

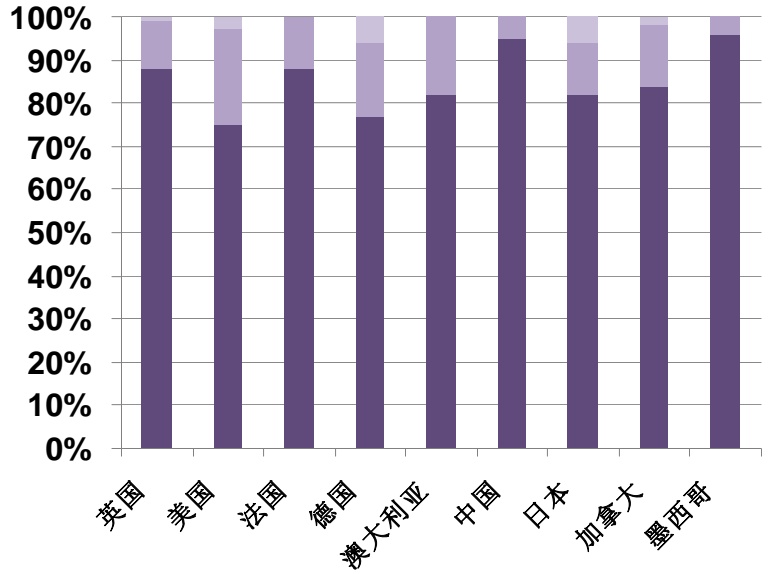
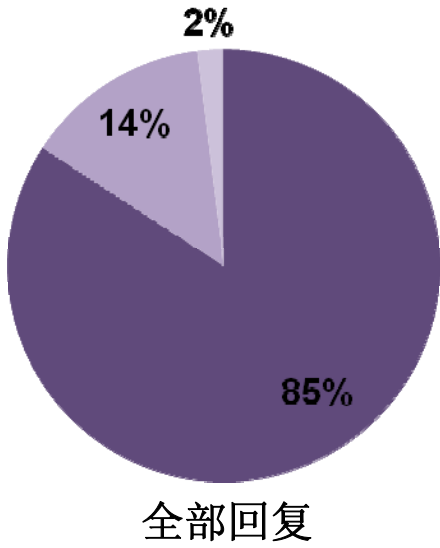
# 2011 能源调查 完整结论

这项调查是由《彭博商业周刊》研究服务部门与ABB合作实施的

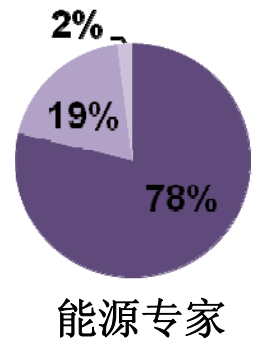
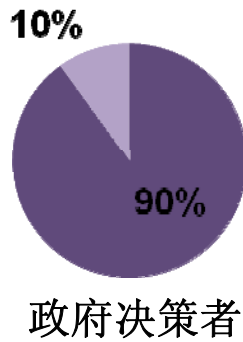
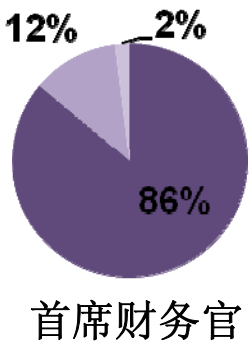


