					202	4年度部门整体	绩效自评	表		
項目名称:	重庆市渝。 管理局整信	中区大数据应用发展 本自评	项目编码:	50010300024P00	00115	自评总分:	100.00			
項目主管部门:	044-重庆i 发展管理/	市渝中区大数据应用	财政妇口处宣:	009-財源科		部门联系人。	谢辉		联系电话:	63768299
	30,000			l .		资金情况	l .		1	
		年初刊	東	全年 (資	益)預算数	全年执行机	t	执行率	执行率权重	执行率得分
F度总金额			19, 466, 003. 42		16, 360, 210. 34	16, 360, 210.	34			
其中: 財政拨款 一般公共預算		19, 466, 003, 42		16, 360, 210. 34 16, 360, 210. 34		16, 360, 210. 34 16, 360, 210. 34		100	10.00	10.00
一般公共預算			19, 466, 003. 42		16, 360, 210. 34	5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5	34	100		
	年初蟾養	目標			全年 (道	等) 鏡佐目标				全年目标本版完成情况
				区块链商地地位。	完成8个招大引强任	力·		、城件政全市汇处登人 区数事收市特聚实记口的 交据归创板并未确认统聚实记口的 发来转流调实中一大。 "有名网)面 全市汇处登人 1. 全部人统聚落	派量 " , K	,打造油中海以度奥场场是,大力推动。油中油的综合场景。贾迪宏炎,区南阶级胜是 应原理命? 1.10年进企和牌厂使用,这要夹破一些营物综合场景。 5.65大市公顷 类取这规则《温度处量,供水煤等、路面油锅造圆。 医疗皮水医管炎设持5.2位等多多个。 6.60十年台。 参加区区交类、区积效的参加1,由于企业发达更以用力运行等多多个。 6.61大市。一州学校。 度升发现积火量之化规矩。 该化和原 — 光地 智能发表 6.61大市。一州学校。 度升发积水量之机 6.61大市。 2.61大市。 2.6
								5亿、完成招大 消纳等全产业链 10余次。开展软 度系统"等6个 ³ 2.深入推进 "山城链"全市	强8个。三是推动: 条 , 持续开展延链 信产业优秀应用场: 页目列入 2024年重月 国家区块链试点成! 推广。三是高水平:	。這報營會制度 》。一是高效开展相信引張,完成市外合印廠 IB公、完成市外省位整金 斯旺产介及原。 科化智製公司、工管整金光线条平台, 開發第九左序、转编、调度、 小柱、 强恒工作。 明是加强产油对接受发展。 本办政策宣复 6. 场景建设政高等为设计设立 正是助企成双基者,推荐华智本来(《康庆)科技有限公司"基于算法的算力课记的数字经济产业发展成员示范周围等。 一是高质量充成区块链试点工作。 二是高标准由版 经股份公司 6. 现代的大量的发现, 是是国外的大量的大量的
						结效指标		5亿、完成招大 消纳等全产业链 10余次。开展软 度系统"等6个 ³ 2.深入推进 "山城链"全市	强8个。三是推动: 条 , 持续开展延链 信产业优秀应用场: 页目列入 2024年重月 国家区块链试点成! 推广。三是高水平:	新班生产力发展。 係托智算公司人工智能公共服务平台。 围修康力生产。 传统、调度、 补链、强健工作。 四是加盛产酸对核假发展。 举办政策宜贯会、场景建设路滨等活动 被对走。 五是助台成效基著,推荐华智尔来(原以) 科技有限公司。基于郭法的第六位 市数学全部产业发展成点示范明目等。
指标名称	计量单位	指标性质	指标值	全年完成值	備高度(%)	绩效指标 每分录数 (\$)	指标权重	5亿、完成招大 消纳等全产业链 10余次。开展软 度系统"等6个 ³ 2.深入推进 "山城链"全市	强8个。三是推动: 条 , 持续开展延链 信产业优秀应用场: 页目列入 2024年重月 国家区块链试点成! 推广。三是高水平:	斯维生产力发展。依托智算公司人工智能公共服务平台。 随线算力生产、传输、调度、 外径、强性工作。 原廷加强产油转接发展。 并为线束贯全、易发建设高等等活 操并建。 五起助企成效显著。 维养毕智未来(重庆)科技有限公司"差于算法的算力。 取其他的大量等分别,但是一个人们的人们,但是一个人们的人们的人们, 果林化、助力数字经济高级量发展。一人是高质量完成区块建试点工作。 二是高标准进 发展应用场景交及。 现是持续扩大区块最后被干发排动力、建筑即在扩发中的人
指标名章 "滴天星"应用场景开放数量	计量单位	指标性质	指标值	全年完成值 80	傷高度 (%)		指标权量	5亿、完成招大 消纳等全产业链 10余次。开展 度系统。深6个 2、深入作 "山坡链"全市 核心聚集区",	强8个。三是推动 条,持续开展延號 信产业优秀应用场列 直到入 2024年重月 国家区块链试点成 推广。三是高水平 努力营造渝中区区	斯斯生产/力发展。 依托智等公司人工智能公共服务平台。 開始算力生产、传输、调度、 ,特性、强性工作。 周是加强所需的继续发展。 养力或就宜食。 热爱建设高等等活 操汗地。 五是助企成效是著。 养养毕智未来(血庆)科技有限公司"基于算法的算力」 市量学经济产业是成成元元高项目号。 规序化。 助力数字经济高级是设成元元高项目号。 是移任,助力数字经济高级是设成一元强利目 是将任,助力数字经济高级是设备。一是高级企成区块地试点工作。 二是称标准建 块铁纸制度外交。 观局转续扩大规矩行业影响力, 连续周年获评"中国区块链产业 块铁螺旋新兴产业业展的创新生态和优质环境
