附件 1

关于推进 5G 轻量化(RedCap)技术演进和应用创新发展的通知

(征求意见稿)

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团工业和信息化主 管部门,各省、自治区、直辖市通信管理局,各相关企业:

5G 轻量化(RedCap, Reduced Capability 的缩写)技术是 5G 实现人、机、物互联的重要路径。推动 5G RedCap 技术演进和应用创新,将对新型基础设施建设、传统产业转型升级、数字经济与实体经济深度融合等方面发挥积极作用。为推进 5G RedCap 技术演进、产品研发及产业化,促进 5G 应用规模化发展,现就有关事项通知如下。

一、发展目标

到 2025 年,5G RedCap 产业综合能力显著提升,新产品、新模式不断涌现,融合应用规模上量,安全能力同步增强。

——5G RedCap 技术产业稳步发展。5G RedCap 标准持续演进,技术能力满足多样化场景需求。形成一系列 5G RedCap 高质量产品,打造完整产业体系。推动 5G RedCap 芯片、模组、终端等产业关键环节成本持续下降,终端产品超过 100 款。

——5G RedCap 应用规模持续增长。全国县级以上城市 实现 5G RedCap 规模覆盖,5G RedCap 连接数实现千万级增

1

- 长。5G RedCap 在工业、能源、物流、车联网、公共安全、智慧城市等领域的应用场景更加丰富、应用规模持续提升。 遴选一批 5G RedCap 应用示范标杆,形成一批可复制、可推 广的解决方案,打造 5 个以上实现百万连接的 5G RedCap 应 用领域。
- ——5G RedCap 产业生态繁荣壮大。建设面向 5G RedCap 产业发展的技术和应用创新平台、公共服务平台,培育一批创新型中小企业。

二、主要任务

- (一)推进5G RedCap标准制定。制定基于3GPPR17版本的5G RedCap相关行业标准,明确相关设备的技术要求和测试方法等。支持产业各方积极参与3GPPR18及后续版本5G RedCap的国际标准制定,增强面向大连接物联场景的技术能力。
- (二)构建 5G RedCap 产业体系。推动产业链上下游协同联动,推进 5G RedCap 芯片、模组、终端、网络、仪表等产品研发和产业化,加快 RedCap 与网络切片、高精度定位、5G LAN (局域网)等 5G 增强功能结合,满足不同行业场景应用需求。发挥基础电信企业现网优势,推动 5G RedCap 技术测试和应用验证,通过场景适配加速商用落地。丰富终端类型和产品形态,开展 5G Inside 等生态活动,提升 5G RedCap 终端产品应用兼容性和行业认可度,推动 5G RedCap

芯片、模组成本下降,加快终端商用落地和推广。

- (三)加快 5G 网络 RedCap 能力升级。按照适度超前的原则,分阶段分区域推进 5G RedCap 商用,加快主要城市实现 5G RedCap 连续覆盖,提升广域物联业务连续性和可靠性,支撑更多应用场景接入。推动行业虚拟专网应用 5G RedCap 技术,完善 5G 物联能力,更好适配行业特点和满足应用需求。
- (四)积极开展 5G RedCap 应用创新。围绕产业数字化、治理智能化、生活智慧化等方面,加快探索 5G RedCap 应用,培育新模式、新业态。推动 5G RedCap 在无线传感、设备控制等生产环节应用,打造更多面向工业、能源、物流、港口、车联网等领域的场景化解决方案,赋能行业数字化转型。推动 5G RedCap 与数据采集、视频监控等融合创新,加快公共安全、智慧城市等领域的应用拓展,促进社会治理能力不断提升。推动可穿戴、智能家居等新型终端向 5G RedCap 演进升级,助力个人应用创新不断涌现。
- (五)打造行业领域 5G RedCap 示范标杆。推动行业 龙头企业、基础电信企业打造模式创新、成效显著、易复制 推广的 5G RedCap 应用示范标杆。通过"绽放杯"5G 应用大 赛、案例征集、工业互联网试点示范项目、5G 工厂名录发 布等活动,聚集优秀案例和资源,树立先进典型,引导各行 业应用创新发展,加快形成一批实现百万连接的 5G RedCap

应用领域。

- (六)构建融通发展的 5G RedCap 生态环境。鼓励基础电信企业、行业龙头企业发挥产业优势,推进 5G RedCap 技术创新,促进产业链上下游协同发展,培育一批 5G RedCap 创新型中小企业,形成大中小企业融通发展格局。发挥IMT-2020(5G)推进组引导作用,持续推进规范制定、技术测试等相关工作,加快 5G RedCap产业成熟,推进 5G RedCap 具备商用条件。依托 5G 应用产业方阵,推动各 5G 创新中心搭建 5G RedCap 应用测试床,提供技术咨询、测试认证、供需对接等公共服务。
- (七)提升 5G RedCap 安全保障能力。推动 5G RedCap 安全与技术、应用同步规划、同步建设、同步运行。围绕 5G RedCap 产品新特性,加快终端、网络、平台相关安全标准研制,加强 5G RedCap 上线和试商用前的安全风险评估,加快推动态势感知、威胁监测等安全能力落地应用,提升 5G RedCap 安全保障能力。鼓励 5G RedCap 安全相关检测工具、服务平台等研发,推动优秀安全产品和解决方案复制推广。

三、保障措施

(一)强化统筹协调。鼓励地方政府出台配套政策,支持 5G RedCap 网络建设、产业培育、应用创新、安全保障和生态构建,结合各地产业特点推进 5G RedCap 技术与优势行业融合发展,加大对 5G RedCap 中小企业扶持力度,营造良

好的创新创业环境和市场氛围。

- (二)做好监测评估。研究制定 5G RedCap 发展监测机制,常态化跟踪应用和产业进展,为相关政策制定、产业活动提供决策支撑。开展 5G RedCap 网络质量监测评估,促进网络建设量质并进,有效支撑 5G 应用规模化发展。
- (三)加强人才培养。发挥 5G 应用产业方阵、各企业、高校、科研院所的带动作用,培养 5G RedCap、高精度定位、5G LAN、安全保障等相关技术专家,涌现更多 5G 跨行业跨领域的复合人才。
- (四)加大应用推广。针对重点行业加强推广 5G RedCap 规模应用的典型案例和示范标杆。推动产业各方加强跨行业对接,通过现场会、宣讲会等多种形式,推广各行业 5G RedCap 应用的成功经验。