

南平市土地利用总体规划（2006-2020年）

调整完善方案

南平市人民政府

目 录

一、指导思想.....	1
二、调整原则.....	2
三、规划主要目标调整.....	3
四、重点项目规划.....	5
五、永久基本农田划定情况.....	5
六、保障措施.....	7
七、附表	
(1)、表 1 南平市规划主要调控指标变化情况表.....	10
(2)、表 2 南平市规划指标分解落实表.....	11
(3)、表 3 南平市规划指标分解落实表.....	12
(4)、表 4 南平市重点建设项目情况表.....	13

南平市土地利用总体规划（2006—2020年） 调整完善方案

为进一步落实最严格的耕地保护制度和最严格的节约用地制度，强化土地用途管制，切实维护规划的严肃性和可操作性，依据《福建省土地利用总体规划（2006—2020）调整方案》，结合南平市实际，制定本方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大精神，认真落实中央支持福建加快发展和建设国家生态文明试验区的重大决策部署，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，牢固树立创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展的“五大发展”理念，正确处理土地利用与保护耕地和保护生态的关系，坚持最严格的耕地保护和节约集约用地制度。依据土地调查和规划中期评估结果，合理调整耕地保有量、基本农田保护目标和建设用地规模，优化土地利用结构和布局，统筹安排生产、生活、生态用地空间，推动形成绿色发展方式和生活方式新的发展理念，为建设机制活、产业

优、百姓富、生态美的新南平和确保如期实现全面建成小康社会目标提供强有力的国土资源支撑。

二、调整原则

1、总体稳定、局部微调。按照《福建省土地利用总体规划(2006—2020)调整方案》确定的规划调整完善工作的指导原则、规划目标和主要任务，继续实施规划确定的土地分区引导原则，保持建设用地和基本农田布局总体稳定，结合市“十三五”规划纲要，合理调整耕地、基本农田和建设用地等主要规划指标，优化土地开发利用结构与布局。

2、保护优先、量质并重。坚持最严格的耕地保护制度，强化耕地数量和质量管护，优质耕地除实施国家、省重大发展战略、“十三五”重点建设项目难以避让的以外，优先划入永久基本农田，确保永久基本农田“划得下、划得好”。

3、盘活存量、节约集约。坚持最严格的节约集约用地制度，强化约束性指标管理，实行建设用地总量和强度双控，加大存量建设用地盘活力度，统筹建设用地增量与存量，统筹基础设施与城乡建设用地，统筹安排城镇与农村建设用地，促进生态文明示范区建设战略落地。

4、加强协调、上下衔接。坚持科学论证、民主决策，加强土地利用总体规划与经济发展规划、产业规划等相关规划的协调衔接。做好上下级规划之间的衔接与协调，确保规划指标的层层落实。

三、规划主要目标调整

根据《福建省土地利用总体规划(2006—2020)调整方案》确定的南平市 2020 年土地利用主要目标,《南平市土地利用总体规划(2006—2020)》主要目标进行如下调整:

1、关于耕地调整。按照坚守耕地保护红线,确保实有耕地数量和质量稳定的要求,到 2020 年,全市耕地保有量为 223520 公顷。

根据 2014 年土地利用现状耕地情况为基础,考虑生态退耕、建设占用耕地、农业结构调整、灾毁等耕地减少因素及土地整理、复垦、开发现状,层层落实耕地保护任务,确保实现全市 2020 年耕地保有量目标,调整各县(市、区) 2020 年耕地保有量目标。

2、关于基本农田调整。按照基本农田数量和布局相对稳定、优质耕地优先保护的原则,全市规划期永久基本农田保护面积为 188280 公顷。

根据 2014 年土地利用现状耕地和原有基本农田情况为基础,结合城市(县城)周边永久基本农田划定情况、规划期建设用地情况,调整各县(市、区)规划期永久基本农田目标。

3、关于建设用地调整。按照严守底线、调整结构、深化改革的思路,严控增量,盘活存量,优化结构,提升效率,切实提高城镇建设用地集约化程度,到 2020 年,全市建设

用地总规模为 80567 公顷。

围绕落实国家支持海西区发展战略、新型城镇化、生态文明先行示范区以及稳增长重点项目，与“十三五”规划相衔接，科学测算 2015-2020 年用地需求。以建设用地需求、内部挖潜、盘活存量相结合，促进土地城镇化与人口城镇化相协调，调整各县（市、区）2020 年建设用地总规模、城乡建设用地规模、城镇工矿建设用地、基础设施及其他建设用地目标。

