

openGauss Summit 2023

openGauss 优秀个人贡献奖

2023 年，在社区开发者的点滴贡献下，openGauss 在技术创新、产业发展、生态繁荣等方面均取得了一些喜人的进展。为了对本年度（2023 年）在 openGauss 社区技术创新、技术生态发展、工程能力提升等工作中有成果突出的开发者表示肯定，特设置【openGauss 优秀个人贡献奖】并计划在【openGauss Summit 2023 主论坛颁奖环节】颁发。

此奖项的评选是由 openGauss 社区公邮通知各个 SIG 组 Maintainer，Maintainer 根据其 SIG 组员的贡献进行择优推荐，推荐对象为 2023 年度在 openGauss 社区的技术创新、技术生态发展、工程能力提升等工作中成果突出的工程师，包括但不限于 PR 提交、Issue 反馈、Issue 修复、CVE 修复、特性开发、生态发展、公共事务等，其中推荐额度的原则为：根据 SIG 组深度贡献人数，按比例划分可推荐的额度，10 人以内，评选至多一名，10 人以上，评选至多两名。同时，推荐需要有理有据，举证说明。

在 11 月 28 日-12 月 11 日期间，社区公邮共收到 20 人的推荐，经过社区会务组初审材料，确保材料真实有效，

现交由 openGauss 技术委员会进行审定及公示。如下为各个 SIG 的推荐人选及资料。

SIG 组	获奖人	工作单位	2023 年度贡献事迹
SQLEngine	岳行之	华为	作为 openGauss SQLEngine Committer，积极参与 SQL 引擎 SIG 组需求设计评审，issue 解答，提出若干有效意见；参与社区代码检视工作，Sig 组例会记录： https://space.bilibili.com/543286270/search/video?keyword=SQL 代码检视记录： https://gitee.com/opengauss/openGauss-server/pulls?assignee_id=&author_id=&label_ids=207105028&label_text=&milestone_id=&priority=&project_type=&scope=&search=&single_label_id=&single_label_text=&sort=closed_at+desc&status=merged&target_project=&tester_id=

	李居东	华为	<p>作为 openGauss SQL Engine Committer，积极参与 SQL 引擎 SIG 组需求设计评审，issue 解答，提出若干有效意见；参与社区代码检视工作，</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、设计和开发兼容 MySQL 高阶内核特性多字符集等需求，提升社区语法兼容度。 2、积极响应客户问题，及时处理并闭环，修复多个 issue。 3、积极参与社区 pr 检视，全方位贡献个人力量。 <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-server/pulls/3505（多人协同开发，本人代码量占 1.9K）</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-server/pulls/4497</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-server/pulls/4383</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-server/pulls/3973</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-server/pulls/3904</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-server/pulls/3660</p>
Tools	窦欣	华为	<ol style="list-style-type: none"> 1、完成增量迁移 3w tps，迁移工具适配内核兼容性，全量迁移支持 csv 格式，迁移工具支持并行索引、表压缩等特性，强化了 MySQL 迁移工具的能力，助力客户实现 20+ 应用从 MySQL 迁移至 openGauss 数据库。 2、社区提交 pr75 个，修复 issue76 个。 3、作为 tools sig committer，参与社区 tools sig 代码检视，累计输出 260+ 检视意见。 4、参与布道师活动，B 站直播 MySQL 增量迁移、MySQL 全流程迁移，参与 ODD 及 HC 大会迁移 demo，参与 openGauss 数据库创新实践课，完成迁移沙箱实验，openGauss 训练营课程，输出 HCIP-openGauss 认证相关迁移课程及实验。 5、参与 openGauss tools sig 公共事务，组织例会，收集议题，发送评审会议纪要。

