



中国新能源产业不存在“产能过剩”问题

中国国家能源局局长章建华20日在国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上表示，不论从比较优势还是全球市场需求的角度来说，中国新能源产业不存在所谓的“产能过剩”问题。

章建华表示，中国的新能源行业在开放竞争中练就了真本事，代表的是先进产能，不仅丰富了全球供给，缓解了全球通胀压力，也为全球应对气候变化和绿色转型作出了巨大

贡献。“这个成绩在全世界能源行业都是得到充分肯定的。”

他指出，产能问题应该秉持市场经济原则和价值规律来看待，供需平衡是相对的，不平衡往往是常态。在任何实行市场经济体制的经济体都可能发生，而且适度的供大于求有助于整个产业技术进步和产品成本下降，解决这些问题主要依靠市场按照价值规律来进行调节。

以光伏为例，他表示，一

方面现在全球光伏行业进入了景气发展周期，企业扩产积极性高。据国际可再生能源署测算，为了实现巴黎气候协定的目标，2030年全球光伏累计装机量将超过54亿千瓦，是2023年全球累计装机量的近4倍。“发展的前景是非常看好的”，中国光伏行业上游以民营企业为主体，企业竞争充分，出于对未来市场的乐观预期，企业纷纷选择扩产。

另一方面，新技术迭代、

旧有产能退出尚需时间。光伏产业的技术进步速度非常快，2023年以来新技术路线趋于稳定，整个产能设备投资成本大幅下降，企业不断投产先进产能以维持市场竞争力，与此同时旧有产能仍有较大规模，需要逐步退出市场，新旧产能在技术路线转换期共存也推高了行业总产能。

此外，针对核心竞争力有待提高的部分企业，章建华表示，将采取积极措施进一步规

范整个光伏行业的发展秩序，推动光伏行业健康可持续发展。

他特别强调，国际合作的本质是优势互补、互利共赢，国际各方在绿色转型中有着广泛的共同利益和巨大的合作空间。中国希望与各方一道，坚持公平竞争、开放合作的市场经济基本原则，共同完善清洁能源产业链、供应链，共享知识和经验，为全球绿色低碳转型作出应有的贡献。

住建部：加快推动收购存量商品房用作保障房

记者今天从住房城乡建设部获悉，6月20日，住房城乡建设部召开收购已建成存量商品房用作保障性住房工作视频会议。会上，住房城乡建设部明确表示，各地要推动县级以上城市有力有序开展收购已建成存量商品房用作保障

性住房工作。

住房城乡建设部表示，市县根据本地区房地产市场情况，综合考虑保障性住房实际需求、商品房市场库存水平等因素，按照“政府主导、市场化运作”的思路，自主决策、自愿参与。要坚持以需定购，

准确摸清需求，细致摸排本地区保障性住房需求底数和已建成存量商品房情况，合理确定可用作保障性住房的商品房房源，提前锁定保障性住房需求。

要坚持规范实施，防范各类风险，做到收购主体规范、收购过程规范、配售配租规范，

做到收购的已建成存量商品房户型面积合适、价格合适、位置合适。要坚持用好金融支持政策，实现资金可平衡、项目可持续。

此外，住房城乡建设部要求，开展收购已建成存量商品房用作保障性住房工作的市

县，切实加强领导力量，抓紧建立健全工作机制，完善配套政策，形成工作合力，推动条件成熟的项目尽快落地。

中国“三夏”小麦机收任务基本完成

据农业农村部网站消息，今年全国大规模小麦机收于5月下旬全面展开，由南向北快速推进，截至6月18日，西南、黄淮海等麦收重点地区收获基本完成，新疆、甘肃等西北地区小麦机收仍在进行，全国夏粮小麦收获进度已达96%，“三夏”小麦机收任务基本完成。

据了解，今年麦收呈现四个特点。一是机具供给足。各地共计投入联合收割机60多万台，随小麦梯次成熟，引导

跨区作业机具自南向北有序转移。麦收高峰期有9天单日投入联合收割机在20万台以上、最长达25万台，小麦机收占比超过98%。更多高效低损收获机具投入生产一线，9—10公斤/秒大喂入量联合收割机已经成为跨区作业主流机型，进一步提升了机收效率，基本做到成熟一片、收获一片，没有出现“粮等机”的情况。

二是服务保障强。各地共设立高速公路绿色通道2970

多条、跨区作业接待服务站近3500个，有力保障了农机跨区通行顺畅。开通农机作业服务保障热线电话1340多个，接听电话11300多次，及时解决有关政策咨询、帮助解决麦收困难问题。气象部门定期分析天气形势，及时发布预报预警信息，为小麦机收和农机转场提供参考。各地中石油、中石化加油站开设农机优先优惠加油通道5200多个，在机收高峰期开展“送油到田”服

务。

三是收获进度快。全国连续16天日机收面积维持在1000万亩以上，麦收速度持续高峰推进，机收进度同比常年快2—3天，黄淮海重点省份集中机收结束时间均比常年快5天左右。在此期间，局部受降雨影响地区组织开展雨前抢收，做到适收快收，为后续抢抓有利墒情开展机播作业争取充足时间。

四是机收损失低。各地在

抢抓机收进度的同时，广泛组织开展机收技能培训和减损比武，麦收期间派出农机化技术骨干加强田间巡回指导，切实提升机手作业水平。麦收完成省份初步监测小麦平均机收损失率维持在1%左右的较好水平，优于2%的行业标准要求，有力保障了夏粮小麦颗粒归仓。