

李克强主持召开国务院常务会议 完善社会救助和保障标准 与物价上涨挂钩联动机制

据新华社北京8月16日电 国务院总理李克强8月16日主持召开国务院常务会议，部署对钢铁煤炭行业化解过剩产能开展专项督查，确保完成既定目标任务；听取促进外贸稳增长政策落实情况汇报，推动进出口回稳向好；决定免除普通高中建档立卡家庭经济困难学生学杂费，推进扶贫攻坚；确定完善社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制，更好保障困难群众基本生活。

会议指出，面对复杂严峻的国际市场环境，各地区、各部门贯彻落实国家促进外贸稳增长和提质增效的系列政策，取得积极成效，我国对外经济持续发展。但当前外需低迷，制约外贸增长因素较多。下一步要加大已有政策落实力度，推动进出口企稳回升。一要进一步扩大对外开放，尽快复制推广自贸试验区贸易便利化措施，按照便利通关要求，规范和统一不同关区、口岸业务标准，简化查单手续。二要引导金融机构加大对有订单、有效益企业的信贷支持，帮助企业规避汇率风险，扩大出口信用保险覆盖领域，增加国内急需的关键产品进口。三要进一步清理港口、航运等经营性收费，加快出口退税进度，强化对恶性竞争等的监管。四要改革完善与新业态、新模式相适应的体制机制，扩大跨境电商、市场采购贸易方式、外贸综合服务企业等试点，培育发展新动力。五要发挥双向投资对促进外贸的促进作用，持续推动在“一带一路”建设、拓展国际产能合作空间等领域取得新突破。依托各类园区提升中西部承接加工贸易能力。

为贯彻《中共中央国务院关于打赢脱贫攻坚战的决定》要求，推进教育公平，会议决定，从2016年秋季学期起，免除公办普通高中建档立卡家庭经济困难残疾学生的学杂费，对民办学校符合条件的学生，按照当地同类型公办学校标准给予补助。确保政策落到最贫困家庭的学生身上。

为保基本、促公平，使困难群众基本生活水平不因物价上涨而降低，会议确定，进一步完善现行社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制，增强价格临时补贴对物价变动的敏感度，在居民消费价格指数单月同比涨幅达到3.5%或该指数中的食品价格单月同比涨幅达到6%时，即启动对困难家庭的价格补贴。各地要以省（区、市）或地市级为单位实施联动机制，允许结合实际适当降低启动条件，确保在相关价格指数发布后20个工作日内将价格临时补贴发放到困难群众手中。

最高法下发通知： 涉及重大公共利益等案件 行政机关负责人应当出庭

据新华社北京8月16日电（记者罗沙）记者16日从最高人民法院获悉，最高法近日下发的《最高人民法院关于行政诉讼应诉若干问题的通知》提出，涉及重大公共利益、社会高度关注或者可能引发群体性事件等案件以及人民法院书面建议行政机关负责人出庭的案件，被诉行政机关负责人应当出庭。

我省全面推行党员志愿服务

据新华社杭州8月16日电（记者岳德亮）浙江省委常委、组织部长廖国勋16日在浙江省嘉兴市召开的深化“两学一做”学习教育暨党员志愿服务推进会上表示，浙江省全面推行党员志愿服务平台建设，到2017年底建成覆盖城乡的“一条热线、百个平台、千个站点、万支队伍”

通知明确指出，出庭应诉的行政机关负责人，既包括正职负责人，也包括副职负责人以及其他参与分管的负责人。行政机关负责人不能出庭的，应当委托行政机关相应的工作人员出庭，不得仅委托律师出庭。

通知强调，要坚决抵制干扰、阻碍人民法院依法受理和审理行政案件的各种违法行为。

的党员志愿服务体系，打响浙江党员志愿服务品牌。

浙江省在开展党员志愿服务方面有扎实的工作基础。来自浙江省委组织部的初步统计，目前全省经常性参与志愿服务的党员有130多万名，有66.4万名在职党员到社区报到参与志愿服务。

