

# 可上九天揽月 可下五洋采“冰”

## ——我国首次海域可燃冰试采成功

可上九天揽月，可下五洋采“冰”——5月18日，我国南海神狐海域天然气水合物（又称“可燃冰”）试采实现连续187个小时的稳定产气。这是我国首次实现海域可燃冰试采成功。中国人民又攀登上了世界科技的新高峰，将对能源生产和消费革命产生深远影响。

看“神狐火炬”  
点亮新能源时代曙光



“蓝鲸一号”  
钻探平台

“蓝鲸一号”  
钻探平台上喷出的火焰

提起能源，人们想到的往往是煤、油、气点燃的火炬而不是冷冰冰的冰块，但中国科技工作者已经可以将蕴藏在海底的“冰块”点燃成熊熊燃烧的火焰，让“冰火交融”从梦想变成现实。

从5月10日起，源源不断的天然气从1200多米的深海底之下200多米的底层中开采上来，点燃了全球最大海上钻探平台“蓝鲸一号”的喷火装置。这是我国首次、也是全球首次对资源量占比90%以上、开发难度最大的泥质粉砂型储层可燃冰成功实现试采。

和人们熟悉的海底石油、海底天然气田相比，可燃冰要神秘得多。但这种由水和天然气在高压、低温情况下形成的类冰状结晶物质，却是标准的“高潜力”能源。它燃烧值高——1立方米的可燃冰分解后可释放出约0.8立方米的水和164立方米的天然气，燃烧产生的能量明显高于煤炭、石油，燃烧污染却比煤、石油小，更加清洁环保。

它资源储量丰富——可燃冰广泛分布于全球大洋海域，以及陆地冻土层和极地下面。估算其资源量相当于全球已探明传统化石燃料碳总量的两倍。

“可燃冰被各国视为未来石油、天然

气的战略性替代能源，是世界瞩目的战略资源，对我国能源安全及经济发展也有着重要意义。”试采现场指挥员总指挥、广州海洋地质调查局局长叶建良说。

巍然矗立在蔚蓝色海面中的“蓝鲸一号”，是个净重超过43000吨、37层楼高的庞然大物，今年2月刚刚“诞生”，就从烟台起航驶抵南海，投入了这项试采任务。

南海海域是我国可燃冰最主要的分布区，全国可燃冰资源储量约相当于1000亿吨油当量，其中有近800亿吨在南海。一次点火，一次成功——这一比率即使放到已经非常成熟的海洋石油和天然气开采领域也堪称靓丽，而这一成功的背后，是我国海洋地质工作者在天然气水合物开发上的奋起直追。

和国际上早在上个世纪60年代就开始勘探、研究可燃冰相比，我国的可燃冰研究起步要晚到1998年，但中国科技工作者只用了不到20年就完成了从空白到赶超的全过程。

今年5月10日9时20分，神狐海域可燃冰试采开始，5小时32分钟后，试采点火成功。截至18日，经试气点火，本次试采已连续产气超过一周，最高产量3.5万立方米/天，平均日产超1.6万立方米，累计产气12万立方米，天然气产量稳定，甲烷含量最高达99.5%，完成预定目标，试采取得圆满成功。

18日上午，国土资源部部长姜大明在“蓝鲸一号”上向世界宣布：中国在神狐海域的天然气水合物试采成功！

### 向地球深部进军

从“蓝鲸一号”起步的可燃冰试采，不仅对我国未来的能源安全保障、优化能源结构具有重要意义，甚至可能给世界能源接替研发格局带来改变。

“试采成功打破了我国在能源勘查开发领域长期跟跑的局面，取得了理论、技术、工程和装备的完全自主创新，实现了在这一领域由跟跑到领跑的历史性跨越。”国土资源部党组成员、中国地质调查局局长钟自然说。

“从理论上讲，地球内部可利用成矿空间分布在从地表到地下1万米，目前世界先进水平勘探开采深度已达2500米至4000米，而我国大多小于500米，向地球深部进军是我们必须解决的战略科技问题”——2016年全国科技创新大会提出的这一论