Power and productivity  
for a better world™

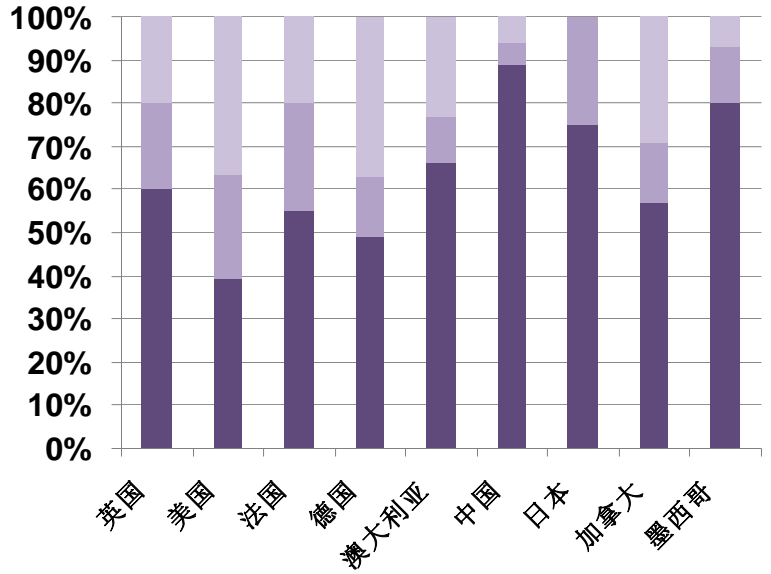
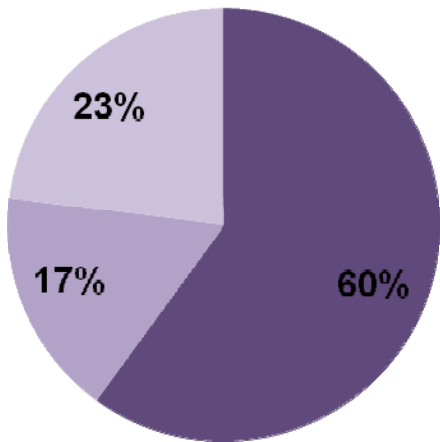
利用屋顶太阳能电池板或风力发电机等小型项目可以进行发电。是否应利用税收优惠政策鼓励这些小规模发电项目？



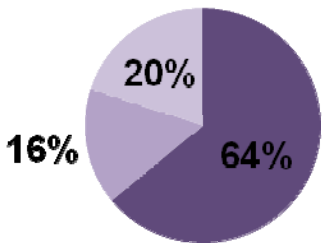
- 是
- 否
- 不知道



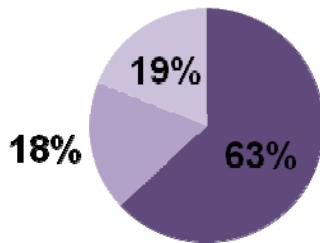
可再生能源发电成本通常高于化石燃料发电成本。应如何资助可再生能源发电项目？



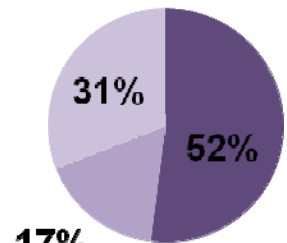
- 政府（通过激励政策）
- 消费者（通过提高电价）
- 无资助-如果可再生能源发电没有价格竞争力，就不予采用



首席财务官

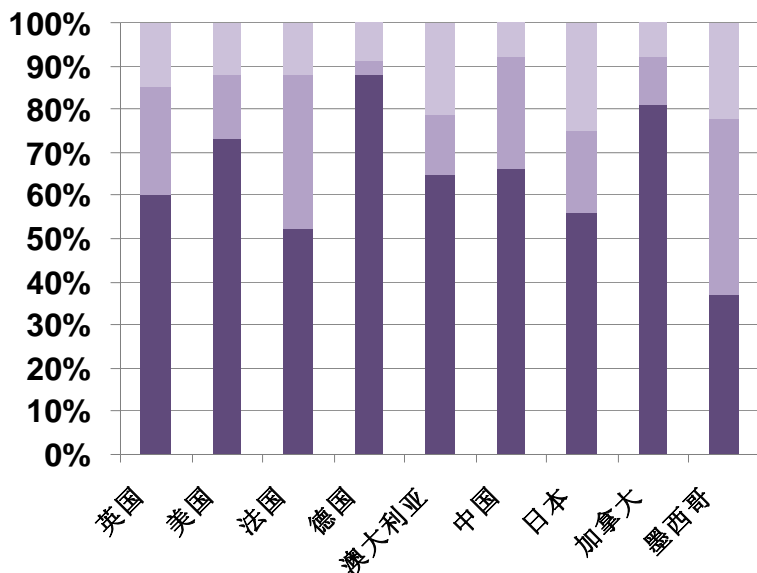
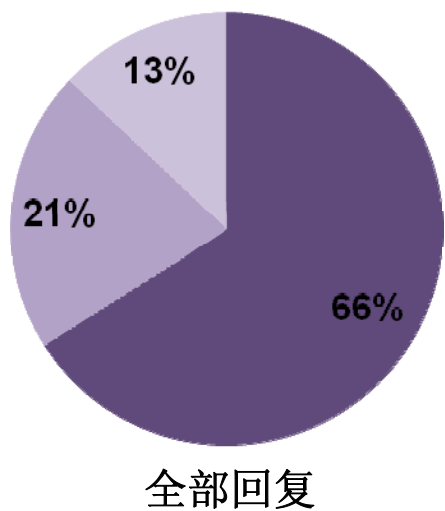


