

# 什么是沟通管理?

项目沟通管理包括通过开发工件,以及执行用于有效交换信息的各种活动,来确保项目及其相关方的信息需求得以满足的各个过程

## 由两部分组成:

- 制定策略,确保沟通对相关方行之有效
- 执行必要活动,以落实沟通策略



## 如何进行沟通管理

- **规划沟通管理** 
  - 基于每个相关方或相关方群体的信息需求、可用的组织资产,以及具体项目的需求,为项目沟通活动制定恰当的方法和计划的过程
- 管理沟通 确保项目信息及时且恰当地收集、生成、发布、存储、检索、管理、监督和最终处置的过程
- **监督沟通** 确保满足项目及其相关方的信息需求的过程

## 项目沟通管理的核心概念

## 沟通方式可以按照不同的角度进行各种分类

沟通方式	特点
书面	清晰,二义性少,可做为证据,但是缺少人性化
口头	人性化,双方容易了解和沟通, 缺点是容易产生问题及较强的分歧
内部	讲求效率、准确度,可以非正式出现
外部	强调信息的充分和准确,以正式方式出现
垂直(纵向)	沟通信息传播速度快,准确度高
水平(横向)	复杂程度高,不受当事人控制
正式	报告、正式会议(定期及临时)、会议议程和记录、 相关方简报和演示
非正式	电子邮件、社交媒体、网站,以及非正式临时讨论

## 项目沟通管理的核心概念

## 应用书面沟通中的5C原则,可以减轻理解错误

- 正确的语法和拼写(Correct grammar and spelling) 语法不当或拼写错误会分散注意力,还有可能扭曲信息含义,降低可信度
- 简洁的表述和无多余字(Concise expression and elimination) 简洁且精心组织的信息能降低误解信息意图的可能性
- 清晰的目的和表述(Clear purpose and expression directed to the needs of the reader) 确保在信息中包含能满足受众需求与激发其兴趣的内容
- 连贯的思维逻辑(Coherent logical flow of ideas) 写作思路连贯,以及在整个书面文件中使用诸如"引言"和"小结"的小标题
- 受控的语句和想法承接(Controlling flow of words and ideas) 可能需要使用图表或小结来控制语句和想法的承接

## 项目沟通管理的核心概念

## 常用沟通技巧:

- 积极倾听:与说话人保持互动,并总结对话内容, 以确保有效的信息交换
- 理解文化和个人差异:提升团队对文化及个人差异的认知,以减少误解并提升沟通能力
- 识别、设定并管理相关方期望:与相关方磋商,减少相关方群体中的自相矛盾的期望
- 强化技能:强化所有团队成员开展以下活动的技能
  - 说服个人、团队或组织采取行动
  - 激励和鼓励人们,或帮助人们重塑自信
  - 指导人们改进绩效和取得期望结果
  - 通过磋商达成共识以及减轻审批或决策延误
  - 解决冲突, 防止破坏性影响



### 有效沟通的基本属性

- 沟通目的明确
- 尽量了解沟通接收方,满 足其需求及偏好
- 监督并衡量沟通的效果

## 项目沟通管理的发展趋势和新兴实践

### 制定和落实适当的沟通策略,对维系与相关方的有效关系是至关重要的

### 将相关方纳入项目评审范围



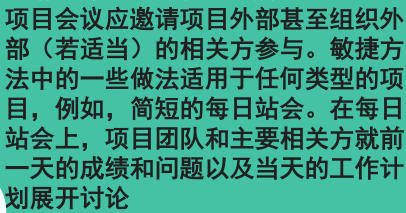
每个项目的相关方群体中都包括被项目团队确定为对成功达成项目目标和组织成果不可或缺的个人、团体和组织。有效的沟通策略要求定期且及时地评审相关方群体,以管理成员及其态度的变化

### 社交工具的使用日益增多



以硬件平台、社交媒体服务和个人便 携设备为代表的社交工具已经改变组 织及其人员的沟通和业务方式。在公 共IT基础设施的支持下,社交工具将 不同的协作方式融合在一起。网络社 交是指用户建立关系网络,与他人共 同拓展兴趣和活动。

### 让相关方参加项目会议





### 多面性沟通方法

制定项目相关方沟通策略时,通常应考虑所有可用技术,并从中作出选择;同时也应尊重因文化、实践和个人背景而产生的对沟通语言、媒介、内容和方式的偏好。可以根据需要采用社交媒体和其他先进的计算机技术。



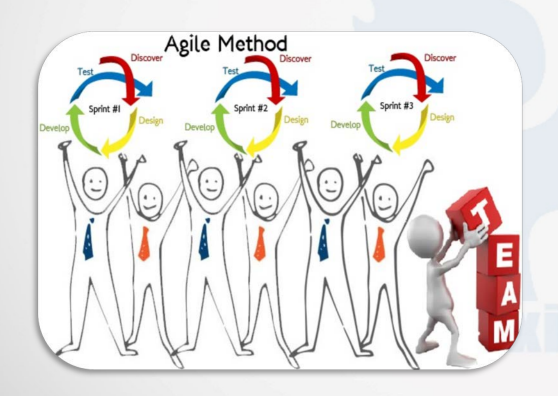
# 裁剪时需要考虑的因素



- ■相关方
- ■物理地点
- ■沟通技术
- ■语言
- ■知识管理

# 在敏捷或适应型环境中需要考虑的因素

应该尽量简化团队成员获取信息的通道,频繁进行团队检查,并让团队成员集中办公



### 与管理层和相关方沟通

需要以透明的方式发布项目工件,并定期邀请相关方评审项目工件



www.xiang.net

# 课程目标

- 掌握规划沟通管理过程的定义
- 熟悉规划沟通管理过程的输入、工具与技术和输出
- ■熟悉常用工具和技术:沟通需求分析、沟通技术、
  - 沟通模型和沟通方法
- ■掌握沟通管理计划的内容

www.xiang.net

# 过程定义:规划沟通管理

定义

基于每个相关方或相关方群体的信息需求、可用的组织资产,以及具体项目的需求,为项目沟通活动制定恰当的方法和计划为及时向相关方提供相关信息,引导相关方有效参与项目,而编制书面沟通计划