“墨子号”开启星际首航

—全球首颗量子科学实验卫星揭秘

核心提示

16日凌晨1时40分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”发射升空。这将使我国在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通信，构建天地一体化的量子保密通信与科学实验体系。量子卫星首席科学家潘建伟院士介绍，量子通信的安全性基于量子物理基本原理，单光子的不可分割性和量子态的不可复制性保证了信息的不可窃听和不可破解，从原理上确保身份认证、传输加密以及数字签名等的无条件安全，从根本上、永久性解决信息安全问题。

据新华社甘肃酒泉8月16日电 记者 吴晶晶 杨维汉 徐海涛

16日凌晨，被命名为“墨子号”的中国首颗量子科学实验卫星开启星际之旅。它承载着率先探索星地量子通信可能性的使命，并将首次在空中验证量子理论的真理性。

在量子卫星首席科学家潘建伟院士看来，如果说地面量子通信构建了一张连接每个城市、每个信息传输点的“网”，那么量子科学实验卫星就像一杆将这张网射向太空的“标枪”。当这张纵横寰宇的量子通信“天地网”织就，海量信息将在其中来去如影，并且“无条件”安全。

信息安全的“终极武器”

量子科学，对绝大多数人来说十分高冷。但它与信息技术相连，就与我们每个人息息相关。当今社会，信息的海量传播背后也充斥着信息泄露的风险。而量子科学则为信息安全提供了“终极武器”。

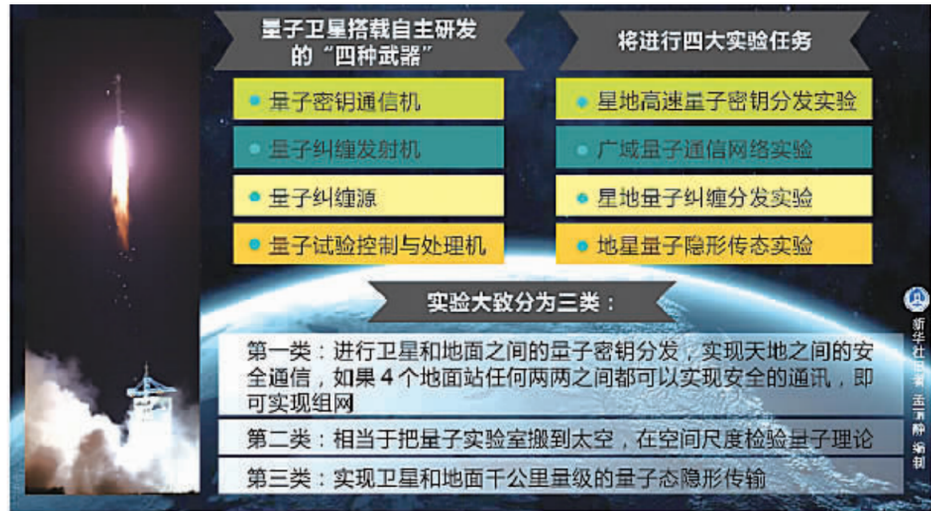
在物理学王国里，量子理论是一个百岁的“幽灵”，爱因斯坦也曾被它的“诡异”所困扰。

在量子世界中，一个物体可以同时处在多个位置，一只猫可以处在“死”和“活”的叠加状态；所有物体具有“波粒二象性”，既是粒子也是波；两个处于“纠缠态”的粒子，即使相距遥远也具有“心电感应”，一个发生变化，另一个会瞬时发生相应改变……

正是由于量子具有这些不同于宏观物理世界的奇妙特性，才构成了量子通信安全的基石。在量子保密通信中，由于量子的不可分割、不可克隆和测不准的特性，所以一旦存在窃听就必然会被发送者察觉并规避。

