

# 全国政府网站信息报送系统

## 总体介绍

# 汇报大纲

- 一、报送系统建设必要性
- 二、报送系统建设目标
- 三、报送系统总体架构
- 四、报送系统建设内容
- 五、报送系统对普查全过程的支撑作用
- 六、报送系统安全保障措施

# 一、报送系统必要性

## □ 政府网站普查工作量大、范围广、层级多、专业性强

- ◆ 涵盖几万政府网站，可谓“上至国家部委、下至地方乡镇”；
- ◆ 普查重点是网站的可用性、信息更新情况、互动回应情况和服务实用情况。

## □ 政府网站普查缺乏高效、便捷的协同工作平台

- ◆ 各级组织单位、填报单位需要共同完成网站信息报送、逐级审核、自查整改、抽查核查等工作；

## □ 政府网站首次摸底，对政府网站缺乏必要的监管技术手段

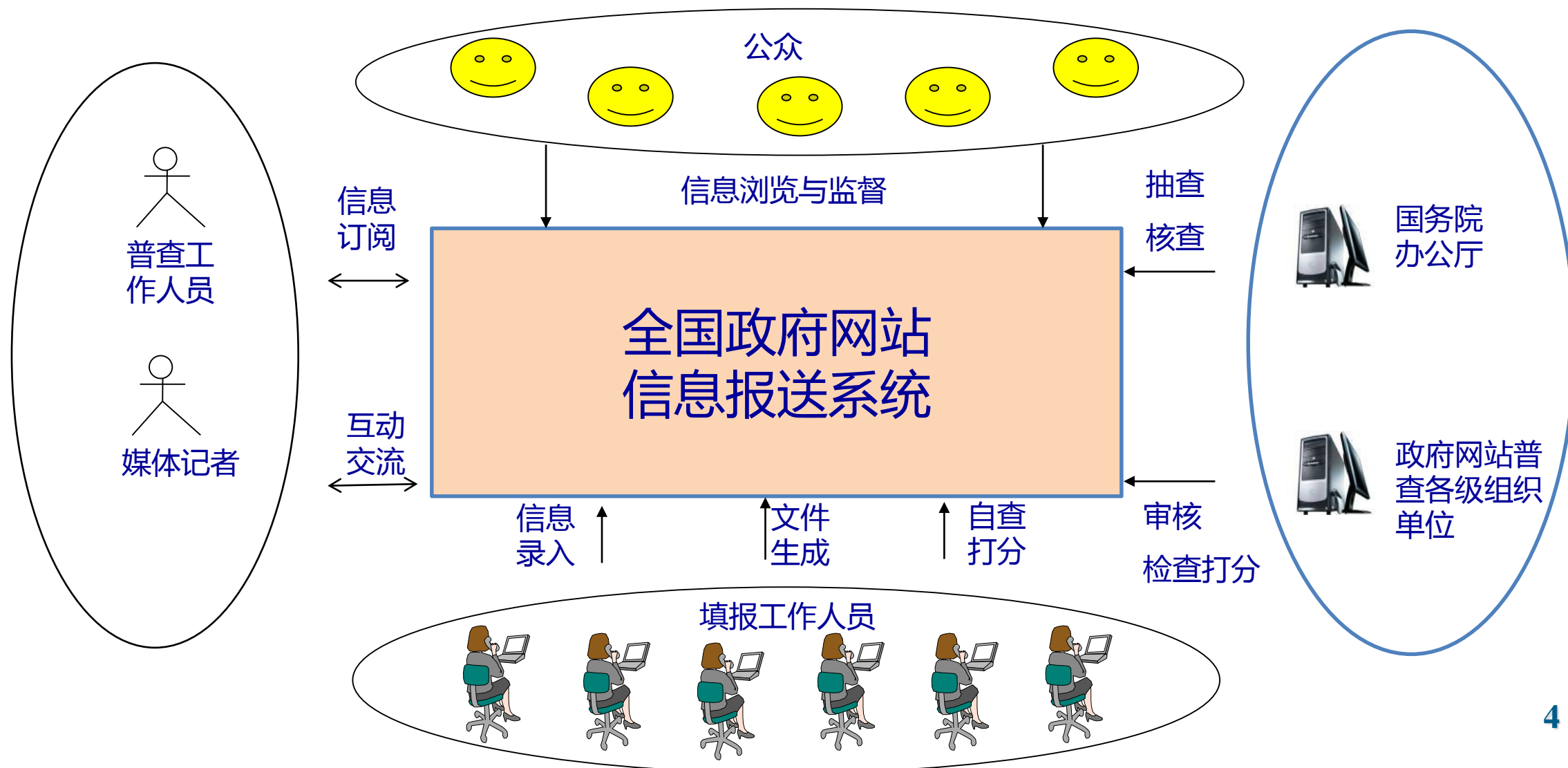
- ◆ 家底不清，状况不详，水平不一，缺乏全国政府网站基本信息库；
- ◆ 公众、媒体缺乏便捷的渠道反馈网站存在的问题。