作用

在整个项目期间定期开展

时机

需在项目生命周期的早期,针对项目相关方多样性的信息需求,制定有效的沟通管理计划。应该定期审核沟通管理计划,并进行必要的修改,以确保其持续适用





# 规划沟通管理:ITTO



### 输入

- 1. 项目章程
- 2. 项目管理计划
  - 资源管理计划
  - 相关方参与计划
- 3. 项目文件
  - •需求文件
  - 相关方登记册
- 4. 事业环境因素
- 5. 组织过程资产



### 工具与技术

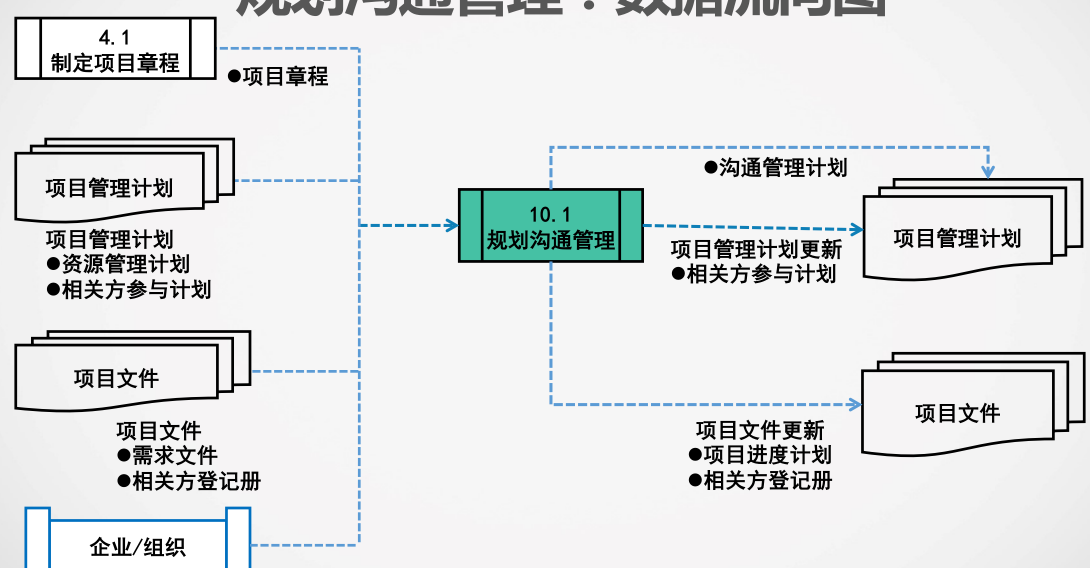
- 1. 专家判断
- 2. 沟通需求分析
- 3. 沟通技术
- 4. 沟通模型
- 5. 沟通方法
- 6. 人际关系与团队技能
  - 沟通风格评估
  - 政治意识
  - 文化意识
- 7. 数据表现
  - 相关方参与度评估矩阵
- 8. 会议



### 输出

- 1. 沟通管理计划
- 2. 项目管理计划更新
  - 相关方参与计划
- 3. 项目文件更新
  - 项目进度计划
  - 相关方登记册

# 规划沟通管理:数据流向图



●事业环境因素

●组织过程资产



# ⊎ ▶ 规划沟通管理-输入:项目章程、项目管理计划、项目文件







项目管理计划



项目章程会列出主要相关方清 单,其中可能还包含与相关方 角色及职责有关的信息

### 项目管理计划组件包括:

- 资源管理计划:指导如何对 项目资源进行分类、分配、 管理和释放。团队成员和小 组可能有沟通要求,应该在 沟通管理计划中列出
- 相关方参与计划:确定了有 效吸引相关方参与所需的管 理策略,而这些策略通常通 过沟通来落实

可作为本过程输入的项目文件包括:

- 需求文件:可能包含项目相关 方对沟通的需求
- 相关方登记册:相关方登记册 用于规划与相关方的沟通活动



## 规划沟通管理--输入:事业环境因素、组织过程资产







能影响规划沟通管理过程的事业环境因素包括:

- 组织文化、政治氛围和治理框架
- 人事管理政策
- 相关方风险临界值
- 已确立的沟通渠道、工具和系统
- 全球、区域或当地的趋势、实践或习俗
- 设施和资源的地理分布

能够影响规划沟通管理过程的组织过程资产包括:

- 组织的社交媒体、道德和安全政策及程序
- 组织的问题、风险、变更和数据管理政策及程序
- 组织对沟通的要求
- 制作、交换、储存和检索信息的标准化指南
- 历史信息和经验教训知识库
- 以往项目的相关方及沟通数据和信息



## 规划沟通管理—工具与技术:专家判断

专家判断是指基于某应用领域、知识领域、学科和行业等的专业知识而做出 的,关于当前活动的合理判断

## 征求专家意见的主题

- ◆ 组织内的政治和权力结构
- ◆ 组织及其他客户组织的环境和文化
- 组织变革管理方法和实践
- 项目可交付成果所属的行业或类型
- 组织沟通技术
- ◆ 关于遵守与企业沟通有关的法律要求的组织政策与程序
- 与安全有关的组织政策与程序
- ◆ 相关方,包括客户或发起人



