

附件 1

## 2022 年节能宣传周活动日程安排表

6月15日

8: 30--8: 40 活动仪式及领导讲话

主 持: 赵利岭 厅科技处副处长

致 辞: 程 鸿 住建厅副厅长

8: 40--9: 40 住建领域碳达峰碳中和相关政策

主讲人: 赵利岭 厅科技处副处长

9: 40--10: 40 《青海省民用建筑信息模型 (BIM) 应用  
标准》

主讲人: 青海省建筑勘察设计研究院股份有限公司

10: 40--12: 00 《青海省农牧民住房抗震技术规程》

主讲人: 青海东亚工程建设管理咨询有限公司

14: 20--16: 20 《青海省农房建筑节能建设标准》

主讲人: 青海建筑职业技术学院

16: 20--18: 00 《青海省城镇老旧小区综合改造技术规程》

主讲人: 青海建筑职业技术学院

6月16日

全文强制性工程建设规范 GB55015-2021 《建筑节能与可  
再生能源利用通用规范

9: 10—9: 40 编制背景及原则、第 1、2 章总则基本规定

## 附录 A

主讲人：徐伟 | 全国工程勘察设计大师、中国建研院环能科技研究员

9: 40—10: 00 节能和降碳目标分解与计算

主讲人：孙德宇 | 中国建研院环能科技副研究员

10: 00—10: 40 第 3 章新建建筑节能设计（3.1 节附录 C）

主讲人：董宏 | 中国建研院环能科技研究员

10: 50—11: 30 第 3 章新建建筑节能设计（3.2 3.4 节）

主讲人：徐宏庆 | 北京市建筑设计研究院教授级高工

11: 30—12: 00 第 3 章新建建筑节能设计（3.3 节）

主讲人：陈琪 | 中国建筑设计研究院教授级高工

13: 30—14: 10 第 5 章可再生能源建筑应用系统设计和第  
章施工、调试及验收（5.15.1 5.2 6.4 节）

主讲人：郑瑞澄 | 中国建研院环能科技研究员

14: 10—14: 40 第 5 章可再生能源建筑应用系统设计和第  
6 章施工、调试及验收（5.3 5.4 6.4 节）

主讲人：杨灵艳 | 中国建研院环能科技研究员

14: 40—16: 00 第 4 章既有建筑节能改造设计和第 6 章施  
工、调试及验收（4.1 4.2 6.1—6.3 节）

主讲人：宋波 | 中国建研院环能科技教授级高工

16: 00--17: 00 第4章 既有建筑节能改造设计（4.3节）  
和第7章运行管理

主讲人：宋业辉 | 中国建研院环能科技教授级高工



参会二维码

 青海省住建行业行政部  
门培训交流群



 青海省住建行业企业人  
员培训交流群



附件 2

青海省建设系统节能宣传周和低碳日活动回执表

单位名称：

序号	姓名	职称或职务	联系方式