Docs	郭欢	恩墨	<p>参与 opengauss 5.0.0 资料大纲重构，完成数据库运维指南+配置运行参数文件调整，参与 docs sig 组双周例会，统计社区 issue 和 pr 情况，完成 committer 工作汇报，向 docs 仓提交 opengauss 部署及使用过程中与文档相关的 issue，提交 PR 处理文档中存在的问题，包括内容及图片缺失、链接失效、格式问题等，并向 blog 仓提交技术文章，日常协助审核合并仓库中的 PR。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.参与 opengauss 5.0.0 资料大纲重构，完成数据库运维指南+配置运行参数文件调整（企业版和轻量版中英），修改 index 文件，图片补充 2.参与 docs sig 组双周例会，统计社区 issue 和 pr 情况，完成 committer 工作汇报 3.docs 仓提交 26 个 issue 4.docs 仓提交 91 个 pr 5.docs 仓评审合并 826 个 pr 6.blog 仓提交 21 个 pr 7.blog 仓评审合并 64 个 pr
------	----	----	--

	童美霞	中软国际	<p>参与 opengauss 5.0.0 资料大纲重构，修改文件夹名及相关内容，完成数据迁移、工具命令参考、dolphin Extension、PostGIS Extension、附录、快速入门文件调整；修改重构产生的断链 2000+，并回合修改到 master；</p> <p>参与 5.0.0 和 5.1.0 版本需求跟踪和审核，参加评审会议。</p> <p>负责每个版本下载文件的处理：包括文件缺失、图片缺失等问题；</p> <p>openGauss 版本需求</p> <p>505.0 和 505.1 版本</p> <p>需求处理：102 个</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 按照特性跟踪开发：确认开发合入内容正确和完整，补充相关特性描述。（协调合作伙伴、openGauss、内核多方开发进行资料写作和优化）。 □ 修改完成后按照模块组织评审，和各模块 SE、TSE、版本经理等人评审无异议后完成合入。 <p>社区例行工作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 问题单同步：71 个问题单 2. 提交 pr200+个，合并 pr 500+个 3. 文档下载：5.0.0 下载 rst 文件整理（安装、简易教程和应用开发指南、附录和数据库参考）、修改中文图片名称、缺失图片补充；每个版本发布时检视下载的 chm 文件。 <p>大纲重构</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 修改文件夹名及相关内容 2. 调整文件内容和 index（企业版和轻量版）： <p>数据迁移、工具命令参考、dolphin Extension、PostGIS Extension、附录、快速入门</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 断链修改（企业版和轻量版）：共修改 2000+ 4. 重构内容回合 master 5. openGauss 中文图片处理、补充缺失图片
Infra	刘洋	软通动力	<p>2023 年合入 PR 65+，评论 30+，支持 SIG 组维护 openGauss 基础设施服务，支撑 openGauss 社区漏洞修复、etherpad、官网、文档等基础设施服</p>

		<p>务升级，web 服务对接 WAF，按期 100%完成日志入湖；完成 3+CCE 集群升级，保证 openGauss 基础设施服务安全稳定</p> <p>累计上线服务 25+（缺陷管理系统、基础设施 CVE 平台等），环境搭建 20+；</p> <p>服务关键基础设施服务上线</p> <p>https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/180 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/181 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/188 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/189 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/214 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/237</p> <p>服务关键功能更新升级</p> <p>https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/173 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/174 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/176 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/177 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/179 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/187 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/190 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/192 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/193 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/203 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/204 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/214 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/215 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/219 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/221 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/224 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/226 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/227 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/229 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/230 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/231 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/232 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/233 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/234 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/236 https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/238 https://gitee.com/opengauss/website/pulls/1015</p>
--	--	--