“传统的信息安全都是依赖于复杂的算法，只要计算能力足够强大，再复杂的加密算法都能够被破解。量子通信能做到绝对安全，是由

“四种武器”挑战四大实验任务



量子自身的特性所决定的，计算能力再强也破解不了，因此它是革命性的，可从根本上、永久性解决信息安全问题。”潘建伟说。

量子通信系统的问世，点燃了建造“绝对安全”通信系统的希望。当前，量子通信的实用化和产业化已经成为各个大国争相追逐的目标。

在量子通信的国际赛跑中，中国属于后来者。经过多年的努力，中国已经跻身于国际一流的量子信息研究行列，在城域量子通信技术方面也走在世界前列，建设完成合肥、济南等规模化量子通信城域网，“京沪干线”大尺度光纤量子通信骨干网也即将竣工。

然而，这只是开始。“在城市范围内，通过光纤构建城域量子通信网络是最佳方案。但要实现远距离甚至全球量子通信，仅依靠光纤量子通信技术是远远不够的。”潘建伟说。

他说，因为量子的信息携带者光子在光纤里传播一百公里之后大约只有1%的信号可以到达最后的接收站，所以光纤量子通信达到百公里量级就很难再突破。但光子穿透整个大气层后却可以保留80%左右，再利用卫星的中转，就可以实现地面上相距数千公里甚至覆盖全球的广域量子保密通信。

另外，诞生百年的量子理论的奇妙之处在实验室里被不断重复检验，但却从未在太空尺度验证过。量子理论的各种奇异现象在太空中是否还存在？量子纠缠和隐形传输是否可以延伸到星地之间？这些都需要卫星去验证。

2011年，中科院正式启动全球首颗“量子科学实验卫星”的研制，这既意味着中国科学家率先向星地

量子通信发起挑战，更意味着中国或将领先欧美获得量子通信覆盖全球的能力。

“量子星群”引领量子互联网时代

此刻，量子卫星已在太空轨道上翱翔。而它最初的构想，始于几年前。

2001年，31岁的潘建伟从欧洲回国，在中科大组建了量子信息实验室。2003年，当大多数人仍致力于在实验室内部做原理性演示时，潘建伟和同事们已经萌生了“天地一体化”量子通信网的初步构想，“量子科学实验卫星”正是这个构想中的关键节点。

“工欲善其事，必先利其器”，围绕这一远景目标，潘建伟团队开始了十余年的技术积累。他带领团队在自由空间量子密钥分发、量子纠缠分发和量子隐形传态实验等方面不断取得国际领先的突破性成果。

2005年，潘建伟团队在世界上第一次实现13公里自由空间量子通信实验，证实光子穿透大气层后，其量子态能够有效保持，从而验证了星地量子通信的可行性。

随后，他们又不断创造“传奇”：16公里自由空间量子隐形传态、百公里级自由空间量子通信、星地量子通信的全方位地面验证实验……为星地量子通信打下了坚实基础。

经过十多年的发展，中国在量子通信领域已成为名副其实的世界劲旅。而这十多年间，从构想、攻关、立项到突破，人类历史上第一颗量子通信卫星终成现实。

潘建伟说，“墨子号”发射以后，如果效果达到预期，下一步还计划发射“墨子二号”“墨子三号”。“单颗

低轨卫星无法覆盖全球，同时由于强烈的太阳光背景，目前的星地量子通信只能在夜间进行。要实现高效的全球化量子通信，还需要形成一个卫星网络。”

未来，一个由几十颗量子卫星组成的“璀璨星群”，将与地面量子通信干线“携手”，支撑起“天地一体”的量子通信网。

到2030年左右，中国力争率先建成全球化的广域量子保密通信网络。在此基础上，构建信息充分安全的“量子互联网”，形成完整的量子通信产业链和下一代国家主权信息安全生态系统。

“安全的通信是属于我们的，但是科学研究是面向全世界开放的。”潘建伟透露，第一个开放的项目是与奥地利科学院合作，实现北京和维也纳之间的洲际量子保密通讯，之后将和更多国家合作开展量子信息技术方面的研究。

继量子星群之后，潘建伟团队还计划开展空间站“量子调控与光传输研究”项目，研究星间量子通信技术，同时进行量子密钥组网应用等研究，为下一步卫星组网奠定技术基础。

“随着中国科技的迅猛发展，我相信量子通信将在10年左右时间辐射千家万户。期盼在我有生之年，能亲眼目睹以量子计算为终端、以量子通信为安全保障的量子互联网的诞生。”潘建伟说，“我相信中国科学家们做得到。”

