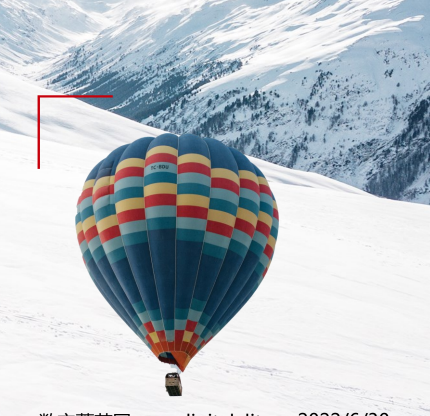


——2022年7月5月 中国科学院北京新技术基地





数字菁英网www.digitalelite.cn2022/6/30



### 会议概述



经咨询相关部门和与相关协会联盟等沟通,按照大数据企业服务能力评价工作需要,拟于2022年07月05日在北京召开大数据企业服务能力评价认证工作启动会(含大数据企业服务能力评价认证专家组成立仪式),欢迎相关企事业单位参加(依 疫情防控要求,会议采用线上线下相结合的形式,线下会议参会人员仅为抽选特邀代表参与,其他人员请采用线上形式参 与)。

#### 一、会议组织

主办: 大数据企业服务能力评价认证工作组

支持: 中国科学院空天信息创新研究院

#### 二、时间地点

会议时间: 2022年07月05日14: 30-17: 30

会议地点:中国科学院空天信息创新研究院空天A第七会议室(中国科学院北京新技术基地)

线上会议:报名成功后,发送腾讯会议号或链接

# 会议日程 最终日程以现场发布为准



时间	会议议程	主要内容
14: 15-14: 30	会议签到	
14: 30-14: 35	主持人开场	介绍到会领导、专家、学者等来宾
14: 35-15: 00	嘉宾致辞	国家信息中心专家领导; 协会联盟代表:中国通信工业协会/中关村高新技术企业协会
15: 00-15: 30	核心组织代表讲话	中国科学院空天信息创新研究院 中国电子信息产业发展研究院(赛迪集团) 中国质量认证中心
15:30-15:50	认证工作汇报	工作组认证推广中心主任 王志坚
休息10分		
16: 00-17: 00	企业专家发表建议和分享经验	华为技术有限公司 京东科技控股股份有限公司 西门子(中国)有限公司 北京易华录信息技术股份有限公司 同方知网数字出版技术股份有限公司 北京长城电子工程技术有限公司 北京世平信息科技有限公司
17: 00-17: 20	大数据企业服务能力评价认证专家组成立	顾问证书和专家证书颁发
17: 20-17: 30	宣布合影留念	大数据企业服务能力评价认证专家组正式成立 大数据企业服务能力评价认证工作正式启动
17: 30-	会议结束	

## 嘉宾单位(部分)



(排名不分先后)

国家信息中心

中国科学院空天信息创新研究院

北京大学计算机科学技术研究所

中国质量认证中心

中国电子信息产业发展研究院 (赛迪集团)

华为技术有限公司

京东科技控股股份有限公司

西门子(中国)有限公司

北京易华录信息技术股份有限公司

同方知网数字出版技术股份有限公司

北京长城电子工程技术有限公司

北京世平信息科技有限公司

北京中博汇信产教融合研究院

北京数字理政规划设计研究院有限公司

中国通信工业协会

中关村大数据产业联盟

中关村高新技术企业协会

数字菁英网(digitalelite.cn)

## 会议报名





会议、报名资料下载



在线微信咨询客服

# 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.