政府决策者

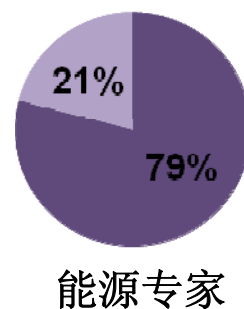
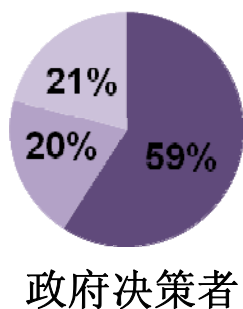
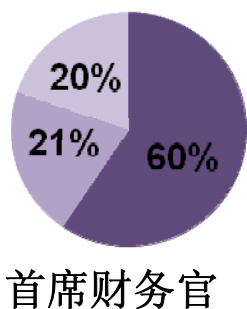


能源专家

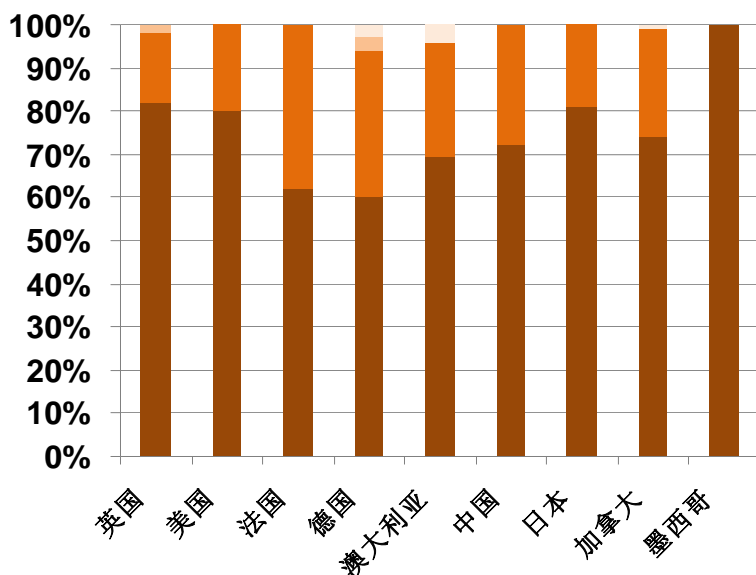
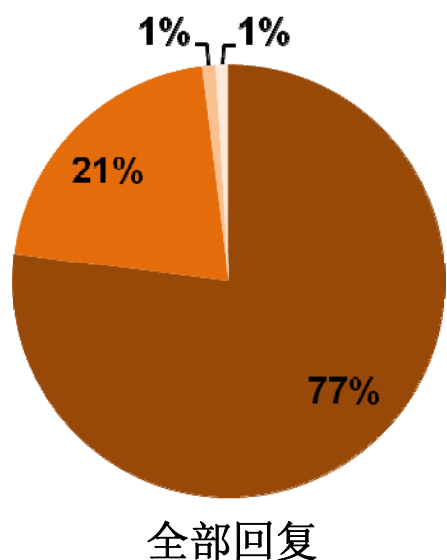
未来20年，全球每周都需要新建一座1吉瓦的电站（及相关基础设施），以满足持续增长的电力需求。您的国家在未来20年能满足不断增长的需求并保证持续可靠的电力供应吗？