## □ 传统的手工普查模式，其工作量巨大、效率低、普查质量无法保证，投入的人力物力巨大，迫切需要建设一套覆盖全国各级政府、各部门的网站信息报送系统，建立政府网站基本信息库。

## 二、报送系统建设目标

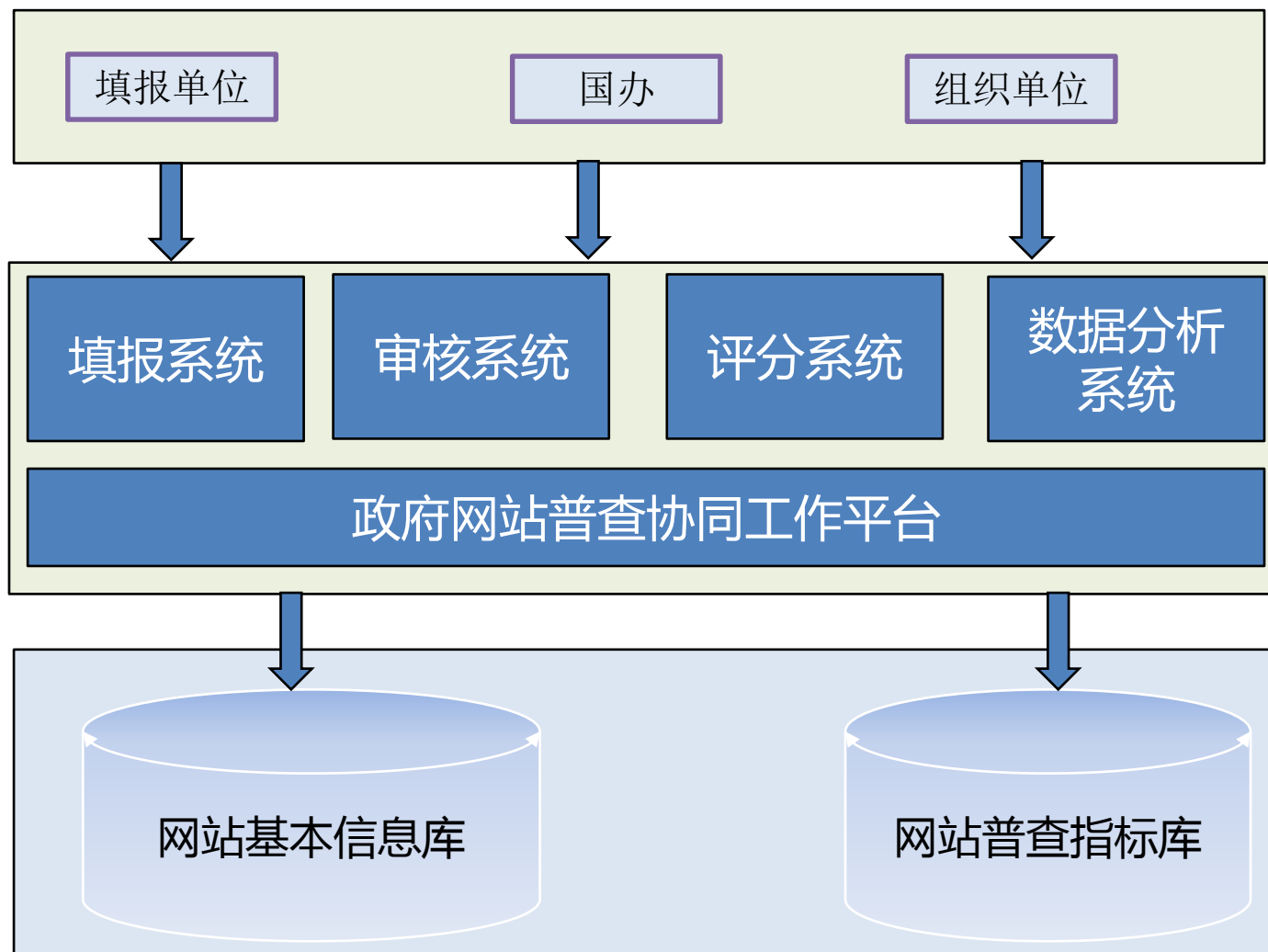
- ❑ 构建政府网站普查协同工作平台，为全国各部门、各地区开展网站普查工作提供全过程支撑服务；
- ❑ 建设全国政府网站基本信息库，方便公众通过数据库查找、使用和监督政府网站；
- ❑ 基于网站自查、检查、抽查评分结果，建立全国政府网站普查指标库，为网站持续改进优化、整改提供数据依据，为各部门、各地区提供网站大数据分析服务；
- ❑ 采用新媒体平台，为全国政府网站普查工作顺利开展提供统一的宣传、培训、问题反馈和技术支持服务。