			<p>openGauss 安全整改</p> <p>https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/175</p> <p>https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/178</p> <p>https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/195</p> <p>https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/209</p> <p>https://gitee.com/opengauss/infra/pulls/182</p> <p>https://gitee.com/opengauss/website/pulls/916</p> <p>https://gitee.com/opengauss/website/pulls/937</p>
OM	薛蒙恩	华为	<p>积极参与社区 om 仓 issue 修复、代码提交等，主要参与升级、扩缩容、流式容灾等模块的 issue 修复和需求开发，共提 PR 40+，修复 issue20+，部分 pr 如下：</p> <p>升级：</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-OM/pulls/550</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-OM/pulls/629</p> <p>扩缩容：</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-OM/pulls/34</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-OM/pulls/114</p> <p>流式容灾：</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-OM/pulls/390</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-OM/pulls/561</p> <p>部分修复 issue 如下：</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-OM/issues/I3AZE7?from=project-issue</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-OM/issues/I3B0K7?from=project-issue</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-OM/issues/I7QTSY?from=project-issue</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-OM/issues/I6B2ZZ?from=project-issue</p>

AI	郭委	华为	<p>1. 在 openGauss-dbmind 社区提交 23 个 pr,26 个 issue 反馈, 实现索引推荐、SQL 改写与优化及轻量化 Exporter 等特性, 有力支撑 openGauss 开发者大会演示及企业客户应用;</p> <p>2. 对海量局点进行 dbmind 培训, 包括架构介绍、web 界面的功能讲解以及解答海量 dbmind 部署与使用过程中的相关疑问;</p> <p>3.对中国移动(浙江移动和贵州移动) 进行 dbmind 培训, 解答 dbmind 索引推荐及慢 SQL 根因分析使用的疑问;</p> <p>4. 对邮政储蓄进行 dbmind 索引推荐的部署与讲解, 邮政已在对公环境测试和使用。</p> <p>1. 社区 pr 网址, https://gitee.com/opengauss/openGauss-DBMind/pulls?author_id=2095263&label_ids=&label_text=&milestone_id=&priority=&project_id=opengauss%2FopenGauss-DBMind&project_type=&search=&single_label_id=&single_label_text=&skip_user=true&sort=closed_at+desc&status=merged&target_project=</p> <p>2. 社区 issue, 开启的 8 个, 已完成 18 个, https://gitee.com/opengauss/openGauss-DBMind/issues?author_id=2095263&branch=&issue_search=&label_ids=&label_text=&milestone_id=&priority=&private_issue=&program_id=&project_id=opengauss%2FopenGauss-DBMind&project_type=&single_label_id=&single_label_text=&skip_user=true&sort=&state=open&target_project=</p> <p>3. 其他培训和维护为远程会议和现场支撑, 有力推广 openGauss 生态。</p>
QA	梁燕	海量数据	<p>1. 提交 issue, 年度个数: 229</p> <p>issue 涵盖代码仓: Server 仓, OM 仓, doc 仓, CM 仓</p> <p>链接: https://e.gitee.com/opengaussorg/issues/table</p> <p>2. 缺陷转需求, 年度个数: 10</p> <p>3. 参与社区需求测试与评审 (welink 多次会议)</p>

