

上合之光辉映“中国梦”与“世界梦”

——上海合作组织青岛峰会欢迎晚宴及灯光焰火表演侧记

新华社记者 谭晶晶 张旭东 白瀛

波光粼粼的海面上，绚烂的焰火腾空而起，点亮无垠的夜空，如同“上合之光”在辽阔的天宇绽放。

9日，青岛，这颗镶嵌在黄海之滨的明珠，见证上海合作组织着眼未来发展的历史性时刻。

“让我们以青岛峰会为新的起点，高扬‘上海精神’的风帆，齐心协力，乘风破浪，共同开启上海合作组织发展新征程！”

当晚，国家主席习近平在青岛国际会议中心举行宴会，欢迎出席上海合作组织青岛峰会的上合组织成员国、观察员国领导人以及国际组织负责人。

这是上合组织扩员后举行的首次峰会，也是今年中国主场外交的一大盛事。上合组织峰会再次回到始发地中国，向历史致敬，朝未来进发，高举“上海精神”的旗帜，在全球发展的激扬跌宕处谱写友谊与合作、共建人类命运共同体的崭新篇章。

浮山湾畔，繁星点点，海风轻拂。青岛国际会议中心宴会厅，外形好似海浪中的帆船，乘风远航。

晚7时10分许，上合组织成员国、观察员国领导人以及国际组织负责人相继抵达。

迎宾大道上，浓烈鲜艳的灯光红毯随着车队的行进渐次铺展，欢快的音乐响起，青少年学生挥舞手中的国旗、花球和荧光棒，热情欢呼，载歌载舞迎接远道而来的贵宾。

在巨幅工笔画《花开盛世》前，习近平与外方领导人合影留念。

悠扬的迎宾曲中，宾主步入宴会厅。大厅里，灯光璀璨，鲜花吐蕊。巨幅油画《崂山胜境》中，山河壮丽，朝霞似锦，恰似芳华正茂的上合组织，生气蓬勃。

面对世界百年未有之大变局，各方期待聆听“上合声音”“上合方案”，为破解发展难题带来新动能，让和平的新火代代相传，让创新的动力源源不断，让文明的光芒熠熠生辉。

大道之行，天下为公。中国儒家思想倡导的“和合”理念与互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展的“上海精神”相融相通。

“在‘上海精神’引领下，本组织不仅在安全、经济、人文等合作领域取得丰硕成果，在机制建设方面也迈出历史性步伐。”习近平在致辞中说。

17载风雨同舟，上合组织走出了一条相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系之路，奏响打造人类命运共同体、共建和谐家园的宏伟乐章。如今，已发展成为人口最多、地域最广、具有重要影响力的综合性区域组

织的上合组织，从这里开启新时代的新征程。

宾朋欢聚，为辉煌成就喝彩；宾主互动，祈愿更加美好未来。

宴会后，习近平同贵宾们一同来到宴会厅外观景平台，观看灯光焰火艺术表演。

夜幕下的浮山湾，松涛阵阵，海浪声声。以天为幕，以海为台，以城为景。水幕舞台上的半透明巨幅环幕将虚拟的投影与远处错落有致的城市楼宇融为一体，如梦如幻。

舞台中心的地球造型球体屏幕上，上合组织的徽标闪耀，上合大家庭成员一一“亮相”，拉开了灯光焰火艺术表演的序幕——

演出以孔子名言“有朋自远方来”为主题，分为《天涯明月》《齐风鲁韵》《国泰民安》《筑梦未来》《命运共同体》五个篇章。

这是上合组织协力同行的颂歌——

大屏幕上，上合组织8个成员国和4个观察员国的名字以中、俄、英三种语言一一展现，各国首都代表性建筑依次浮现，画面最终定格于此次峰会举办地青岛。上合组织的发展历程如同一幅画卷，呈现世人面前。

作为迄今唯一在中国境内成立、以中国城市命名、总部设在中国境内的区域性国际组织，上合组织成立伊始就引起世界关注。从黄浦江畔到黄海之滨，上合之路于中国起步，又再次从这里出发。