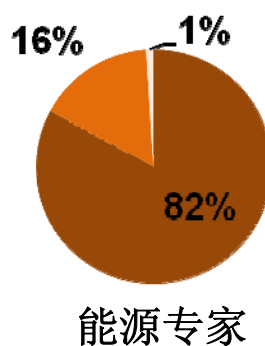
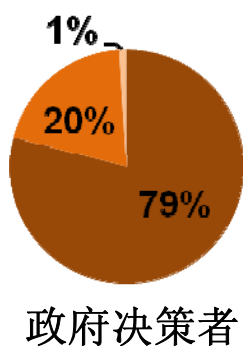
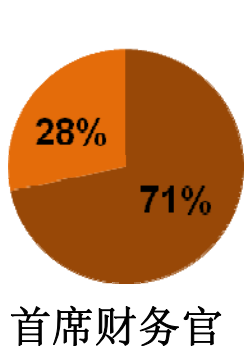
- 是
- 否
- 不知道



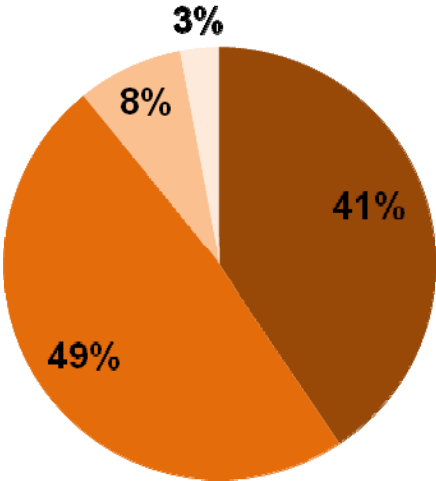
2007年至2035年间，全球能源消耗预计将增长49%。您如何看待电力基础设施升级（如电网）的重要性？