规划期内，根据各县（市、区）土地开发利用情况、项目建设实施情况等变化因素，对建设用地总规模等相关指标可依法进行调整，调减幅度不超过县（市、区）建设用地总规模的 2%。

4、中心城市用地规划调整。按照南平市委、市政府要求和城市发展形状，为优化城市要素配置，完善城市功能，促进产业集聚，加快城市化、现代化建设步伐，需要调整中心城市用地规划。到 2020 年，中心城市用地规划规模调整为 6182.41 公顷，新增建设用地规模控制在 846.88 公顷。

5、关于其他指标调整。园地、林地、新增建设用地、建设占用农用地、占用耕地、补充耕地、人均城镇工矿用地等其他控制指标在耕地保有量、基本农田保护面积和建设用地总规模控制指标约束下，按照建设国家生态文明示范区要求合理确定，并调整各县（市、区）2020 年的相关规划指标。

调整规划指标具体情况见表 1、表 2、表 3。

四、重点项目规划

根据《南平市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》以及行业专项规划，规划期间，全市有一批重点建设项目将进行实施建设。具体规划情况见表 4。

五、永久基本农田保护

1、科学调整和划定永久基本农田

为贯彻落实国土资源部、农业部《关于进一步做好永久基本农田划定工作的通知》（国土资发〔2014〕128号）和《福建省人民政府办公厅关于印发福建省永久基本农田划定工作方案的通知》（闽政办〔2015〕106号）、《福建省国土资源厅、农业厅印发福建省设区市城市周边永久基本农田划定工作方案的通知》（闽国土资综〔2016〕142号）、《福建省国土资源厅、农业厅关于加快全域永久基本农田划定工作的通知》（闽国土资综〔2016〕355号）精神，南平市及县（市、区）组织开展了永久基本农田划定工作。

全市共划定永久基本农田 189801.4 公顷（含异地代保；其中城市周边划定永久基本农田 3107.0 公顷），占省上下达任务 189746.7 公顷（含异地代保）的 100.03%，耕地质量等别由划定前的 7.93 提高到 7.91。完成了落实地块、签定责任书、设立标志、制作表册、建立数据库和成果归档，并将划定成果落实到土地利用总体规划调整完善方案中。

2、坚守永久基本农田保护红线、从严管控非农建设占用永久基本农田

重点保护优质高产良田和集中连片耕地，强化落实基本农田保护责任。

永久基本农田一经划定，任何单位和个人不得擅自占用，或者擅自改变用途。除法律规定的能源、交通、水利、军事设施等国家重点建设项目选址无法避让的外，其他任何建设都不得占用，坚决防止永久基本农田“非农化”。符合法定条件的，需占用和改变永久基本农田的，必须经过可行性论证，确实难以避让的，应当将土地利用总体规划调整方案和永久基本农田补划方案一并报国务院批准，及时补划数量相当、质量相当的永久基本农田。

3、切实落实永久基本农田保护责任

严格按照《土地管理法》、《基本农田保护条例》的有关规定和基本农田保护区管制规则保护基本农田，严禁违法占用基本农田，禁止破坏基本农田。坚持党政同责，严格执行《党政领导干部生态环境损害责任追究办法（试行）》。严格执法监督，对违法违规占用、破坏永久基本农田的行为严厉查处、重典问责。

4、加大永久基本农田建设力度

加大财政投入力度，整合涉农资金，吸引社会投资，在永久基本农田保护区开展高标准农田建设和土地整治，全面

推行建设占用耕地耕作层剥离在利用，将所占用耕地耕作层的土壤用于新开垦耕地、劣质地或者其他耕地的土壤改良。实施耕地质量保护与提升行动，加大土壤改良、地力培肥与治理修复力度，不断提高永久基本农田质量。

