



PowerCG (PowerClaimGuard)

普华工期延误管理和索赔防御软件

针对国际工程公司工期索赔管理而设计，通过工期延误的闭环管理，构建企业工期延误分析与索赔管理系统

建设国际工程工期延误的闭环管理



记录管理



基线管理



进度更新管理



模拟分析



事件管理



关注普华项目管理资讯

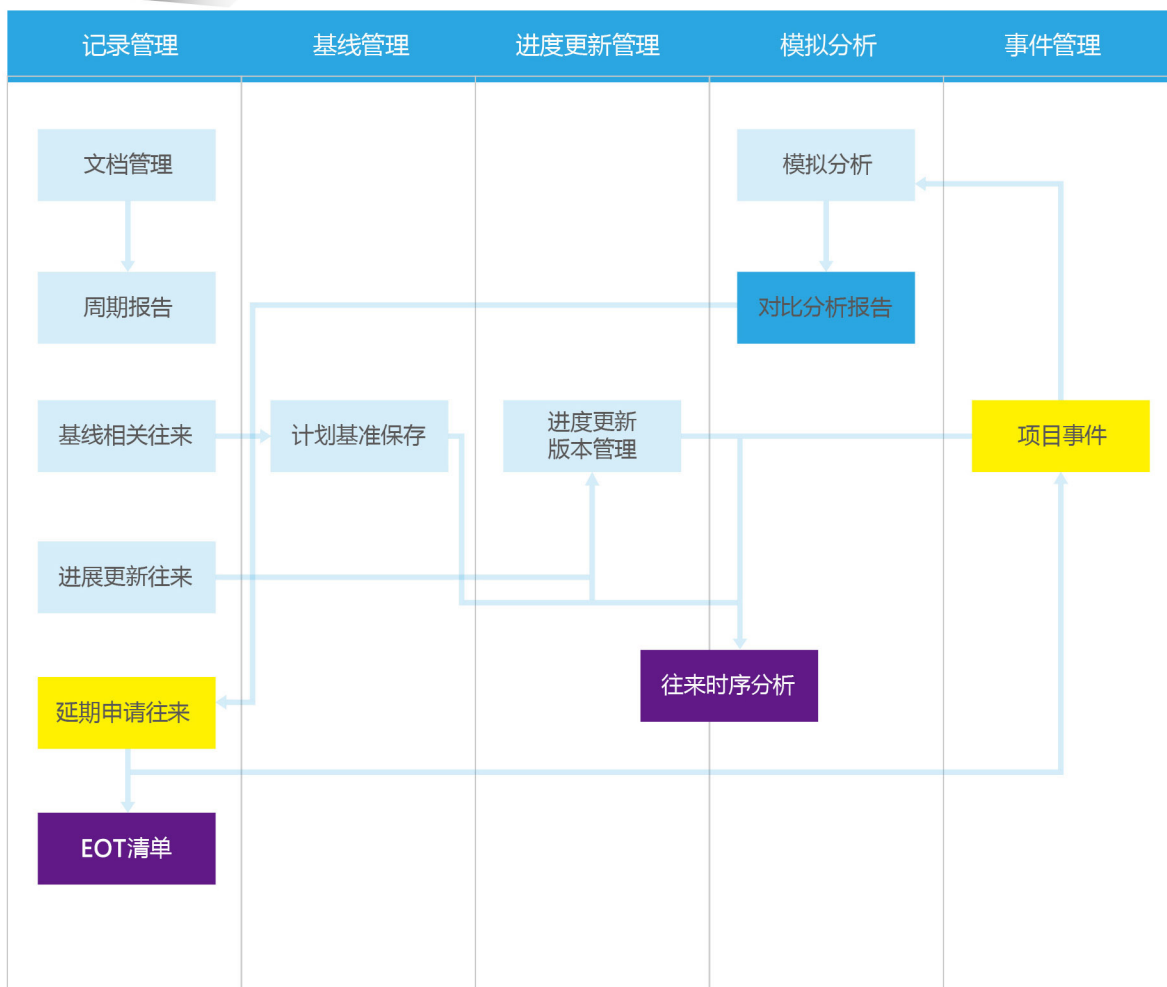


上海普华科技发展股份有限公司
Shanghai Power Science & Technology Co.,Ltd.

