



抓住国家发展和安全战略的牛鼻子

——践行习近平总书记重要论述深入实施能源安全新战略观察

新华社记者 王悦阳 王劲玉 张海磊

能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题。

“抓住能源就抓住了国家发展和安全战略的牛鼻子”，2014年6月13日，习近平总书记主持召开中央财经领导小组第六次会议，提出“四个革命、一个合作”能源安全新战略，为新时代能源发展指明前进方向、提供根本遵循。

新时代新征程上，沿着习近平总书记指引的方向，我国加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系，推动能源供应链韧性和安全水平不断提升，正在走出一条符合中国国情、顺应全球发展大势、适应时代要求的能源高质量发展之路，为加快建设能源强国创造有利条件、夯实长远根基。

强化战略引领 夯实能源安全根基

5月27日，我国渤海亿吨级油田垦利10-2油田群一期项目全面投产，油田原油日产量超2800吨，探明地质储量超1亿吨，是我国海上最大规模浅层岩性油田。加快油气增储上产步伐，持续筑牢能源战略安全底线。

当前，美以伊冲突已持续百余日，全球能源贸易秩序遇到严峻挑战，我国能源供应平稳有序，经济发展彰显韧性与底气。

进入新时代，我国已成为世界上最大的能源生产国和能源消费国，面临从“能源大国”向“能源强国”转变的迫切需要。

2014年6月13日，在中央财经领导小组第六次会议上，习近平总书记强调：“面对能源供需格局新变化、国际能源发展新趋势，保障国家能源安全，必须推动能源生产和消费革命。”

这次会议上，习近平总书记创造性提出推动能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命、全方位加强国际合作的“四个革命、一个合作”能源安全新战略，引领我国能源发展开创新局面。

高瞻远瞩的科学谋划，为我国走好中国特色能源发展新道路提供清晰指引。

推动能源消费革命，抑制不合理能源消费——

通过实施能耗双控制度，构建立体化节能管理体系，创新市场化节能方式，推动重点领域节能提效，培育绿色能源消费新模式，能源节约和消费结构优化成效显著。

2012年至2025年，我国以年均约3%的能源消费增速支撑了年均约6%的经济增长，能耗强度累计下降超27%。

推动能源供给革命，建立多元供应体系——

大力推进化石能源清洁高效利用，提升油气勘探开发力度，推动油气增储上产，健全能源储运和调峰应急体系，能源供应的质量和安全性保障能力不断提升。

“十四五”期间，我国能源自给率稳定在80%以上，能源消费增量90%以上由国内自主保障。

推动能源技术革命，带动产业升级——构建起绿色能源技术创新体系，推动人工智能技术等与能源清洁高效开发利用技术的融合创新，大力发展智慧能源技

术，能源产业链加快迈向高端化、智能化、绿色化。

从一批“全球最大”“全球首座”能源工程建成投运，到智能微电网、虚拟电厂等新模式新业态蓬勃发展，能源科技创新不断实现新突破。

推动能源体制革命，打通能源发展快车道——

持续完善能源法治体系，深化能源重点领域和关键环节改革，着力破除制约能源高质量发展的体制机制障碍……一系列举措加快能源市场建设，能源治理效能持续提升。

如今，能源法已颁布施行，“管住中间、放开两头”的能源体制架构基本确立，全国统一电力市场初步建成，能源价格机制不断完善。

全方位加强国际合作，实现开放条件下能源安全——

持续扩大能源领域高水平对外开放，稳步推动共建“一带一路”绿色能源合作，积极参与全球能源治理，为共同推动可持续发展、助力构建人类命运共同体贡献中国力量。

“十五五”时期是加快经济社会发展全面绿色转型的关键期，也是实现碳达峰目标的决胜期。

国家能源局负责人介绍，将深入践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略，更好统筹发展和安全，兼顾当前和长远，到2030年初步建成新型能源体系，为能源强国建设夯实基础，支撑基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