		<p>4. 参与社区缺陷分析，并分享（已提交 excel）</p> <p>5. 参与社区 issue 讨论会议（welink 多次会议）</p>
肖雪	云和恩墨	<p>1. 积极参与在社区的 YAT 仓、QA 仓以及 server 仓的贡献。每个功能的验证又在 docs 仓中查询文档是否与实际功能相符，维护 docs 仓对应文档的准确性。其在 YAT 仓、QA 仓两仓中贡献的 PR 数之和在个人会员贡献列表排名为 top 1。</p> <p>2. 积极向社区各仓（Plugin 仓、server 仓、openGauss-container 仓）反馈 Issues。</p> <p>3. 积极参与社区联合测试，积极与对应开发沟通交流，做到充分理解对应需求，避免漏测或误测等情况；积极更新每个 issue 的状态，并将验证完成的需求测试用例上传到社区的 yat 仓中进行维护。</p> <p>4. 社区中提出的问题进行 RCA 分析并提取测试用例。 1. 积极参与在社区的 YAT 仓、QA 仓以及 server 仓的贡献。每个功能的验证又在 docs 仓中查询文档是否与实际功能相符，维护 docs 仓对应文档的准确性。其在 YAT 仓、QA 仓两仓中贡献的 PR 数之和在个人会员贡献列表排名为 top 1。</p> <p>2. 积极向社区各仓（Plugin 仓、server 仓、openGauss-container 仓）反馈 Issues。</p> <p>3. 积极参与社区联合测试，积极与对应开发沟通交流，做到充分理解对应需求，避免漏测或误测等情况；积极更新每个 issue 的状态，并将验证完成的需求测试用例上传到社区的 yat 仓中进行维护。</p> <p>4. 社区中提出的问题进行 RCA 分析并提取测试用例。 技术贡献数据：</p> <p>1. PR 提交：</p> <ul style="list-style-type: none"> - YAT 仓 PR: 25 个 - QA 仓 PR: 13 个 <p>2. Issue 反馈: 26 个</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - 共创建了 26 个其中 18 个 (14 个 Plugin 仓 3 个 server 仓 1 个 openGauss-container) 属于已验收状态。 <p>其他:</p> <p>https://gitee.com/opengauss/Plugin/issues/I6SW83</p> <p>https://gitee.com/opengauss/Plugin/issues/I6TAZ4</p> <p>https://gitee.com/opengauss/Plugin/issues/I7G1E4</p> <p>https://gitee.com/opengauss/Plugin/issues/I7V2TF</p> <p>https://gitee.com/opengauss/Plugin/issues/I82CSM</p> <p>https://gitee.com/opengauss/Plugin/issues/I83BNJ</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-server/issues/I7IEC3</p> <p>https://gitee.com/opengauss/openGauss-server/issues/I7IHQQ</p> <p>3. 社区联合测试:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 在社区 5.1 版本中, 完成软硬件兼容的功能验证测试工作。 - 在社区 5.1.1 版本中, 负责增加对 WalSender、WalRecv 和 WalRecvWriter 的统计以及支持表字段和引用视图解耦的需求。 <p>4. 社区问题 RCA 分析:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 完成恩墨在社区创建的 31 个 issues 分析, 完成其中 17 个问题的测试用例;
Certification	黄贤儒	华为	<ol style="list-style-type: none"> 1、在传统 DBV 基础上, 进一步发展京东、中软、烽火、软通等伙伴共计 12 家完成 openGauss 发行版认证发布; 2、推进社区 ISV 兼容测评发展, 社区上线 openGauss 兼容性模块; 发布 openGauss 社区兼容性测评标准和流程, 共计发布社区兼容性 400+
	谭宇杰	华为	<ol style="list-style-type: none"> 1、主导 ISV 兼容性测评工作, 与相关 ISV 进行对接, 并拉通相关专家协同完成测评流程 2、通过鲲鹏&欧拉创新中心及社区城市 Meetup 等活动, 推广 openGauss 影响力及兼容适配工作 3, 提交 PR 5 个, 处理 issue 20 个, 推动流程并完成 46 个 openGauss 兼容性技术证书发放