## 

分析沟通需求,确定项目相关方的信息需求,包括所需信息的类型和格式, 以及信息对相关方的价值

### 常用于识别和确定项目沟通需求的信息包括:

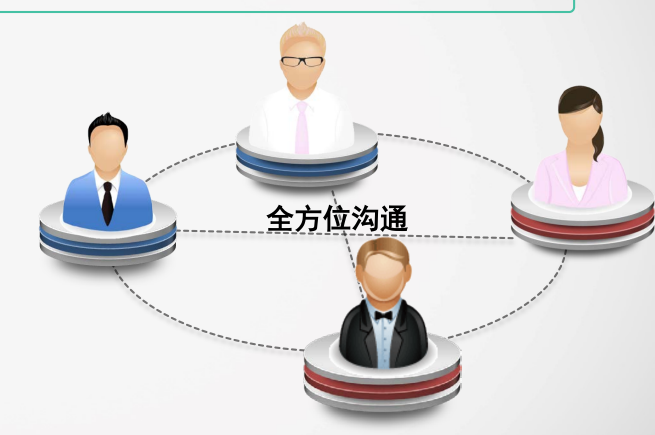
- ◆ 相关方登记册及相关方参与计划中的相关信息和沟通需求
- ◆ 潜在沟通渠道或途径数量,包括一对一、一对多和多对多沟通
- ◆ 组织结构图
- ◆ 项目组织与相关方的职责、关系及相互依赖
- ◆ 开发方法
- ◆ 项目所涉及的学科、部门和专业
- ◆ 有多少人在什么地点参与项目
- ◆ 内部信息需要(如何时在组织内部沟通)
- ◆ 外部信息需要(如何时与媒体、公众或承包商沟通)
- ◆ 法律要求

沟通需求分析表					
项目相 关方	信息 类型	信息格式	价值	交付时间	

## 规划沟通管理—工具与技术:沟通需求分析(续)

项目经理应该把可能的沟通渠道或途径的数量看做是一个项目沟通复杂程度 的指标。相关方越多,沟通渠道越多,沟通管理的难度越大

- 潜在沟通渠道总量 =  $N \times (N-1)/2$ 其中N为相关方数量
- 潜在沟通渠道 = 4×(4-1)/2=6条
- 8人:8×(8-1)/2=28条





## >> 规划沟通管理—工具与技术:沟通技术

### 可能影响沟通技术选择的因素包括

- 1)信息需求的紧迫性 信息传递的紧迫性、频率和形式可能因项目而异, 也可能因项目阶段而异
- 2 技术的可用性与可靠性 用于发布项目沟通工件的技术,应该在整个项目期 间都具备兼容性和可得性, 且对所有相关方都可用
- **6** 易用性 沟通技术的选择应适合项目参与者,而且应在合适 的时候安排适当的培训活动



- 4 项目环境
  - 团队会议与工作是面对面还是在虚拟环境中开展,成员处于一个还是多个时 区,他们是否使用多语种沟通,是否还有能影响沟通效率的其他环境因素
- 5 信息的敏感性和保密 敏感或机密信息需要采取合理的安全措施的时候安排适当的培训活动 为员工制定社交媒体政策,以确保行为适当、信息安全和知识产权保护

## **>>** 规划沟通管理—工具与技术:沟通模型

沟通模型可以是最基本的线性(发送方和接收方)沟通过程,也可以是增加 了反馈元素、更具互动性的沟通形式, 甚至可以是融合了发送方或接收方的 人性因素、试图考虑沟通复杂性的更加复杂的沟通模型