PowerCG普华工期延误管理和索赔防御软件

PowerCG是以国际先进的项目管理索赔管理思想和方法为核心，结合普华科技近三十年来在国内外大中型项目管理的实践经验，自主研发的国际工程索赔防御系统。通过基准计划策划承包商在项目中的执行范围，并不断的更新或调整项目计划，反映当前的项目情况与变更因素，以期系统、及时地收集项目实施过程中与索赔相关的各类信息和原始素材，形成工期延误的闭环管理，帮助企业提高工期索赔与反索赔能力，为用户争取最大的权益提供支持。

管理流程

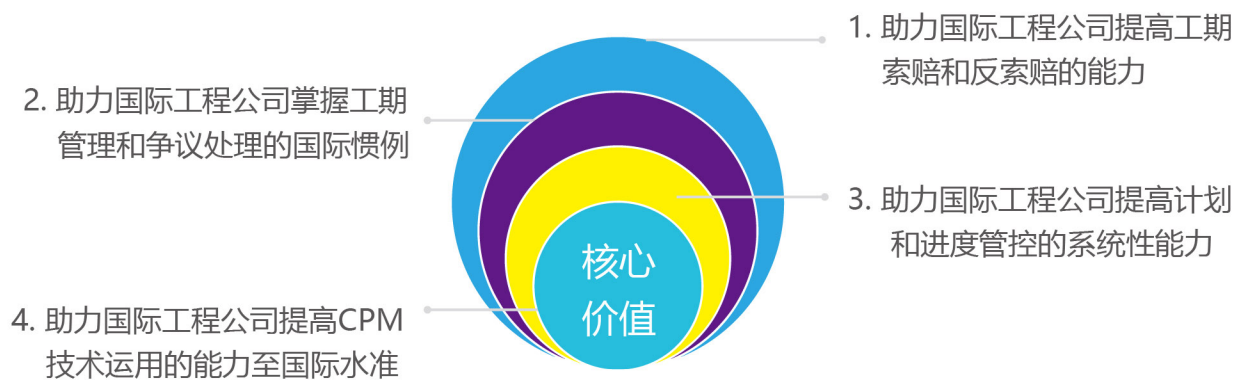


通过时序图将项目沟通中往来文件的提交发送、收讫、驳回、重新提交到批准的全过程形象地表达出来，对于任何一个基准变更或更新往来都能快速追溯和分析。

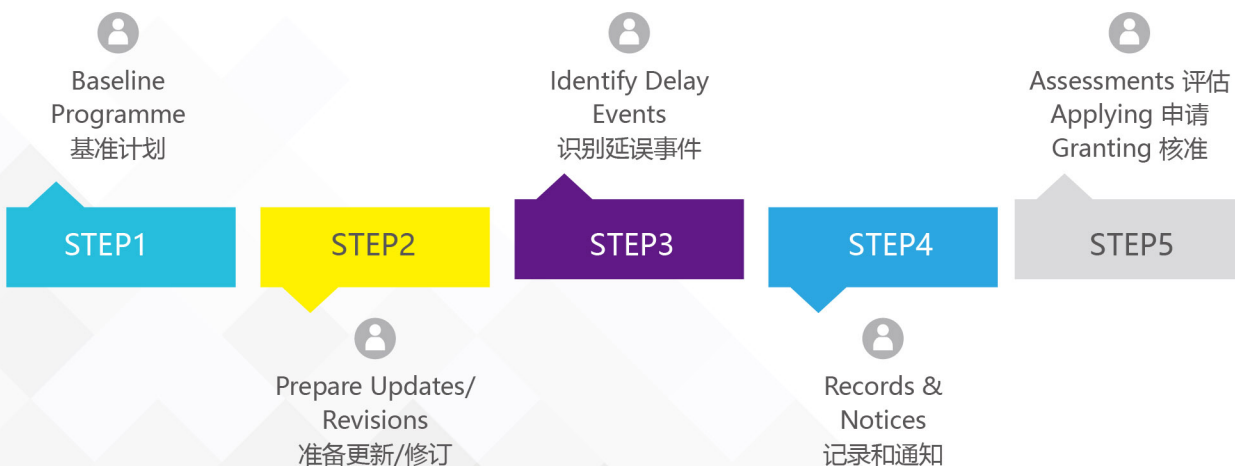
系统功能



▶ PCG核心价值



▶ EOT基本步骤



应用价值



项目管理体系建设