Plugin	陈炳达	海量数据	<p>2023.1.1~2023.12.3 日, 在 Plugin 仓库共提交特性开发 PR 5 个, 修复 issue 13 个, 对社区 MySQL 兼容性提升做出重大贡献。特性开发:</p> <p>https://e.gitee.com/opengaussorg/projects/477260/requirements/table?issue=I6CP31</p> <p>https://e.gitee.com/opengaussorg/dashboard?issue=I6CODO</p> <p>https://e.gitee.com/opengaussorg/dashboard?issue=I6COFF</p> <p>https://gitee.com/opengaussorg/dashboard?issue_id=I6CPCZ</p> <p>https://e.gitee.com/opengaussorg/dashboard?issue=I6UL46</p> <p>修复 issue (包含已完成和已关闭) :</p> <p>https://gitee.com/opengauss/Plugin/issues?assignee_id=11322866&author_id=&branch=&collaborator_ids=&issue_search=&label_ids=&label_text=&milestone_id=&priority=&private_issue=&program_id=&project_id=opengauss%2FPlugin&project_type=&scope=&single_label_id=&single_label_text=&sort=&state=closed&target_project=</p>
	周婧	中国移动	<p>2023.1.1~2023.12.3 日, 在 Plugin 仓库共提交特性开发 PR 1 个, 修复 issue 8 个, 提交 issue 16 个。从特性开发、解决 issue、发现已有问题等多方便均对 plugin sig 做出了贡献。特性开发:</p> <p>https://e.gitee.com/opengaussorg/dashboard?issue=I6D7ND</p> <p>修复 issue (包含已完成和已关闭) :</p> <p>https://gitee.com/opengauss/Plugin/issues?assignee_id=11222551&author_id=&branch=&collaborator_ids=&issue_search=&label_ids=&label_text=&milestone_id=&priority=&private_issue=&program_id=&project_id=opengauss%2FPlugin&project_type=&scope=&single_label_id=&single_label_text=&sort=&state=closed&target_project=</p> <p>提交 issue:</p> <p>https://gitee.com/opengauss/Plugin/issues?assignee_id=&author_id=11222551&branch=&collaborator_ids=&issue_search=&label_ids=&label_text=&milestone_id=&priority=&private_issue=&program_id=&project_</p>

			id=openGauss%2FPlugin&project_type=&scope=&single_label_id=&single_label_text=&sort=&state=open&target_project=
CM	刘博文	华为	负责 openGauss 资源池化 DFX 加固及备机读性能提升，相继交付 DMS 页面交换可靠性加固、备机读性能优化、MES 接口合一等大颗粒需求交付，全年累计贡献代码量约 7K。并积极参与社区 ISSUE 清零，为 openGauss 社区资源池化版本发布作出卓越贡献。PR 提交近 50 个，代码量约 7k。
	廖美东	海量数据	<ol style="list-style-type: none"> 需求开发，年度个数：1 【资源池化】 DSS 支持 NoF/NoF+接口 提交 PR，年度个数：18 PR 涵盖代码仓：Server 仓，OM 仓，docs 仓，CM 仓，CBB 仓，DMS 仓 多次参与社区资源池化功能缺陷分析、客户现场问题处理 PR 提交 18 个，代码量超 2.5k
ReleaseManagement	崔凯峰	中国移动	<p>中国移动信息技术中心 2023 年初开始参与社区合作开发，参与了 630、930 两个版本的迭代，</p> <p>完成了 7 个需求交付，共 58 个 PR 合入社区，本年度社区贡献排名第七，个人贡献 4 个 PR。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 结合中国移动丰富的应用场景，致力于推动 openGauss 社区的技术创新与实践，与开发团队合作，探索新的功能和特性，本年度完成资源池化、发布订阅、AI4DB、一体机等多个新特性的试点落地。 - 同时积极参与社区宣传活动，参加 openGauss Developer Day 2023、华为全联接大会 2023 openGauss 分论坛等会议并发表主题演讲。

