

成都：“十三五”重点发展核电、太阳能、风电等新能源产业

近日，成都市下发该市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要。规划提出，要加快发展新能源产业，遵循产业发展趋势及技术路线，重点发展核电、太阳能、风电、页岩气装备及产品，储能设备及产品。到2020年，主营业务收入突破360亿元，初步建成新能源产业国家高技术产业基地。

规划指出，要扶持基础设施建设，加快电力基础设施建设，构建稳定可靠的成都电网。实施农村电网升级改造工程，提高农村电网供电的可靠性和稳定性。推进县域电网同网同价、供电服务均等化。逐步推进建制村、新村聚居点接入天然气，推广太阳能、沼气等清洁能源。

规划要求，开展重点用能单位节能低碳行动，实施重点产业能效提升计划，加大重点领域和重点用能单位节能管理。以燃煤工业锅炉(窑炉)改造、余热余压利用为重点，强力推进重点节能工程项目建设。严格执行建筑节能标准，积极推进绿色建筑发展，加快推进建筑工业化。加大既有建筑节能改造，开展节约型公共机构示范创建。深化低碳交通运输体系建设，加快发展公共交通，加强新能源汽车充电桩建设，鼓励绿色出行、健康出行，优化运输方式。严格落实节能评估和审查制度，大力推行合同能源管理，加大节能产品推广力度，对能耗增长过快或未完成节能目标的区(市)县进行预警调控。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_93117.html