六、保障措施

1、坚持保护耕地优先，注重数量质量。把耕地保护放在土地利用与管理的首位，坚持保护耕地优先、数量质量并重，压实耕地保护责任，建立健全耕地保护政府目标责任制制度；加大督察执法力度，督促当地政府落实耕地保护目标责任；积极推行耕地保护补偿制度，充分调动群众保护耕地的积极性与主动性。认真落实耕地占补平衡制度，严格执行建设占用耕地“占一补一、占优补优”政策。积极开展提升耕地质量建设，大力推进高标准农田建设，积极推广耕地耕作层剥离用于耕地土壤的改良等方法，加快中低产田改造，有效提升耕地质量，实现“藏粮于地”。

2、加强节约集约用地，促进建设用地高效利用。强化用地审核，严格执行限制和禁止供地政策；坚持土地用途管制制度和节约集约用地制度，大力挖潜，以闲置地、空闲地和批而未用土地及低效利用土地为重点，总结提炼节地技术和模式，加大推广应用力度，引导企业开展节地挖潜增效，实现“零增地”发展，重点推广城市公交场站、大型批发市场、会展和文体中心、新城建设中的地上地下空间立体开发

综合利用，缓解建设用地紧张矛盾，促进土地资源粗放利用向集约利用的转变。同时加大农村居民点用地整治力度，积极制定配套政策和保障措施，推进土地集约化利用，提高土地利用效率，“十三五”期间实现单位 GDP 耗地量下降 23%。

3、加大生态保护力度。坚持绿色发展的理念，把节约放在优先位置，进一步严格土地用途管制，控制耕地、林地等农用地转为建设用地，以最少的土地资源消耗支撑经济社会持续发展。在土地利用总体规划实施管理中，把生态文明建设放在突出位置，按照“因地制宜、突出特色”的原则，建设生态型小城镇，推进生态型农村社区建设，推进城乡统筹发展，优化国土空间开发格局，统筹协调城乡结构和空间布局，加快实施国土综合整治，农用地整治注重对山林、农田防护林、河岸防护林、沟渠防护林等保护和建设，统筹考虑山水林田湖，按照宜耕则耕、宜林则林、宜荒则荒的原则，全面做好保护和修复；落实节能减排财政政策综合示范城市、循环经济示范城市、低碳城市试点、智慧城市试点、水生态文明城市试点等政策，促进各类自然生态系统安全稳定。

4、提高规划实施管理水平。加强规划实施的组织、协调和督导，编制实施好土地开发、保护、利用年度计划，切实落实好本规划的目标和任务。进一步协调研究相关标准的衔接统一，完善编制和审批程序。结合“多规合一”编制，做好相关规划的衔接。适时开展规划实施情况评估，建立规

划实施情况反馈与调控机制，提高规划的科学性和权威性，
切实发挥规划对土地利用的统筹管控作用。

附表

表1 南平市规划主要调控指标变化情况表

指标	原规划2020年	2014年	调整后2020年	指标属性
一、总量指标	单位:公顷			
耕地保有量	223520.00	236990.29	223520	约束性
基本农田面积	196100.00	200753.45	188280	约束性
园地面积		135566.36	131187	预期性
林地面积		2039505.65	2039510	预期性
建设用地总规模	71044.00	73729.13	80567	预期性
城乡建设用地规模	43591.00	51572.93	57315	约束性
城镇工矿用地规模	17261.00	16119.23	26245	预期性
交通、水利及其它用地规模	27453.00	22156.20	23252	预期性
中心城区用地规划	3997.47	5335.53	6182.41	预期性
二、增量指标	单位:公顷			
	原规划2006-2020年	调整后2015-2020年	调整后2006-2020年	
新增建设用地总量	14433.33	11196	27850	预期性
新增建设占用农用地规模	14373.34	10107	25617	预期性
新增建设占用耕地规模	6200	3632	10578	约束性
整理复垦开发补充耕地义务量	12000	3632	10578	约束性
三、效率指标	单位:平方米			
人均城镇工矿用地	101	122.1	115	约束性