彩云层叠，灯影摇曳。《梅花三弄》的悠扬曲调响起，一群少女化身嫦娥拂袖而入，将人们带入了波心荡月的水天长卷，呈现出上合组织成员国和观察员国“海上生明月，天涯共此时”的美好意境。

上合组织成员国的代表性建筑轮廓线在屏幕上闪烁，让人仿佛置身实地领略风采。

这是“中国梦”灿烂瑰丽的画卷——

“子曰：‘学而时习之，不亦说乎？有朋自远方来，不亦乐乎？……’”稚嫩的童声，将《论语》经典名句传诵。中华文化博大精深，代代相传。

长袖如云，古乐和鸣。

屏幕上，衣袂飘扬的古人在苍道的松柏下谈书论道，孔子端然而坐喜迎宾朋……中国儒家传统文化和好客山东的东道主情怀感染着远方来客。

《沂蒙山小调》的熟悉旋律响起，来自五大洲的孩子们放飞造型各异的风筝。胶州秧歌、鼓舞、剪纸、农民画、泰山、黄河……舞台上，屏幕中山东省的文化遗产和风景名胜，将丰富多彩、内涵深厚的齐鲁文化呈现给世界。

一幅幅中国卷轴画在屏幕上徐徐展开——牡丹花开，国色天香；群峰巍峨，山高水长。寓意盛世中国繁荣富强，国泰民安。主题曲《国泰民安》歌声中，中国日新月异

异、人民安居乐业的场景再现；港口吞吐，白帆竞发、山清水秀的生态家园，中华儿女的生动笑脸……魅力华夏，闪耀世界，中华民族伟大复兴的“中国梦”激励各族人民携手同心，砥砺前行。

这是“世界梦”美美与共的华章——

屏幕上投影出浩瀚宇宙、蔚蓝地球，绚丽的激光营造出深邃神秘的太空和人类梦想的美好家园。宇航员开启太空之旅，探索宇宙奥秘。

航天飞船、基因组、互联网……屏幕上呈现的前沿科技，刷新着观众的视觉享受，作为全球科技创新版图上的重要力量，上合组织通过科技创新合作，筑梦未来，点亮梦想。

宇航员双手托起上合组织的会徽，在星光映照下熠熠生辉。

一群和平鸽从屏幕上的生命之树腾空，瞬间幻化为焰火，飞向远方。上合组织，这支欧亚大陆和平发展的重要力量，将插上梦想的翅膀腾飞逐梦，展翅翱翔。

流光溢彩添华锦，火树银花不夜天。柴可夫斯基《第一钢琴协奏曲》的旋律在海空回荡，翠绿的“春”、火红的“夏”、金黄的“秋”、雪白的“冬”——展现四季更迭的焰火绽放在空中，倒映在海面，宛若盛开的朵朵莲花，传递出各方对上合组织未来发展的美好憧憬，对实现世界持久和平、共建人类命运共同体的永恒愿望。

从浮山湾畔眺望大海，于时代潮头注目远方，不远处，一座灯塔将上合之帆的未来航程照亮。

在构建人类命运共同体的大道上，“中国梦”与“世界梦”交相辉映。在承前启后、继往开来的关键节点，青岛峰会将为上合组织发展注入新的力量，续写维护地区安全与繁荣、共建人类美好家园的崭新篇章。

（新华社青岛6月9日电）



我国有世界自然遗产12项居世界第一

据新华社北京6月9日电（记者侯雪静）国家林业和草原局、国家公园管理局局长张建龙9日说，我国已拥有52项世界遗产。其中，自然遗产12项，自然与文化双遗产4项，数量均居世界第一，总面积达6.8万平方公里，有效保护了一大批珍贵独特的自然文

6月9日，一名修复师在故宫文物医院修复室修复故宫收藏的书法作品。当日，恰逢我国“文化和自然遗产日”，故宫文物医院迎来了第一批40名预约观众。

据故宫博物院介绍，这是故宫文物医院首次对公众试行开放；与此同时，面向社会公开招聘的文物医院志愿者经过层层筛选和专业培训后正式上岗。

新华社记者 刘潺 摄

今夜，焰火点亮浮山湾畔

（上接第1版）

灯塔上的别样风景

沿着蜿蜒亮丽的海岸线，从灯光焰火艺术表演所在的奥帆中心往西12公里，是胶州湾的出海口。北海航海保障中心青岛航标处团岛灯塔坐落在这里。

表演进行时，61岁的团岛灯塔长王炳交正在值班。这位在灯塔看护岗位一千就是42年的全国劳模今晚要登塔检查换泡机的工作情况。弯腰，弓背，沿着狭窄且近80度的扶梯爬上近16米高的灯塔，目之所及是波光粼粼的大海。