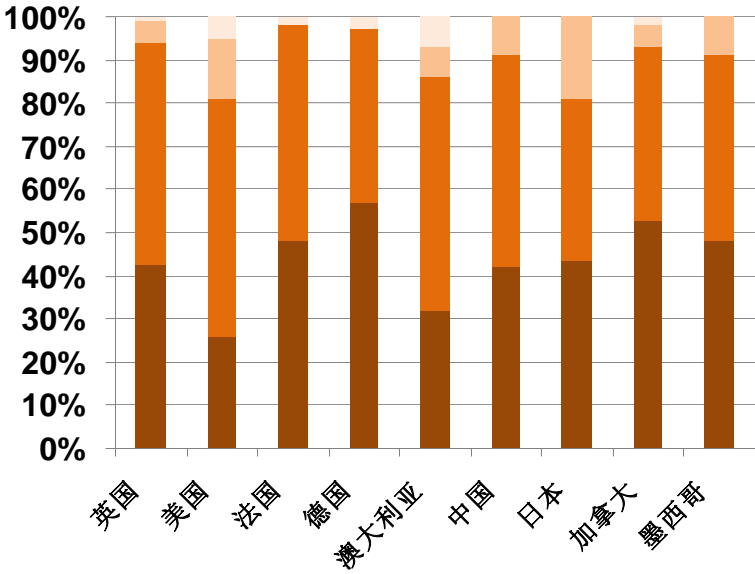
- 非常重要
- 比较重要
- 不太重要
- 不知道



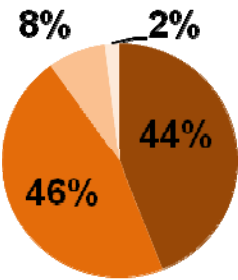
# 相邻国家是否应该连接它们的电网，实现跨区域供电？



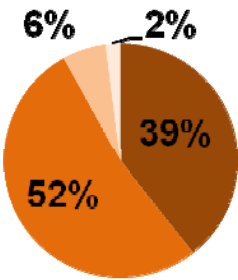
全部回复



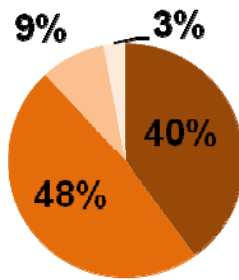
- 是
- 应该考虑
- 否
- 不知道



首席财务官

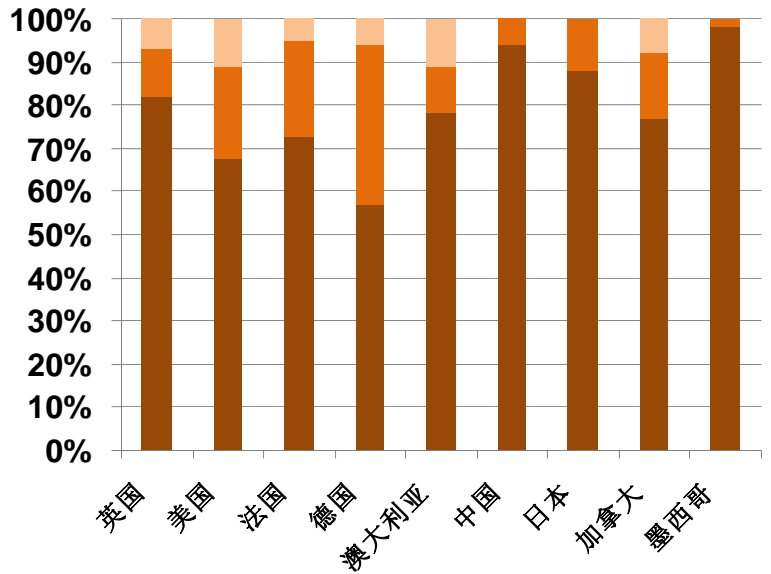
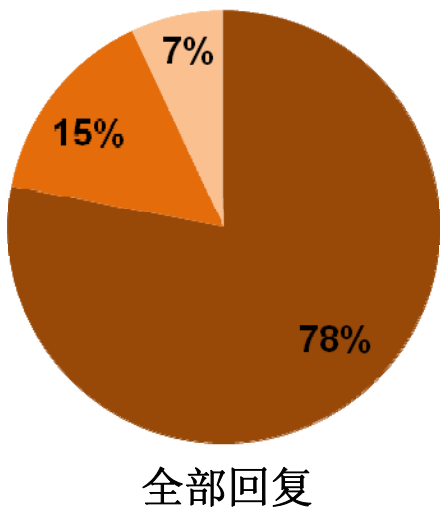


政府决策者

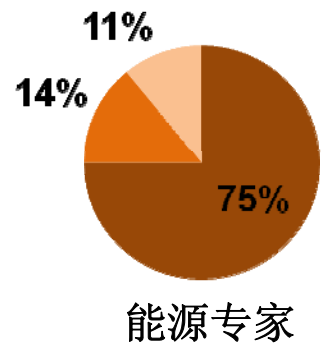
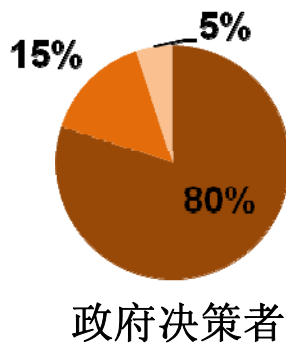
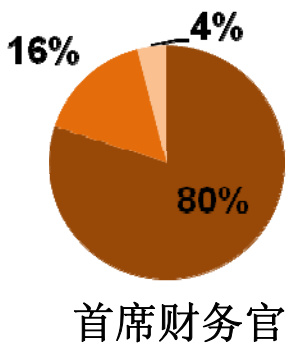


