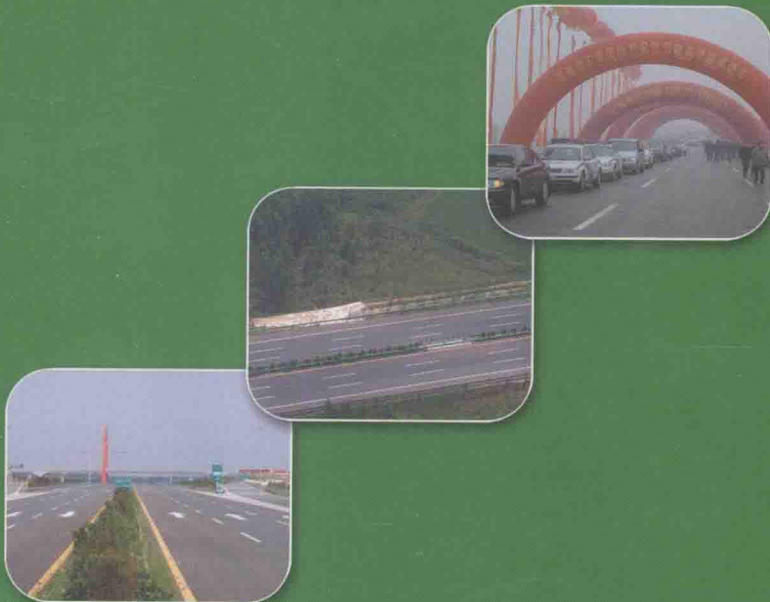


上海至西安国家重点公路信阳至南阳 高速公路信阳至泌阳段

工程竣工验收

第二册 批复文件、质量鉴定、交工验收、单项验收

姬同庚 王春江 刘占通 主编



人民交通出版社
China Communications Press

上海至西安国家重点公路 信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段 工程竣工验收

第二册 批复文件、质量鉴定、交工验收、单项验收

姬同庚 王春江 刘占通 主编

人民交通出版社

内 容 提 要

本书收录了信阳至南阳高速公路建设过程中工程立项、工程建设用地、工程设计、变更设计等批复文件和质量鉴定、交工验收、单项验收等情况，真实地记录了该项目从立项到竣工验收的建设情况。

本书可供从事高速公路建设的施工、管理人员参考使用。

图书在版编目（CIP）数据

上海至西安国家重点公路信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程竣工验收. 第2册，批复文件、质量鉴定、交工验收、单项验收 / 姬同庚，王春江，刘占通主编. --
北京：人民交通出版社，2011.12

ISBN 978-7-114-08578-9

I. ①上… II. ①姬…②王…③刘… III. ①高速公路 - 道路工程 - 工程验收 - 河南省 IV. ①U415.12

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2010）第 148877 号

书 名：上海至西安国家重点公路信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程竣工验收(第二册)

著 作 者：姬同庚 王春江 刘占通

责 任 编 辑：韩亚楠 李 农 李 菁 等

出 版 发 行：人民交通出版社

地 址：(100011) 北京市朝阳区安定门外馆斜街 3 号

网 址：<http://www.ccpress.com.cn>

销 售 电 话：(010) 59757969, 59757973

总 经 销：人民交通出版社发行部

经 销：各地新华书店

印 刷：北京市密东印刷有限公司

开 本：787 × 1092 1/16

印 张：20

字 数：495 千

版 次：2011 年 12 月第 1 版

印 次：2011 年 12 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-114-08578-9

全 套 定 价：200.00 元

(有印刷、装订质量问题的图书由本社负责调换)

**上海至西安国家重点公路
信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段
工程竣工验收(第二册)
编委会名单**

主 编: 姬同庚 王春江 刘占通

副主编: 孙建波 马飞刚 何红霞 赵雪峰 车安刚
杨永康 许世展 苗万杰 李有良 李国喜
王铁军 廖军 杨卫国 刘振雨

编 委: 闫克岭 王志钢 王立新 陈东凯 苗保民
卢强 张伯芝 陈小红 王静 姬同瑞
周贵珍 张琰 金永生 徐哲 王沛
赵利 周波 孙萌 田向远 雷宁
彭新安 王军柱 陈玉梅 许军 陈宇宁
李蓬 吴颂英 周会芳 辛景 彭小红
郝科隆 姬同新 张瑞峰 孙庆新 王明伟
王杰 林爱萍 高振鑫 梁志庭 王伟东
王武力 刘敏 霍云呈 王俊生 周冠堂
刘守成 赵永 崔自有 李智 陈国干
张濯 周建国 何佳明 符祥 蔺高才
李庚秦