“这里和奥帆中心斜角隔海相望，一边工作一边还能看到灯光焰火艺术表演，这可是别样风景啊。”王炳交告诉记者，因为要在灯塔巡检，自己不能陪家人观看灯光焰火艺术表演。“但，看焰火表演，俺这还是现场直播。”他笑称，近5分钟的焰火表演自己眼睛都不想眨一下。

他告诉记者，这两天自己还以“赞上海合作组织青岛峰会胜利召开”为题即兴创作了一首诗：“奥帆湾畔五月的风，上合峰会在其中。全市人民都高兴，道路整洁亮彩灯。多边组织心相应，经济互联与互通。能源安全与反恐，海上陆上和航空……”王炳交一口气读了下来。

“我是一个守塔人，峰会是国家大事，是好事，互联互通越多，这胶州湾进出的船也就越多，咱老百姓的日子也就会越来越红火。”王炳交说，这就是自己对最近广播新闻里常提的“上海精神”的理解。

看到更多可能

时针指向21时50分，夜色下，位于青岛市宁夏路308号的青岛大学校园内一片静谧，国际教育学院留学生宿舍楼内，来自俄罗斯的留学生文静雅还在和室友们讨论刚刚结束的灯光焰火艺术表演：“太美了，让人难以置信”“太震撼了，还想再看一遍”……

即将毕业的文静雅来自俄罗斯阿穆尔州首府布拉戈维申斯克市，拥有一张圆面孔却说着一口流利的汉语。已经在青岛生活了4年的她对齐鲁文化十分着迷。她告诉记者，自己最喜欢第二章“齐风鲁韵”部分，倒映在球面上图案各异的股东农民画让自己印象深刻。

在她看来，中国文化有着与众不同的独特魅力，它们也在这场艺术表演中得到了很好的展现。

“知道今年青岛要举行上合峰会，我就一直期待这一天。我们的总统也来到了青岛。”文静雅告诉《工人日报》记者，不仅自己，远在俄罗斯的家人也很关注峰会。“妈妈昨天还打电话问我，青岛现在怎么样，是不是很漂亮，可不可以去现场观看表演。”

“我有一个妹妹，今年15岁，她和我说了想来中国读大学。”文静雅表示，毕业后自己要从事和中国文化及语言相关的翻译工作。“上合国家之间的经贸往来，人文交流，会像今晚一样精彩，这让我看到了未来的很多可能性。”

（本报青岛6月9日电）

为了民族复兴·英雄烈士谱

杨石魂：先驱肝胆 义薄云天

新华社广州6月9日电（记者邓瑞璇）1927年南昌起义后，周恩来等起义领导人率起义军南下广东，在潮汕建立红色政权，后因强敌围剿而失败。有一个人此时挺身而出担负起护送周恩来、叶挺、聂荣臻3位领导人撤离战区转移到香港的重任，为中国革命做出了重大贡献。他就是忠诚的共产主义战士杨石魂。

杨石魂，原名秉强，字昌义，1902年9月出生于是广东普宁南溪镇钟堂村一个中医家庭。

在榕江中学读书时，少年杨石魂经常阅读《新青年》《每周评论》等革命刊物，与进步同学一起研讨时事。1919年五四运动的消息传到广东后，杨石魂在榕江中学组织了学生会，带领爱国学生上街游行，声援北京学生。在杨石魂等学生领袖的倡议下，汕头成立了岭东学生联合总会，杨石魂被推选为岭东学联主席。五四时期杨石魂领导岭东学联开展的爱国斗争，在潮汕地区的革命史上写下了光辉的一笔。

