



中国新能源发展势头迅猛

China's new energy
development momentum



2015年8月10日,保定市涞源县全年日照时数长达2745个小时,光伏发电可有效利用的场地装机总容量约为2036兆瓦,已成为河北省沿太行山光伏规模化应用示范带重点县之一,图为河北涞源县境内已经并网发电的一个光伏发电项目。
新华社记者 王广壮摄



2015年7月28日,江苏省丰县晖泽光伏能源有限公司新型生态农业屋顶光伏电站外景,实现了“棚顶太阳能发电、棚下发展生态农业”的有机结合。 朱群英摄



2015年8月9日,湖北省利川市齐岳山的风力发电机组,湖北省恩施土家族苗族自治州利川市齐岳山海拔1600米左右,山顶风力资源十分丰富,已探明理论蕴藏量80万千瓦,可供开发量50万千瓦。
新华社 杨顺丕摄

我国能源需求的急剧增长打破了长期以来自给自足的能源供应格局,自1993年起我国已成为石油净进口国。我国新能源产业的发展是整个能源供应系统的有效补充手段,同时也是环境治理和生态保护的重要措施,成为满足我国可持续发展需要的不二选择。风能和太阳能是取之不尽、用之不竭的健康能源,我国各地新能源产业项目发展势头迅猛,纷纷如雨后春笋般拔地而起。