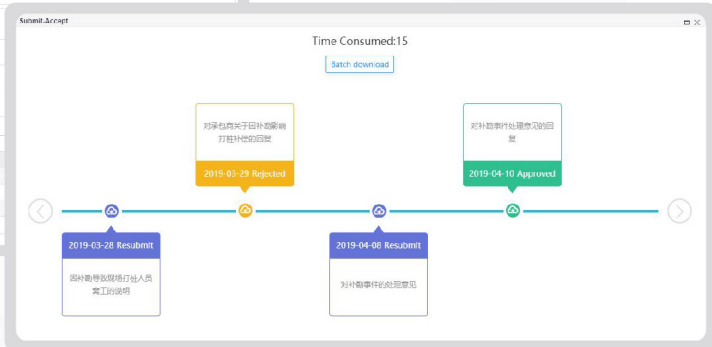
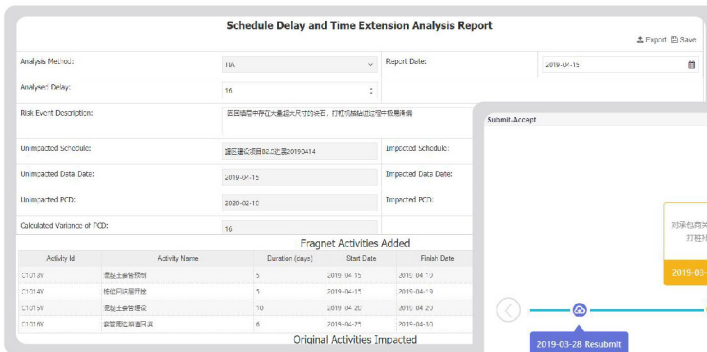
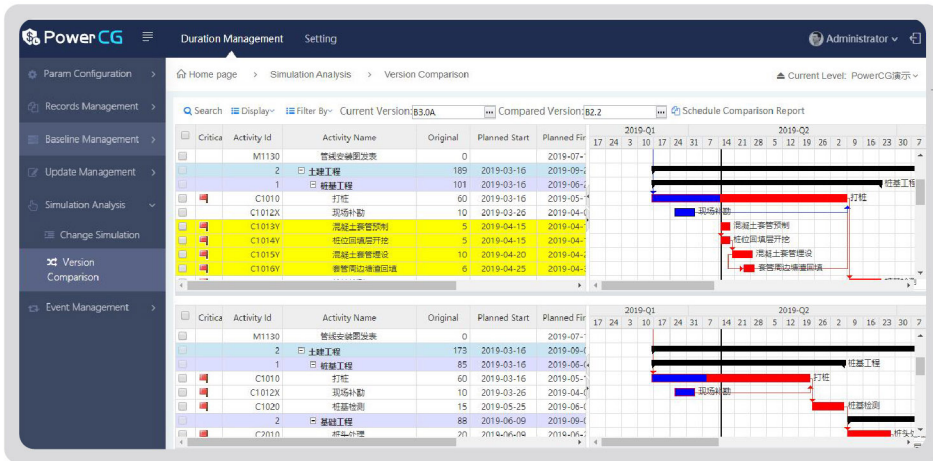
项目是管理的重要维度，而项目都是建立在EPS之下的。PCG通过项目体系建设，构建企业EPS层级，实现自上而下、自下而上的全方位管理。

项目记录管理

工程索赔中，项目事项的记录是关键。PCG按项目特点收集并归类项目实施过程中的重要信息，内置 20 多种常用文档分类，并可定期发布进展报告。

项目目标管理

目标管理模块，是对工程项目的目标计划进行管理。通过以企业战略目标为导向、以项目成果为标准，使项目的总体绩效目标过程透明化。



应用价值



进度更新管理

进度更新管理模块，是管理与项目进展相关的进度计划。即可查看该更新计划的往来审批信息以及计划内容，并以横道形式汇总显示整个项目的工期概貌，掌握整个项目计划工期的变化过程。