1920年，杨石魂考入广州铁路专门学校。在校期间，他感同忧国，决心投身革命。1923年11月，杨石魂开始接触马克思主义并在广州参加社会主义青年团，任青年团广东区执委会执行委员，负责宣传工作。1924年加入中国共产党。在广州期间，杨石魂结识了阮啸仙、彭湃等人，革命思想日趋成熟。

1925年2月，广东革命政府举行第一次东征，讨伐盘踞在惠潮梅一带的军阀陈炯明。杨石魂受党组织委派，回潮汕开展青年和工农运动，建立党团组织，任青年团汕头特支书记、汕头市总工会筹委会主席，领导青年学生和工人群众开展革命斗争。上海五卅惨案发生后，杨石魂任汕头国民外交后援会会长，领导汕头工人援助上海人

民反帝爱国斗争。

1927年4月，潮汕的国民党反动派发动了反革命政变，疯狂逮捕并杀害了大批共产党员和国民党左派人士。杨石魂被悬赏通缉，后在革命同志的掩护下转移到市郊农村。根据党组织的决定，杨石魂将汇集在一起的农民自卫军和工人武装组成工农自卫军，将队伍带到普宁，参加了普宁“四二三”围攻县城的武装暴动，并协助成立了普宁县临时人民政府。后率工农武装与海陆丰农军汇合，组建东江工农自卫军，彭湃为总指挥，杨石魂先后任副总指挥、党代表。

1927年9月，南昌起义部队先后撤退到潮州、汕头，杨石魂率汕头农军策应起义部队，释放被关押的革命同志，并亲自护送起义领导人周恩来、叶挺、聂荣臻等安全转移到香港。

1928年底，杨石魂被党中央调往上海工作。中共中央负责人向他布置了到武汉重建湖北省委的任务。杨石魂服从组织调遣，不避艰险，于1929年2月中旬到达武汉，出任中共湖北省委常委兼秘书长，积极开展地下斗争，因斗争环境十分险恶，杨石魂到武汉才两个多月，于5月初在省委办公处不幸被捕。在狱中，他坚贞不屈，后壮烈牺牲，时年27岁。

“先驱肝胆，义薄云天。”这是原广东人民抗日游击队韩江纵队二支司令员兼政委林川为杨石魂烈士的题词。

在钟堂村的小溪旁，有一座白墙黑瓦的建筑引人注目。这栋建于清朝光绪年间的院落，是杨石魂出生和成长的地方，2006年，普宁市对杨石魂故居进行了修缮，现为广东省文物保护单位，是揭阳市、普宁市爱国主义教育基地。如今，杨石魂故居已经成为揭阳市和外地球员、群众接受红色革命教育、缅怀革命先烈的重要场所。

新华社记者

我们距离建设世界科技强国的伟大目标从未如此之近。

5月28日召开的两院院士大会，将亿万人民的目光聚焦“中国创新”；一次次如潮掌声中，建设世界科技强国的路径变得更加清晰。

创新之要，唯在得人。从西藏自治区地质矿产勘查开发局原总工程师多吉与有关专家共同发现世界上规模最大的热泉型铀钍矿床，到82岁的中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员张弥曼获得“世界杰出女科学家奖”，科技工作者们“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”，为科研攻关忘我奋斗，为科技创新竭尽所能，奏响一曲新时代大国科技迈向前的最美华章——

从一封回信开启的创新之路：为高技术武器装备发展提供重要支撑

“在这个领域不能与中国合作。”

20世纪90年代中期，欧美国家碳/碳研究发展迅猛，西北工业大学材料学院教授李贺军给国外某高水平研究机构写了一封信，希望与该实验室联合培养博士生。可等了许久，却等到了这样的答复。

李贺军强烈地意识到，碳/碳研究必须走自主创新之路，走跨越发展之路。

碳/碳复合材料是以碳纤维为骨架来增强碳或石墨基体的复合材料，具有特殊的国防高技术应用背景，历来被发达国家严密封锁。

李贺军憋了一口气。他带领团队废寝忘食地测试分析、反复试验，有一次，李贺军参加学院院庆大会，由于下雨路滑，不慎摔倒，造成背部肋骨粉碎性骨折。本应卧床休息的他，每天坚持躺在床上继续工作。