断，让人们对大地大海深处充满向往。

如果我国固体矿产勘查深度达到2000米，探明资源储量可以翻一番。而辽阔的大洋海底，多金属结核总资源量约3万亿吨，有商业开采潜力的达750亿吨；海底富钴结壳中钴资源量约为10亿吨；太平洋深海沉积物中稀土资源量达880亿吨。未来全球油气总储量的40%将来自深海。

“海洋特别是深海作为战略空间和战略资源，在国家安全和发展中的战略地位日益凸显，深海探测是建设海洋强国的战略需要。”国土资源部部长姜大明说，我国海洋探测科技创新已经取得很大进步，但在一些深海领域与美日俄及个别欧盟国家相比还存在差距，向深海进军，发挥后发优势，争取后发先至，这是必须解决的战略科技问题。

在本次试采之后，我国可燃冰开采将进入“科学积累”的新阶段。叶建良说，在系统总结本次试采经验、优化试采技术工艺的基础上，还将开展更多类型可燃冰试采，建立适合我国资源特点的开发利用技术体系，同时创建国家重点实验室、工程技术中心等创新平台，进一步提高可燃冰勘探开发和深海科技创新能力。

（据新华社）

# 构建人民财产安全的“防火墙”

## ——我国打击治理电信网络诈骗能力不断提升

从建立部际联席会议制度，到合力打击电信网络诈骗；从深化跨境跨区域警务合作，到成立反电信网络诈骗中心……

近年来，随着各项打击治理电信网络诈骗犯罪机制的创新，实现了侦查打击、重点整治、防范治理三位一体，在有效打击犯罪分子嚣张气焰的同时，构建起了人民财产安全的“防火墙”。

打造反电信网络诈骗中心  
强化防范治理

“你好，有什么可以帮助您的？”

“我刚刚接到一个自称是法院的电话，说我的一笔存款有问题，将被冻结，我想咨询一下。”

这是记者近日在深圳市反电信网络诈骗中心采访时看到的场景。经过查询对方来电号码，接线员告知事主这一电话是诈骗电话，是通过网络修改号码后打给事主的。

“反电信网络诈骗中心的建立，明显提升了打击这类案件的能力。”深圳市公安局刑警支队七大队副大队长朱海说，2016年，深圳全市历史上第一次出现电信网络诈骗警情数、立案数双下降。

据了解，2015年以来，全国已建成32个省级反诈中心和206个地市级反诈中心，国家级反诈中心已全面启动，公安机关各警种分工合作，积极配合，银行部门负责涉案资金拦截以及配合资金流侦查，电信企业负责关停涉案电话号码以及配合开展信息流侦查，初步形成了打击治理电信网络诈骗“信息共享、合成作战、快速反应、整体联动”的整体架构。

此外，《关于进一步防范和打击电信网络诈骗新型违法犯罪的若干意见》《关于防范和打击电信网络诈骗犯罪的通告》等一系列文件的出台，明确了各部门职责任务，各部门按照职责分工，进一步落实防范、整治、打击各项措施，齐抓共管的格局基本形成。

打击电信网络诈骗成效显著

2016年，全国公安机关破获电信网络诈骗案件同比上升，共破案8.3万起，上升49.6%；电信网络诈骗发案大幅上升的势头得到遏制，去年9月以来发案大幅下降，2016年电信网络诈骗案件损失同比下降10.9%。

打击电信网络诈骗犯罪，人民群众不仅要求将嫌疑人缉拿归案，更对止损挽损



提出更高希望。公安部会同人民银行建立了电信网络诈骗犯罪紧急止付和快速冻结机制，已有3787家银行、118家支付机构接入，紧急止付冻结155万笔，冻结资金50亿元。公安部会同银监会制定出台电信网络诈骗新型违法犯罪案件冻结资金返还规定，已发还事主被骗款项2亿余元。