表2 南平市规划指标分解落实表

单位：公顷

县（市、区） 名称	耕地保有量	基本农田保护面积	园地	林地
延平区	15028.01	12146.00	7169.99	209938.14
邵武市	25480.00	20669.33	3120.15	232848.75
建阳区	31742.00	26286.54	5191.99	272302.47
建瓯市	38048.67	34126.00	64237.17	282647.05
武夷山市	23726.67	17314.13	8323.6	223832.7
浦城县	33621.33	28552.67	5766.46	269342.22
顺昌县	15793.33	13757.33	11004.02	156496.86
光泽县	15615.33	13752.00	1564.39	188503.89
松溪县	10363.33	9171.33	5261.05	79150.04
政和县	14101.33	12504.67	19548.18	124447.88
南平市	223520.00	188280.00	131187	2039510

表3

南平市规划指标分解落实表

单位：公顷

县（市、区）名称	建设用地						2015-2020年新增建设用地			2006-2020年新增建设用地			补充耕地	
	建设用地总量	城乡建设用地				基础设施及其他	小计	新增建设占用农用地	其中占用耕地	小计	新增建设占用农用地	其中占用耕地	2015-2020年	2006-2020年
		其中：可调减量	小计	其中：城镇工矿建设用地	人均城镇工矿用地(平方米/人)									
延平区	11399.00	228	7139.95	3456.05	115.0	4259.05	1306.30	1179.56	424.53	3275.24	3008.23	1239.60	424.53	1239.60
邵武市	9575.33	192	7306.12	3707.48	126.9	2269.22	1442.08	1301.77	467.70	3603.18	3314.93	1369.21	467.70	1369.21
建阳区	11646.67	233	8587.35	5742.57	144.3	3059.32	2904.92	2622.27	942.14	7258.22	6677.56	2758.12	942.14	2758.12
建瓯市	10766.67	215	7663.99	2765.23	104.2	3102.68	1037.05	936.14	336.34	2591.17	2383.88	984.64	336.34	984.64
武夷山市	8640.00	173	5451.62	3235.00	116.0	3188.38	1708.47	1542.23	554.10	4268.77	3927.27	1622.13	554.10	1622.13
浦城县	10307.33	206	8071.86	1782.85	108.4	2235.47	699.52	631.46	226.87	1747.82	1607.99	664.17	226.87	664.17
顺昌县	5237.33	105	4146.81	2257.67	119.0	1090.53	909.19	820.73	294.87	2136.07	1965.18	811.71	294.87	811.71
光泽县	5010.67	100	3398.77	1043.86	105.0	1611.89	498.77	450.24	161.76	1246.24	1146.54	473.57	161.76	473.57
松溪县	3796.67	76	2778.05	1000.11	119.8	1018.61	329.56	297.5	106.89	823.45	757.57	312.91	106.89	312.91
政和县	4187.33	84	2770.48	1254.18	105.0	1416.85	360.14	325.1	116.80	899.84	827.85	341.94	116.80	341.94
南平市	80567.00	1612	57315.00	26245.00	115.0	23252.00	11196.00	10107.00	3632.00	27850.00	25617.00	10578.00	3632.00	10578.00

表4 南平市重点建设项目情况表

项目名称	建设性质	建设年限	所在县	备注
交通				
邵武至武夷新区至三都澳快速铁路	新建	2018	邵武、武夷山、建阳	全长240公里
鹰厦铁路北段（光泽经顺昌至来舟）扩能提速改造项目	改建	2016	光泽、邵武、顺昌、延平	线路全长约288公里
浦建龙梅铁路南平段	新建	2016	邵武、武夷山、浦城	长220公里
南平至宁德铁路南平段	新建	2018	延平	长约150公里
武夷山至吉安段铁路南平段	新建	2018	武夷山、浦城	福建省境内约88公里
周宁至南平铁路南平段	新建	2019	延平	线路全长90公里
江山至浦城铁路（浦城段）	新建	2018	浦城县	浦城境内40公里
武夷新区西南出海通道顺昌段快速铁路规划建设项目	新建	2016	顺昌县	
杭广铁路松溪段	新建	2018	松溪县	松溪段30公里，
南平市武夷新区绕城高速公路将口至童游段工程(即京台高速武夷新区段改线工程)	新建	2017-2019	建阳	16.9公里
南平市武夷新区至沙县高速公路南平段	新建	2018	建阳、顺昌	90公里
延平至尤溪高速公路南平段	新建	2018-2020	延平	8公里
福银高速南平塔前互通	新建	2016-2018	延平	1.5公里
宁上高速武夷山北城互通	新建	2017-2020	武夷山	2公里
武邵高速武夷山新机场互通及接线工程	新建	2017-2020	武夷山、建阳	3公里
G316延平区炉下至东坑段一级公路改扩建工程	改扩建	2015-2019	延平	21公里