能源专家

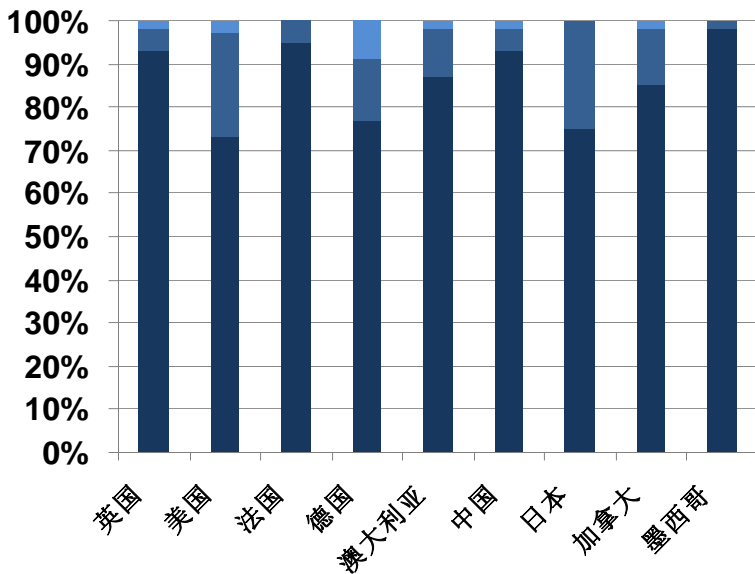
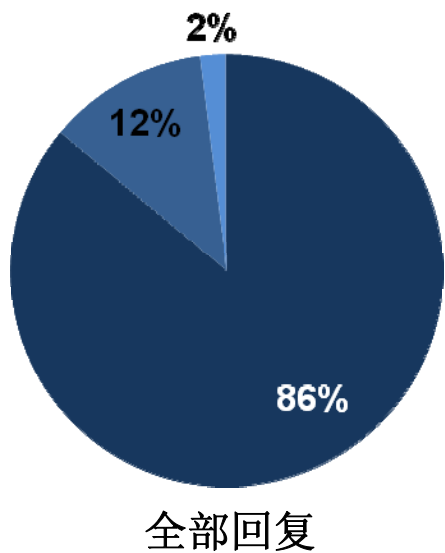
# 能源专家表示应对电网进行升级。政府是否应鼓励电力企业采用智能电网技术？



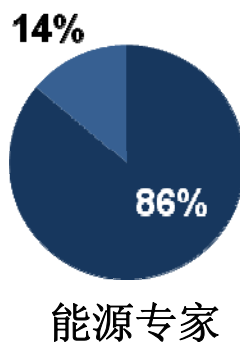
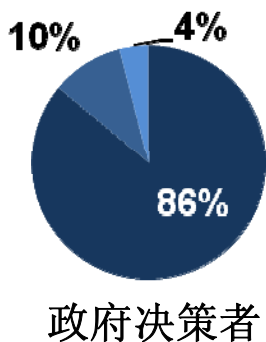
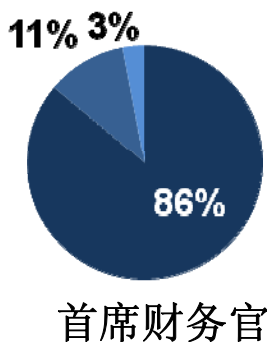
- 是
- 应予以考虑
- 否
- 不知道



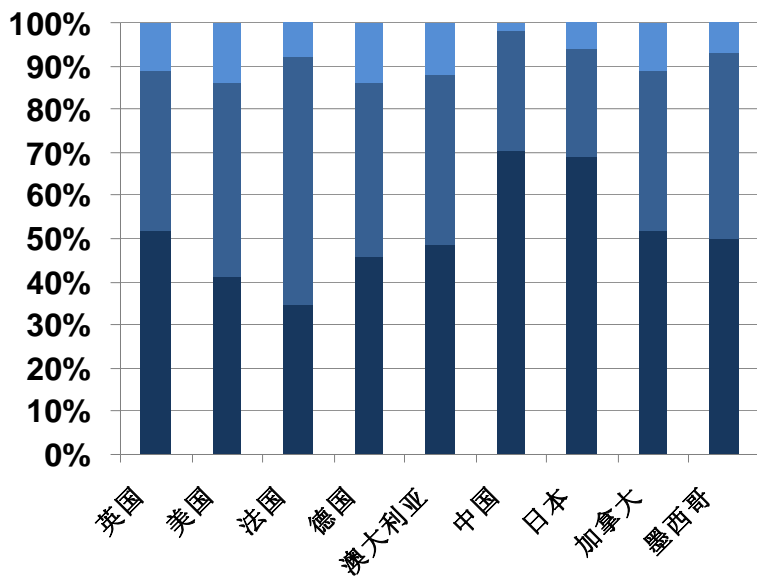
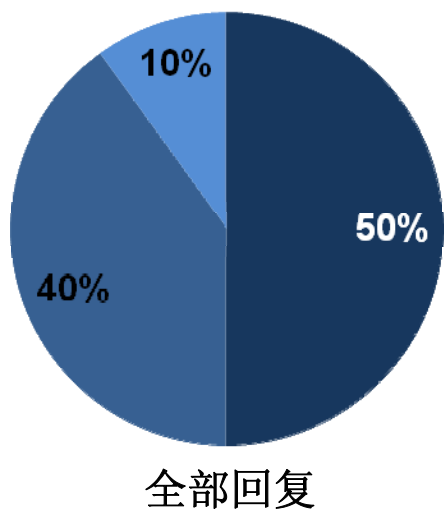
只有**34%**的制造业和电力企业实施了全公司范围的能源评估。  
是否应对高能耗企业实施强制性的能源评估？