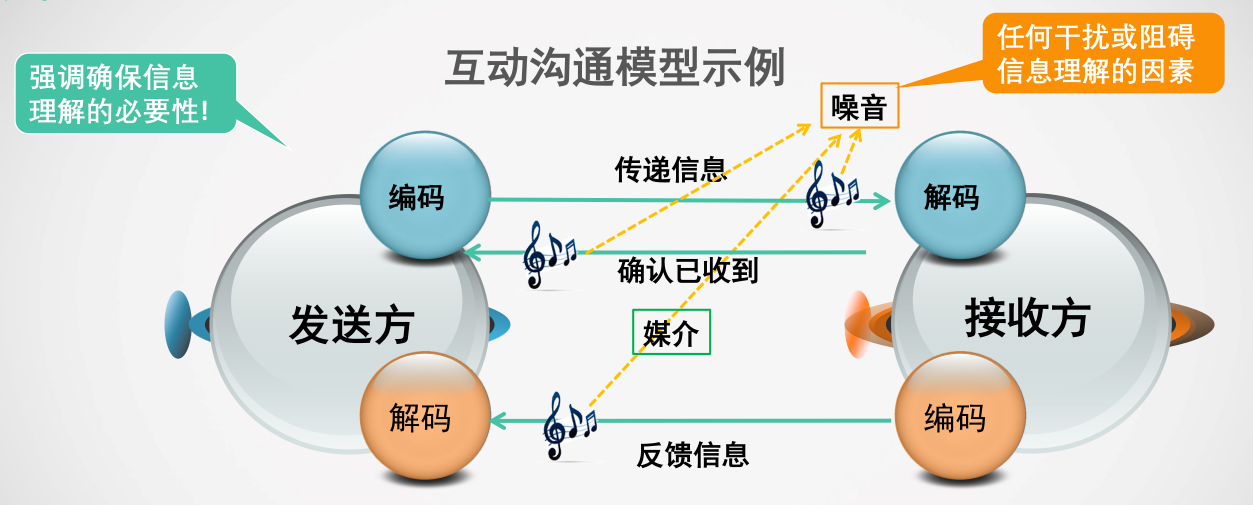
### 基本的发送方和接收方沟通模型示例



此模型将沟通描述为一个过程,并由发送方和接收方两方 参与;其关注的是确保信息送达,而非信息理解



## **>>** 规划沟通管理—工具与技术:沟通模型

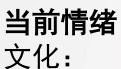


发送方负责信息的传递,确保信息的清晰性和完整性,并 确认信息已被正确理解;接收方负责确保完整地接收信息, 正确地理解信息,并需要告知已收到或作出适当的回应

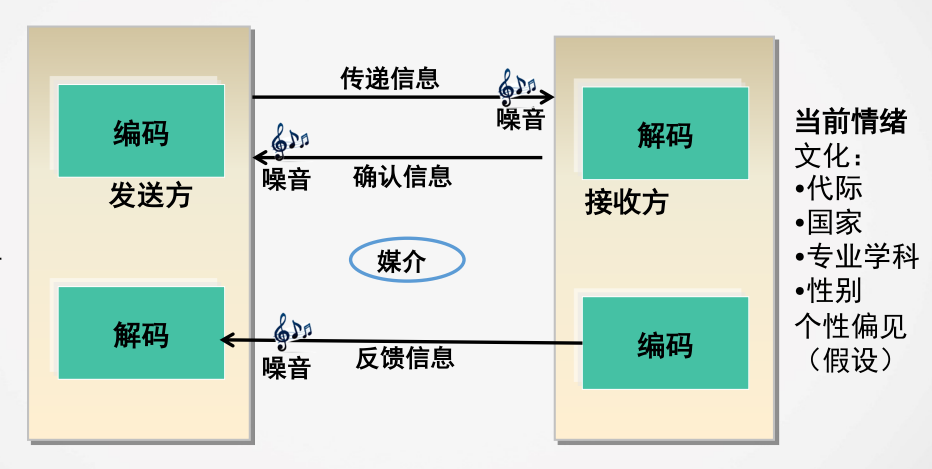


## 

### 适用于跨文化沟通的沟通模型



- •代际
- •国家
- •专业学科
- •性别
- 个性偏见 (假设)



适合于人对人或小组对小组的沟通,不适合电子邮件、广 播信息或社交媒体等沟通方式



# **>>** 规划沟通管理—工具与技术:沟通方法

方法	描述	特点	示例
互动沟通	在两方或多方之间进行的 实时多向信息交换	确保全体参与者对特定话题 达成共识的最有效的方法	会议、电话、即时信息、社交媒体和视频会议等
推式沟通	向需要接收信息的特定接 收方发送或发布信息	可以确保信息的发送,但不 能确保信息送达目标受众或 被目标受众理解	信件、备忘录、报告、电 子邮件、传真、语音邮件、 博客、新闻稿
拉式沟通	要求接收方在遵守有关安 全规定的前提之下自行访 问相关内容	适用于大量复杂信息或大量 信息受众的情况	门户网站、企业内网、电 子在线课程、经验教训数 据库或知识库





## 规划沟通管理—工具与技术:人际关系与团队技能







沟通风格评估

规划沟通活动时,用于评估沟 通风格并识别偏好的沟通方法、 形式和内容的一种技术。常用 于不支持项目的相关方。可以 先开展相关方参与度评估,再 开展沟通风格评估。在相关方 参与度评估中,找出相关方参 与度的差距。为弥补这种差距, 就需要特别裁剪沟通活动和工

畴

政治意识有助于项目经理根据项 文化意识指理解个人、群体和组织 目环境和组织的政治环境来规划 之间的差异,并据此调整项目的沟 沟通。政治意识是指对正式和非通策略。具有文化意识并采取后续 正式权力关系的认知,以及在这行动,能够最小化因项目相关方社 些关系中工作的意愿。理解组织 区内的文化差异而导致的理解错误 战略、了解谁能行使权力和施加和沟通错误。文化意识和文化敏感 影响,以及培养与这些相关方沟 性有助于项目经理依据相关方和团 通的能力,都属于政治意识的范队成员的文化差异和文化需求对沟 通进行规划



## **>>** 规划沟通管理—工具与技术:数据表现、会议

相关方	不知 晓	抵制	中均	支持	领 导
相关方1	С			D	
相关方2			С	D	
相关方3				D	
IHJC/JC				С	





会议

适用于本过程的数据表现技术包括相关方 参与度评估矩阵。

相关方参与度评估矩阵显示了个体相关方 当前和期望参与度之间的差距。在本过程 中,可进一步分析该评估矩阵,以便为填 补参与度差距而识别额外的沟通需求(除 常规报告以外的)

项目会议可包括虚拟(网络)或面对面会议, 且可用文档协同技术进行辅助,包括电子邮 件信息和项目网站。在规划沟通管理过程中 需要与项目团队展开讨论,确定最合适的项 目信息更新和传递方式,以及回应各相关方 的信息请求的方式



## 》规划沟通管理—输出:沟通管理计划

沟通管理计划是项目管理计划的组成部分,描述将如何规划,结构化、执行与监督项目沟通,以提高沟通的有效性

### 沟通管理计划中包括:

- 相关方的沟通需求
- 需沟通的信息,包括语言、形式、 内容和详细程度
- 上报步骤
- 发布信息的原因
- 发布所需信息、确认已收到,或作 出回应(若适用)的时限和频率
- 负责沟通相关信息的人员
- 负责授权保密信息发布的人员
- 接收信息的人员或群体,包括他们 的需要、需求和期望

- 用于传递信息的方法或技术,如备忘录、 电子邮件、新闻稿,或社交媒体
- 为沟通活动分配的资源,包括时间和预算
- 随着项目进展,如项目不同阶段相关方社 区的变化,而更新与优化沟通管理计划的 方法
- 通用术语表
- 项目信息流向图、工作流程(可能包含审 批程序)、报告清单和会议计划等
- 来自法律法规、技术、组织政策等的制约 因素



## 》规划沟通管理—输出:沟通管理计划

### 沟通需求示例:

文件名称	接收人	文件格式	交付时间	发送人
周进度报告	项目总监	电子邮件	每周五	项目经理
	项目成员	电子邮件	每周五	项目经理
	客户项目经理	电子邮件	每周五	项目经理
系统测试报告	客户项目经理	硬拷贝	*月*日	测试负责人