推动能源转型 增强绿色发展动能

清晨，四川成都市龙泉驿区的加氢站，满载工业零部件的氢燃料电池卡车陆续前来加氢，它们的目的地是数百公里外的重庆。

“成渝氢走廊”于2021年贯通并持续提质扩容，目前川渝两地共建加氢站41座、推广氢燃料电池车超2000辆。

放眼全国，到去年底全国已有近4万辆氢燃料电池车“氢”装上阵，500多座加氢站星罗棋布。这带来的不仅是更加清洁环保的风景，更展现出加快推进能源转型的决心和行动。

顺应全球能源发展大势，我国贯彻落实能源安全新战略，推动能源发展方式逐步从资源依赖转向创新驱动。

在供给端，优化能源结构，加快构建多元清洁、安全韧性的能源供给新体系。

习近平总书记指出，“传统能源逐步退出必须建立在新能源安全可靠的替代基础上”。

翻开我国能源发展的“绿色成绩单”，非化石能源的可替代能力稳步提升。

“十四五”时期，我国风电光伏发电装机历史性超过火电装机。

如今，从广袤的“沙戈荒”新能源大基地，到辽阔海域中的海上风电场，再到遍布城乡的分布式光伏项目，风能、太阳能发电成为清洁能源供给主力军。

与此同时，水电、核电、生物质发电等

清洁能源多元发力，共同提升我国可再生能源供给比重。截至今年3月底，全国可再生能源装机达23.95亿千瓦，同比增长22%，约占我国总装机的60.4%。

传统能源的支撑和兜底保障作用依然有力，并朝着更清洁高效的方向转型。

现代化煤矿里，加速推进煤炭绿色智能开采与清洁高效利用；产油老区昼夜运转的抽油机旁，风机迎风旋转、成片光伏板整齐铺展，为油田提供清洁电能；昔日的废弃矿山上，深化沉陷区建起光伏电站，源源不断提供绿色电能……新旧共生的工业新场景，见证传统能源转型的坚实步伐。

新能源装机规模迅速增加，也带来更多不确定性，亟需提高能源系统韧性。

应对新挑战，横跨东西、纵贯南北、覆盖全国的能源网络基础设施越织越密，深入实施煤电机组灵活性改造，合理布局天然气调峰电站，加快抽水蓄能电站建设，推进新型储能多元化发展，一系列举措推动增强系统灵活调节能力，更有力保障能源系统安全稳定运行。

在消费端，全面推进能源消费方式变革，厚植能源绿色底色。

习近平总书记指出：“中国将统筹低碳转型和民生需要，处理好发展同减排关系，如期实现碳达峰、碳中和目标。”

从建筑领域广泛使用太阳能热水器，到以电力、天然气等清洁低碳能源替代燃煤供暖等，终端用能电气化低碳化水平持续提升，生动践行“统筹低碳转型和民生需要”的发展要求。

最新数据显示，国内市场每卖出10辆乘用车新车，就有超过6辆是新能源汽车。

为满足新能源汽车走进千家万户带来的用电需求，我国实施电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动，截至今年4月底，我国电动汽车充电基础设施总数达到2195.5万个。

各地正在探索建设的零碳工厂和零碳园区，是“处理好发展同减排关系”的生动注脚。

“减排不是减生产力”。依靠用能结构绿色低碳转型实现源头减碳，提升能源利用效率推动生产过程脱碳，借助数字化智能化水平完成智能控碳……推动零碳工厂建设不仅是完成减排任务，更是形成以碳效率为核心的产业发展生态，加速我国产业创新链价值链升级，增强绿色发展新动能。

“十四五”以来，我国工业等领域单位产出能耗逐步下降的同时，电能占终端能源消费比重提升4个多百分点。一降一升的变化，见证我国能源消费结构稳步迈向绿色低碳。

根据“十五五”规划纲要，到2030年，我国非化石能源占能源消费总量比重将达到25%。加快建设清洁低碳安全高效的新型能源体系，将为我国能源安全和经济社会高质量发展提供坚强保障。

深化改革开放 拓宽能源发展潜力

国网山西省电力有限公司电力现货

伟大征程

1945年8月28日，重庆九龙坡机场。一架从延安来的飞机在跑道上缓缓停住，舱门打开，身穿粗布中山装的毛泽东同志慢慢走下舷梯。

在中共代表团驻地旧址，渝中区中山三路151号，“为和平而奋斗——毛泽东与重庆谈判专题展”的一方屏幕上，回放着这一历史影像。这场为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年及重庆谈判80周年举办的展览去年开展，持续至今，吸引了各界人士参观。

毛泽东同志不顾个人安危，赴渝同国民党谈判，是当时轰动国内外的大事。民主人士称颂，这一行动是“弥天大勇”。

抗日战争胜利后，历经十四年艰苦抗战的全国人民，渴望和平、反对内战，民主呼声高涨；而国民党对共产党采取“假和平、真内战”态度，时刻准备军事进攻。“事关国家大计，幸勿吝驾”“深望足下体念国家之艰危”“惟目前各种重要问题，均待与先生面商”……蒋介石连发三封电报邀约赴渝，是评论家眼中的“鸿门宴”。

“陈述各方意见”“兹为团结大计”“极愿与先生会见”……毛泽东同志复信蒋介石，“准备随即赴渝”；并在机场发表谈话，“中国即将进入和平建设时期，当前时机极为重要”。

《大公报》发表社评：“毛泽东先生来了！中国人听了高兴，世界人听了高兴，毫无疑问，大家都认为这是中国的一件大喜事”。

从8月29日开始到10月10日结束，为期43天的重庆谈判，是一场复杂而艰苦的斗争。双方就国共两党关系、国内和平等重大问题进行谈判，军队和解放区政权问题是谈判中双方争执的焦点。