	张文龙	海量数据	<p>--海量数据 2023 年全年深度与社区合作开发，参与了 330、630、930、1230 四个迭代的开发；已完成 16 个需求交付，7 个需求在交付中，共 171 个 PR 合入社区，615 个 Issue 贡献。</p> <p>本年度社区贡献排名第二。</p> <p>--结合海量数据客户业务场景，致力于推动 openGauss 社区的技术创新与实践，与开发团队合作，探索并联合开发功能特性，本年度完成资源池化、发布订阅、兼容性、高可用、基础算子性能优化等多个新特合入海量商业版本。并推动客户使用。</p> <p>--在 5.0.0LTS 版本发布时期，积极参与社区 bug 清理工作，组织公司内部研发人员进行 bug 修复，将 DI 值降到规定值以下，保证了 LTS 版本按期发布。</p>
OPS	杨子浩	国创中心	<p>主要负责 openGauss DataKit 平台智能运维相关插件主要的需求分析、技术方案设计评审、项目管理及部分核心代码开发，其中包括实例监控插件、日志检索插件、告警监控插件和智能诊断插件。</p> <p>在过程中与 openGauss 社区以及生态伙伴（海量数据以及邮储银行）紧密联系与协作，确保需求与技术方案符合社区与伙伴的真实需求，实现技术共建共享。</p> <p>具体社区贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本年度提交 PR18 个。 2、解决 issue11 个。 3、提交 issue12 个。 4、贡献特性包括： <p>330 版本（负责需求分析、核心方案设计与前端开发）：</p> <p>实例监控插件：支持一键安装部署；支持参数配置；支持 WDR 分析；</p> <p>智能诊断插件：支持一键安装部署；增加新诊断点；</p> <p>日志检索插件：支持一键安装部署；支持上下文检索；支持跨实例关联检索。</p> <p>930 版本（负责需求分析、核心方案设计与前端开发）：</p> <p>实例监控插件：增加指标，增强上钻下探能力；支持等待事件监控和 TOP SQL 监控；支持会话监控；支持集群监控；支持参数调优；</p>

			<p>智能诊断插件：增加 SQL 诊断项；支持历史数据诊断。</p> <p>1230 版本（负责需求分析、核心方案设计、前端开发及后端开发）：</p> <p>实例监控插件：优化采集架构，支持外部部署与 1 对多采集器采集；集群监控增加统计信息和集群拓扑显示；</p> <p>智能诊断插件：增加 SQL 诊断和历史数据诊断项。</p> <p>5、生态发展</p> <p>a、与海量数据紧密沟通智能运维相关插件的需求和设计，支持海量数据基于 openGauss DataKit 社区版本开发商业版本；</p> <p>b、参与邮储银行项目，为客户讲解 openGauss DataKit 智能运维插件的设计与使用。</p> <p>6、公共事务</p> <p>每双周参与 OPS SIG 组例会，积极组织和参与 DataKit 相关特性的评审工作。</p> <p>举证材料：</p> <p>1、本年度提交 PR18 个</p> <p>2、解决 issue11 个</p> <p>3、提交 ISSUE12 个（openGauss-workbench10 个、openGauss-server2 个）</p> <p>4、贡献特性包括：</p> <p>330 版本（负责需求分析、核心方案设计与前端开发）</p> <p>930 版本（负责需求分析、核心方案设计与前端开发）：</p> <p>1230 版本（负责需求分析、核心方案设计、前端开发及后端开发）：</p>
	曾色亮	国创中心	<p>个人所属团队（粤港澳大湾区国创中心）于 2022 年加入 openGauss 社区合作开发，共参与了 openGauss/openGauss-workbench 仓库 DataKit 智能运维、业务开发五个版本的迭代：2022_1230、2023_330、2023_630、2023_930、2023_1230，个人负责推进 DataKit 业务开发项目开展，个人主要贡献如下：</p> <p>1、全程参与 DataKit 业务开发插件所有版本的需求设计工作，完成了 15 个需求合入</p>

			<ul style="list-style-type: none"> 2、贡献 7 个 pr 合入 3、处理与跟进 DataKit 业务开发 Issue 修复共 24 个 4、向 openGauss/openGauss-server 提出 3 个 Issue 反馈
--	--	--	---

【评选流程】

11 月 28 日-12 月 11 日	评选启动，社区 SIG 组组织评选并推荐
12 月 11 日-12 月 12 日	openGauss 社区会务组核对资料
12 月 12 日-12 月 15 日	openGauss 技术委员会审定
12 月 15 日-12 月 22 日	名单邮件列表公示
12 月 22 日-12 月 28 日	官网公示
12 月 28 日	颁奖：openGauss Summit 2023 – 主论坛颁奖环节 奖项名称：openGauss 优秀个人贡献奖

【联系】

有任何疑问可邮件联系 common@public.opengauss.org

或社区小助手（微信号：openGauss-bot）

扫描二维码，添加小助手微信