统稿人: 王春江 姬同庚 苗万杰 赵雪峰 车安刚
许世展

目 录

第二册 批复文件、质量鉴定、交工验收、单项验收

第一部分 批 复 文 件

一、工程立项

1. 国家计委关于西部开发 8 条公路干线规划建设有关问题的通知(计基础[2001]2376 号)	3
2. 关于信阳至泌阳公路可行性研究报告的批复(交规划发[2004]52 号)	4
3. 关于报送《信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段可行性研究报告》的请示(豫交计[2003]649 号)	5
4. 关于呈报上海至武威国家重点公路信阳至泌阳段高速公路工程可行性研究报告补充报告的请示(豫交计[2003]947 号)	6
5. 关于《上海至武威国家重点公路信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程可行性研究报告》的初步审查意见(豫交咨[2003]25 号)	7
6. 河南省国土资源厅关于信阳至南阳高速公路压覆矿产资源情况的审查意见(豫国土资函[2003]696 号)	11
7. 河南省信阳至南阳高速公路有限公司关于《河南省信阳至南阳高速公路工程压覆矿产资源核查报告》的审批申请(信南高司[2003]013 号)	12
8. 关于信阳至泌阳公路工程水土保持方案的复函(水函[2005]40 号)	13
9. 河南省水利厅关于《信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程水土保持方案大纲》的批复(豫水土函[2003]59 号)	15
10. 河南省信阳至南阳高速公路有限公司关于呈报《信阳至泌阳公路工程水土保持方案报告书》和《泌阳至南阳公路工程水土保持方案报告书》的请示(信南高司[2004]076 号)	16
11. 河南省信阳至南阳高速公路有限公司关于恳请审批《信阳至泌阳、泌阳至南阳公路工程水土保持方案报告书》(报批稿)的请示(信南高司[2004]115 号)	17
12. 关于申请对上海至武威国家重点干线公路信阳至泌阳、泌阳至南阳段高速公路工程水土保持方案大纲进行评审的函(豫宛高司[2003]006 号)	18
13. 关于上海至武威国家重点公路信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程环境影响评价大纲的评估意见(国环评估纲[2004]72 号)	19
14. 关于重新申请评审《信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段、泌阳至南阳段工程环境影响评价大纲》的函(信南高司[2004]005 号)	21
15. 关于上海至武威国家重点公路信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程环境影响报告书审查意见的复函(环审[2004]335 号)	22