始简巨巨。在“十二五”末，李贺军带领团队将碳/碳复合材料抗氧化涂层的防护水平提升到1600℃、900小时，实现了国内碳/碳复合材料及抗氧化研究的飞跃。基于李贺军团队发明的系列高性能碳/碳复合材料低成本制备新技术，该材料制备成本大幅降低，实现了由航空航天战略性武器应用向常规战术武器应用的突破。

撇下满月婴儿只为一件事：“国产盾构”填补空白

2006年初，当中铁工程装备集团有限公司的科研人员都在为设计制造我国第一台盾构样机忙碌时，正休产假的王杜娟把刚满月的孩子撇在家里，偷偷跑到了公司。

隧道掘进机（又称“盾构机”）被誉为“工程机械之王”。2002年10月，由18人组成的我国首台盾构机研发项目组正式成立，时年24岁的王杜娟成为其中一员。

2005年，王杜娟因怀孕暂时离开团队，可

用创新标注时代——致敬科学星空中的闪耀群星(上篇)

孩子刚刚出生一个月，她的身影又出现在团队里。为此她颇为得意：为了不错过样机研制的每一次讨论，她在项目组安插了“情报员”，每次开会，她都背着家人偷偷跑到公司参会。为了解决技术上的难题，项目组成员需要经常下工地、钻隧洞，很多工地因为安全考虑，不准女同志进隧道。王杜娟心里着急，把头发挽进安全帽，把泥巴、油污往脸上一糊，硬是闯了进去。

2008年4月，王杜娟和同事成功研制出我国第一台复合式盾构机，打破了“洋盾构”的垄断，其整机性能达到国际先进水平，填补了我国在这一领域的空白。

如今，当中铁工程装备集团设计制造的“国产盾构”不仅走出国门，而且创造了多项世界之最，世界最大直径矩形顶管，世界首台马蹄形盾构、世界首台联络通道专用盾构等一大批创新性产品相继面世。

短发、文静、秀雅、干练，是这位年仅40岁的中铁工程装备集团有限公司总工程师给人们留下的第一印象。但很多人不知道，曾被她撇在家里的那个孩子，叫作希希——彼时的她，希望尽快造出“国产盾构”，打破国外垄断！

“国产盾构”从打破垄断到享誉世界，是她一辈子的梦想。

与烈性病毒“亲密接触”：为抗SARS战役拿下关键一局

非典型肺炎(SARS)被发现后，要保证药

（上接第1版）

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加会见。

新华社青岛6月9日电（记者侯雨军席敏）国家主席习近平9日在青岛会见乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫。

习近平指出，中乌是安危与共的好邻居、真诚互信的好朋友、合作共赢的好伙伴。近年来，中乌全面战略伙伴关系持续深入发展。两国元首达成的重要共识正在得到很好的落实。当前，中国特色社会主义进入新时代，乌方也颁布和实施了一系列改革措施。中方愿在国家改革振兴道路上同乌方发展全天候友谊，实现共同繁荣。

习近平强调，乌兹别克斯坦是最早支持和参与“一带一路”建设的国家。在双方共同努力下，两国共建“一带一路”合作取得丰硕成果。双方要抓住机遇，挖掘潜力，稳步发展双边贸易，深化产能、投资、互联互通等合作，加强执法安全合作，拓展人文交流。

米尔济约耶夫表示，当前乌中关系全面发展并达到历史最好水平。我同习近平主席达成的乌中合作共识得到落实，给乌兹别克斯坦人民带来了实实在在的益处。乌兹别克斯坦坚定奉行一个中国政策，坚决支持中国打击“三股势力”的努力，愿深化同中国在“一带一路”框架下的务实合作，加强在本地区事务中沟通协调。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加会见。新华社青岛6月9日电（记者刘宝森朱超）国家主席习近平9日在青岛会见塔吉克斯坦总统拉赫蒙。

习近平指出，中塔睦邻友好，长期以来真诚相待，开展了富有成效的互利合作。中塔都在实现国家发展复兴的关键阶段，两国要继续相互帮助、相互支持，携手应对挑战，实现共同发展，不断深化两国全面战略伙伴关系，让中塔友好事业更广泛惠及两国人民。

