

崇义县工业和信息化局 崇义县大数据中心

崇工信字〔2021〕35号

关于印发崇义县推进“天翼云·企业上云上平台”行动计划的通知

县工业园区管委会、中国电信崇义分公司、相关企业：

为持续推进我县“企业上云”行动计划，充分发挥中国电信“上云上平台”的平台和网络优势，根据市工信局和中国电信股份有限公司赣州分公司《关于印发赣州市推进“天翼云·千企上云上平台”行动计划的通知》（赣市工信信推字[2021]147号）要求，崇义县工信局联合中国电信崇义分公司制定了《崇义县推进“天翼云·企业上云上平台”行动计划》（以下简称“行动计划”），现将《行动计划》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

(此页无正文)



“云土业金·云翼天” 投服县义器器甲于次
 既而内以有应行“合平土”

业金关... 会... 工具
 中... 县...
 中... 合平土...
 “云土业金·云翼天”...
 《...》...
 ...
 ...

(此件主动公开)

崇义县推进“天翼云·企业上云上平台” 行动计划

为持续推进我县“企业上云”行动计划，充分发挥中国电信“上云上平台”的平台和网络优势，根据市工信局和中国电信股份有限公司赣州分公司《关于印发赣州市推进“天翼云·千企上云上平台”行动计划的通知》（赣市工信信推字[2021]147号）要求，特制订本行动计划。

一、行动时间

2022年1月至2022年12月

二、行动目标

用一年左右时间，全县上云上平台企业新增50家（不限于工业企业），其中，深度上云（设备和核心业务）比例不低于10%（具体目标详见附件1）；开展2场以上宣讲、培训、供需对接等活动，有效覆盖企业不少于50家；争取培育1家上云上平台标杆企业。

企业选择本文附件1中任意一项云服务产品并实际应用在企业生产管理中均算完成一个企业上云目标。

三、行动内容

1、开展企业“上云上平台”宣贯。县工信局、县大数据中心、县工业园区管委会将联合崇义电信开展“上云上平台”宣讲、培训、供需对接等活动。

2、提供企业“上云上平台”服务。崇义电信联合企业上云服务商共同为企业设计、生产、经营、管理等环节上云平台服务，企业“上云上平台”数据留存在省内数据机房，并符合国家、省里有关数据安全要求。

3、打造企业“上云上平台”标杆。开展企业上云上平台标杆企业培育工作，遴选出一批上云上平台积极性高、示范带动作用强的企业进行重点培育和打造。

4、推动工业互联网，打造智能制造示范企业。依托中国电信5G定制网低时延、可移动、广连接、大带宽、高速率等特性打通工业互联网各个应用场景，满足工业企业庞大的智能制造应用场景和生产数据管理需求。

四、行动计划

1. 成立专项工作团队：县工信局、县大数据中心、县工业园区管委会协同电信公司指定专人组建企业上云专项工作团队，团队成员名单请各单位于2022年1月15日前上报工信局电子信息化股。（联系方式：高翔，18807079020，jmw3817476@126.com）。

2. 进行市场走访调研：2022年1月15日至2022年2月15日，专项工作团队人员与电信工作人员分片区对辖区内的所有规上企业进行清单制走访，全面了解全县规上企业上云和信息化需求。各单位专项工作团队成员负责制定每周走访计划上报至工信局电子信息化股，由工信局按周通报走访情况。

3. 组织召开宣贯大会：根据前期对企业的走访情况进行汇总，由电信公司整理出符合企业实际需求的相关云产品，县工信局牵

头、各相关单位配合组织有意向的规上企业（不少于 20 家）召开一次集中的标准云产品宣贯大会。时间另行通知，会议议程详见附件 2。

4. 坚持常态化宣传：崇义县工信局负责做好专项活动指导和督导等工作，推动企业打造崇义“上云上平台”标杆。要组织成员单位对照企业清单，100%走访调研到位、100%宣传宣贯到位，100%支撑服务到位，压实责任，扎实推进，做实成效。并及时按月度通报上云上平台活动进展和评估情况，对企业上云走访进度落后、完成上云任务差的成员单位要组织面对面沟通，协调解决推进过程中的各类问题，确保在 2022 年 12 月份之前全面完成 50 家企业上云目标。

5. 重点支持头部企业：对章源钨业股份有限公司、耀升钨业发展有限公司、江西君子谷野果世界、齐云山有限公司、赣州市力道新能源有限公司、源升锡业有限公司等企业，由县工信局、县大数据中心、县工业园区管委会和电信公司分管领导带队，组织省、市电信公司工业互联网专家到头部企业进行实地走访调研，深入全面了解头部企业在 5G 定制网、工业互联网、企业整体上云等方面的需求，量身定制符合企业需求的个性化方案，并由电信工业互联网专家与头部企业信息化人员混合组建成工业互联网专家团队，将电信工业互联网技术应用于企业生产管理全流程，实现企业降本增效，打造一批智能制造、智慧园区的示范企业，推动产业数字化发展速度，实现经济高质量发展。