另外,沟通管理计划中还包括关于项目状态会议、项目团队会议、网络会议和电子邮件等的指南和模板。如果项目要使用项目网站和项目管理软件,那就要把它们写进沟通管理计划



## 规划沟通管理—输出:项目管理计划更新、项目文件更新





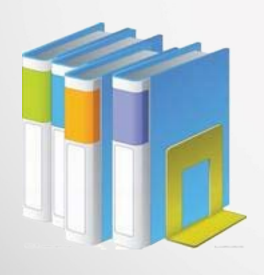
项目管理计划的任何变更都以变更请求的形式提出,且通过组织的变更控制过程进行处理。可能需要变更的项目管理计划组件包括(但不限于)相关方参与计划。需要更新相关方参与计划,反映会影响相关方参与项目决策和执行的任何过程、程序、工具或技术

### 可在本过程更新的项目文件包括:

- 项目进度计划:可能需要更新项目进度计划, 以反映沟通活动
- 相关方登记册:可能需要更新相关方登记册, 以反映计划好的沟通

# 规划沟通管理—核心知识整理

- ◆ 规划沟通管理是基于每个相关方或相关方群体的信息需求以及具体 项目的需求,为项目沟通活动制定恰当的方法和计划的过程
- ◆ 沟通规划不当,可能导致各种问题
- ◆ 潜在沟通渠道总量 = N×(N-1)/2, 沟通渠道越多, 沟通管理的难 度越大
- ◆ 沟通方法可以分为互动沟通、推式沟通、拉式沟通
- ◆ 互动沟通中需要有确认信息和反馈
- ◆ 沟通管理计划中还包括关于项目状态会议、项目团队会议、网络会 议和电子邮件等的指南和模板





项目沟通管理

管理沟通

# 课程目标

- ■掌握管理沟通过程的定义
- 熟悉管理沟通过程的输入、工具与技术和输出
- 熟悉信息管理系统在管理沟通过程中的作用
- ■熟悉常用沟通技能



# 过程定义:管理沟通

定义

确保项目信息及时且恰当地收集、生成、发布、存储、检索、 管理、监督和最终处置

作用

促成项目团队与相关方之间的有效信息流动

时机

在整个项目期间定期开展

本过程设法确保信息以适当的格式正 确生成和送达目标受众,同时也为相 关方提供机会,允许他们请求更多信 息、澄清和讨论

### 其他考虑:

- 发送方-接收方模型 演示
- 媒介选择
- 写作风格
- 会议管理

引导

● 积极倾听

# 管理沟通:ITTO



### 输入

- 1. 项目管理计划
  - 资源管理计划
  - 沟通管理计划
  - 相关方参与计划
- 2. 项目文件
  - 变更日志
  - 问题日志
  - 经验教训登记册
  - 质量报告
  - 风险报告
  - 相关方登记册
- 3. 工作绩效报告
- 4. 事业环境因素
- 5. 组织过程资产



### 工具与技术

- 1. 沟通技术
- 2. 沟通方法
- 3. 沟通技能
  - 沟通胜任力
  - 反馈
  - 非言语
  - 演示
- 4. 项目管理信息系统
- 5. 项目报告
- 6. 人际关系与团队技能
  - 积极倾听
  - 冲突管理
  - 文化意识
  - 会议管理
  - 人际交往

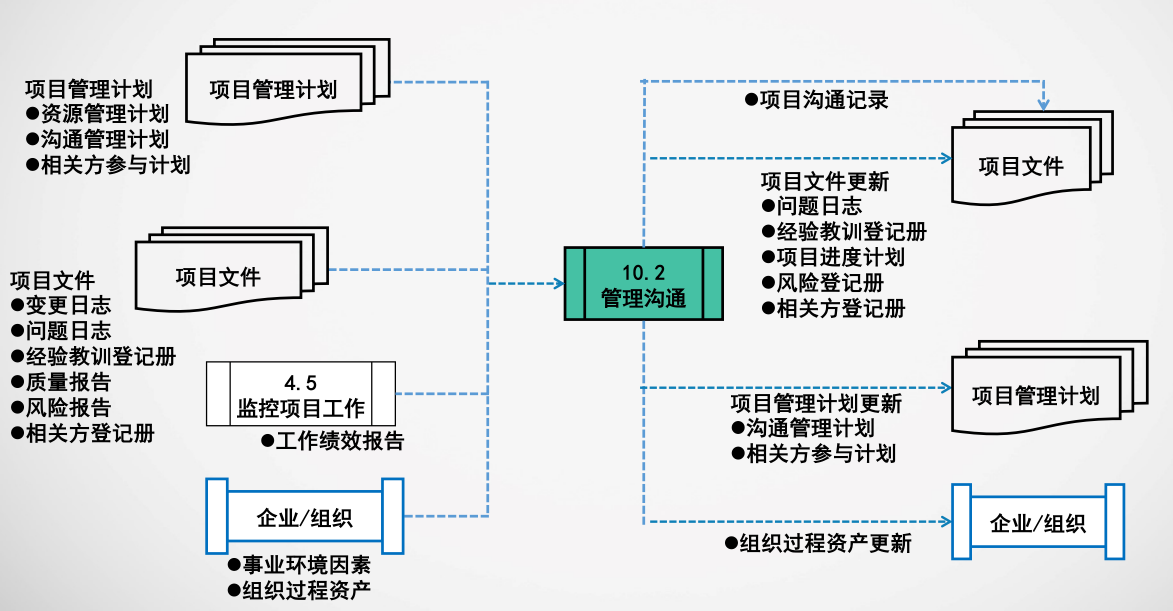


### 输出

- 1. 项目沟通记录
- 2. 项目管理计划更新
  - 沟通管理计划
  - 相关方参与计划
- 3. 项目文件更新
  - 问题日志
  - 经验教训登记册
  - 项目进度计划
  - 风险登记册
  - 相关方登记册
- 4. 组织过程资产更新