特别关注

宁波海洋研究院项目（监理）招标公告

2.6安全控制目标：同施工的安全等级要求
2.7进度控制目标：同施工的工期要求
2.8招标范围：本工程建筑、装修、设备安装及附属工程等施工阶段和缺陷责任期全过程监理
2.9施工监理服务期：从合同签订后开始至缺陷责任期结束，且工程结算审计完成止，缺陷责任期24个月
2.10标段划分：1个标段
3.投标人资格要求
3.1本次招标要求投标人具备房屋建筑工程监理甲级资质或工程监理综合资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的履约能力。总监理工程师要求：国家注册监理工程师，注册专业为房屋建筑工程。
本次招标不接受联合体投标。
具体要求详见宁波市公共资源交易中心有关本项目的招标公告。

4.资格审查方式：资格后审。
5.招标文件的获取
5.1凡有意参加投标者，请于2016年8月16日至2016年9月2日16时00分（以下载成功时间为准）在宁波市公共资源交易中心网站下载招标文件。未下载招标文件者，招标人（代理）人将不予接收其投标文件。招标文件下载费300元。
具体要求详见宁波市公共资源交易中心有关本项目的招标公告。
6.投标保证金
投标保证金金额为：5万元整；
形式：银行电汇或银行汇票直接缴入以下账户
收款人：宁波市公共资源交易中心投标保证金专户（工程建设）
开户银行：中国银行股份有限公司宁波市科技支行
银行账号：368871218221
提交日期：2016年9月2日16时00分之前（北京时间，以资金到账上述账户时间为准）；
联系电话：0574-87861127；
退取时间：按相关规定退取。
特别提示：投标保证金必须从基本账户汇出，并将基本账户开户许可证复印件编入投标文件中。
7.投标文件的递交
7.1投标文件递交的截止时间为2016年9月7日9时30分，宁波市公共资源交易中心。详见大厅公告，若地点变更则另行通知。
7.2逾期送达的或未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。
8.发布公告的媒体
8.1本次招标公告同时在宁波市公共资源交易中心网站和宁波日报上发布。
9.联系方式
招标人：宁波海洋研究院
联系人：韩老师
电话：0574-87261131
招标代理：宁波国际投资咨询有限公司
地址：宁波市江东区世纪大道北段555号温州银行大厦20楼2017
联系人：周立颖 戴太敏 电话：0574-87298907 55717438

中山路（机场路至世纪大道）综合整治项目市政工程（海曙段）文化路天桥自动扶梯、电梯设备供货及相关服务招标公告

1.招标条件
本招标项目中山路（机场路至世纪大道）综合整治项目市政工程已由宁波市发展和改革委员会以甬发改审批【2015】41号批准建设，项目招标人为宁波市市政工程建设集团股份有限公司，招标代理人为浙江省成套工程有限公司，建设资金来自中山路路政开发投资有限公司自筹解决，项目出资比例为100%。项目已具备招标条件，现对该项目的文化路天桥自动扶梯、电梯设备供货及相关服务进行公开招标。

2.项目概况与招标范围
2.1建设地点：西起机场路，东至世纪大道，其中海曙段西起机场路，东至江夏桥（含江夏桥），江东段西起江夏桥，东至世纪大道。
2.2招标规模：客梯2台、室外自动扶梯3台。
2.3招标控制价：3842100元。
2.4工期要求：设备交货期60日历天，具体交货时间以甲方通知为准；安装工期25日历天。
2.5招标范围：文化路天桥2台客梯、2台室外自动扶梯和1台和义大道侧L3出入口（硇岗街）自动扶梯的设备供货及相关服务。
2.6标段划分：1个标段。
2.7质量要求：一次性验收合格。
2.8安全要求：合格。
3.投标人资格要求
3.1投标人资格要求：

