



经济日报社出版 WWW.CE.CN
国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68

经济日报

ECONOMIC DAILY

2019年7月
星期三 3 日

农历己亥年六月初一

第13134期 (总13707期) 今日16版

习近平向2019世界新能源汽车大会致贺信

新华社北京7月2日电 2019世界新能源汽车大会2日在海南博鳌召开。国家主席习近平致贺信，对大会的召开表示热烈祝贺。

习近平指出，当前随着新一轮科技革命和产业变革孕育兴起，新能源汽车产业正进入加速发展的新

阶段，不仅为各国经济增长注入强劲新动能，也有助于减少温室气体排放，应对气候变化挑战，改善全球生态环境。

习近平强调，中国坚持走绿色、低碳、可持续发展道路，愿同国际社会一道，加速推进新能源

汽车科技创新和相关产业发展，为建设清洁美丽世界、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。希望各位嘉宾深入交流、凝聚共识，深化新能源汽车产业交流合作，让创新科技发展成果更好造福世界各国人民。

各部门扎实开展第一批“不忘初心、牢记使命”主题教育——

学做结合查改贯通 相互嵌入一体推进



“不忘初心、牢记使命”主题教育开展以来，中央各部门各单位紧扣“把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿主题教育全过程”的要求，在学做结合、查改贯通、相互嵌入、一体推进上下功夫，深入推进主题教育。

农业农村部把学习教育作为开展主题教育的基础工程，切实抓紧抓好。部党组集中时间、集中精力开展学习，带头撰写学习体会，深入交流学习成果。邀请有关专家做专题辅导报告，形势政策报告等。举办司处级干部专题读书（轮训）班，分6期对司处级干部进行集中培训，确保培训

覆盖部机关和直属单位全体处级以上党员干部。在部署调研工作时，农业农村部树立鲜明问题导向，明确要求重点围绕解决实施乡村振兴战略、完成脱贫攻坚任务等存在的突出问题，聚焦农民群众反映强烈的热点难点问题，着眼解决农业农村实际问题，深入开展调查研究，推动党中央“三农”决策部署落实落地。

国家粮食和物资储备局在全局系统全面开展主题教育活动，结合年度重点工作，结合学习教育、检视问题、整改落实情况，把调查研究贯穿始终，着眼解决实际问题。他们通过自查自找，帮查帮找，深入查

摆不足短板，进行深刻检视剖析。认真抓好政治建设督查整改，按时提交整改工作情况报告，“逐一明码结账了事”。突出抓好对政策性粮食收储和市场化收购两个市场的监管，坚决防止出现区域性、阶段性“卖粮难”以及“打白条”等问题，把监管重点放在基层和收储现场，切实维护种粮农民利益，以实际行动践行党的群众路线。

中国气象局党组中心组带领气象部门自上而下紧扣主题，牢牢把握总要求，系统认真读原著、学原文、悟原理，联系实际开展研讨交流。他们把学习研讨同业务体制改革、汛期气象服务、气象服务“一带一路”、气象助力脱贫攻坚等重点工作结合，使党员干部主动结合自身职责和工作，提高运用科学理论解决实际问题的能力，将学习成效应用于工作实践中。（下转第三版）

雪山大漠里的深情守望

经济日报·中国经济网记者 黄俊毅



雪山绵绵，大漠茫茫，绿洲处处，在骄阳、蓝天之下，一切都显得那么和谐。这里是壮美的南疆！

第二次中央新疆工作座谈会召开5年来，党中央治疆方略落地生根，天山南北面貌焕然一新。初夏时节，记者来到和田、喀什、阿克苏，探访南疆大地的新变化。

住房更安全 治病有保障

喀什地区塔什库尔干县地处帕米尔高原，与巴基斯坦、阿富汗、塔吉克斯坦三国接壤。这里属高原高寒干旱气候区，终年冰峰兀立。塔

什库尔干县马尔洋乡358户居民，以前就生活在沟壑纵横、自然条件极其恶劣的帕米尔高原深处。

马尔洋乡皮勒村村民司马义·阿卜杜热汗告诉记者，几年前，他们住的还是石头垒的房子，每次地震都有乡亲伤亡。吃水要翻山越岭走七八里山路去挑，烧的是牛粪，照明靠点蜡烛。有一次去400里外的县城买东西，他骑着骆驼在大山里走了六七天。现在，马尔洋乡358户1418位居民全部搬到离县城不远的塔提库力扶贫搬迁点。每家一套80平方米安居房，每套房还配一座100平方米的标准牛羊暖圈。安居房宽敞、安全，通电通水，交通方便。乔迁新居后，司马义·阿卜杜热汗兴奋地买回电冰箱、热水器，生活焕然一新。更让他高兴的是，政府安排他和妻子当上护边

