

山西积极稳妥推进能源互联网试点

7月21日，省委副书记、省长蓝佛安主持召开省能源互联网试点专项领导小组第二次会议，听取试点工作进展情况汇报，对下一阶段工作作出安排部署。副省长王一新、于英杰参加。

会议审议通过试点专项领导小组调整建议。省发改委、省能源局分别汇报了能源互联网试点工作总体情况、推进思路。太原理工大学汇报了试点方案编制情况。省科技厅汇报了能源互联网研究院筹建方案。大同、朔州、运城汇报了试点工作进展和下一步打算。

蓝佛安肯定了我省能源互联网试点工作的阶段性成效，指出，开展能源互联网试点，是助力碳达峰碳中和山西行动的重要抓手，有助于提高新能源和可再生能源比重，推动能源资源高效利用和绿色低碳发展，降低碳排放强度；是深化能源革命综合改革试点的重要内容，有助于利用新一代信息技术打破能源领域多行业、多主体和体制机制壁垒，促进能源资源协同共享，为能源革命积累经验；是全方位推进高质量发展的重要举措，有助于带动先进储能、氢能、智慧能源等技术创新应用，驱动形成综合能源服务新模式、新业态，培育转型发展新动能。各试点单位和有关部门要进一步提高政治站位，聚焦“绿色、智能、减排、降本、高效”的目标，细化试点方案，积极稳妥推进试点工作。

蓝佛安强调，要顶层设计、优化方案。在目前已有成果基础上，突出方案化、项目化、工程化，变“规划图”为“施工图”。尊重技术研发和产业发展规律，充分考虑我省区域特色、能源结构、用能方式等现实情况，确保方案符合山西实际、具有山西特点、能够落地实施。要选准试点、抓好示范。在试点市范围内进一步精选试点园区或企业，探索形成成熟的工作流程、标准、体系，为全面推广打好基础。要政府引导、市场运作。发挥政府投资引导作用，创新投融资机制，鼓励各类市场主体参与，运用市场化方式推进基础设施建设和研发工作，形成多元投入发展格局。要问题导向、创出经验。聚焦能源领域重点难点问题，以解决山西实际问题 and 需求为导向，在保障能源安全、深化电力体制改革、助力节能降碳、促进新能源消纳、发展新型储能技术等方面创出好经验、走出新路子。

蓝佛安指出，推进能源互联网试点建设，是一项全新的、开创性的工作。各有关单位要认真贯彻落实省委、省政府决策部署，在领导小组统一领导下，进一步深化研究、完善机制，密切配合、协同联动，加大创新支持力度，发挥试点市积极性主动性，推动试点工作取得新的更大进展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/171645.html>