6. 形成标准化流程：活动结束后，县工信局和电信分公司认

真开展本地活动效益评估，通过评估不断改进和创新企业上云上平台工作，形成上云上平台标准化流程，为日后企业上云上平台工作步入常态化提供有效技术支撑及成熟指导意见。

五、奖励办法

本次专项活动由县电信公司提供 1 万元专项奖励基金，用于奖励专项推进团队成员，截止时间为 2022 年 12 月底，具体奖励办法如下：

1、如果只完成 20 家企业上云任务，每个成员单位分别奖励 1000 元。

2、如果完成了 40 家企业上云任务，每个成员单位分别奖励 2000 元。

3、如果全面落实完成 50 家企业上云任务，每个成员单位分别奖励 2500 元。

六、企业上云优惠政策

全县“天翼云·企业上云上平台”活动优惠政策详见附件 3。

七、责任分工

1、崇义县电信分公司积极与县工信局、县大数据中心沟通、联系，负责活动具体落地和组织宣传培训等工作，主动联系相关单位到企业进行宣传推广。

2、崇义县工信局负责活动推进整体调度、通报，每月召集相关单位举行推进沟通会。

3、联络方式：县工信局：高翔，18807079020；县大数据中心：夏菁，15907975076；崇义电信公司：刘伟，18979776297。

附件： 1. 中国电信江西分公司云服务及工业互联网平台产品目录（第一批）

2. 全县“天翼云·企业上云上平台”活动宣贯会议议程

3. 全县“天翼云·企业上云上平台”活动优惠政策

附件 1:

中国电信江西分公司云服务云平台产品目录（第一批）

| 云服务 | |
|-------------------------------|--|
| 产品分类 | 产品名称 |
| IaaS 层 | 弹性云主机、GPU 云主机、物理机、对象存储、云硬盘、专属云等 |
| PaaS 层 | 关系型数据库、分布式缓存服务、分布式消息服务等 |
| SaaS 层 | 天翼云桌面、企业云盘、天翼云云办公、天翼云会议、天翼云商务直播、天翼云监控等 |
| 安全 | 服务器安全卫士、Web 应用防火墙、云堤、网页篡改、日志审计、终端杀毒、云下一代防火墙、云堡垒机、态势感知、数据库安全等 |
| 工业互联网平台服务 | |
| 产品名称 | 产品功能 |
| 维盈 WINGplat 工业互联网 平台 | 5G+智能中央数字控制平台 |
| | 基于高低精度融合定位的精细化管理 |
| | 基于“蚯蚓盒子”的 5G+模式化大数据应用 |
| | 5G+浸入式红外光谱分析 |
| | 5G+无人机工厂巡检和送检 |
| | 5G+厂区智能物流应用 |
| | 5G+智慧安监管理 |
| | 5G+机器视觉智能检测 |
| | 5G+智能机器人巡检 |
| | 5G+智能手机巡检 |
| | 5G+网格化智慧环保 |
| | 5G+AR 工厂远程指导 |
| 5G+智慧能源管理 | |
| 工业互联网 态势感知 平台 | 工业互联网安全监测服务 |

附件 2:

全县“天翼云·企业上云上平台”活动推荐会流程

| 序号 | 开始时间 | 时长 (分钟) | 名称 | 演讲嘉宾 |
|----|--------|------------|-------------------|----------|
| 1 | 9: 30 | 5 | 开场视频 | 天翼云视频 |
| 2 | 9: 35 | 15 | 领导致辞 | 县工信局领导 |
| | | | 领导致辞 | 电信公司领导 |
| 3 | 9: 50 | 20 | 天翼云 2021 能力 分享 | 市电信领导专家 |
| 4 | 10: 10 | 20 | 天翼云工业云能力 分享 | 省电信领导专家 |
| 5 | 10: 30 | 20 | 客户分享 | XXX 客户 |
| 6 | 10: 50 | 10 | 项目签约仪式 | XXX 项目签约 |

附件 3:

全县“天翼云·企业上云上平台”活动优惠政策

(一) 优惠

中国电信崇义分公司对本次上云上平台企业进行补贴, 针对企业使用的云产品服务和工业互联网平台产品, 按照官方网站对外的标准价格, 提供 7 折的优惠。

(二) 奖励

中国电信崇义分公司对活动组织优秀集体和新锐企业提供奖励。

“天翼云·企业上云上平台”活动新锐企业奖

县工信局和中国电信崇义分公司将评选本地使用信息化应用成效显著的新锐企业 10 家, 中国电信崇义分公司将提供奖励价值 3000 元的信息化服务。评选标准如下:

(1) 企业使用本次活动提供的云服务产品, 并将生产业务系统迁移上云。

(2) 企业上云后, 达到了企业降本增效的目的, 且成效明显, 企业相关成本下降达 20%及以上。

(3) 企业具备信息化建设管理理念, 每月信息化建设费用投入达到 20000 元以上。