员，每人每月有2600元工资。有空时，夫妻俩还在村里微型工厂编制中国结，再加上草场补贴，一家人一年能挣六七万元，一举甩掉了贫困帽。

5年来，新疆一般公共预算支出

70%以上用于保障和改善民生。

全民免费健康体检已落实，大病保险实现了全覆盖，农村贫困人口15种

大病集中救治和慢性病签约服务也

实现了全覆盖。

在南疆不少偏远地区，眼底占位性病变是一种比较常见的疾病，如果不能及时对症治疗会导致患者失明。41岁的布热比耶姆·阿不来提无疑是幸运的。一年前，她感觉左眼胀痛，渐渐眼球向外鼓出。今年6月中旬，在扶贫干部的帮助下，她来到喀什地区第一人民医院眼科就诊。（下转第二版）

习近平同土耳其总统埃尔多安举行会谈



7月2日，国家主席习近平在北京人民大会堂同土耳其总统埃尔多安举行会谈。这是会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为埃尔多安举行欢迎仪式。

新华社北京7月2日电（记者白洁）国家主席习近平2日在人民大会堂同土耳其总统埃尔多安举行会谈。

习近平指出，中国和土耳其都是重要新兴市场国家和发展中大国，双方加强战略合作具有重要意义。两国要增进政治互信，强化战略沟通，相互尊重彼此在涉及主权、独立和领土完整问题上的核心利益和重大关切，巩固中土战略合作关系发展的政治基础，确保双方关系始终在健康稳定的轨道上运行。

要采取切实行动，推进反恐安全合作。中方赞赏总统先生多次重申不允许任何势力在土耳其从事反华分裂活动，重视土方多次强调支持中方打击恐怖主义，愿同土方加强在国际反恐领域合作。要加强发展战略对接，扩大务实合作。土耳其是共建“一带一路”的重要伙伴，中方愿同土方加快共建“一带

路”倡议和“中间走廊”计划的对接，稳步推进贸易、投资、科技、能源、基础设施及重大项目合作，同时积极开展中小型、惠民项目合作，让更多企业和民众从中土合作中获得实实在在的好处。要继续扩大人文交流和旅游合作，增进两国人民的相互了解，夯实中土友好的民意基础。

习近平强调，当前国际形势正在发生巨大变化，中土要坚定维护以联合国为核心、以国际法为基础的国际体系，维护多边主义和国际公平正义，维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，努力深化两国战略合作关系，捍卫两国和广大发展中国家的共同利益，共同构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系。双方要在地区事务中保持沟通与协调，共同推动政治解决有关热点问题，为实现地区和平、稳定、发展作出贡献。

埃尔多安表示，通过千年古丝绸之路连接起来的土中友好源远流长，今天得到进一步加强。密切的土中关系对地区和平繁荣有重要意义。土耳其致力于发展对华关系，深化对华合作。土方坚定奉行一个中国政策，中国新疆地区各民族居民在中国发展繁荣中幸福地生活是个事实，土方不允许任何人挑拨土中关系。土耳其坚定反对极端主义，愿同中方增进政治互信，加强安全合作。土中合作潜力巨大，土方坚定支持“一带一路”建设，希望双方在“一带一路”框架内加强贸易、投资、金融、能源、汽车制造、基础设施、第五代移动通信、智慧城市等领域合作，增进在教育、文化、科研等领域交流。

会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为埃尔多安举行欢迎仪式。杨洁篪、吉炳轩、王毅、夏宝龙、何立峰等参加。

检修公司将继续协作完成双极高端送电工作。届时，该工程将整体完工，每年可以将660亿千瓦时新疆的电能输送到华东地区，满足约5000万人的日常生活用电需求，减少燃煤3024万吨。

据悉，±1100千伏“新疆准东—安徽皖南”（即“昌吉—古泉”）特高压直流工程被誉为“疆电东送”的“高速通道”，线路起点为新疆昌吉换流站，落点为安徽古泉换流站，途经新疆、甘肃、宁夏、陕西、河南、安徽6省（区）。

“疆电东送”特高压工程启动送电

新华社合肥7月2日电（记者董雪）“5、4、3、2、1，执行！”——7月1日早上5时43分，随着古泉换流站总指挥指令的下达，±1100千伏“新疆准东—安徽皖南”特高压直流工程双极低端系统转入投运状态，标志该工程启动送电，将为华东地区新增6000兆瓦区外电能的输送能力。