16. 关于对上海至武威国家重点公路信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程环境影响报告书预审意见的函(交环函〔2004〕53号)	24
17. 河南省环境保护局关于《上海至武威国家重点公路信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程环境影响报告书》的审查意见(豫环监〔2004〕120号)	25
18. 关于申请审查“上海至武威国家重点公路信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程环境影响报告书”的请示(信南高司〔2004〕065号)	26
19. 关于信阳至南阳高速公路文物保护工作的函(豫文物基〔2004〕36号)	27
20. 河南省信阳至南阳高速公路有限公司关于对信南高速公路沿线进行文物勘探发现泌阳下河湾冶铁遗址情况的报告(信南高司〔2004〕092号)	28
21. 河南省文物考古研究所关于信南高速公路文物分布点控制范围的函(2004年12月8日)	29
22. 关于在施工过程中切实加强对文物保护的通知(信南高司〔2004〕111号)	31
23. 河南省信阳至南阳高速公路信泌段施工许可申请.....	32
二、工程建设用地	
24. 关于信阳至泌阳高速公路工程建设用地的批复(国土资函〔2005〕829号)	35
25. 河南省人民政府关于信阳至泌阳高速公路工程建设用地的请示(豫政文〔2004〕208号)	36
26. 关于信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程建设用地预审意见的复函(国土厅函〔2004〕242号)	37
27. 河南省国土资源厅关于信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段建设项目用地的初审意见(豫国土资文〔2004〕37号)	38
28. 关于信阳至泌阳高速公路建设用地的函(豫国土资函〔2005〕488号)	39
29. 关于申请信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段驻马店境内工程项目建设用地预审的函(信南高司〔2004〕024号)	40
30. 关于信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程建设用地预审的请示(信南高司〔2004〕014号)	41
31. 关于申请信阳至南阳高速公路南阳境内工程项目建设用地预审的函(信南高司〔2004〕022号)	42
32. 关于申请信阳至南阳高速公路驻马店段工程项目建设用地预审的函(信南高司〔2004〕019号)	43
33. 信泌段使用林地审核同意书(林资林地审字〔2004〕079号)	44
三、工程设计	
34. 关于信阳至泌阳公路初步设计的批复(交公路发〔2004〕426号)	45
35. 河南省交通厅关于报送信阳至泌阳公路初步设计的请示(豫交计〔2004〕172号)	48
36. 河南高速公路发展有限责任公司关于呈报上海至武威国家重点公路信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段两阶段初步设计的请示(豫高司〔2004〕175号)	50
37. 河南省信阳至南阳高速公路有限公司关于呈报信阳至泌阳段高速公路两阶段初步设计的请示(信南高司〔2004〕036号)	51

38. 关于信阳至泌阳高速公路施工图设计的批复(豫交计[2005]232号)	53
39. 关于转发河南省交通厅《关于信阳至泌阳高速公路施工图设计的批复》的通知(豫高司工[2005]715号)	55
40. 河南省信阳至南阳高速公路有限公司关于呈报信阳至泌阳段高速公路施工图设计的请示(信南高司[2004]069号)	56
41. 关于信南高速公路泌阳连接线施工图设计的批复(豫交计[2006]311号)	60
42. 关于信南高速公路泌阳连接线施工图设计的回复	61
43. 关于上报信南高速公路泌阳连接线施工图设计的报告(信南高工[2006]269号)	62
44. 关于信阳至泌阳高速公路房屋建筑工程概念设计的批复(豫交计[2005]9号)	63
45. 关于信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段房屋建筑工程概念设计的批复(豫高司工[2005]35号)	65
46. 关于报送信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段房屋建筑工程概念设计的报告(信南高司[2004]107号)	67
47. 关于信阳至泌阳、泌阳至南阳高速公路房建工程施工图设计的批复(豫交计[2007]49号)	68
48. 关于报送信阳至南阳高速公路信泌、泌南段房建工程施工图设计的请示(信南高工[2006]67号)	70
49. 关于信阳至南阳高速公路交通机电工程联合设计文件的批复(豫高司工[2006]725号)	71
50. 关于报送信阳至南阳高速公路交通机电工程联合设计的报告(信南高工[2006]165号)	73
51. 关于信阳至南阳高速公路机电工程详细设计的批复(豫交计[2006]34号)	74
52. 关于信阳至南阳高速公路机电工程详细设计的批复(豫高司工[2006]166号)	76
53. 关于报送信阳至南阳高速公路交通机电工程详细设计及预算的请示(信南高工[2005]191号)	78
54. 关于报送信阳至南阳高速公路沿线站区供电照明工程施工图设计及预算的请示(信南高工[2005]220号)	79
55. 关于信阳至南阳高速公路供电照明工程联合设计的批复(豫高司工[2007]35号)	80
56. 关于报送信阳至南阳高速公路供电照明工程联合设计的报告(信南高工[2006]285号)	81
57. 关于信阳至南阳高速公路10kV供电线路专板架设工程施工图设计的批复(豫交计[2005]214号)	82
58. 关于信阳至南阳高速公路10kV供电线路专板架设工程施工图设计的批复(豫高司工[2005]638号)	83
59. 关于报送信阳至南阳高速公路沿线站区10kV供电线路专板专线架设工程施工图设计及预算的报告(信南高工[2005]114号)	84
60. 关于信阳至南阳高速公路景观补充设计方案的批复(豫高司工[2008]269号)	85