部门协作合力打击治理  
电信网络诈骗

近年来，各级公安机关既打击境内地域性职业电信网络诈骗犯罪分子，又打击境外活动侵害境内的电信网络诈骗犯罪

团伙；既打击电信网络诈骗犯罪活动，又打击灰色产业链条，形成了打击整治电信网络诈骗的高压态势。

这一良好环境的形成，离不开多个部门间的协作。2015年6月，国务院批准建立打击治理电信网络诈骗新型违法犯罪工作部际联席会议制度，由公安部、工信部、中宣部、中国人民银行等23个部门和单位参与，标志着打击治理电信网络诈骗工作作为一项系统工程，多方加强协作、统筹社会资源，共同打好“一盘棋”。

这样一份“棋谱”盘活了各种社会资源，深入推进专项打击行动，对电信网络诈骗分子布下越来越紧密的防线。（据新华社）

法国新内阁组成揭晓

# 马克龙意在“一箭双雕”

17日，新任法国总统马克龙任命的内阁成员名单终于揭晓。从人员组成看，法国新政府团队明显体现了马克龙跨越左右党派之分、力求团结和革新的主张。马克龙通过担任这些任命，既彰显自己真正推行改革的用心，又为即将到来的议会选举布局，制造了右派共和党的分裂，可谓“一箭双雕”。

法国总统府当天发布的新闻公报显示，新内阁共有22名成员，其中包括18名部长和4名总理下辖的国务秘书。这些成员来自不同党派，相当一部分还来自无党派组织或企业的无党派人士。如此组成，和以往“左右”政治时期政府团队随总统所属阵营而“底色鲜明”的特点截然不同。

几个尤其重要的职位被左翼、右翼、中间、无党派等各大阵营瓜分，无一家独大。内政部长和外交部长分别由左派社会党人热拉尔·科隆和让-伊夫·勒德里昂担任，经济部长由右派共和党成员、法国前农业部长布鲁诺·勒梅尔担任，司法部长和国防部长分别由中间党派民主运动

党主席弗朗索瓦·贝鲁和该党成员西尔维·古拉尔担任，生态转型部长则由法国知名环保人士尼古拉·于洛担任。

值得指出的是，如此多元的任命背后固然存在政治博弈，但从任命本身看，各职位人选看上去基本都较为妥当，给外界以“并非无奈政治妥协，而是主动兼容并包之感”。

比如，热拉尔·科隆长期力挺马克龙，本人又担任过里昂市长，具有丰富的实际从政经验。对于反恐形势严峻的法国来说，由科隆出任内政部长，对上可让马克龙放心，对下可迅速进入角色，不至于让政府换届影响国土安全。

此外，一些专业性较强的职位均由无党

无派的专业人士担任。例如，曾任法国商务投资署署长的米丽埃尔·佩尼科出任劳工部长，法国退役运动员、曾获奥运会女子重剑项目冠军的洛拉·弗莱塞尔出任体育部长。

在新内阁中，经济部长布鲁诺·勒梅尔、公共账目部长热拉尔德·达尔马宁都是右派共和党员，而负责组阁的总理爱德华·菲利普也来自这一党派。马克龙如此安排，当然不仅是因为他的经济治理思想偏右，同样也是为了在议会选举即将到来之际削弱在议会根基深厚的共和党，争取拿到议会多数席位，为自己在任期内顺利贯彻执政思路创造有利条件。

从实际效果看，马克龙重用右派人士一

举已收到预期中的制造分裂之效。共和党总书记贝纳尔·阿夸耶17日宣布，选择加入新政府的共和党人“都不再是共和党员”。

对此，勒梅尔在社交媒体上婉转反击：“共和党选择将我驱逐出党，每个人都会自己评判。法国比党派更值得珍惜。”达尔马宁也在接受媒体采访时说：“这不是论战时刻，而是法兰西时刻。就像戴高乐将军曾说：‘仅有右派不是法国，仅有左派也不是法国。’”