据国家电网有限公司直流建设分公司相关负责人介绍，该特高压工程于2018年12月完成全压送电调试，为保障电网运行安全，今年1月转入隐患排查和消防提升阶段。并在全压运行前，首先投运电压为±550千伏的双极低端直流系统。下一阶段，国家电网有限公司直流建设分公司常州工程部与安徽

境保护工作，把这项工作做好。

从推动火电清洁生产、探索发展核电，到优化电力结构、大力发展清洁能源，再到能源企业带头践行生态文明发展之路，这一系列的要求可以看出，习近平同志对浙江能源供给侧结构性改革的深入思考，与“八八战略”提出的“绿色浙江”发展目标高度一致，为他谋划我国能源供给革命奠定了坚实基础。

党的十八大以来，习近平总书记站在全局高度谋划我国能源结构与可持续发展的关系，逐渐形成我国能源供给革命的顶层设计。他在2014年中央财经领导小组第六次会议讲话中提出，推动能源供给革命，建立多元供应体系。他要求立足国内多元供应保安全，大力推进煤炭清洁高效利用，着力发展非煤能源，形成煤、油、气、核、新能源、可再生能源多轮驱动的能源供应体系，同步加强能源输配网络和储备设施建设。这些年，浙江省大力推进化石能源清洁高效利用和非化石能源规模化发展，着力构建多元协同发展的能源供应体系。到2018年底，全省电力装机9565万千瓦，其中核电装机910万千瓦，可再生能源装机1300万千瓦，屋顶光伏装机规模全国第一；城乡居民天然气覆盖率达到38%。

（下转第三版）

习近平能源安全新战略的浙江探索

童亚辉

浙江工作期间关于推动浙江能源转型

变革发展的一系列重要论述，可以发现，正是在这一时期的重要实践，为“四个革命、一个合作”能源安全新战略的提出奠定了坚实的基础。

一、从节能降耗到能源消费革命

节约资源和保护环境是我国的基本国策，节能是“第一能源”。在浙江工作时，习近平同志高度重视资源节约。2003年2月19日，习近平同志在调研浙能集团嘉兴电厂建设项目时，提出了解决电力严重紧缺问题的思路：“把解决电力短缺问题同调整优化产业结构、技术结构和产品结构有机结合起来，淘汰落后产能”“抓好节电技术和设备的推广应用，提高能源利用效率，做好节能文章，努力创建资源节约型社会”。这些思路，一针见血地指出要强化节能措施，通过产业、技术、产品结构优化升级，提升

能效，提高发展的质量和效益。

2005年12月19日，习近平同志在浙江省委经济工作会议上指出，“坚持资源保障和节约利用并举，把节约放在首位”“要着力搞好资源节约，杜绝资源浪费，降低资源消耗，在节约中求发展”。2006年12月14日，习近平同志在省委经济工作会议上指出，要完善监督管理和问责机制，把强化政治责任作为实现节能降耗和污染减排的关键环节，严格执行节能降耗和减少排放目标责任制。2007年1月10日，他在《浙江日报》“之江新语”栏目发表《正确理解“好”与“快”》文章，指出在制定工作目标时，“好”作为对经济发展质量和效益的要求，主要贯穿于以节能降耗减排为代表的约束性指标中。经过浙江省域层面的不断探索、实践，习近平同志关于调整产业结构、推进节能降耗、控制不合理能源消费的思路更加系统、成熟，为能源消费革命理念的萌发、形成奠定了基础。

二、从电力结构调整到能源供给革命

传统的电力行业是能源的重要

生产者，如何实现绿色发展和可持续发展，一直是习近平同志关心的问题。2004年6月18日，他在浙能集团总部调研时提出，“火电厂要实现清洁生产，清洁能源很重要，如果地方核电能够上，是可以探讨一下”，初步提出了发展核电作为火电厂有益补充的思路，以解决电力发展和环境保护的“两难”问题。

2004年7月26日，习近平同志在调研嘉兴电厂建设项目时，强调“从长远看，我们还要考虑电力结构的调整，要大力发展清洁能源，如天然气发电、核电、水电、风电，还有利用潮汐发电等”，进一步提出了发展能源多元供应体系的要求。

2006年8月2日，习近平同志视察浙能集团长兴电厂时提出，今后电力发展潜力还很大，但给我们提出了新的要求，关键是重视环保工作。经济要发展，又要保护生态环境，切实解决“两难”问题，希望浙能集团带头践行循环经济之路，切实推进环