61. 关于对信阳至南阳高速公路进行景观补充设计的请示(信南高工〔2008〕15号)	86
62. 关于报送信阳至南阳高速公路景观补充设计的请示(信南高工〔2008〕29号)	87
63. 关于信阳至南阳高速公路绿化工程施工图设计的批复(豫交计〔2008〕34号)	88
64. 关于转发《关于信阳至南阳高速公路绿化工程施工图设计的批复》的通知 （豫高司工〔2008〕77号）	89
65. 关于报送信阳至南阳高速公路绿化工程施工图设计及预算的请示(信南高工〔2007〕40号)	90
四、招标工作	
66. 河南省交通厅关于报送《信阳至南阳公路工程勘察设计评标报告》的报告 （豫交计〔2004〕40号）	91
67. 河南高速公路发展有限责任公司关于报送《上海至武威国家重点公路 信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程勘察设计招标评标报告》的请示 （豫高司〔2004〕45号）	92
68. 河南省信阳至南阳高速公路有限公司关于上报《上海至武威国家 重点公路信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程勘察设计招标评标报告》 的请示(信南高司〔2004〕003号)	93
69. 关于信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段勘察设计资格预审结果及招标 文件的批复(豫交计〔2003〕812号)	94
70. 河南高速公路发展有限责任公司关于报送《信阳至南阳高速公路信阳至 泌阳段工程勘察设计招标文件》的请示(豫高司〔2003〕186号)	95
71. 河南高速公路发展有限责任公司关于报送《信阳至南阳高速公路信阳至 泌阳段工程勘察设计资格预审结果》的请示(豫高司〔2003〕189号)	96
72. 河南豫宛高速公路有限公司关于信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程 勘察设计资格预审结果的请示(豫宛高司〔2003〕001号)	97
73. 河南豫宛高速公路有限公司关于信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程 勘察设计招标文件的请示(豫宛高司〔2003〕003号)	98
74. 河南省交通厅关于上海至武威国家重点公路信阳至南阳段土建工程 施工及监理招标评标结果的报告(豫交工〔2004〕150号)	99
75. 河南高速公路发展有限责任公司关于呈报《上海至武威国家重点公路信阳 至南阳高速公路信阳至泌阳段土建工程监理招标评标报告》的请示(豫 高司〔2004〕463号)	101
76. 河南高速公路发展有限责任公司关于呈报《上海至武威国家重点公路 信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段土建工程施工招标评标报告》的请示 (豫高司〔2004〕461号)	102
77. 河南省信阳至南阳高速公路有限公司关于呈报《上海至武威国家重点公路 信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段土建工程施工招标评标报告》的请示 (信南高司〔2004〕072号)	103
78. 河南省信阳至南阳高速公路有限公司关于呈报《上海至武威国家重点公路 信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段土建工程监理招标评标报告》的请示 (信南高司〔2004〕074号)	104