在谈判期间，中共代表团广泛地进行了争取团结各方面和平民主力量的工作，主动会见各界人士，就和平建国等议题广泛交换意见；而国民党当局却加紧调动物队，对解放区发起军事进攻，以此向中共代表团施压。其间，晋冀鲁豫军区部队在山西上党地区歼灭来犯的阎锡山部队3.5万人，加强了共产党在谈判中的地位。

以斗争求和平则和平存，以妥协求和平则和平亡。中国共产党以顽强的斗争精神和高超的斗争本领，有力应对了重庆谈判的重大挑战，有力领导和指挥了斗争。

1945年10月10日，国共双方正式签署《政府与中共代表会谈纪要》，即“双十协定”。国民党当局口头上表示承认“和平建国的基本方针”；双方同意召开有各党派代表及社会贤达参加的政治协商会议，商讨和平建国方案。这给中国人民带来了和平、民主、团结的希望与曙光。

而“双十协定”刚签订，蒋介石就发布进攻解放区的密令；1946年6月，国民党撕毁“双十协定”和后续的停战协定、政协协议，向中原解放区发起大规模进攻，全面内战爆发……

尽管成果被毁，但世界通过重庆谈判，看到了中国共产党为争取和平民主作出的重大努力，进一步看清中国共产党人谋求和平的真挚愿望。

走进今日的旧址，当年报道重庆谈判的《新华日报》、《群众》周刊、《时代》周刊、《生活》杂志等大量文物诉说着往事。谈判期间毛泽东足迹地图、大事记查询系统等互动展项，让参观者对历史“触手可及”。

斗转星移。爱好和平、历经磨难中华民族，在中国共产党的领导下，从一场场伟大斗争中夺取胜利，创造出一个光明灿烂的新世界。

习近平总书记强调，敢于斗争、敢于胜利，是中国共产党不可战胜的强大精神力量。

今天，发展中国特色社会主义是一项长期的艰巨的历史任务，必须准备进行许多新的历史特点的伟大斗争。“总结运用党在不同历史时期成功应对风险挑战的丰富经验”“不断增强斗争意识、丰富斗争经验、提升斗争本领”……一个积极应对各种风险挑战、劈波斩浪的政党，必将在伟大斗争中夺取胜利、开创未来。

新华社北京6月13日电

全力以赴 迎战汛情

——各地全力织密防汛“安全网”

新华社记者 黄韬铭 姚子云 杨驰

6月13日起，南方进入降水集中期，江南南部至华南地区强降雨持续，面临今年“龙舟水”最强降雨过程的挑战。

闻“汛”而动，各地各部门快速响应，多措并举织密防汛“安全网”。

国家防总维持针对广东、广西、江西、湖南、浙江、福建的防汛四级应急响应，派出两个工作组分别在广西、江西指导防汛减灾工作。

国家防总办公室、应急管理部13日组织多部门联合会商，视频调度江西、广东、广西等9个省份，分析研判近期降雨发展趋势，研究部署防汛救灾工作。

会商要求，要强化防汛救灾责任落实，加密偏远山区和夜间监测预报，加强超标标准洪水应急监测；要加强气象预警与应急响应联动机制，做到关口前移，深入排查风险隐患；要科学统筹防洪排涝，落实城镇易积水地段、地下空间等应急措施，强化风险防控。

降低灾害风险，减轻灾害损失，重在事前预防。

江西省赣州市全市山地丘陵面积占比超过80%，属地质灾害易发区。汛期局地短时强降雨频繁，极易诱发山体滑坡、崩塌、泥石流等次生灾害。

“这轮强降雨和之前降雨落点重叠，屋后山体雨水饱和容易发生滑坡，请大家立刻收拾物资转移避险。”6月13日，江西省赣州市定南县天九镇天花村应急管理委员黄娟娟查看地质灾害隐患点，并挨家挨户上门劝导受威胁群众紧急转移。

密切监测雨情、水情、汛情变化，第一时间将预警信息通过手机短信等渠道推送给基层网格员和受威胁群众；组织专业技术力量对全市在册的4500余处地质灾害隐患点进行“雨前排查、雨中巡查、雨后

核查”……截至目前，赣州市各类防汛应急抢险救援队伍425支、共1.73万人随时待命，配备冲锋舟等应急装备，确保一旦出现险情灾情，能够第一时间投入抢险救援。

广西柳州市防汛抗旱指挥部第一时间发布暴雨防御警报，各部门严阵以待。“气象部门发布预警后，我们会快速激活整套应急体系。”柳州市防汛抗旱指挥部办公室主任廖波介绍，水利、自然资源、住建等各部门分别启动系统内的预警“叫应”，提前落实各项防御举措。

