

李克强会见美国总统奥巴马

新华社北京11月12日电（记者谭晶晶） 国务院总理李克强12日下午在人民大会堂会见美国总统奥巴马。

李克强表示，中美在维护世界和平稳定，推动全球经济强劲、可持续、平衡增长，促进人类文明进步等方面拥有共同利益，合作前景广阔。习近平主席同总统先生举行了富有战略性的会晤，达成广泛共识。中美分别是世界上最大的发展中国家和最大的发达国家，双方要增强战略互信，充分发挥互补

优势，充实两国新型大国关系内涵，加强互利共赢合作，本着相互尊重、平等相待的原则妥善处理分歧与摩擦，推动中美关系沿着正确轨道向前发展。

李克强强调，中美经贸合作是双边关系的压舱石和推进器，对发展中美关系产生正向乘数效应。希望双方本着务实灵活态度，尽早谈成一个高水平、双向平衡的双边投资协定。进一步培育双边贸易新的增长点，拓展基础设施建设合作新空间，提升科技合作层次，希望美方

在放宽对华高技术产品出口限制上尽早采取实质性措施。树立绿色经济新标杆，以两国共同宣布2020年后各自应对气候变化行动目标为契机，扩大页岩气、核电、可再生能源、低碳环保技术等合作，希望美方在对华出口相关能源产品和技术方面采取积极态度和实际行动。

李克强指出，我和总统先生即将赴缅甸出席东亚峰会。中美同为东亚峰会重要成员，坚持相互尊重、合作共赢，在地区实现良性互动。中方愿同美方加强在国际和地区事

务中的沟通与协调，共同维护和促进地区和世界的和平、发展与繁荣。

奥巴马表示，美中是十分紧密的合作伙伴。作为世界上两个最大经济体，美中扩大合作不仅有利于两国各自发展，也有利于世界。美方愿同中方加快双边投资协定谈判，扩大投资规模，推进贸易自由化，加强能源、创新等领域合作，促进两国经济增长和就业，推动世界经济复苏。美方欢迎更多中国企业赴美投资兴业。

国务院副总理汪洋参加会见。

离京出席东亚合作领导人系列会议并对缅甸进行正式访问

李克强抵达内比都

新华社内比都11月12日电（记者张云飞 俞铮） 应东盟轮值主席国缅甸联邦共和国总统吴登盛邀请，国务院总理李克强于当地时间12日下午乘专机抵达内比都国际机场，出席第十七次中国—东盟(10+1)领导人会议、第十七次东盟与中日韩(10+3)领导人会议和第九届东亚峰会，并对缅甸进行正式访问。

缅甸政府高级官员和中国驻

缅甸大使杨厚兰、中国驻东盟大使杨秀萍等到机场迎接。机场上举行了欢迎仪式。

李克强表示，中国是东盟最大的邻国，也是最活跃的合作伙伴。我期待在出席东亚合作领导人系列会议期间，同与会各方就推动中国—东盟关系和东亚合作交换意见，进一步深化中国—东盟战略伙伴关系，推进东亚合作进程，促进地区和平、稳定与发展。

李克强表示，中缅是互助友好的友好邻邦，“胞波”情谊源远流长。我期待同缅甸领导人就双边关系及共同关心的问题深入交换意见，同缅甸民众交往交流，共同规划和推进新时期各领域互利合作，将中缅全面战略合作伙伴关系推向新高度，更好造福两国人民。

访缅期间，李克强将同缅甸领导人就新形势下推进中缅关系发展深入交换意见。两国还将签署

一系列双边发展和民生领域合作文件。

新华社北京11月12日电 应东盟轮值主席国缅甸联邦共和国总统吴登盛邀请，国务院总理李克强12日下午乘专机离开北京，出席在缅甸内比都举行的第17次中国—东盟(10+1)领导人会议、第17次东盟与中日韩(10+3)领导人会议和第九届东亚峰会，并对缅甸进行正式访问。

张德江分别会见美国总统、秘鲁总统

新华社北京11月12日电（记者李忠发） 全国人大常委会委员长张德江12日在人民大会堂会见美国总统奥巴马。

张德江说，中美关系是当今世界最为重要的双边关系之一。此访期间，习近平主席与总统先生同意全面加强双边合作、增进在共同应对国际和全球性挑战上的协调，这将使中美在构建新型大国关系上迈出实质性步伐。中美应认识到彼此的不同，把两国关系的重心