79. 河南省交通厅关于上海至武威国家重点公路信阳至南阳段、信阳至泌阳段土建工程施工、监理招标资格预审结果及招标文件的报告(豫交工〔2004〕85号)	105
80. 关于对上海至武威国家重点公路信阳至南阳高速公路泌阳至南阳段土建工程施工、监理招标资格预审结果及招标文件的批复(豫交工〔2004〕84号)	106
81. 河南高速公路发展有限责任公司关于报送《信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段土建工程施工资格预审评审报告》的请示(豫高司〔2004〕239号)	108
82. 河南高速公路发展有限责任公司关于报送《信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段土建工程施工招标文件》的请示(豫高司〔2004〕235号)	110
83. 河南高速公路发展有限责任公司关于报送《信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段土建工程监理招标文件》的请示(豫高司〔2004〕237号)	111
84. 河南省信阳至南阳高速公路有限公司关于上报《信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段土建工程监理招标文件》的请示(信南高司〔2004〕046号)	112
85. 河南省信阳至南阳高速公路有限公司关于上报《信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段土建工程施工招标文件》的请示(信南高司〔2004〕044号)	113
86. 河南省信阳至南阳高速公路有限公司关于上报《信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段土建工程施工资格预审评审报告》的请示(信南高司〔2004〕048号)	114
87. 关于信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段交通工程设计资格预审及招标文件的批复(豫交计〔2004〕32号)	116
88. 河南高速公路发展有限责任公司关于报送《信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段交通工程设计资格预审结果》的请示(豫高司〔2003〕200号)	117
89. 河南豫宛高速公路有限公司关于信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段交通工程设计资格预审结果的请示(豫宛高司〔2003〕008号)	118
90. 河南高速公路发展有限责任公司关于报送上海至陕西国家重点公路信阳至南阳高速公路交通机电工程施工、监理招标评标结果的报告(豫高司〔2006〕385号)	119
91. 河南高速公路发展有限责任公司关于报送沪陕高速公路信阳至南阳段交通机电工程施工及监理招标文件的请示(豫高司〔2006〕283号)	120
92. 河南高速公路发展有限责任公司关于报送沪陕高速公路信阳至南阳段交通机电工程施工及监理招标资格预审评审报告的请示(豫高司〔2006〕253号)	121
93. 关于对信南高速公路信阳至泌阳段、泌阳至南阳段沥青路面、标志、标线、安全设施工程施工及施工监理招标资格预审的核备意见(豫交计〔2005〕51号)	122
94. 河南高速公路发展有限责任公司关于报送《信阳至南阳高速公路信阳至泌阳、泌阳至南阳段沥青路面、标志、标线、安全设施及施工监理招标资格预审》的请示(2005年4月1日)	130
95. 关于呈请报批河南省信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段路面、标志、标线、安全设施施工和监理咨询服务资格预审文件的请示(信南高工〔2005〕007号)	138
96. 河南省交通厅关于上报信南高速公路信阳至泌阳、泌阳至南阳段沥青路面、标志、标线、安全设施及施工监理评标报告的报告(豫交工〔2005〕83号)	139

97. 关于呈请报批河南省信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段路面、标志、标线、安全设施施工和监理招标评标报告的请示(信南高工[2005]131号)	140
98. 河南省交通厅关于上海至武威国家重点公路信阳至南阳段房建工程施工及监理招标评标结果的报告(豫交工[2005]135号)	142
99. 河南省交通厅关于上报信南高速公路信阳至泌阳段与泌阳至南阳段房建工程施工及监理资格预审结果及招标文件的报告(豫交工[2005]134号)	143
五、变更设计	
100. 关于沪陕高速公路信阳至泌阳段、泌阳至南阳段路基、路面、分离式立交等工程设计变更的批复(豫交计[2009]4号)	144
101. 河南高速公路发展有限责任公司关于上报信南高速公路信阳至泌阳段、泌阳至南阳段调整概算图表的请示(豫高司[2008]6号)	147
102. 关于上报信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段调整概算图表的请示 (信南高合[2007]74号)	148
103. 关于对K65+300处进行改线的通知(信南高司[2004]097号)	149
104. 关于信南高速公路建设工程拟穿越泌阳下河湾冶铁遗址问题的函(豫文物 〔2004〕418号)	150

第二部分 质量鉴定

1. 河南省信阳至南阳高速公路信阳至泌阳工程竣工验收质量监督工作报告	153
2. 河南省信阳至南阳高速公路信阳至泌阳工程竣工验收质量鉴定报告	159

第三部分 交工验收

1. 河南省信阳至南阳高速公路信泌段交工验收报告	167
2. 河南省信阳至泌阳高速公路房建交工验收报告	178
3. 河南省信阳至南阳高速公路信泌段交通机电工程交工验收报告	186
4. 河南省信阳至泌阳高速公路绿化工程交工验收报告	195
5. 河南省信阳至南阳高速公路信泌段交工验收检测报告	203
6. 河南省信阳至南阳高速公路信泌段交通工程机电项目交工验收检测报告	217
7. 河南省信阳至南阳高速公路信泌段服务区、收费站交工验收检测报告	271
8. 河南省信阳至南阳高速公路信泌段绿化工程交工验收检测报告	278

