

数字中国建设峰会组委会秘书处

邀请参与 的函

分，数字中国创新大赛赛事，已连续举办智慧党建、数字城市建设、区块链、网络安全赛道，目前已全部启动。本届大赛大数据赛道还由相关单位承办，聚焦深

特邀请省内各高校参与数字峰会和创新大赛。大赛旨在丰富知识储备，推动赛事成果落地孵化，在创新创业等方面提供相

(www.dzcn.com) 或扫描二维码查看详情，欢迎各高校组

织师生参赛，并指定
委会联系人：陈老师，



附件：2022 数字



建设峰会
工业和
省人民政
数字中国
精心打
吸引了众
力日益提
多方参与协
创新成果。20
形式，设置
数字低碳、
AI机器人赛
党建赛道。
建设的影
充分运用
加强网络舆
，模式创新
、社会治理

赛况

办公室、国
国有资产监
中国建设峰
中国建设峰
端专业赛
和人才参
术创新交
，汇聚了丰
大赛继续采
城市设计、
区块链、
自动报名初
，要高度重
到哪里党的
教育管理、
数字党建赛
用创新、技
企改革等领
视信息
工作就
提高群
道面向
术创新，
域征集

党建信息化创新解

党建创新，助力党建方案和优秀应用
一步释放“数字党建工作提质增效，

2. 数字城市建设”红利。

自然、治理，以及竞赛赛道。本赛道围绕
尔工作等十个领域与市民紧密相关的
助力打造“数字应用征集未来数字城
合作，依托同济大学第一省”。本赛
球高校资源，以吴学及世界规划教育
事评审工作。卡强院士为首的国

3. 大数据赛道。

为国家基础性战略资源作为新阶段的核
的数据集，聚焦智慧源。大数据赛道
掘、科技金融等方向海洋、智慧农业
涉及智慧农牧、北斗，设置若干数据
污染源超限排放研判网格大数据应用
开发利用的新模式、等领域。赛道旨
安全与算法治理，挖新场景，加强数
中，智慧海洋子赛道掘一批具有潜力的
计、海洋文旅产业赛道聚焦深远海绿色
人工智能、多学科仿展两大方向，利用
源及海洋文旅产业的真等新一代信息技
数字化发展之路。

... 中国... 健康... 创新... 需求... 交往... 数字... 疗... 产... 强调... 要... 时间表... 人与自然... 低碳转型... 旨在推... 建设, 助力... 为主要方... 以国产处... 软硬件为... 多、适配、... 训练营”... 三位一体”... 频度亮相

... 信息技术
... “健康中
... 赛、创新
... 需求场景
... 的交往交
... 盖的数字
... 疗”的产

... 强调, 要
... 时间表、
... 人与自然
... 低碳转型
... 旨在推
... 建设, 助力

... 为主要方
... 以国产处
... 软硬件为
... 多、适配、
... 训练营”
... 三位一体”
... 频度亮相

的赛事、培训和交流活动，助推国产数字生态快速发展。本届大赛主题聚焦“信创与开源”双核心，包括面向国产基础系统的场景体验赛、面向构建和培育开源生态的开源大赛、面向“信创+人工智能”产业数字化应用和基于国产开源鸿蒙操作系统智慧家庭应用的解决方案赛。

7. 区块链赛道。今年3月区块链首次被纳入国家战略规划，标志着区块链技术的集成应用将在实体经济转型升级、数字经济模式创新、社会治理能力提升等方面发挥重要的作用。区块链赛道面向区块链使能平台、区块链技术创新、区块链产业协同创新、区块链赋能智能制造创新场景应用、区块链数据安全防护等方向，广泛推广应用实践案例，推动区块链技术和产业生态环境不断优化。

8. 网络安全赛道。网络安全能力及攻防能力是数字经济发展的基石。赛道将重点聚焦AWDP+PKS架构数据安全、车联网安全等方向，结合实际业务构建攻防场景，重点模拟典型业务场景的高频威胁，暴露行业攻防场景中的安全能力问题，为行业数字化提供安全保障。AWDP+PKS架构实战攻防方向继续保持Wintel+PKS运行模式进行比赛。数据安全方向设置“数据隐私保护”“数据空间突破”“数据取证分析”三个主题。车联网安全分为车联网安全优秀案例遴选赛和车联网安全两场大赛事。

9. “电竞+”赛道。

道以发展互联网特色文 本届大赛新增“电竞+”赛道。本赛聚集电竞产业要素资源化、培育数字经济新业态为导向，以融合发展为重点，加快、完善电竞产业布局、推动“电竞+”应用、品牌培育。赛道电竞产业内容建设、技术创新、社会竞+周边”三个方向，设置“电竞+科技”“电竞+文旅”“电“电竞+”技术应用案征集评选“电竞+”创新技术方案和系。例，构建开放共赢的电竞产业生态体

10. 青少年 AI 机器

人才的培养要从娃娃抓起人赛道。习近平总书记指出，科技人有挑战性的比赛，引导。青少年 AI 机器人赛道将以有趣且青少年的好奇心和想象青少年系统学习人工智能知识，激发力，培育未来的科学栋力，培养青少年的创新意识和创新能的未来发展方向，聚焦梁。赛道主题紧贴全球人工智能产业能的深入融合，更加关推动互联网、大数据等技术和人工智生活应用等各领域的需注人工智能在科教普及、技术创新、术人才的青少年 AI 机器求，全力打造汇集专业资源和选拔技人赛事平台。