

全国中文核心期刊
RCCSE 中国核心学术期刊

中共浙江省委党校 学报

JOURNAL OF
ZHEJIANG PROVINCIAL PARTY SCHOOL

2013.6

总第 154 期

中共浙江省委党校 浙江行政学院

CONTENTS

目 录

●改革热点聚焦·群众路线专题

- 围绕解决民生问题开展党的群众路线教育实践活动 秦宣(5)
中国共产党群众路线思想的基本特征与时代意义 ... 胡承槐 王侃(10)
多数人的政治：“群众”及其中国走向 李华(17)

●浙江现象与浙江经验

- 发挥县级人大在践行群众路线中的优势功能
——宁波市江东区人大创新群众工作的调查与思考 吴锦良(23)
排污权制度改革的“浙江模式” 沈满洪 谢慧明 周楠(29)
整体性治理与生态型城市建设
——以浙江省湖州市为例 王峰(37)

●党史党建研究

- 强化全委会的决策和监督作用：逻辑、障碍及路径 戴辉礼(43)
中国党际协商民主运行的问题及其完善 刘俊杰(49)

●经济学研究

- 实现无新经济增长点时代的经济增长 赵振华(54)
美国能源独立前景及对中国的影响 周云亨(60)
实体市场与网上市场的演化博弈：理论、模型与实证
..... 杨志文(66)
浙江省对外直接投资与产业结构升级：机理分析与实证研究 ... 杨仙丽(72)

●哲学研究

“生态中心主义”之合历史逻辑的形成过程

——基于从怀特到达尔文的理路胡 建 何云峰(77)

内在的相容与张力

——论以赛亚·伯林的价值多元论与自由主义方环非 韩晓贺(84)

试论信仰的引领和凝聚作用

——对社会主义核心价值体系信仰的价值论考察

.....张艳芬 李 玲(91)

●公共行政研究

走向混合竞争模式:我国医疗改革的方向选择汪锦军(97)

“信访异化”的成因及其破解路径

——基于宁波市的实践探索张荣昌 陆银辉(104)

●政治学研究

权力型特权:标准、分类与判断蒋 政(108)

认知理解与对话互动:英国公共外交的特色、经验及启示成晓叶(113)

●社会学研究

大气污染现状、来源分类与协同治理研究

——基于局部加权回归散点平滑法的实证分析卢 宁(117)

现代休闲的内涵阐释及发展意蕴李 一(125)

Journal of Zhejiang Provincial Committee Party School of C. P. C

(Bimonthly)

Volume 29 : Number 6 , November 2013

Main Contents

| | |
|---|-------------------------------|
| Majority Politics : The Mass and It's Tendency in China | Li Hua(17) |
| Zhejiang Model for Pollution Rights Reform | Shen Manhong etc(29) |
| On Strengthening Function of Decision and Supervision of The CPC Committee | Dai Huili(43) |
| The Problems and Improvement of Deliberative Democracy Operation | Liu Junjie(49) |
| Several Issues in Current Economy Growth in China | Zhao Zhenhua(54) |
| U. S. Prospects for Energy Independence and Its Implications for China | Zhou Yunheng(60) |
| Isaiah Berlin ' s Theory of Value – Pluralism and Liberalism : The Intrinsic Compatibility and Tension | Fang Huanfei & Han Xiaohe(84) |
| Towards Mixed Mode of Competition : Reflections on China ' s Medical Reform Policy Path | Wang Jinjun(97) |
| The Standard , Classification and Judgement for Power Privilege | Jiang Zheng(108) |
| The Research in Situation , Sources and Collaborative Governance of Atmospheric Pollution : Based on Empirical Analysis in Robust Locally Weighted Regression and Smoothing | Lu Ning (117) |