

如何参加“大讲堂”活动？（试行版1.0）

——数字菁英网：为数字中国的设计者和建设者服务

策划：数字菁英网

编写：数字菁英网

合作：hezuo@digitalelite.cn

版本：DE-BRT-20220705V1.3

数字菁英网www.digitalelite.cn 2022/8/4

目录

1. 谁能参加?
2. 如何参加?
3. 参加收益?

目录

1. 谁能参加?
2. 如何参加?
3. 参加收益?

谁能参加？

数字菁英致力于为数字中国“规划-建设-运营”、数字技术应用的专业人士提供高质量的人脉圈子。

关注生态：**规划设计、建设运营、技术应用、产业投资**

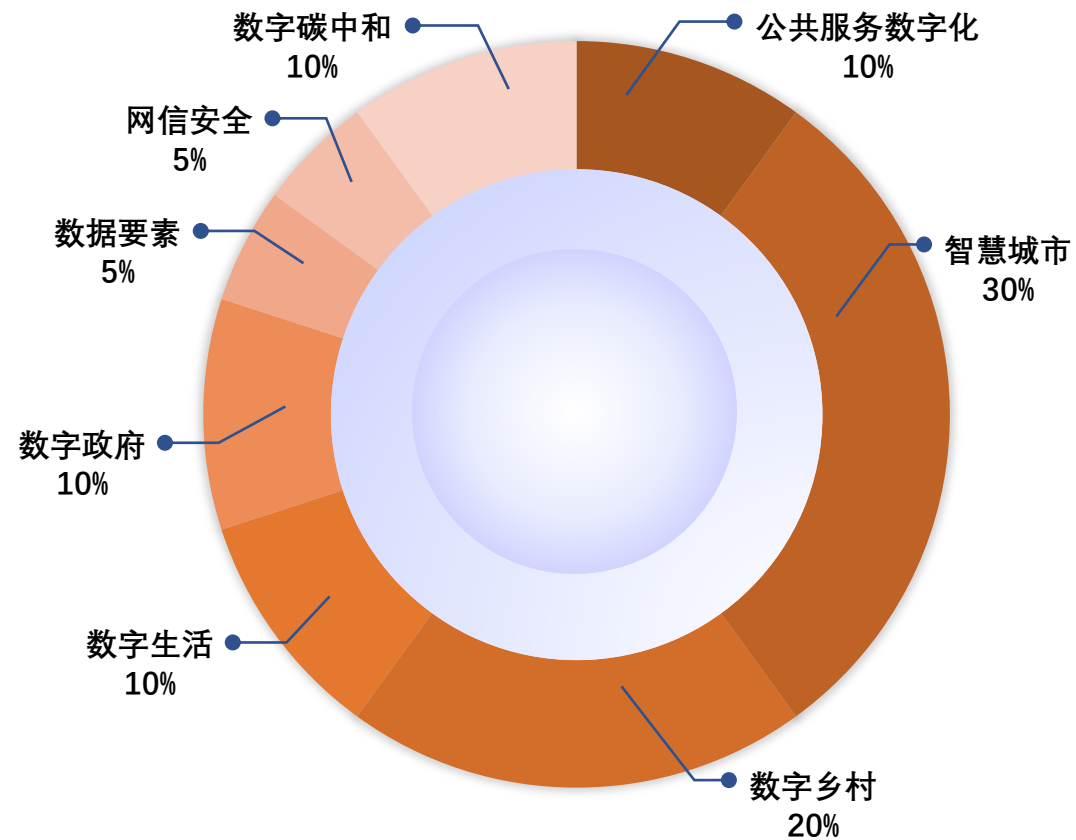
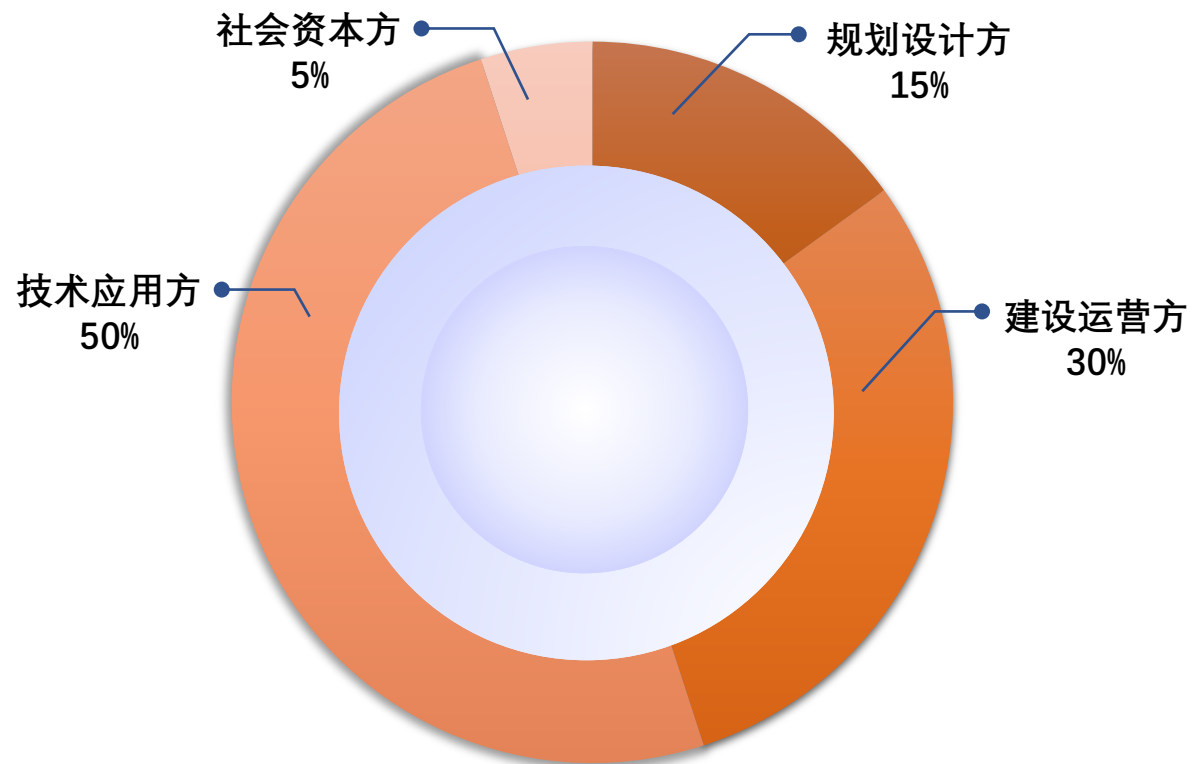
关注应用：**公共服务数字化、智慧城市、数字乡村、智慧县域、数字生活、数字政府、数据要素、网信安全、数字碳中和**

