

河北省发展和改革委员会 河北省能源局
河北省住房和城乡建设厅 河北省住房和城乡建设厅
河北省住房和城乡建设厅 河北省住房和城乡建设厅
河北省住房和城乡建设厅 河北省住房和城乡建设厅

河北省住房和城乡建设厅 河北省住房和城乡建设厅

河北省住房和城乡建设厅

河北省住房和城乡建设厅
河北省住房和城乡建设厅

各市（含定州、辛集市）住房和城乡建设局（局）、张家口市能源局、
雄安新区公共房屋中心、国网河北省电力有限公司、国网河北省
电力有限公司

河北省住房和城乡建设厅
河北省住房和城乡建设厅

准规范执行不力。

配电网线路超容量接入等问题，给供电安全和电能质量带来一定影响。为进一步推进分布式光伏

应用

11-11

三、加快推进分布式光伏建设。严格落实分布式光伏开发建设要求，

按照“自发自用、余电上网”的原则，鼓励用户就近消纳。对于无法就近消纳的，鼓励用户通过租赁等方式，将多余电量卖给其他用户，实现“余电互济”。

在条件允许的情况下，鼓励用户将多余电量卖给其他用户，实现“余电互济”。对于无法就近消纳的，鼓励用户通过租赁等方式，将多余电量卖给其他用户，实现“余电互济”。

对于无法就近消纳的，鼓励用户通过租赁等方式，将多余电量卖给其他用户，实现“余电互济”。对于无法就近消纳的，鼓励用户通过租赁等方式，将多余电量卖给其他用户，实现“余电互济”。

对于未按照3432号要求完成开发任务的县，要加快推进

分布式光伏建设，严格落实分布式光伏开发建设要求，按照“自发自用、余电上网”的原则，鼓励用户就近消纳。对于无法就近消纳的，鼓励用户通过租赁等方式，将多余电量卖给其他用户，实现“余电互济”。

对于无法就近消纳的，鼓励用户通过租赁等方式，将多余电量卖给其他用户，实现“余电互济”。对于无法就近消纳的，鼓励用户通过租赁等方式，将多余电量卖给其他用户，实现“余电互济”。

对于无法就近消纳的，鼓励用户通过租赁等方式，将多余电量卖给其他用户，实现“余电互济”。对于无法就近消纳的，鼓励用户通过租赁等方式，将多余电量卖给其他用户，实现“余电互济”。

对于无法就近消纳的，鼓励用户通过租赁等方式，将多余电量卖给其他用户，实现“余电互济”。对于无法就近消纳的，鼓励用户通过租赁等方式，将多余电量卖给其他用户，实现“余电互济”。

管部门按周汇总上报，省级电网公司每月10日前上报整体进展数据。

三、定期公开电网可接入容量。县域电网可接入容量公布式

屋顶形式的，应由相关企业统一备案，并按照非自然人受理报装手续。屋顶分布式光伏项目在取得备案手续和电网公司出具的接入系统方案前，严禁提前开工建设。

六、加强屋顶光伏施工安全管理

施工安全管理要求。屋顶分布式光伏发电系统项目建设时，应严格执行《

八、建立健全屋顶分布式光伏检查机制。各县级能源主管部

门组织，由电网公司配合，每年对屋顶分布式光伏建设、接入、验收和运行维护管理情况进行专项检查，发现问题及时督促整改。《浙江省分布式光伏发电并网管理办法》和《浙江省分布式光伏发电接入系统备案管理实施细则》等规范性文件，对屋顶分布式光伏建设、接入、验收和运行维护管理提出了明确要求，要加强屋顶分布式光伏建设、接入、验收和运行维护管理，确保电网、和各级电力设施安全稳定运行。各市县（区）能源主管部门可结