						得分系数(%)		5亿、完成招大证 消的等全产业股外 10余次。开展轨 度系统"等6个3 2.深入推进 "山城链"全市 核心聚集区",	日强8个。三是推动 条,持续开展至66 信产业优秀应用场3 页目列入2024年重月 国家区块链试点成3 推广。三是高水平 努力营造渝中区区3	斯斯生产/力发展。依托智算公司人工智能公共服务平台。 開發與力生产、传输、调度 ,特性、强性工作。 原是如整序等的接受股票 等为或就宜至全、易整设路等等活 崇计是。 五是助企成效是著。维荐华智未来(重庆)科技有限公司"基于算法的算力; 市教学经济产业及规试之市海阳增产。一是后原是完成区块验试点工作。二是高标准建 规序化,如为维字经济高级量发展。一是后度完成区块验试点工作。二是高标准建 块料化,加力维字经济高级量发展。一是后度完成区块验试点工作。二是高标准建 块块银银能新奖产业发展的创新生态和优质环境。
"满天星"应用场景开放数量 产业高质量发展论坛邀请参会	↑	≥	80	80	0	得分系数 (%)	10	5亿、完成相大连 消納等全产业账的 10余次。 764 10余次。 764 2、深入推全市 被证整案集区", 核心聚集区",	「學的人。三是推進 等。持续开展延髓 第百列人2024年東 頭目列人2024年東 関目列入2024年東 開刊列入2024年東 開刊列入2024年東 開刊列入2024年東 第一大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	斯斯生产/力发展。依托智算公司人工智能公共服务平台。 開發與力生产、传输、调度 ,特性、强性工作。 原是如整序等的接受股票 等为或就宜至全、易整设路等等活 崇计是。 五是助企成效是著。维荐华智未来(重庆)科技有限公司"基于算法的算力; 市教学经济产业及规试之市海阳增产。一是后原是完成区块验试点工作。二是高标准建 规序化,如为维字经济高级量发展。一是后度完成区块验试点工作。二是高标准建 块料化,加力维字经济高级量发展。一是后度完成区块验试点工作。二是高标准建 块块银银能新奖产业发展的创新生态和优质环境。
"满天星"应用场景开放数量 产业高质量发展论坛邀请参会 人数	Т	>	80	300	50	得分系数 (%) 100	10	5亿、完成相大注 消纳等全产业长 10余次。平服泉 10余次。等6个小服泉 2、深入推 "山城链" 全市 核心聚集区", 推标得分	图象介。三是推致 条,持续开展延能 信产业优秀应用场方 原刊列入2024年重月 加工。三是 新工作,一个工作, 等的工作。 是否被心推标 是	斯维生产/力发展。依托智察公司人工智能公共服务平台。 開發實力生产、传输、调度 ,特性、强性工作。 原型加强产油均接投资程、养力效宜宜全、杨建设路等等活 操计处。 五层助企成效显著。 推荐中智未来(重庆)科技有限公司"基于算法的算力; 市数学经济产业及规试之布高项目等。一是后属是完成区块被被点工作。 二是称序准建 是移行。 助力数字经济高级量发展。 一是后属是完成区块被被点工作。 二是称序准建 块铁银能新奖产业发展的创新生态和优质环境。
"满天星"应用场景开放数量 产业高质量发展论坛邀请参会 人数 政务数字化应用评审个数	个人个	» »	200	300	50	得分乘数 (%) 100 100 100	10 12 10	5亿、完成相大: 10余次、开展轮户 10余次、开展轮户 2、深入维查市 "山城链" 2, 指标得分	强8个。三是推致 6产业优秀应用形成 6产业优秀应用形成 周家区块链试点设 报广。三是高级 为产营造渝中区区 是否核心指标 是	斯维生产/力发展。依托智察公司人工智能公共服务平台。 開發實力生产、传输、调度 ,特性、强性工作。 原型加强产油均接投资程、养力效宜宜全、杨建设路等等活 操计处。 五层助企成效显著。 推荐中智未来(重庆)科技有限公司"基于算法的算力; 市数学经济产业及规试之布高项目等。一是后属是完成区块被被点工作。 二是称序准建 是移行。 助力数字经济高级量发展。 一是后属是完成区块被被点工作。 二是称序准建 块铁银能新奖产业发展的创新生态和优质环境。