(1)具有独立法人资格、具备投标产品的制造及供货能力的制造商或代理商（代理商参加投标的必须有制造商对本项目的唯一授权书）；
(2)投标产品的制造商必须有国家质量监督部门颁发的特种设备乘客电梯C级和自动扶梯B级及以上等级的制造许可证证书；
(3)投标人（或联合体一方）必须有国家质量监督部门颁发的特种设备乘客电梯C级和自动扶梯B级及以上等级的安装许可证证书。
3.2其他要求：
3.2.1投标人及其法定代表人无不良行为记录（不良行为记录界定的范围为：国家、浙江省、宁波市相关行政主管部门通报停止投标活动且处在被停止投标期间内）；
3.2.2投标人及其法定代表人经宁波行政区域内范围内人民检察院查询近五年（2011年8月1日至今）无行贿犯罪记录。申请人应在2016年9月1日17:00之前，将招标文件最后一页《查询申请函》填写完整并盖章（并附投标人营业执照副本、组织机构代码证、法定代表人身份证复印件、复印件加盖公章）交至（或快递至）招标代理人，若投标人逾期未提交的，视为放弃投标，其投标将被拒绝。
3.3本项目接受联合体投标。
3.4资格审查：采用资格后审。
4.招标文件的获取
4.1凡有意参加投标者，请于2016年8月16日至2016年9月1日16时00分（以下载成功时间为准）登陆宁波市公共

资源交易中心网站（http://www.bidding.gov.cn）自行下载招标文件。超出上述规定期限的，招标人将不予受理。
4.2已组成联合体的，联合体所有成员均需办理《宁波市公共资源交易证》，并由联合体牵头单位购买招标文件，同时在系统内登记联合体所有成员完整的单位名称。
4.3招标文件每套售价300元，售后不退。
4.4招标文件如有澄清和修改，将在宁波市公共资源交易中心网站发布，不另行提供纸质版补充文件。投标人须自行下载相关文件，如有遗漏，责任自负。
4.5本项目不接受窗口购买招标文件，有意参加投标人在网上购买招标文件前，须先办理“宁波市公共资源交易证”。详情请登陆宁波市公共资源交易中心网站（http://www.bidding.gov.cn）查阅办事指南中《关于启动网上办理宁波市公共资源交易证的通知》。
4.6招标文件网上下载系统操作手册详见宁波市公共资源交易中心网站“资料下载栏”，咨询电话：0574-87187966、陈工。
4.7温馨提示：凡受到相关行政监管部门限制投标的企业，请慎重购买。
4.8有关本项目招标的其他事项，请与招标代理机构联系。
5.投标保证金
5.1金额：人民币6万元整；
形式①：银行电汇或转账支票直接缴入以下账户：
收款人：宁波市建设工程招标投标管理办公室保证金专户
开户银行：华夏银行宁波分行
银行账号：613020001819100058001000026

形式②：保险保单
保单出具单位：宁波市建设工程综合保险服务中心
5.2 提交截止时间：2016年9月1日16:00（北京时间，以资金到账时间或保险保单出具时间为准），退还时间（保险保单形式的不予退还）详见第二部分“投标人须知”第12.3条款，联系电话：联系电话：0574-87290972（招标办办公室）、0574-87011318（宁波市建设工程综合保险服务中心）。
6.投标文件的递交
6.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2016年9月6日13时30分，地点为宁波市公共资源交易中心（宁波市宁穿路1901号市行政服务中心四楼，具体受理场所安排详见当日公告栏）。
6.2 逾期送达的或未送达指定地点的投标文件及材料样品，招标人将不予受理。
7.公告发布
时间：2016年8月16日至2016年9月1日。
媒介：本次招标公告同时在宁波市公共资源交易中心网站（www.bidding.gov.cn）、宁波市建设工程招标投标管理办公室网站（www.nbctc.com.cn）上发布。
8.联系方式
招标人：宁波市市政工程建设集团股份有限公司、招标代理人：浙江省成套工程有限公司
地址：宁波市中山西路77号鼓楼大厦西五楼
联系人：丁建平 吕忠煜
电话：0574-87304974 87304840 传真：0574-87329662