

千兆光网应用创新大赛火热招募中，全面征集各行各业创新应用

千兆光网是信息通信网络的重要发展方向，具有超大带宽、超低时延、先进可靠等特征，与5G网络一道，构成了当前支撑我国新型基础设施发展，助力数字经济和数字化转型不可或缺的“双轮”和“两翼”。

在工业和信息化部指导下，中国信息通信研究院联合上海市经济和信息化委员会、上海市通信管理局主办首届“光华杯”千兆光网应用创新大赛。大赛以“光联万物 华彩未来”为主题，集中全行业智慧、发挥全社会力量，全面征集各行各业千兆光网创新应用优秀案例参赛。在中国境内注册的企业、事业、科研院所、学校等单位，行业组织，团队或个人均可报名参加。

日前，大赛网上参赛报名通道已经开通，赛事活动已正式开启。

大赛设置四个专题，主要包括3个业务创新应用领域和1个技术应用创新领域，具体如下：

行业融合应用专题：面向行业数字化转型，聚焦千兆光网在不同应用场景和生产制造流程的创新应用（含千兆虚拟专网应用），包括但不限于农业、生产制造业、能源、港口、矿山、交通等；

光联万物 华彩未来

光华杯千兆光网应用创新大赛

主办方：中国信息通信研究院
上海市经济和信息化委员会
上海市通信管理局



行业融合应用

生产制造业 能源 农业 港口(空港/海港)
矿山 交通运输 生态保护 千兆虚拟专网

报名截止时间：2022年1月31日

社会民生服务专题：面向民生领域人民群众关切，聚焦千兆光网在教育、医疗、文旅、城市管理等方面的创新应用，包含但不限于智慧教育、智慧医疗、文化旅游、智慧城市等；

光联万物 华彩未来

光华杯千兆光网应用创新大赛

主办方：中国信息通信研究院
上海市经济和信息化委员会
上海市通信管理局



社会民生服务

智慧教育 智慧医疗 智慧文旅 智慧城市
智慧政务 社会保障 智慧养老

报名截止时间：2022年1月31日

新型信息消费专题：面向满足信息消费新需求、新期待，聚焦千兆光网在信息消费领域的创新应用，包括但不限于超高清视频、VR/AR、智慧家庭、媒体融合等业务应用；

“IPv6+”技术创新应用专题：面向“IPv6+”技术创新发展，聚焦千兆光网在促进“IPv6+”技术创新领域提升“IPv6+”技术应用范围、简化运维、开发新型商业模式等方面的关键应用。

参赛者可在2022年1月31日前通过大赛官方网站提交参赛材料。经过参赛作品专家初审，复赛等环节，最终遴选出一批优秀案例将参加2022年3月在上海举办的总决赛，最终决出大赛一、二、三等奖及单项奖等奖项。除了对获奖者提供相应奖金奖励，对优秀案例还将提供配套支持：对于优秀的创新应用案例，推荐进入地方相关产业孵化器，提供相关政府支持渠道和风投资金渠道；优秀案例集结成册出版，在全国范围内进行推广宣传；涉及“双千兆”协同应用的专题优秀案例，在工业和信息化部“双千兆”标杆工程中予以考虑，并作为千兆城市评选的应用创新案例参考。

关于报名、案例提交等更多详细说明，
可登录“光华杯”大赛官方网站：<http://guanghuacup.chinabda.cn>查看并报名。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/175328.html>