显然，马克龙在执政开局中打了一个值得称道的“卡位战”。在将于6月举行的议会选举以及未来实际政务处理中，在他带领下法国领导层的表现令人期待。

（据新华社）

# 国务院办公厅印发《政务信息系统整合共享实施方案》

按照党中央、国务院决策部署，国务院办公厅日前印发《政务信息系统整合共享实施方案》（以下简称《实施方案》），围绕政府治理和公共服务的紧迫需要，以最大程度利企便民，让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵为目标，提出了加快推进政务信息系统整合共享、促进国务院部门和地方政府信息系统互联互通的重点任务和实施路径。

《实施方案》指出，要坚持统一工程规划、统一标准规范、统一备案管理、统一审计监督、统一评价体系的“五个统一”总体原则，有序组织推进政务信息系统整合，切实避免各自为政、条块分割、重复投资、重复建设。《实施方案》要求，按照“内

# 四川大数据总量每年增速超四成

17日，四川大数据产业联合会发布的《四川大数据产业发展白皮书》显示，四川数据总量以每年超过40%的速度迅速增长，大数据已在四川各级党政机关和通信、金融、交通、医疗等行业得到广泛应用。

据了解，大数据作为重要的生产要素，已经成为一类新的资产和资源，成为推动经济社会发展的重要力量，在促进产业变革、提升经济效益、激发创新创业、优化政务治理、解决民生问题、推进智慧城市等方面发挥着越来越重要的作用。

白皮书显示，在大数据应用方面，四川尚处于从热点行业领

# 普京称美国政治分裂现象滋长

俄罗斯总统普京当地时间17日说，美国媒体关于美国总统特朗普向俄泄密的报道，是政治分裂滋长的表现。他表示，如果美国政府需要，俄愿意提特朗普与俄外交部长拉夫罗夫的会谈记录。

普京是在与到访的意大利总理真蒂洛尼会晤后举行的联合新闻发布会上作出上述表态的。他同时强调，那些打着反俄旗号破坏美国政局稳定的人危险而且卑鄙，俄罗斯没有干涉、也不打算干涉美国内政。

美国《华盛顿邮报》15日援引美国官员的话报道说，特朗普

# 日本首相安倍晋三与韩国总统特使举行会谈

日本首相安倍晋三18日会见韩国总统特使文喜相，并接受了韩国总统文在寅的亲笔信。双方就尽早举行首脑会谈达成一致。

据日本共同社等媒体报道，文在寅在亲笔信中表示希望尽早举行韩日首脑会谈，恢复双方首脑之间的“穿梭外交”。安倍对早日举行首脑会谈表示期待，并称韩国是日本最重要的邻国，两国拥有共同战略利益，希望与韩国新政府构建面向未来的关系。

另据韩国媒体报道，文喜相在会晤中向安倍表示，韩日两国都致力于发展自由民主和自由市场经济，但与此同时也都面临着来自朝鲜的核导威胁。韩国新任总统文在寅希望建立“向前看”的韩日关系。

# 菲律宾宣布拒绝欧盟附加条件援助资金

菲律宾总统发言人埃内斯托·阿贝拉18日表示，财政部近日向总统提出一项建议，即拒绝接受欧盟附加条件的援助资金，以防欧盟干涉菲律宾内政，目前建议已得到菲总统杜特尔特采纳。

欧盟驻菲大使弗朗茨·耶森17日对菲当地媒体表示，欧盟代表团本周收到菲政府表示将不再接受欧盟援助的通知，菲律宾因此可能损失约2.5亿欧元（1欧元约合1.1美元）对棉兰老岛的发展援助。

对此，阿贝拉18日表示，菲律宾政府发现，在欧盟个别援助

项目中含有菲政府“反对”或者“难以同意”的条款，这些条款可能对菲律宾内政造成干涉。菲律宾将分开处理来自欧盟的多个援助项目，对没有附加条件的援助项目仍然会接受。

杜特尔特去年6月正式就任后立即对国内毒品犯罪展开严厉打击，但菲政府的扫毒政策却招致欧盟、美国和一些国际组织的批评。对此，杜特尔特要求国际社会不要干预菲律宾的内政，并称他不会为了换取一些国际机构和外国政府的援助而放弃他的扫毒政策。

（以上均据新华社）