放在和谐相处、拓展合作上。两国立法机关应加强交往，发挥好交流机制的作用，以更开放的态度展开对话，为双方投资和贸易合作及人员往来提供法律保障，凝聚建设中美新型大国关系正能量。

奥巴马说，美中开展合作能为两国人民带来很多福祉。推进依法治国将使中国更强大。美方希望美国国会和中国全国人大增进交流，以利于从政治层面对加强中美关系给予更多支持。

王晨参加了会见。新华社北京11月12日电（记者谭晶晶） 全国人大常委会委员长张德江12日在人民大会堂会见秘鲁总统乌马拉。

张德江说，近年来，中秘关系取得快速发展。去年习近平主席与乌马拉总统共同宣布将双边关系提升至全面战略合作伙伴关系，两国关系进入了历史发展的新阶段。中方始终坚持从战略高度和长远角度珍视中秘关系，愿同秘方共同努力，进一步

深化各领域合作，推动两国关系持续深入发展。中国全国人大愿与秘鲁国会一道，从中秘全面战略合作关系这一新定位出发，增进治国理政经验交流，探讨为促进两国务实合作创造良好法治环境，为两国关系发展作出更大贡献。

乌马拉说，秘中全面战略合作关系对秘鲁意义重大，秘鲁愿不断巩固和发展与中国的合作，秘鲁国会愿为此发挥积极作用。

王晨参加了会见。

用，切实提高防范打击暴力恐怖活动的的能力。

郭声琨要求，要在充分发挥传统涉恐情报工作优势基础上，充分运用大数据技术和信息化手段，大力加强涉恐情报信息整合共享和综合研判，努力将这一平台建设成反恐工作的千里眼、顺风耳，为反恐工作提供强有力的情报信息支撑，最大限度将暴力恐怖活动摧毁在实施之前。

国家反恐怖情报信息平台联合坐席制启动

郭声琨出席启动仪式

新华社北京11月12日电 国家反恐怖情报信息平台联合坐席制日前在京启动。国务委员、国家

反恐怖工作领导小组组长、公安部部长郭声琨出席启动仪式时强调，要认真贯彻落实习近平总书记等中

央领导同志的重要指示精神，扎扎实实抓好平台建设各项工作，着力推动反恐怖情报信息深度整合运

走基层 采暖季探“暖”

供热分户计量为何步履艰难

□ 本报记者 王 晋

天气变冷，供暖话题又起。供热分户计量有利于节能降耗，是供热体制改革的重要内容之一，早在2005年，国家8部委就发文推广按用热量计量收费制度。但历经近10年，供热分户计量工作进展缓慢。分户计量推进难症结何在？如何破解这一难题？近日，《经济日报》记者采访了中国建筑科学研究院研究员黄维

“热量计量推起来非常难。当初大家对热量想得比较简单，觉得分户安装热量表就行了，用多少暖气，交多少钱。其实不然。以楼房供暖为例，住在顶层、底层、边缘的住户比住在中间的住户耗能要多，靠边的住户可能要多交很多钱，中间的住户则可能退费很多。这差距一拉开，用户就很难接受。”中国建筑科学研究院研究员黄维说。为了解决这一问题，目前，不少地方开始推广楼栋计量、楼内分摊的方法，比如通断时间面积法、温度面积法、流温法或热分配表法。

以通断时间面积法为例：在每座建筑物采暖入口安装热量总表，计量整座建筑物的采暖耗热量，同时记录每户的供暖系统通水时间，按照各户的累积接通时间结合供热面积、分摊整栋建筑的总热量。这

种办法能较好消除不同位置、不同朝向房间的负荷差异问题，使热量计费更加公平合理，更重要的是，通断法能够轻松实现室温控制，防止过热开窗浪费能源。

黄维说，上世纪70年代，欧洲发达国家以节约能源为目标，从锅炉、管网、建筑保温等一步步推进，实现技术和管理节能；继而开始了分户温控，提升全民节能意识，主动地推进节能。“现在我们之所以推进难，是因为前期的这些工作没准备好。如今希望通过直接推行末端用户的分户计量，倒逼供热企业去节能，阻力之大可想而知。”

黄维举了个例子，推进分户计量，老百姓有积极性，上班时把家里暖气关了，下班再打开。但由于系统并不能科学及时地反映这一供热变化，供热企业的锅炉没有产生相应动作，这样，天然气、煤炭、水、电

的能耗并没有节省，供热企业的成本没有节省，也就无法给节能的用户退费奖励，长此下去，老百姓也就没了积极性。此外，还有许多问题

制约供热分户计量，比如房间热起来很慢，凉下来也很慢，下班回家打开暖气，可能几个小时才能暖和起来，为了舒适度，一些用户动力不强。加上老旧小区改造成本巨大，谁来“买单”，都成为制约分户计量推广的难点。