第四部分 单项工程验收

1. 河南省信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段项目环保执行报告	285
2. 建设项目竣工环境保护验收申请报告	293
3. 河南省信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程竣工档案执行报告	304
4. 关于印发《信阳至泌阳段公路工程档案专项验收意见》的函 (〔2009〕43号)	308

第一部分 班复文件

一、工程立项

1. 国家计委关于西部开发 8 条公路干线 规划建设有关问题的通知

计基础〔2001〕2376 号

内蒙古自治区、广西壮族自治区、四川省、重庆市、贵州省、云南省、西藏自治区、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、吉林省、湖北省、湖南省、河南省、安徽省委：

最近，国务院已原则同意西部开发 8 条公路干线工程规划并批准立项。国务院同时要求，西部干线公路建设要立足当前、兼顾长远，要考虑西部经济发展远景和今后交通量的变化，在建设规划方面要给予体现。为贯彻落实国务院指示精神，确保西部干线公路建设规划的顺利实施，现将有关事项通知如下：

一、切实做好西部开发 8 条公路干线的前期工作，各地应遵循国务院批准的规划，研究制定本地区详细的规划项目，包括路线具体走向、主要控制点、规划建设标准、投资估算，以及分段建设目标等，并请将本省（区）详细规划项目抄报我委备案。

二、按照立足当前、兼顾长远的原则，合理确定建设标准和目标。西部开发 8 条公路干线建设标准原则上不低于三级，但要充分考虑交通量预测和西部经济发展远景需要，同时结合工程条件和资金可能，采取不同的建设标准和建设方式（改建或新建）。对于跨省区路段的路线走向、接点，以及建设标准和建设时机等，要充分做好与相关省（区、市）的衔接。

三、严格执行基本建设管理程序。鉴于国务院已批准西部开发公路干线立项，凡属西部开发 8 条公路干线规划内的项目，可直接编报可行性研究报告。



2. 关于信阳至泌阳公路可行性研究报告的批复

交规划发[2004]52号

河南省交通厅：

你厅《关于报送〈信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段可行性研究报告〉的请示》(豫交计〔2003〕649号)及《关于呈报上海至武威国家重点公路信阳至泌阳段高速公路工程可行性研究报告补充报告的请示》(豫交计〔2003〕947号)均悉。经审查，同意建设西部开发省际公路通道西安至合肥公路信阳至泌阳。现对该路的可行性研究报告批发如下：

一、同意路线起自信阳，接在建的叶集至信阳高速公路，经王岗、毛集、马古田，止于泌阳，接拟建的泌阳至南阳高速公路，全长约90公里。另建互通连接线约9公里。

全线在王岗、毛集、马古田(一次规划、分期实施)、泌阳4处设置互通式立交。同步建设必要的交通工程及沿线设施。

二、根据交通量预测结果，并考虑拟建项目在路网中的功能及作用，同意全线采用高速公路标准建设，计算行车速度采用120公里/小时，路基宽度采用28米。其中互通立交区、隧道、特殊结构桥梁、特大挖方路段及征地拆迁按六车道标准(路基宽度35米)一次实施，上跨主线的结构物按六车道标准布设，为远期拓宽为六车道预留建设条件，桥涵设计车辆荷载采用汽车—超20级，挂车—120。互通连接采用二级公路标准建设，其他技术标准应符合我部颁发的《公路工程技术标准》(JTJ 001—97)中的规定。

三、该路的建设总投资控制在30.5亿元以内(未含建设期贷款利息及政策性调整费用)。建设资金来源：我部安排专项基金3.77亿元，作为国家投入的资本金，具体安排将视“十五”末期及“十一五”期车购税征收情况而定；其余资金由省自筹解决(含利用国内银行贷款)。

四、该路的建设工期为3年。

五、在初步设计阶段需深化研究的问题：

(一) 加强工程地质、水文地质勘察，结合出山店水库建设情况，深化局部路线方案比选。

(二) 做好一次规划、分期实施的方案设计。

请认真做好该路的初步设计工作，初步设计文件报部审批。



3. 关于报送《信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段可行性研究报告》的请示

豫交计[2003]649号

交通部：

根据《国家计委关于西部开发 8 条公路干线规划建设有关问题的通知》(计基础[2001]2376 号)精神,《上海至武威国家重点公路信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程可行性研究报告》(以下简称《工可报告》)已编制完成。我厅与省计委共同委托河南省交通厅专家咨询委员会对《工可报告》进行了初审。据此,我们编制了《信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段可行性研究报告》,现函报送,请予审批。