- 政治意识
- 7. 会议

# 管理沟通:数据流向图





## 管理沟通--输入:项目管理计划、工作绩效报告







工作绩效报告

#### 项目管理计划组件包括:

- 资源管理计划:描述为管理团队或物质资源 所需开展的沟通
- 沟通管理计划:描述将如何对项目沟通进行规划、结构化和监控
- 相关方参与计划:描述如何用适当的沟通策略引导相关方参与项目

根据沟通管理计划的定义,工作绩效报告会通过本过程传递给项目相关方。工作绩效报告的典型示例包括状态报告和进展报告。工作绩效报告可以包含挣值图表和信息、趋势线和预测、储备燃尽图、缺陷直方图、合同绩效信息以及风险概述信息。可以表现为有助于引起关注、制定决策和采取行动的仪表指示图、热点报告、信号灯图或其他形式

## 可作为本过程输入的项目文件包括:

- ◆ 变更日志:用于向受影响的相关方传达变更,以及变更请求的批准、推迟和否决情况
- ◆ 问题日志:将与问题有关的信息传达给受影响的相关方
- ◆ 经验教训登记册:项目早期获取的与管理沟通有关的经验 教训,可用于项目后期阶段改进沟通过程,提高沟通效率 与效果
- ◆ 质量报告:包括与质量问题、项目和产品改进,以及过程 改进相关的信息。这些信息应交给能够采取纠正措施的人 员,以便达成项目的质量期望
- ◆ 风险报告:提供关于整体项目风险的来源的信息,以及关于已识别的单个项目风险的概述信息。这些信息应传达给风险责任人及其他受影响的相关方
- ◆ 相关方登记册:确定了需要各类信息的人员、群体或组织





## 管理沟通--输入:事业环境因素、组织过程资产







#### 能影响管理沟通过程的事业环境因素包括:

- 组织文化、政治氛围和治理框架
- 人事管理政策
- 相关方风险临界值
- 已确立的沟通渠道、工具和系统
- 全球、区域或当地的趋势、实践或习俗
- 设施和资源的地理分布

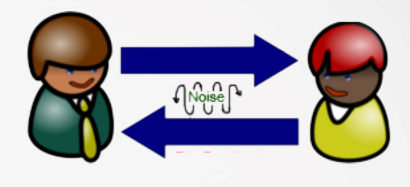
#### 能够影响管理沟通过程的组织过程资产包括:

- 企业的社交媒体、道德和安全政策及程序
- 企业的问题、风险、变更和数据管理政策及程序
- 组织对沟通的要求
- 制作、交换、储存和检索信息的标准化指南
- 以往项目的历史信息,包括经验教训知识库



## **\* > 管理沟通—工具与技术:沟通技术、沟通方法**





## 沟通技术

沟通方法

沟通技术包括对话、会议、书面文件、数据库、 社交媒体和网站等。

会影响技术选用的因素包括团队是否集中办公、 需要分享的信息是否需要保密、团队成员的可 用资源,以及组织文化会如何影响会议和讨论 的正常开展

沟通方法我们前面提到过,包括互动沟通、推式沟 通和拉式沟通。

沟通方法的选择应具有灵活性,以应对相关方社区 的成员变化,或成员的需求和期望变化



## 管理沟通—工具与技术:沟通技能









沟通能力

经过裁剪的沟通技能的组合,有助于明确 关键信息的目的、建 立有效关系、实现信 息共享和采取领导行 为 反馈

反馈是关于沟通、可 交付成果或情况的反 应信息。反馈支持项 目经理和团队及所有 其他项目相关方之间 的互动沟通。例如, 指导、辅导和磋商 非口头拔能

例如,通过示意、语调和面部表情等适当的肢体语言来表达意思。镜像模仿和眼神交流也是重要的技能。团队成员应该知道如何通过说什么和不说什么来表达自己的想法

演示是信息和/或文档的正式交付

- 向相关方报告项目进度和信息 更新
- 提供背景信息以支持决策制定
- 提供关于项目及其目标的通用 信息,以提升项目工作和项目 团队的形象
- 提供具体信息,以提升对项目 工作和目标的理解和支持力度



## 》 管理沟通—工具与技术:项目管理信息系统(PMIS)、项目报告发布







项目报告发布

项目管理信息系统能够确保相关方及时便利地 获取所需信息。用来管理和分发项目信息的工 具很多,包括:

- 电子项目管理工具
- 电子沟通管理
- 社交媒体管理

项目报告发布是收集和发布项目信息的行为。项目 信息应发布给众多相关方群体。应针对每种相关方 来调整项目信息发布的适当层次、形式和细节。从 简单的沟通到详尽的定制报告和演示,报告的形式 各不相同。可以定期准备信息或基于例外情况准备。 虽然工作绩效报告是监控项目工作过程的输出,但 是本过程会编制临时报告、项目演示、博客,以及 其他类型的信息



## 适用于本过程的人际关系与团队技能包括:

- 积极倾听:包括告知已收到、澄清与确认信息、理解,以及消除妨碍理解的障碍
- 冲突管理
- 文化意识
- 会议管理:采取步骤确保会议有效并高效地达到预期目标。规划会议时应采取以下 步骤:
  - ① 准备并发布会议议程(其中包含会议目标)
  - ② 确保会议在规定的时间开始和结束
  - ③ 确保适当参与者受邀并出席
  - **④** 切题
  - ⑤ 处理会议中的期望、问题和冲突
  - ⑥ 记录所有行动以及所分配的行动责任人
- 人际交往:通过与他人互动交流信息,建立联系。人际交往有利于项目经理及其团队通过非正式组织解决问题,影响相关方的行动,以及提高相关方对项目工作和成果的支持,从而改善绩效
- 政治意识:有助于项目经理在项目期间引导相关方参与,以保持相关方的支持