"滴天星" 应用场景开放数量 产业高质量发展论坛邀请参会 人数 政务数字化应用评审个数 政务宏层务资源运维报告数量	个人个个	>	5 12	80 300 5	0 50 0	7 (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	10 12 10	56、完成相大广新的 () () () () () () () () () (强8个。三是推致保险。三是推议为应用场形成的。三是推议为应用场形成的。 信产业优秀应用场形成的场景。 用场外、2025年的场景。 用场,2025年的场景。 是否被心指挥 是	斯维生产/力发展。依托智察公司人工智能公共服务平台。 開發實力生产、传输、调度、 ,特性、强性下,原型加强产油均接及发展。带为实验或自至、场接受资格等活 操行地。五层即企成效显著。推荐中智未来(重庆)科技有限公司"基于算法的算力 指数学经济产业级展试点元高项目等。一是后属是完成区块链线点工作。二是高标准建 是标信,助力数字经济高级重发展。一是后度完成区块链线点工作。二是高标准建 发展所用场级交易。现是持续扩大规矩行业影响力,连续同年获评"中国区块链产 块链螺使新奖产业发展的创新生态和投质环境。
"滴天星"应用场景开放数量 产业高质量发展论坛邀请参会 人数 政务数字化应用评审个数 政务云服务资源运维报告数量 政务云服务资源运维报告数量	个人个个个	>	5 12 20	80 300 5	0 50 0	得分系数 (%) 100 100 100 100 100 100	10 12 10 12 10	56、完成相大 前的等全产或相大 10余次、开展教 10余次、开展教 10余次、开展教 104次 114城时 104 114城时 114 115 116 117 117 117 118 118 119 119 119 110	獨多个。正是婚姻 係合。此代於原用助場 展別外、2024年與11月以 與12年以 中國 第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二	斯斯生产/力发展。依托智算公司人工智能公共服务平台。 開發與力生产、传输、调度 ,特性、强性工作。 原是如整序等的接受股票 等为或就宜至全、易整设路等等活 崇计是。 五是助企成效是著。维荐华智未来(重庆)科技有限公司"基于算法的算力; 市教学经济产业及规试之市海阳增产。一是后原是完成区块验试点工作。二是高标准建 规序化,如为维字经济高级量发展。一是后度完成区块验试点工作。二是高标准建 块料化,加力维字经济高级量发展。一是后度完成区块验试点工作。二是高标准建 块块银银能新奖产业发展的创新生态和优质环境。
"滴天星" 应用场景开放数量 产业商质量交属论坛邀请参会 人数 政务数字化应用评审个数 政务云服务资源运维报告数量 政务云业务系统调整量 组织大数据智能化专题培训场 "稳增长、促投资"工作任务	个人个个个	>	5 12 20 1	80 300 5 12 20	0 50 0 0	得分系数(%) 100 100 100 100 100 100 100	10 12 10 12 10	5位、完成相大性 前的等金产业 10余次、デ展教 ・ 10余次、デ展教 ・ 10余次、 10余元 ・ 山城県 ・ 10 ・ 10 10 11 10 10	「獨身令」三世時 等 を 「海中東京原用場場 同事政保険組 開政区域域 で の で の で の の の の の の の の の の の の の	斯维生产/力发展。依托智察公司人工智能公共服务平台。 開發實力生产、传输、调度 ,特性、强性工作。 原型加强产油均接投资程、养力效宜宜全、杨建设路等等活 操计处。 五层助企成效显著。 推荐中智未来(重庆)科技有限公司"基于算法的算力; 市数学经济产业及规试之布高项目等。一是后属是完成区块被被点工作。 二是称序准建 是移行。 助力数字经济高级量发展。 一是后属是完成区块被被点工作。 二是称序准建 块铁银能新奖产业发展的创新生态和优质环境。
"滴天星" 应用场景开放数量 产业高质量交属论坛邀请参会 人数 政务数字化应用评审个数 政务云服务资源运维报告数量 政务云服务资源运维报告数量 政务云业务系统调整量 组织大数据智能化专题培训场 法 "稳增长、促投资"工作任务 完成率 采取培训、论坛、网络、微信 公众与等多种形式完成大数信	个 人 个 个	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	200 5 12 20 1 1 达标	80 300 5 12 20 1	0 0 0 0	得分系数(%) 100 100 100 100 100 100 100 100	10 12 10 10 12 12 10 10 12	56、完成相大性 消的等金产业的 10余次、开展转 20余次、开展转 20条件 20条件 20条件 20条件 20条件 20条件 20条件 20条件	獨身令。三般問題 等的學學 「一個學 一個學 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	斯维生产/力发展。依托智察公司人工智能公共服务平台。 開發實力生产、传输、调度 ,特性、强性工作。 原型加强产油均接投资程、养力效宜宜全、杨建设路等等活 操计处。 五层助企成效显著。 推荐中智未来(重庆)科技有限公司"基于算法的算力; 市数学经济产业及规试之布高项目等。一是后属是完成区块被被点工作。 二是称序准建 是移行。 助力数字经济高级量发展。 一是后属是完成区块被被点工作。 二是称序准建 块铁银能新奖产业发展的创新生态和优质环境。