二〇〇三年九月十一日

4. 关于呈报上海至武威国家重点公路信阳至泌阳段高速公路工程可行性研究报告补充报告的请示

豫交计[2003]947号

交通部:

你部规划研究院2003年11月2日至6日,组织了对《上海至武威国家重点公路(合肥至西安部开发干线公路)信阳至泌阳段高速公路工程可行研究报告》(以下简称《工可报告》)的现场调研。部规划调研组对《工可报告》提出了补充完善意见和建议,并与我厅及项目沿线政府、项目公司交换了意见。

据此,编制单位对《工可报告》进行了完善和补充,并编制完成了《上海至武威国家重点公路信阳至泌阳段高速公路工程可行性研究报告补充报告》(以下简称《工可补充报告》)。根据《工可补充报告》,我厅经慎重研究,意见如下:

一、鉴于项目通道在西部开发和国家骨架路网中的地位和作用,采纳部规划院提出的近期实施四车道,预留六车道的建议;

二、同意《工可补充报告》推荐的外侧预留,近期实施四车道,部分实施六车道,远期全线加宽六车道方案,土地一次性征用;

三、《工可补充报告》对路线走向进行了多方案比选,根据比选结果,我厅同意《工可补充报告》推荐的K线方案。



二〇〇三年十一月二十六日

5. 关于《上海至武威国家重点公路信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程可行性研究报告》的初步审查意见

豫交咨[2003]25号

受河南省计委和交通厅委托,省厅专家咨询委员会特聘有关专家(名单附后),于2003年8月24日至28日,对河南省交通规划勘察设计院编制的《上海至武威国家重点公路信阳至南阳高速公路信阳至泌阳段工程可行性研究报告》(以下简称《工可报告》)进行了初步审查。

与会专家听取了省交通设计院对《工可报告》的介绍;对该项目按北线和南线走向方案进行了现场查勘;征求了当地政府的意见;认真组织了研讨会;并在郑州进行了评议。经研究整理初步审查意见如下:

一、项目建设的必要性

信阳至泌阳高速公路是信阳至南阳高速公路的一段,是上海至武威国家重点公路的重要组成部分。该项目的实施,将改善我国东部和中西部之间的联系,进一步完善全国骨架公路网布局,是东部沿海经济发达地区至中西部地区的快速通道,从而形成东西横向经济带,是西部大开发战略在交通设施上的进一步体现。

该项目的实施也是实现河南省干线公路网宏伟目标的需要,对建成“五纵四横四通道”的主骨架,使省辖市之间形成快捷通道的高速公路网络,更好地发挥交通枢纽的作用,为国家实施西部大开发及河南的经济发展做出更大贡献。项目的建成不仅缓解国道312交通运输紧张状况,还与宁西铁路在交通运输方式上可以优势互补,形成立体运输网络。信阳至南阳高速公路沿线经过信阳、驻马店、南阳三地市,这里是较贫困的地区,但境内蕴藏着丰富的自然资源,项目的实施可以带动沿线地区经济尽快发展,又能够促进沿线旅游资源的开发。

初审认为:该项目的建设是十分必要和迫切的。

二、交通量预测和技术标准

《工可报告》依据交通部《水运、公路建设项目可行性研究报告编制办法》,对该地区经济、交通资料作了大量的调查并进行了详细的分析、论证。按照“四阶段法”,依据河南省机动车出行调查的数据,预测出了趋势型交通量,适当考虑了向宁西铁路的转移交通量和部分诱增型交通量,得出了评价期各特征年的年平均日交通量。评价期末年2026年信阳至泌阳段年平均昼夜交通量为39515辆/日小客车。

初审认为:

- 1.《工可报告》交通预测所采用的方法基本正确,依据可靠预测结果可以作为确定技术标准的主要参考。
- 2.报告中调查点分布示意图与基准年总表中的数据不符,应核对更正。