此外，在日常生活中，我们会发现这样的现象：窗外寒风凛冽，窗内暖风袭人，有的人家要开窗降温，造成能源浪费。北京有大量公共建筑，如果每天晚上、节假日、周末把暖气关小，也能大幅节能。把热量计量的重点放在公共建筑，节能效果明显，实施也比较简单。

黄维认为，“制约分户计量的关键并不是技术而是管理，不是理念

而是细节。管理人员素质、数字化水平、反应速度都要跟上。如果收集的数据不准确、不及时，没有供暖参数，很难实现及时准确控制。比如，今天天气好，达到一定温度，就减停供暖；今天降温了，就要及时增加供暖，这需要‘精调’的水平。目前，供热节能的整体水平不高，需要下功夫解决系统问题，最终达到的目的应该是在源头节省能量，否则达不到节能环保的目的。”

值得注意的是，一些地方已安装的热量计量装置还是“摆设”。今年4月，住房和城乡建设部对北方采暖地区供热计量工作专项监督的通报显示，总体看，北方采暖地区供热计量收费面积稳步增长，15个省（区、市）累计实现供热计量收费9.91亿平方米；出台计量热价的地级以上城市达到117个。但已安装供热计量装置却未实现供热计量收费的面积约为5.1亿平方米，约占全部装置安装面积15亿平方米的34%，造成严重浪费。

黄维建议，要“一手抓存量，一手抓增量”，一方面投入资金对老旧小区进行热量改造，另一方面新建住房要按分户计量的要求建设，最终实现建筑节能减排的目标。

一、中华人民共和国和美利坚合众国在应对全球气候变化这一人类面临的重大威胁上具有重要作用。该挑战的严重性需要中美双方为了共同利益建设性地一起努力。

二、为此，中国国家主席习近平和美国总统贝拉克·奥巴马重申加强气候变化双边合作的重要性，并将携手与其他国家一道努力，以便在2015年联合国巴黎气候大会上达成在公约下适用于所有缔约方的一项议定书、其他法律文书或具有法律效力的议定成果。双方致力于达成富有雄心的2015年协议，体现共同但有区别的责任和各自能力原则，考虑到各国不同国情。

三、今天，中美两国元首宣布了两国各自2020年后应对气候变化行动，认识到这些行动是向低碳经济转型长期努力的组成部分并考虑到2℃全球升温目标。美国计划于2025年实现在2005年基础上减排26%—28%的全经济范围减排目标并将努力减排28%。中国计划2030年左右二氧化碳排放达到峰值且将努力早日达峰，并计划到2030年非化石能源占一次能源消费比重提高到20%左右。双方均计划继续努力并随时间而提高力度。

四、中美两国希望，现在宣布上述目标能够为全球气候谈判注入动力，并带动其他国家也一道尽快并最好是2015年第一季度提出有力度的行动目标。两国元首决定来年紧密合作，解决妨碍巴黎会议达成一项成功的全球气候协议的重大问题。

五、全球科学界明确提出，人类活动已在改变世界气候系统。日益加速的气候变化已经造成严重影响。更高的温度和极端天气事件正在损害粮食生产，日益升高的海平面和更具破坏性的风暴使我们沿海城市面临的危险加剧，并且气候变化的影响已在对包括中美两国在内的世界经济造成危害。这些情况迫切需要强化行动以应对气候挑战。

六、与此同时，经济证据日益表明现在采取应对气候变化的智慧行动可以推动创新、提高经济增长并带来诸如可持续发展、增强能源安全、改善公共健康和提高生活质量等广泛效益。应对气候变化同时也将增强国家安全和国际安全。

七、技术创新对于降低当前减排技术成本至关重要，这将带动新的零碳和低碳技术发明和推广，并增强各国减排的能力。中国和美国是世界上两个最大的清洁能源投资国，并已建立了成熟的能源技术合作计划。除其他外，双方还开展了如下工作：

