# 智库技术在纪检监察工作中的应用

Executive Summary-摘要

Problem-问题

2016年国家监察体制改革是从顶层制度上开始探索构建权力监督新体系的重大节点，纪检监察进入新纪元。顶层设计从构想开始，一步步摸着石头过河。制度和机制需要重新设计，转隶、撤并的机构、人员需要重新定位，职能需要摸索。顶层设计的实现需要时间，新旧交替需要磨合，目前改革仍在进行，经验的总结需要沉淀，各地都在做着各种探索和实验。上层未定，基层工作不能不开展。纪检监察的工作总体上分为预防性工作和惩处性工作。预防性工作以监督检查、巡视巡察、派驻为主要手段，核心是发现风险点，实务中风险点的确认很玄学，凭经验、凭感觉，缺乏科学指导。惩处性工作以查办案件、问责追责为主要手段，核心是依据（法律法规和各种规范性文件等）。

我的研究着重解决如下几个问题：成熟体系建立之前实务层面操作的基本原则怎么确定？如何保证正确的改革方向？要实现顶层设计意图，实务层面可以开发哪些技术工具？基层和实务层面的探索怎么传导到上层？改革中的新问题如何发掘、分析？

Approuch-研究方法

我设计了两个项目来实践上述思想：廉政风险指数和履职匹配度。廉政风险指数是一个数值，通过采集相关数据经公式计算后得出数值，不同的数值范围表示不同的风险级别，特定对象（如某个单位或者系统）的多层次测算可以分析出其廉政风险点，进而指导纪检监察监督权的履行。履职匹配度是一组数字，通过桥接日常工作发文、信息群工作动态信息，利用公式自动生成当年度工作和职责之间的匹配程度、执行到位程度、岗位交叉程度等。

研究中将使用到统计计量、文献计量、信息处理与组织技术、相关性分析、数学建模等工具，并选择某个特定行业系统为实证对象开展实证分析验证。

Contributions-贡献，研究价值

廉政风险指数和履职匹配度将弥补纪检监察预防性工作上技术工具的空白。在此基础上，有利于理论上探索“纪检监察+智库”型权力监督模型的建立。

## 纪检监察部分

纪检监察研究综述。职能上，改革方向，功能，社会作用，体系地位。在实务上，依据……，技术手段……，对比公检法……。相关研究领域。

该部分1000-1500字。

纪检监察，从流程上，收件，办件，结件。每个步骤，映射图。

从功能上，监督职能，办案职能，宣传职能……。映射图。

从关键点上，领域，层级，部门，人员特征。

每个层面1000字。总5000字。

[1]

[2]

纪检与监察关系的嬗变[3]：

党的纪律检查机关的职权，是指纪律检查机关职责范围内的权限。根据党章和其他党内法规的规定，纪委拥有五项基本权力，即监督权、检查权、调查权、建议权和处分权

行政监察职权是监察机关在其职责范围内依法拥有的权力。根据《行政监察法》的规定，我国监察机关拥有四项基本权力，即检查权、调查权、建议权、决定权。

行政监察职能弱化问题依然存在

## 智库部分

什么是智库技术。

1. 目前研究的综述。侧重在功能上，具体的技术，依托上级学科？3000字。
2. 我自己概括。

计算技术。1000字。

嵌入技术。500字。

中立技术。500字。

通过智库搜索，文献文本词频，数据，分析，咨询，推销。

数据，回归图情档基本技术。

## 耦合（研究展望）

在实务应用领域。

纪检监察服务党政中心工作角度，智库的嵌入技术适用。

大量散乱案件，亟待技术分析，耦合计算技术。

廉政风险防控及廉政风险点，耦合计算技术、中立技术。

系统风险，案件共性，地区考核。

在理论领域。

纪检与监察合署均衡问题。

纪检职权、监察职权问题。

纪检监察体制改革问题。

纪检监察自由裁量权问题。

纪检监察的法律正当性问题。

纪法衔接问题。

每个点300字。

**参考文献**

[1] 检察、监察、纪检的异同[J]. 实事求是, 1990(6): 72.

[2] 侯海军. 对完善我国行政监察制度的思考[J]. 人大研究, 1993(6): 36.

[3] 刘汉卿. 建国以来纪检监察体制的历史演进及其改革路径研究[D]. 南京师范大学, 2014.