

数字中国建设峰会组委会秘书处

关于邀请省内高校学生积极参与 2022 数字中国创新大赛的函

学校、各有关单位：

为数字中国建设峰会的重要组成部分，数字中国创新大赛是福建省打造峰会品牌化的高规格赛事，已连续举办三届。2022 数字中国创新大赛设党建、数字城市设计、区块链、网络安全等赛道，目前已全部启动。大赛大数据赛道还由福建工程学院承办，聚焦深海智能养殖装备创新设计、深海资源勘探与开发两大方向。

为进一步调动省内高校学生积极性，学生们积极参赛，更好地参与数字中国建设峰会和创新大赛，丰富知识储备，培养后备力量。组委会鼓励高校大学生上云参赛，并提供技术支持。

详情可点击网址 (www.dci.com) 或扫描二维码，欢迎各高校组

组织师生参赛，并指定专人与大赛建立长期联络
18959267289；方老师，
委会联系人：陈老师，



附件：2022 数字中国创新大赛概况

数字中国建设峰会组织委员会
2022年3月



赛概况

和改革委员
委员会、福
要组成部分，
主办，大赛
续举办三届，
专业性和影
台，创新了
字中国建设
道并行的竞
数字医疗、
全、青少年
1. 数字
化发展对党的
覆盖到哪里，
众工作水平，
“数字党建+”，
聚焦基层党
式创新
社会治
企改革等领
办公室、国
国有资产监
中国建设峰
国建设峰会
高端专业赛
家发展
和人才参赛
督管理
术创新交流
会的重
，汇聚了丰
组委会
大赛继续采
市设计、
区块链、
实践平
启动报名初
硕的数
，要高度重
到哪里党的
大数据、
教育管理、
数字党建赛
网络安全
赛。
用创新、技
视信息
工作就
提高群
道面向
术创新，
域征集

附件

20
02

党建信息化创新赛道

党建创新，助力党的_{快方案和优秀}应用
一步释放“数字党建”红利。

2. 数字城市建设

自然、治理，以及政务服务等十个领域，助力打造“数字应用第一省”。合作，依托同济大学全球高校资源，以吴志强院士为首。

3. 大数据赛道

为国家基础性战略的数据集，聚焦智据、科技金融等方面，涉及智慧农牧、北斗，设置若干大数据网格。赛中，智慧海洋子赛计、海洋文旅产业人工智能、多学科源及海洋文旅产业。

解决方案和优秀工作提质增效，

“数字党建”红利。

本赛道紧密相关的字城赛本赛教育的国士为首。

。大数据应用第一省”。合作，依托同济大学全球高校资源，以吴志强院士为首。

赛道聚焦深远海利用的新一代信息之路。

先进信息技术是“健康中国”战略的重要支撑。近年来，我国在医学图像识别、大数据需求场景识别、医疗大数据分析、临床决策支持等方面取得了一系列成果。特别是在“互联网+医疗健康”领域，涌现出一批具有代表性的企业，推动了医疗服务模式的创新和产业升级。

在推动绿色低碳发展方面，中央深改委第八次会议强调，要制定时间表、建设人与自然和谐共生的现代化，健全碳排放权交易市场，完善绿色金融政策，建立健全绿色低碳循环发展的经济体系。会议指出，推进生态文明建设，必须正确处理自然生态系统的整体性、系统性和多样性，以自然恢复为主，综合运用工程措施和法律手段，有效保护生态系统。

“生态化”为主要方向，以国产处理器为基础软硬件为支撑，迁移、适配、打造“训练营”“三位一体”，高频度亮相的政策文件，体现了我国对生态环境的高度重视。今年，中央政治局会议提出，要深入打好污染防治攻坚战，促进经济社会发展全面绿色转型，推动实现碳达峰、碳中和目标。这为我国生态文明建设指明了方向。



的赛事、培训和竞赛。主题聚焦“信创与大数据”“信创与人工智能”“信创与网络安全”等主题，设置信创与大数据、信创与人工智能、信创与网络安全三个场景化赛项，面向“信创+大数据”“信创+人工智能”“信创+网络安全”等方向，开源鸿蒙手机操作系统，打造信创生态。

7. 区块链

区块链是数字经济发展模式创新的重要支撑，发挥着区块链在数字经济中的作用。围绕区块链产业创新、区块链应用场景应用、区块链应用实践案例，推出一批优秀实践案例，推广典型经验，推动区块链技术在各行业各领域的创新应用。

8. 网络安全

网络安全是国家安全的重要基石。网络安全、车联网、数据安全、模拟场景，重点在攻防场景中构建实兵对抗模式进行比赛。“数据空间突破”“数据安全”分为车联网和网络安全两个大赛事。

电竞+”赛道。

互联网特色文 本届大赛新增“电竞+”赛道。本
产业要素资源化、培育数字经济新业态为导 赛
向，以 为重点，加快、完善电竞产业布局、推动“电竞+”
牌培育。赛道 电竞产业内容建设、技术创新、社会
三个方向，设置“电竞+科技”“电竞+文旅”“自
技术应用案 征集评选“电竞+”创新技术 方案和
例，构建开放共赢的电竞产业 生态体

少年 AI 机器

要从娃娃抓起人 赛道。习近平总书记指出，科技人
的比赛，引导 青少年 AI 机器人赛道将以有趣且
予奇心和想象 青少年系统学习人工智能知识，激发
未来的科学栋梁，培养青少年的创新意识和创新能
发展方向，聚焦梁。赛道主题紧贴全球人工智能产
融合，更加关注推动互联网、大数据等技术和人工智
等各领域的需注人工智能在科教普及、技术创新、
青少年 AI 机器，全力打造汇集专业资源和选拔技
人赛事平台。