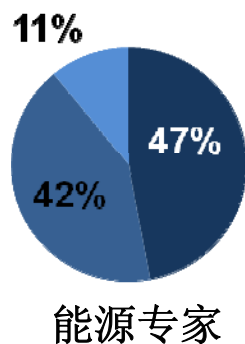
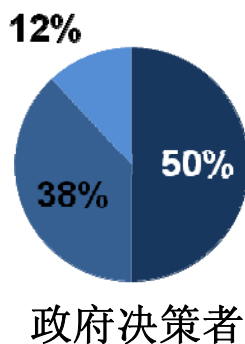
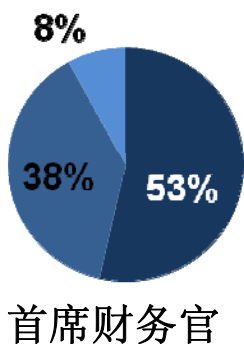
- 是
- 否
- 不知道



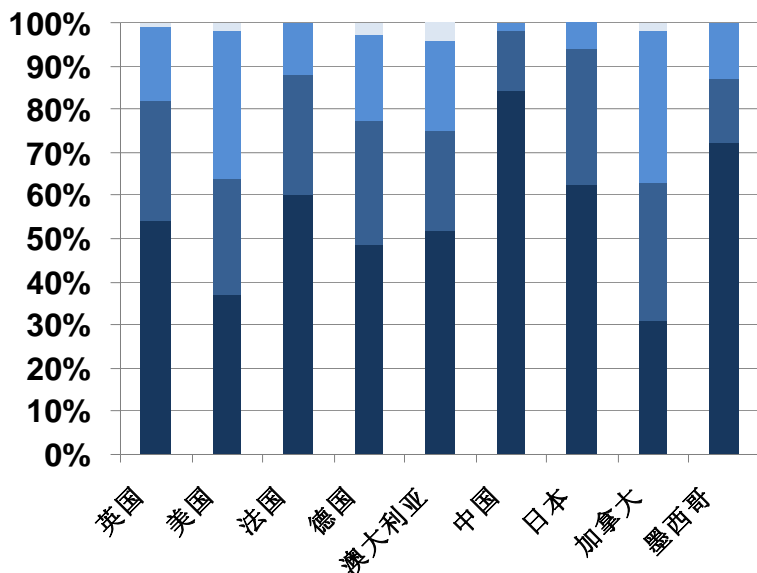
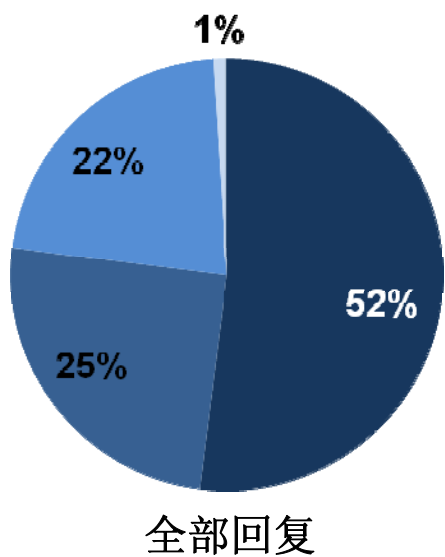
业界领导者表示，提高能效的最大障碍是缺乏明确的财务奖励措施。是否应通过提高电价和实施奖励政策以提升能源使用效率？



- 是
- 否
- 不知道



研究表明，充电基础设施不足抑制了电动车的需求。政府应资助电动车充电设施的基础建设。



- 同意
- 既不同意也不反对
- 反对
- 不知道