模拟分析管理

模拟分析模块，是对项目计划调整后不同版本之间差异的对比分析。可在同一个窗口中对比两个计划的差异，也可快速定位受影响的作业。

事件管理

事件管理模块，对项目实施过程中出现的影响到项目进程的异常事件进行管理。可新增项目事件相关的FIDIC条款。也可汇集EOT清单。

进度更新管理

Critica	Activity Id	Activity Name	Original	Planned Start	Planned Finish	Actual Start
	Tank-Sch830	罐区建设目基础计划-Sch83.0	363	2019-03-01	2020-02-26	2019-03-01
	1	基础建设	140	2019-03-01	2019-07-18	2019-03-01
	M0010	关岛建设	0	2019-03-01	2019-03-01	2019-03-01
	M1010	桩基面发表	0		2019-03-15	
	M1020	罐基面发表	0		2019-04-04	
	M1110	罐体防腐面发表	0		2019-07-03	
	M1120	罐附件设施面发表	0		2019-07-13	
	M1130	管线安装面发表	0		2019-07-18	
	2	土建工程	189	2019-03-16	2019-09-20	2019-03-16
	1	桩基工程	101	2019-03-16	2019-06-24	2019-03-16
	C1010	打桩	60	2019-03-16	2019-05-14	2019-03-16
	C1012X	卸车垫	10	2019-03-26	2019-04-04	2019-03-26
	C1013V	罐基土管铺设	5	2019-04-15	2019-04-19	
	C1014Y	桩位填土开挖	5	2019-04-15	2019-04-19	
	C1015V	罐基土管铺设	10	2019-04-20	2019-04-29	
	C1016V	罐基土管铺设	6	2019-04-25	2019-04-30	
	C1020	桩基检测	15	2019-06-10	2019-06-24	
	2	基础工程	88	2019-06-25	2019-09-20	
	C2010	桩头处理	20	2019-06-25	2019-07-14	
	C2020	垫层	5	2019-07-15	2019-07-19	
	C2030	承台钢筋绑扎、模板支3	20	2019-07-20	2019-08-06	
	C2040	承台浇筑土浇筑	5	2019-08-09	2019-08-13	

EOT分析报告

EOT分析报告

分析方法: TIA 报告日期: 2020-02-19

分析周期天数: 10

风险事件描述: 2019-03-26, 承包商在打桩过程中遇到一个空洞, 经过设计确认后, 由承包商和设计院, 为原设计中心位置附近分布与实际情况不符, 且该分布情况与设计中心位置不符, 承包商应会同设计院和监理单位, 及时对空洞进行回填, 并及时, 补充数据, 以保障后续施工进度, 防止后续工作影响10天, 并编制和提交变更文件, 存在变更, 影响后续工作进度。

影响前计划: 罐区建设目 影响后计划: 罐区建设目

影响前发布日期: 2019-03-26 影响后发布日期: 2019-03-26

影响前完工日期: 2019-08-25 影响后完工日期: 2019-09-04

完工日期偏差: 10

新增子网

作业编号	作业名称	持续时间(天)	开始日期	完成日期	总浮时	自由浮时	紧前任务
C1012X	卸车垫						

计划基线管理

No	Plan Name	Current Data Date	Version Number	Version Desc	Related Corresponden	Status	Submit-Accept	Plan Details	Attachment	Date of Reg
1	罐区建设目基础计划-S...	2019-04-15	B3.0	设置设置土管管对...	对原基础B3.0的确认	Approved				2020-02-27
2	罐区建设目基础计划-S...	2019-03-26	B2.0	因补桩对基础进行的...	对原基础B3.0的更新	Approved				2020-02-27
3	罐区建设目基础计划-S...	2019-03-01	B1.0	项目基础目行计划	批准B1.0能项目进...	Approved				2020-02-27

普华科技·演绎纯正的项目管理

专业级项目管理整体解决方案提供商

1992年成立至今，一直致力于项目管理信息化解决方案及其相关事业，努力将国外项目管理先进理念与国内管理特色相结合的最佳实践应用并普及到所有项目活动中，提升客户的项目管理能力。

注重核心本质，演绎纯正的项目管理

普华科技凭着多年来积累的丰富项目管理经验，一直将最前沿的项目管理理念和技术在行业中应用与实践，为客户提供项目管理咨询、项目管理整体解决方案、项目管理IT实施服务和项目管理教育培训。截止目前已经超过3500家企业客户，累计40000多人参加普华的培训。

覆盖全国的服务网络，为客户提供贴身服务

普华科技总部在上海，服务网络已经覆盖全国26个省市，在上海、北京、黑吉辽、天津、河北、山东、河南、陕西、江苏、浙江、湖北、重庆、四川、湖南、福建、广东、云南等地设有18家分子公司。

上海普华科技发展股份有限公司

地址：上海市浦东新区向城路58号24层
电话：021-68406841 68406038 58207654
传真：021-68406611
网址：www.powerpms.com
邮箱：info@powerpms.com



普华科技微信公众号

北京 天津 河北 山东 河南 陕西 江苏 浙江 湖北 重庆 四川 湖南 福建 广东 云南 黑吉辽