习近平强调，共建“一带一路”已经成为中塔合作的主线。下阶段，双方要推动贸易平衡发展，深化金融和投资合作，扩大互联互通合作，密切人文交流，在安全领域继续深化打击“三股势力”和跨国有组织犯罪。中方支持塔方今年接任亚洲相互协作与信任措施会议主席国，愿协助塔方筹备好亚信峰会。

拉赫蒙表示，塔方珍视同中方的传统友谊，高度评价中方长期以来对塔吉克斯坦经济社会发展的帮助。塔吉克斯坦坚守一个中国政策，坚定打击“三股势力”，致力于推进两国全面合作，密切在本地区事务中协调配合，愿将塔2030年前国家发展战略同“一带一路”倡议对接，拓展两国基础设施、农业、科技等领域合作。塔方赞同，当前国际形势越是复杂变化，我们越要弘扬“上海精神”。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加会见。新华社青岛6月9日电（记者徐冰、温蓉）国家主席习近平9日在青岛会见印度总理莫迪。

习近平指出，一个多月前，我同总理先生在武汉成功举行非正式会晤，达成重要共识。两国和国际社会都对这次会晤予以积极评价，关注和支持中印关系发展的积极氛围正在形成。中方愿同印方一道，以武汉会晤为新起点，持续增进政治互信，全面开展互利合作，推动中印关系更好更快更稳向前发展。

习近平强调，中印在落实武汉会晤共识方面已经取得不少早期收获。双方要再接再厉，加緊落实，保持战略沟通，拓展经贸合作，推进人文交流，加强国际和地区事务协调合作。

习近平表示，欢迎印方首次作为上海合作组织正式成员出席首脑理事会会议。中方愿同印度等成员国一道，共同弘扬“上海精神”，推动上海合作组织健康稳定发展。

莫迪表示，不久前我同习主席在武汉的非正式会晤非常成功，也非常重要，进一步坚定了我对发展印中关系的信心，必将成为印中关系史上的里程碑。印中合作对世界和平繁荣至关重要。印方愿在武汉非正式会晤基础上推动两国关系不断向前发展。印度作为新成员，愿在上海合作组织中发挥积极作用，支持中方成功举办青岛峰会。

会见后，习近平和莫迪共同见证了有关双边合作文件的签署。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰参加会见。

物和疫苗安全有效，必须应用动物模型进行大量实验。然而，在对病原不了解、无病原易感动物研究基础，无特异动物资源储备条件下，建立SARS动物模型的难度极大，被科学界认为是SARS研究的瓶颈之一。

刻不容缓。中国科学院医学实验动物研究所所长秦川二话没说，立即带领科研人员，承担了“建立SARS动物模型”及疫苗研制等应急项目。每次进入生物安全三级(P3)实验室，至少6个小时不能喝水、不能进食、不能上厕所，却要大汗淋漓地超负荷进行实验操作，P3实验室的气压要保持在负压状态，连续几天后，耳鸣、头痛、恶心等各种负压反应接踵而至……秦川咬咬牙，都挺了下来。

秦川课题组日以继日在P3实验室工作，而她总是把最危险的技术环节留给自己：给动物接种病毒，给动物做体检，采集含病毒的动物样本，拍X光片，消毒实验室……

秦川太累了。她眼圈发黑，面色苍白、身体消瘦，为了稳定军心，她没有把自己贫血、低血压的情况告诉同事，经常偷偷抱着氧气袋吸氧。但看到有老同志疲劳过度，她还要强行下令让他们休息，自己去替班。

经过艰苦奋战，课题组成功制作出全球第一个SARS动物病理模型，打通了阻碍SARS研究的瓶颈，并评价了第一个SARS疫苗，为抗SARS战役取得全面胜利作出了不可或缺的贡献。

“我国实验动物科学技术发展还有很长的路要走。我们这代人的责任，就是做好科技资源保障，绝不让过去传染病来临时捉襟见肘的历史重演。”如今，秦川团队用尖端技术创建了对重要病原感染症的系列实验动物新品种品系，在不同层面模拟人类疾病的动物模型体系，已为国内外百余家机构应用，为未来传染病防控、精准医疗、靶点药物研发抢占了实验动物科技资源“核心”。

（新华社北京6月9日电）