

附件

## 福建省习近平新时代中国特色社会主义思想 研究中心 2023 年度课题指南

### 一、习近平新时代中国特色社会主义思想研究

1. 习近平强军思想研究
2. 习近平经济思想研究
3. 习近平生态文明思想研究
4. 习近平外交思想研究
5. 习近平法治思想研究
6. 习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想研究
7. 习近平总书记关于党的建设和组织工作的重要思想研究
8. 习近平总书记关于宣传思想工作的重要思想研究
9. 习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想研究
10. 习近平总书记关于网络强国的重要思想研究
11. 习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想研究
12. 习近平总书记关于青年工作的重要思想研究
13. 习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想研究

14. 习近平总书记关于军民融合发展的重要论述研究
15. 习近平总书记关于总体国家安全观的重要论述研究
16. 习近平总书记关于乡村振兴的重要论述研究
17. 习近平总书记关于发展海洋经济的重要论述研究
18. 习近平总书记关于教育的重要论述研究
19. 习近平总书记关于调查研究的重要论述研究
20. 习近平新时代中国特色社会主义思想的科学内涵和理论体系研究
21. 习近平新时代中国特色社会主义思想对马克思主义的原创性贡献研究
22. 习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育常态化长效化研究

## 二、党的二十大精神研究

23. 党的二十大的主题、历史地位和重大意义研究
24. 新时代十年的伟大变革及其里程碑意义研究
25. “两个确立”的决定性意义研究
26. “三个务必”的深刻内涵和重大意义研究
27. 弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系研究
28. 开辟马克思主义中国化时代化新境界研究
29. 以“两个结合”继续推进马克思主义中国化时代化研究
30. 习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论研究

31. 坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂研究

32. 新时代新征程中国共产党的使命任务研究

33. 增进民生福祉，提高人民生活品质研究

34. 中国式现代化的共同特征与中国特色研究

35. 中国式现代化的本质要求研究

36. 中国式现代化必须牢牢把握的重大原则研究

37. 正确处理好六个重大关系推进中国式现代化研究

38. 中国式现代化蕴含的独特世界观、价值观、历史观、文明观、民主观、生态观研究

39. 中国式现代化的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑研究

40. 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴研究

41. 中国式现代化理论体系研究

42. 以党的自我革命引领社会革命研究

43. 加强新时代廉洁文化建设研究

44. “五个必由之路”规律性认识研究

**三、习近平新时代中国特色社会主义思想在福建的孕育与实践研究**

45. 中国式现代化在福建的探索与实践研究

46. 坚持中国共产党领导——习近平在福建工作期间关于现代化建设的探索与实践

47. 推进高质量发展——习近平在福建工作期间关于现代化建设的探索与实践

48. 发展全过程人民民主——习近平在福建工作期间关于现代化建设的探索与实践

49. 丰富人民精神世界——习近平在福建工作期间关于现代化建设的探索与实践

50. 推进全体人民共同富裕——习近平在福建工作期间关于现代化建设的探索与实践

51. 促进人与自然和谐共生——习近平在福建工作期间关于现代化建设的探索与实践

52. 习近平总书记在福建工作期间关于经济工作的重要论述和探索实践研究

53. 习近平总书记在福建工作期间关于“三农”工作的重要论述和探索实践研究

54. 习近平总书记在福建工作期间关于统战工作的重要论述和探索实践研究

55. 习近平总书记在福建工作期间关于党建工作的重要论述和探索实践研究

#### **四、深入学习贯彻习近平总书记关于福建工作的重要讲话重要指示批示精神、推进新时代新福建建设研究**

56. 大力发展数字经济、海洋经济、绿色经济、文旅经济研究

57. 新时代民营经济强省战略研究

58. 文艺与美好生活研究

59. 推动福建优秀传统文化（朱子文化、船政文化、侯官文化等）创造性转化、创新性发展研究

60. 福建海洋文化研究
61. “福” 文化传承发展研究
62. 加强新时代法学理论研究
63. 女排精神与新时代精神文明建设研究
64. “四下基层” 优良作风与新时代党的群众路线研究
65. 大兴调查研究与治理体系和治理能力现代化研究
66. 毛泽东才溪乡调查与党的群众路线研究
67. 存正心、守正道、养正气与践行新风正气福建“名片” 研究
68. “深学争优、敢为争先、实干争效” 的内在逻辑及其现实意义研究
69. 弘扬“马上就办、真抓实干” 与“深学争优、敢为争先、实干争效” 研究