为确保“叫应”机制实现预警到人、责任到岗，柳州各地结合应急大喇叭、上门提醒等方式最大限度做好防汛准备。应急等部门力量全面下沉一线，拉网式排查安全隐患，常态化开展巡查值守。据统计，柳州全市已储备编织袋29.5万余条、帐篷1108顶，物资储备充足，专业救援队伍随时待命。

协同作战，向“险”而行，全力保障人民群众生命财产安全。

6月12日夜，受频繁雷击影响，广东江门市阳东区合山镇10千伏线路跳闸。连夜排查锁定故障点后，南方电网广东阳江东供电局生产计划部配网综合班班长陈泽斌带领抢修队伍赶往故障点开展抢修。

准备处理故障点时，倾盆暴雨再次袭来，作业被迫暂停。“把这条线抢通，早点送电，村里老小都能睡个安稳觉。”待雨势稍减，陈泽斌立即组织抢修人员重新开展现场作业。13日凌晨2时许，该故障点完成抢修。

雨情水情瞬息万变，防汛救灾责任如山。各地正绷紧安全弦、下好先手棋，全力以赴迎战汛情。

新华社北京6月13日电

重庆谈判：一场复杂而艰苦的斗争

新华社记者 魏冠宇 周文冲



贺兰山下枸杞红 头茬采摘迎丰收

贺兰山脚下的宁夏百瑞源殷红子熟枸杞庄园(6月14日摄,无人机照片)。

近日，贺兰山脚下的头茬枸杞进入采摘季。采摘工紧抓晴好天气，忙碌在红果满枝头的枸杞地里收获鲜果。

新华社记者 王鹏摄

(上接第一版)

创新机制 激活“一池春水”

水网建设投资巨大，钱从哪里来？大同的答案是：政府引导、市场运作、社会参与。

我市创新建立了多元化投融资机制，合理划分市县财政事权和支出责任，以“专项债+市场化融资”方式筹措建设资金。与永定河流域投资公司、万家寨水控集团等国企深度合作，吸引社会资本参与。目前，先导区建设项目已落实投资59.45亿元，占三年计划投资的74%，其中社会资本占比达到40.2%。

在建设管理模式上，我市全面推广“投建运营”一体化模式，将永定河流域治理的成功经验复制到水网骨干工程中。对重大引调水工程，吸引国企以特许经营、参股控股等多种形式参与；对城乡供

水一体化，按照“一县一企”负责投资、建设和运营管理，做到统筹建设、统一服务、统一管理。

与此同时，水价改革、水权水市场改革也在稳步推进。我市印发《桑干河流域水权水市场改革试点实施方案》，初步建成归属清晰、权责明确、监管有效、流转顺畅的水权体系，让市场在水资源配置中发挥更大作用。

展望“十五五” 续写新篇章

站在新的历史节点，大同的治水故事远未结束，当这张宏大的水网仍在逐步变为现实时，更加长远的蓝图已经铺开。

着眼于“十五五”及更长远的未来，《大同市“十五五”水安全保障规划》初稿已编制完成。规划牢固树立“用足黄河水、用好地表水、涵养地下水、保障生态

水、多用非常规水”理念，聚焦“融入京津冀、打造桥头堡”重大战略，锚定“一泓清水进北京”目标，以水网先导区为基础，全面推进“河河连通、河库连通、县县连通”。

尤为引人注目的是，我市将在“十五五”时期着力建设华北地区生态涵养地。这一目标，既是对“一泓清水进北京”使命的深化与拓展，更是大同告别传统资源依赖、迈向绿色可持续发展的重大战略抉择。通过持续的水源涵养、水土保持、地下水超采治理和河湖生态修复，我市将进一步提升区域生态功能，筑牢京津冀北部绿色生态屏障。

到2030年，我市将基本建成“三横四纵、五库连通”的现代水网骨干工程，市级水网覆盖率达到80%；全市用水量总量、用水效率完成省级下达目标；城乡供水规模化率达到70%；堤防达标率达到80%；重

要河流主要控制断面生态流量保障率将达到75%以上；地下水基本实现采补平衡；水土保持率将达到74.58%。

为实现上述目标，“十五五”期间，一系列水利重点项目已在规划蓝图中得到精心布局，涵盖水资源配置、防洪减灾、河湖生态修复、水土流失治理、农村水利、数字李生及水文化等多个领域，将构建起更高质量的供水保障体系、幸福河湖体系、乡村水利体系、数字水网体系和水利治理体系。

告别过去依赖煤炭的增长模式，拥抱以水网为支撑的绿色发展新格局，从“水瓶颈”到“水支撑”，再到建设华北地区生态涵养地——我市正以水网先导区建设为牵引，奋力书写新时代治水兴水的壮丽篇章。一泓清水永续进京，一张水网润泽城乡——这永恒与自然和谐共生的美好画卷，正在云中大地徐徐展开。