## **★川** 管理沟通—输出:项目沟通记录、项目报告发布



### 项目沟通记录

项目沟通工件可包括:绩效报告、可交付成果 的状态、进度进展、产生的成本、演示,以及 相关方需要的其他信息



### 项目管理计划更新

项目管理计划的任何变更都以变更请求的形式提出 且通过组织的变更控制过程进行处理。可在本过程 更新的项目管理计划包括:

- 沟通管理计划:如果本过程导致了项目沟通方 法发生变更,就要把这种变更反映在项目沟通 计划中
- 相关方参与计划:本过程将导致相关方的沟通 需求以及商定的沟通策略需要更新



## 管理沟通—输出:项目文件更新、组织过程资产更新





可在本过程更新的项目文件包括:

问题日志:反映项目的沟通问题,或如何通过

沟通来解决实际问题

经验教训登记册:记录在项目中遇到的挑战、本可采取的规避方法,以及适用和不适用于管

理沟通的方法

项目进度计划:反映沟通活动的状态

风险登记册:记录与管理沟通相关的风险

相关方登记册:记录关于项目相关方沟通活动

的信息

可在本过程更新的组织过程资产包括:

- 项目记录,例如往来函件、备忘录、会议记录 及项目中使用的其他文档
- 计划内的和临时的项目报告和演示

# 管理沟通—核心知识整理

- ◆ 管理沟通是确保项目信息及时且恰当地收集、生成、发布、 存储、检索、管理、监督和最终处置的过程
- ◆ 项目管理信息系统包括电子项目管理工具、电子沟通工具、 社交媒体工具等
- ◆ 项目信息应发布给众多相关方群体,应针对每种相关方来调整项目信息发布的适当层次、形式和细节
- ◆ 项目沟通记录可包括:绩效报告、可交付成果的状态、进度 进展、产生的成本、演示,以及相关方需要的其他信息





# 课程目标

- ■掌握监督沟通过程的定义
- 熟悉监督沟通过程的输入、工具与技术和输出
- 熟悉监督沟通过程与沟通管理知识领域其他过程的联系
- ■掌握相关方参与度评估矩阵的含义与作用



# 过程定义:监督沟通

定义

确保满足项目及其相关方的信息需求

作用

按沟通管理计划和相关方参与计划的要求优化信息传递流程

时机

在整个项目期间定期开展

监督沟通过程可能触发规划沟通管理和管理沟通过程的迭代,以便修改沟通计划并开展额外的沟通活动,来提升沟通的效果





## 监督沟通:ITTO



#### 输入

- 1. 项目管理计划
  - 资源管理计划
  - 沟通管理计划
  - 相关方参与计划
- 2. 项目文件
  - 问题日志
  - 经验教训登记册
  - 项目沟通记录
- 3. 工作绩效数据
- 4. 事业环境因素
- 5. 组织过程资产



#### 工具与技术

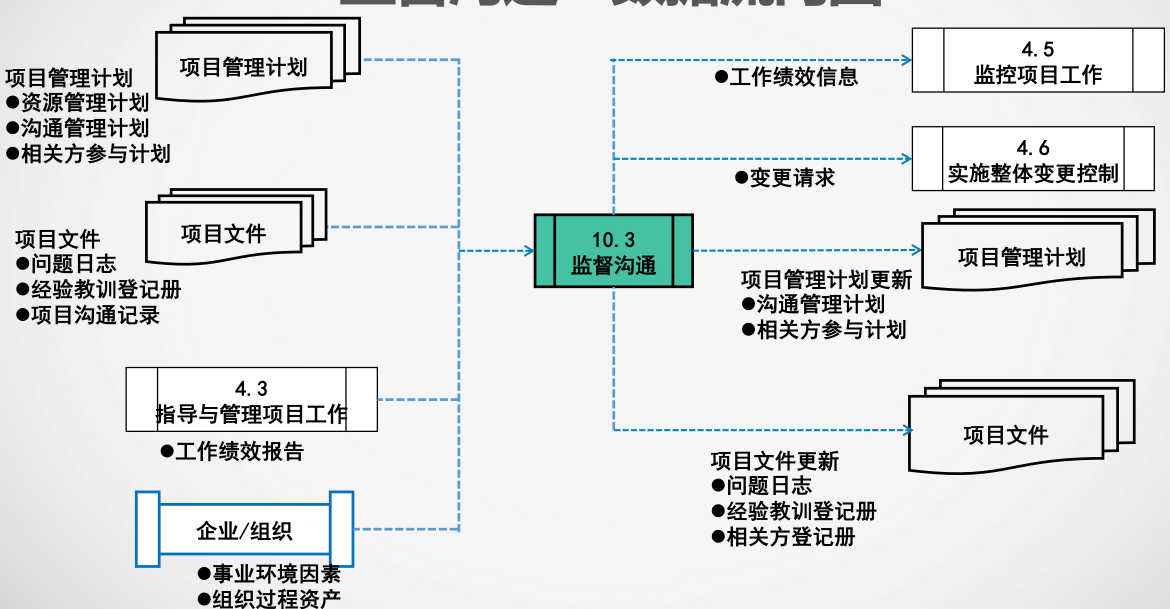
- 1. 专家判断
- 2. 项目管理信息系统
- 3. 数据分析
  - 相关方参与度评估矩阵
- 4. 人际关系与团队技能
  - •观察/交谈
- 5. 会议



#### 输出

- 1. 工作绩效信息
- 2. 变更请求
- 3. 项目管理计划更新
  - 沟通管理计划
  - 相关方参与计划
- 4. 项目文件更新
  - 问题日志
  - 经验教训登记册
  - 相关方登记册

