

## 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。

## 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。

新华社记者 殷博古摄

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球全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任务结合，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·阿卜杜热汗兴冲冲地买回电冰箱、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，眼球后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。一两年前，他感觉左眼胀痛，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）

## “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

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）。

能源是国民经济和社会发展的基础，是习近平总书记一直关心、关注的重要领域。党的十八大以来，面对能源供需格局新变化、国际能源发展新趋势，习近平总书记从保障国家能源安全的全局高度，提出“四个革命、一个合作”能源安全新战略，这是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。

伟大的思想源于伟大的实践。回过头来看，“四个革命、一个合作”能源安全新战略的形成，与习近平同志在浙江工作期间推进能源发展的探索和思考密不可分。习近平同志2002年刚到浙江工作时，浙江的能源问题突出，全省电力只能满足需求的三分之二左右，用电缺口巨大，煤炭供应常常得不到保障，天然气也刚刚从零起步。为了解决全省能源供应保障问题，习近平同志多次深入基层、企业开展调研，其中先后七次深入浙江省能源集团公司（以下简称“浙能集团”）调研指导工作。调研过程中，习近平同志深入了解能源现状、存在的问题、发展趋势，结合浙江经济社会发展实际，对能源发展提出具体要求。在浙江工作期间，习近平同志把能源问题放在全省经济社会发展大系统中来认识，放在“八八战略”大框架中来谋划，提出了不少重要思想，开启了浙江能源发展的新篇章。梳理习近平同志在

## 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。

党的十八大以来，习近平总书记多次强调坚持节约资源的基本国策，全面推进节能减排和低碳发展，迈向生态文明新时代。2014年6月13日，习近平总书记在中央财经领导小组第六次会议上发表讲话，提出推动能源消费革命，抑制不合理能源消费，要求坚决控制能源消费总量，有效落实节能优先方针，把节能贯穿于经济社会发展全过程和各领域，坚定调整产业结构，高度重视城镇化节能，树立勤俭节约的消费观，加快形成能源节约型社会。这些年，浙江省坚持落实节约资源和保护环境的基本国策，坚决控制能源消费总量。2018年，全省单位GDP能耗在2002年基础上下降45%左右，能效水平为0.4吨标煤/万元（2015价），位居全国第4位。

### 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，清洁生产很重要，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发展之路，切实推进环

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转型变革发展的深入思考，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障安全，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）