活动矩阵

交流形式	个人参加	企业参加	谁参加	主办单位	费用	规模	地点
数字技术对接会	支持	不支持	内部邀请	数字菁英网/企业	0	<15人	线下/腾讯会议
数字应用对接会	支持	不支持	内部邀请	数字菁英网/企业	0	<15人	线下/腾讯会议
半日谈	支持	不支持	内部邀请	数字菁英网/企业	0	<15人	腾讯会议
数字技术大讲堂	支持	支持	技术专家	数字菁英网/企业	0	300人	直播
数字应用大讲堂	支持	支持	技术专家	数字菁英网/企业	0	300人	直播
好案例推介	不支持	支持	市场负责人	数字菁英网/企业	费用另定	>1000人	直播
好产品推介	不支持	支持	技术负责人	数字菁英网/企业	费用另定	>1000人	线上+线下
菁英“三人行”对话	支持	不支持	行业大咖	数字菁英网/企业	0	<50人	直播
名优企业参观	支持	支持（为主）	业务专家	数字菁英网/企业	0	<30人	线下
政府交流	不支持	支持	业务专家	数字菁英网/行业组织	0	<20人	线下
行业研究/报告交流	不支持	支持	研究专员	数字菁英网/行业组织	费用另定	>300人	线下+直播
专题培训	支持（为主）	支持	专业人员	合作企业	费用另定	<80人	线下+视频
行业专题峰会	支持	支持（为主）	行业专家	数字菁英网/行业组织	费用另定	>1000人	线下+直播
行业年度峰会	支持	支持（为主）	行业专家	数字菁英网/行业组织	费用另定	>5000人	线下+直播
标准交流	不支持	支持	行业专家	行业组织/合作企业	费用另定	>100人	线下+直播

注：以上试行版仅供用户选型参考，数字菁英网将按实际需要实时更新上述内容，请以最新工作日程为准。

有哪些领域?



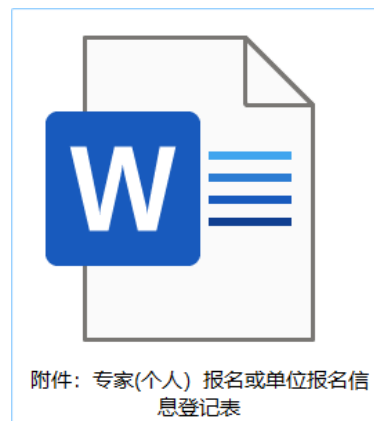
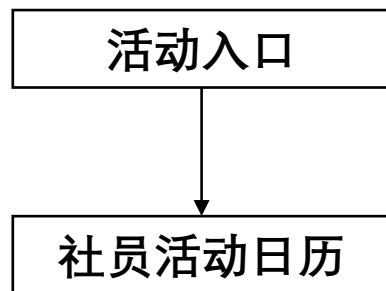
目录

1. 谁能参加?
2. 如何参加?
3. 参加收益?

参加流程



数字菁英网



服务助理微信

目录

1. 谁能参加?
2. 如何参加?
3. 参加收益?

预见

扎根数字应用领域，敏锐洞悉政策导向，洞察行业发展动向，能够给予数字中国建设者更广阔的行业视野。

陪伴

汇集新政策、新技术、新应用，社群内汇集了200+数字中国建设企业核心高管、项目操盘手，真正的高端人脉。

赋能

专家IP加持，内置专业研究咨询、产业投资、法律辅导机构的助力，链接数字经济赛道的资源方、需求方。

Thank You!

为数字中国的设计者和建设者服务
数字菁英网聚焦服务数字中国的设计者和建设者，
我们视数字菁英为中国数字经济的核心新势力，持
续以赋能和联结的能力，推动进步

Serve for designers and builders of Digital China.
The digitalelite network focuses on serving the designers
and builders of Digital China. We regard the digital elite
as the core new force of China's digital economy, and
continue to promote progress with the ability of
empowerment and connection

Copyright©2021-2022 DTGOV Co., Ltd. All Rights Reserved.

The information in this document may contain predictive
statements including, without limitation, statements regarding
the future financial and operating results, future product
portfolio, new technology, etc. There are a number of factors that
could cause actual results and developments to differ materially
from those expressed or implied in the predictive statements.
Therefore, such information is provided for reference purpose
only and constitutes neither an offer nor an acceptance. DTGOV
may change the information at any time without notice.

CDLF 数字菁英
为数字中国的设计者和建设者服务