十三五”期间通过生态补偿，西藏将解决26.2万人的脱贫问题。

乌镇互联网国际会展中心完工



第三届世界互联网大会将于11月16日至18日在浙江省桐乡市乌镇举办。作为世界互联网大会永久会址——“乌镇互联网国际会展中心”已经全部完工，灯光、网络等硬软件设备也全部调试完毕。

图为空中俯瞰会展中心。

新华社记者 徐昱摄

孔子像落户巴西国家历史博物馆



10月25日，2016里约热内卢奥林匹克美术大会中巴文明对话论坛在里约热内卢巴西国家历史博物馆开幕。图为大会组委会总协调人王喆（右）向博物馆馆长瓦尼亚·博娜丽赠送青铜雕塑“孔子”。

新华社记者 李明摄

新华社平壤10月26日电

10月25日至26日，中朝边界联合委员会第三次会议在平壤举行。联委会双方首席代表、中国外交部副部长刘振民与朝鲜外务省副相朴明国分别率团出席。两国公安、环保、交通、水利、国防、口岸等部门以及相关地方政府代表参加。

会上，双方回顾和总结了联委会第二次会议以来《中朝边界管理制度协定》执行情况，就边境地区执法与管控、跨境基础设施建设、边境地区合作和口岸开放等涉边事务深入交换意见，并达成有关共识。朝方高度评价中方对朝方在图们江洪水救灾及灾后重建过程中的大力协助。双方表示将继续利用好联委会机制，加强沟通协作，共同维护边境地区和平稳定。双方还就双边关系等问题交换了意见。

中朝边界联委会三次会议举行

据新华社都柏林10月25日电

（记者熊思浩）中国藏文化交流团24日至25日访问爱尔兰外交贸易部、高校和智库，就藏文化传承、西藏经济社会发展等话题与当地官员、高校师生、智库专家学者进行交流互动。

在访问爱尔兰外交贸易部时，交流团团长、中国藏学研究中心历史研究所所长张云与该部官员进行了座谈。张云向介绍了中国的少

中国藏文化交流团访问爱尔兰

数民族政策和对中国对传统文化的保护措施。爱尔兰外交贸易部亚太司副司长约翰·墨菲表示，西方社会对西藏知之甚少，理解亦存偏差。他说，中国学者的观点很有启发性，因为爱尔兰也同样面临如何处理传统保护与现代化发展的关系问

题。访问期间，中国藏文化交流团还与爱尔兰著名智库国际与欧洲事务研究所的专家学者进行了座谈。国际与欧洲事务研究所主席布伦丹·哈利根高度评价中国对藏文化和藏传佛教的保护政策。

郭川航海在夏威夷海域失联

美国搜救飞机发现帆船但甲板上无人

据新华社北京10月26日电（记者马邦杰）郭川航行岸上团队26日传来不幸消息：正在单人驾驶帆船穿越太平洋的中国职业帆船选手郭川在航行至美国夏威夷附近海域时，于北京时间25日下午3时之后与岸上团队失去联系。

靠近三体船航行海域的夏威夷火奴鲁鲁（檀香山）当地海事救援机构派出搜救飞机，发现了帆船，但甲板上无人。第二架搜救飞机也已飞抵事发海域，扩大搜救范围。美国海军确

认已派两艘船驰援，搜救人员将登上三体船检查。

郭川驾驶帆船于北京时间10月19日5时24分11秒从旧金山金门大桥出发，以上海金山为目的的，进行单人不间断跨太平洋创纪录航行。

北京时间10月25日15时左右，郭川与岸队和亲友通过卫星电话联络，通报当时航行情况，自述航行顺畅，估计将于11月5、6日抵达目的地上海。

“四点半学校”填补监护“真空”



近日，山东省无棣县大口河边防派出所的民警在辖区3个村建起了“四点半学校”，轮流义务看管放学后的小学生，以填补这个时段出现的监护“真空”。因为民警与刚刚放学留守儿童的留守儿童。蒋惠庆、王占军 摄影报道

“天地电邮”送上“新闻大餐” “神十一”航天员太空收看全媒体报道

据新华社北京10月26日电（记者陈曦、魏骅）“虽然远在太空，但意外地收到了一份非常非常珍贵的礼物，让我感动万分！”这是26日航天员景海鹏向北京航天飞行控制中心发回的一封电子邮件，也是神舟十一号乘组在太空收看新华社全媒体报道后的首次回应。

作为新华社太空特约记者，刚刚度过50岁生日的景海鹏完成“采访”任务后，在天宫二号上“意外”收到了3封特殊的“生日电邮”，其中有他和陈冬搭乘神舟十一号载人飞船顺利升空图文的《太空专刊》，还有飞行控制人员讲解两位航天员在太空工作与生活的科普视频。

承载这一系列精彩内容的正是最近在网络上热播的《天马行空33天》栏目。该栏目以视频连载的形式，邀请3位“85后”年轻的航天员作为特约主播，通过全方位探访天宫二号与神舟十一号载人飞行任务，详细解读航天员在太空中工作和生活的点点滴滴，揭秘航天事业的幕后英雄。

据了解，本次新华社通过“天地电邮”的方式传送全媒体报道产品的尝试创造了多个第一。“这是第一份送上天的《太空专刊》，第一次让航天员在太空看到关于自己的报道及网友评论。”参与本次任务的北京航天飞行控制中心助理工程师朱峰说。除了新闻报道的特殊意义，本次任务还对航天员具有“支撑作用”。“向航天员上传具有时效性的视频，可以让他们及时了解地面资讯，为中长期在轨驻留的航天员提供了心理和社会支持。”北京航天飞行控制中心副总工程师孙军说。

技术人员介绍，本次“天地电邮传送”充分利用了中继卫星系统。据介绍，我国的中继卫星系统已经实现三星组网运行，对低轨航天器测控覆盖率达到80%以上。在此次天宫二号与神舟十一号载人飞行任务中，中继卫星系统承担了运行段数据传输和测控控制任务。



「天神」组合体图像回传

中国科学院研制的伴随卫星于9月15日随天宫二号空间实验室发射入轨，经过约40天在轨贮存，于10月23日早晨7时31分从天宫二号上成功释放，并利用携带的可见光相机和红外相机对天宫二号和神舟十一号组合体进行第一次拍摄。目前第一次拍

摄图像已经回传。据悉，本月底，伴随卫星将通过多次轨道控制，飞越组合体进行第二次拍摄任务，届时将获得以地球为背景的“天神”合影。图为伴随卫星拍摄的可见光图像。

图片来源：中国科学院