### 三、报送系统总体架构

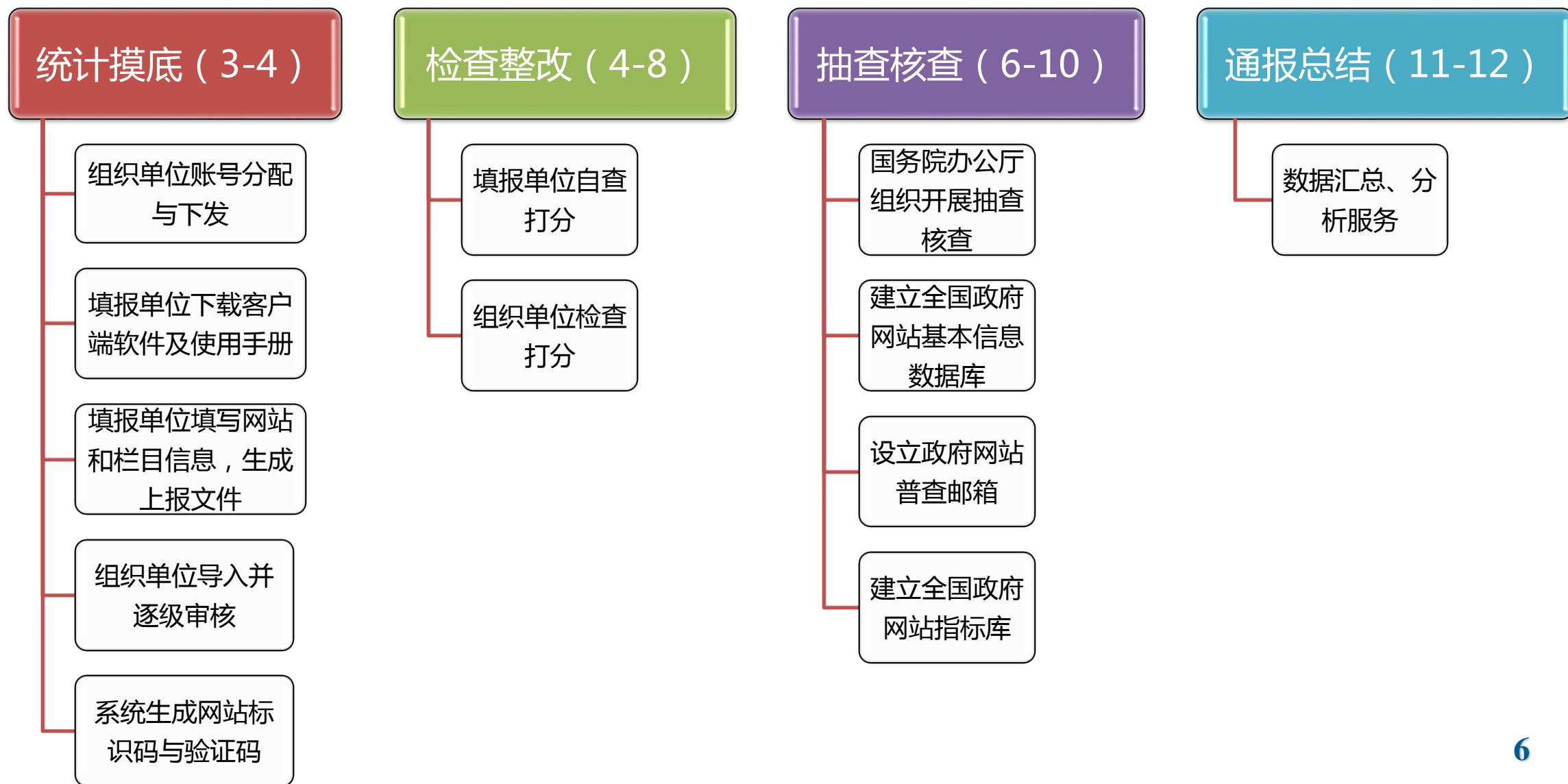


## 四、报送系统建设内容

### □ “一平台、两库、四系统”



## 五、报送系统对普查全过程的支撑作用



## 六、报送系统安全保障措施

- 参考等保三级设计
- 账号策略
  - ◆ 组织单位逐级下发
  - ◆ 第一次登录时强制修改密码，要求至少6位，必须是数字、字母组成
  - ◆ 密码加密处理
- 数据安全
  - ◆ 采用数字证书加密传输（https）
  - ◆ 采用云存储对数据进行三份备份存储

**谢谢！**