# 监督沟通:数据流向图





## 监督沟通-输入:项目管理计划、项目文件、工作绩效数据









工作绩效数据

- 资源管理计划:通过描述角色和职责,以及项目组织结构图,资源管理计划可用于理解实际的项目组织及其任何变更
- 沟通管理计划:是关于及时收集、 生成和发布信息的现行计划,它 确定了沟通过程中的团队成员、 相关方和有关工作
- 相关方参与计划:确定了计划用 以引导相关方参与的沟通策略

可作为本过程输入的项目文件包 括:

- 问题日志:提供项目的历史信息、相关方参与问题的记录, 以及它们如何得以解决
- 经验教训登记册:在项目早期 获取的经验教训可用于项目后 期阶段,以改进沟通效果
- 项目沟通记录:提供关于已开展的沟通的信息

工作绩效数据包含关于实际 已开展的沟通类型和数量的 数据



## 监督沟通--输入:事业环境因素、组织过程资产



### 事业环境因素



#### 能影响监督沟通过程的事业环境因素包括:

- 组织文化、政治氛围和治理框架
- 已确立的沟通渠道、工具和系统
- 全球、区域或当地的趋势、实践或习俗
- 设施和资源的地理分布

#### 能够影响监督沟通过程的组织过程资产包括:

- 企业的社交媒体、道德和安全政策及程序
- 组织对沟通的要求
- 制作、交换、储存和检索信息的标准化指南
- 以往项目的历史信息和经验教训知识库
- 以往项目的相关方及沟通数据和信息



## 监督沟通—工具与技术:专家判断、项目管理信息系统 (PMIS)、

数据表现



专家判断



项目管理信息系统 (PMIS)



数据表现

应征求具备以下专业知识或接 受过相关培训的个人或小组的 意见:

- 与公众、社区和媒体的沟通 在国际环境中的沟通,以及 虚拟小组之间的沟通
- 沟通和项目管理系统

监控该系统中的信息以评估其有 况,并对沟通进行必要调整 效性和效果

项目管理信息系统为项目经理提 适用的数据表现技术包括相关方参 供一系列标准化工具,以根据沟 与度评估矩阵。它可以提供与沟通 通计划为内部和外部的相关方收 活动效果有关的信息。应该检查相 储存与发布所需的信息。应 关方的期望与当前参与度的变化情



## 监督沟通—工具与技术:人际关系与团队技能、会议





会议

适用于本过程的人际关系与团队技能包括观察 和交谈。与项目团队展开讨论和对话,有助于 确定最合适的方法,用于更新和沟通项目绩效 以及回应相关方的信息请求。通过观察和交谈 项目经理能够发现团队内的问题、人员间的冲 突,或个人绩效问题

面对面或虚拟会议适用于制定决策,回应相关方请 求,与提供方、供应方及其他项目相关方讨论



## 监督沟通—输出:工作绩效信息、变更请求







### 变更请求

工作绩效信息包括与计划相比较的沟通的实际 开展情况;它也包括对沟通的反馈,例如关于 沟通效果的调查结果 监督沟通过程往往会导致需要对沟通管理计划所定 义的沟通活动进行调整、采取行动和进行干预。变 更请求需要通过实施整体变更控制过程进行处理。 此类变更请求可能导致:

- 修正相关方的沟通要求,包括相关方对信息发布、内容或形式,以及发布方式的要求
- 建立消除瓶颈的新程序



## 监督沟通—输出:项目管理计划更新、项目文件更新





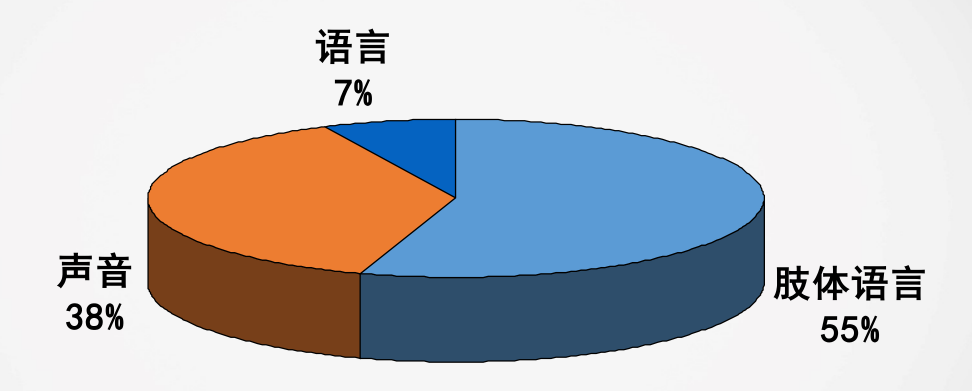
项目管理计划的任何变更都以变更请求的形式 提出,且通过组织的变更控制过程进行处理。 可能需要变更的项目管理计划组件包括:

- 沟通管理计划:需要更新沟通管理计划,记录录能够让沟通更有效的新信息
- 相关方参与计划:需要更新相关方参与计划, 反映相关方的实际情况、沟通需求和重要性

#### 可在本过程更新的项目文件包括:

- 问题日志:可能需要更新问题日志,记录与出现的问题及其处理进展和解决办法相关的新信息
- 经验教训登记册:可能需要更新经验教训登记册,记录问题的原因、所选纠正措施的理由,以及其他与沟通有关的经验教训
- 相关方登记册:可能需要更新相关方登记册, 加入修订的相关方沟通要求

## 补充: 各种沟通方式的效果



沟通方式分配比例

# 监督沟通—核心知识整理

- ◆ 监督沟通是确保满足项目及其相关方的信息需求的过程
- ◆ 监督沟通过程可能触发规划沟通管理和管理沟通过程的迭代,以便修改沟通计划并开展额外的沟通活动
- ◆ 监督沟通要确保在正确的时间,通过正确的渠道,将正确的内容传递给正确的受众
- ◆ 项目管理信息系统为项目经理收集、储存与发布所需的信息 提供了标准化工具