——建立了中美气候变化工作组(气候变化工作组)，并在此工作组下启动了关于汽车、智能电网、碳捕集利用和封存、能效、温室气体数据管理、林业和工业锅炉的行动倡议；

——同意就全球削减氢氟碳化物这种强效温室气体携手合作；

——成立了中美清洁能源研究中心，促进双方在碳捕集和封存技术、建筑能效和清洁能源方面的合作；

——同意在二十国集团下就低效化石能源补贴进行联合同行审议。

八、双方计划继续加强政策对话和务实合作，包括在先进煤炭技术、核能、页岩气和可再生能源方面的合作，这将有助于两国优化能源结构并减少包括产生自煤炭的排放。为进一步支持落实两国富有雄心的气候目标，双方于今天宣布了通过现有途径特别是中美气候变化工作组、中美清洁能源研究中心和中美战略与经济对话加强和扩大两国合作的进一步措施。这些措施包括：

——扩大清洁能源联合研发：继续支持中美清洁能源研究中心，包括继续为建筑能效、清洁能源和先进煤炭技术等三大现有研究领域提供资金支持，并开辟关于能源与水相联系的新研究领域；

——推进碳捕集、利用和封存重大示范：经由中美两国主导的公私联营体在中国建立一个重大碳捕集新项目，以深入研究和监测利用工业排放二氧化碳进行碳封存，并就向深盐水层注入二氧化碳以获得淡水的提高采水率新试验项目进行合作；

——加强关于氢氟碳化物的合作：以习主席与奥巴马总统在安纳伯格庄园就氢氟碳化物这种强效温室气体达成的历史性共识为基础，两国将在开始削减具有高全球增温潜势的氢氟碳化物方面加强双边合作，并按照两国元首于2013年9月6日圣彼得堡会晤所达成共识在多边框架下携手合作；

——启动气候智慧型/低碳城市倡议：为了解决正在发展的城镇化和日益增大的城市温室气体排放，并认识到地方领导人采取重大气候行动的潜力，中美两国将在气候变化工作组下建立一个关于气候智慧型/低碳城市的新倡议。作为第一步，中美两国将召开一次气候智慧型/低碳城市峰会，届时两国在此领域领先的城市将分享其最佳实践，设立新的目标并展示城市层面在减少碳排放和构建适应能力方面的领导力；

——推进绿色产品贸易：鼓励在可持续环境产品和清洁能源技术方面的双边贸易，包括由美国能源部长莫尼兹和商务部长普里茨克率领以智慧低碳城市和智慧低碳增长技术为主题的贸易代表团于2015年4月访华；

——实地示范清洁能源：在建筑能效、锅炉效率、太阳能和智能电网方面开展更多试验活动、可行性研究和其他合作项目。

（新华社北京11月12日电）

包头稀土高新区第一中学：

高品笃学 乐群创新

本报记者 陈 力

校训故事

在包头稀土高新区第一中学，犹如书本的校训碑上，“高品笃学 乐群创新”8个鲜红大字非常夺目。

“我们的校训为什么把‘高品’放在首位？”校长刘仕东介绍说，“高品就是主张人应该具备高尚的品格，这是做人的根本，是积淀在中华民族思想意识和行为规范里的修身本质，同时也是对社会主义核心价值观的体现，也是对社会主义核心价值观的践行。”希望同学们从小事做起，爱父母，爱老师，爱同学，爱学校，爱祖国，做一名专心好学、诚实守信的中学生，以实际行动践行社会主义核心价值观。

包头高新一中分设初中部和高中部，创建于2010年9月，是一所公立全日制普通完全中学，也是北京师范大学基础教育实验学校，旨在“培育有思想的教师，造就有灵魂的学生”。

建校以来，学校每周一都要举行“国旗下的演讲”，每周的演讲主题都紧扣社会主义核心价值观中的爱国、

友善、诚信、平等、自由等内容。4年来，孩子们从国旗下的精彩演讲中学到了做人、做事的道理，不仅培养了演讲能力，更树立了自信。正如高三年级3班的徐循在开学典礼时讲的，“回想过去的两年，我们曾在内蒙古自治区2012级高中学业水平考试中，取得过历史学科、化学学科、政治学科3项第一名的优异成绩。但我们深知，荣誉只是昨日勤勉的见证。展望未来，我们不仅要使八字校训内化于心，更要外化于行，努力向着更高的目标进发！”

对于校训，2011级初中毕业生高雨桐的家长张澜女士也感同身受。3年前她第一次来到高新一中，就被学校校训中的“乐群”一词吸引。当时，她就意识到，对于像高雨桐这样的外来务工人员子女，友善、平等是何等重要。3年过去了，她亲眼见证了高雨桐从自闭到自信、从独善其身到助人为乐的进步。“这比孩子学习成绩提高更令我们开心。”张澜感慨地说，“高新一中之所以能成为我们家长高度认可的学校，不仅是因为这里的教学水平，更因为这里的师德师风文化建设。”