S306（横三线）延平区山洋坑至南平市区段一期工程(南山镇东门村-闽江大桥)	新建	2014-2020	延平	23.4公里
G235延平樟湖库区大桥及连接线	改扩建	2012-2016	延平	3.48公里
S215南平西芹至福建农林大学南平校区段	改扩建	2017-2019	延平	3.5公里
S302（联九线）建阳漳墩茶桐岭至麻沙江坊工程	改扩建	2016-2020	建阳	40公里
G237（横二线）武夷新区洪尾至新岭段建设工程	新建	2015-2018	建阳	17公里
X857徐大线徐市镇震前至南槎段二级公路晋级建设工程	改扩建	2016-2018	建阳	27公里
G316国道邵武市同青桥至王亭段工程	新建	2015-2017	邵武	21.5公里
S219（纵八线）邵武市下王塘至许坑段公路	新建	2014-2016	邵武	8.1公里
G316邵武拿口至城区国道拓宽公路工程	改扩建	2016-2020	邵武	38公里
G237（横二线）武夷山市星村漫水桥至官庄段	新建	2016-2018	武夷山	8.7公里
G322武夷山市上梅至上埔大桥段公路工程	新建	2014-2018	武夷山	26.5公里
G205建瓯市城关过境公路新改建工程	改建	2016-2020	建瓯	7公里
G205徐墩黄城至下桥段新改建工程	改建	2016-2020	建瓯	9.8公里
G237线建瓯市玉山至屏南界公路	改建	2015-2018	建瓯	25.4公里
G205建瓯市瑶坪至徐墩呈口公路拓宽改造	改建	2017-2020	建瓯	10公里
G528建瓯东安口至房道口公路	新建	2014-2017	建瓯	11.5公里
G316顺昌城区绕城公路（关东至焕仔坑段）	改扩建	2014-2017	顺昌	7.8公里
G528顺昌城区绕城公路（焕仔坑至五里亭段）	改扩建	2017-2019	顺昌	3公里
G528（纵七线）顺昌县紫竹至立墩段	新建	2020	顺昌	6公里

X857徐大线建阳界至仁寿段公路	改扩建	2016-2017	顺昌	6.2公里
G205浦城县城改线工程（仙阳至余乐段）	改建	2012-2016	浦城	18.2公里
G205渔梁岭隧道工程	新建	2015-2017	浦城	4.3公里
G353浦城吴山下至七里头改线工程	改建	2015-2017	浦城	7.9公里
G316线光泽县十里铺至高田段公路工程	新建	2015-2018	光泽	10公里
G353松溪段改线工程	新建	2016-2018	松溪	13.7公里
G353（横一线）松溪县寨岭至刘屯村段	新建	2020	松溪	2.6公里
G528（纵七线）政和县铁山至外坂	新建	2016-2018	政和	25.8公里
G353（横一线）政和县林屯至官湖	新建	2016-2018	政和	6.45公里
G353（横一线）政和县坡前至松溪县寨岭段	新建	2019-2020	政和	2.3公里
S302（联九线）政和县西津至建阳界	新建	2018-2020	政和	25.2公里
G237（横二线）建阳新岭至武夷山公馆大桥段改造工程	新建	2013-2016	建阳、武夷山	36.5公里
邵武正阳通用航空综合基地	新建	2016	邵武市	占地约500亩
松溪祖墩刘源军民两用飞机场建设项目	新建	2018	松溪县	占地面积为1000亩
政和县低空飞行通用机场建设项目	新建	2016	政和县	
邵武至麻沙飞机场至武夷东站快速通道项目	新建	2018	邵武、武夷山、建阳	全长约78公里，一级公路
建瓯徐墩高速互通口及连接线建设	新建	2017	建瓯市	连接线6公里
光泽至黎川高速公路项目	新建	2019	光泽县	全长60.216公里
政和县高速连接线扩建工程项目	改建	2016	政和县	约7公里

武夷山市国省道路建设与提升改造工程	改建	2016	武夷山市	
邵武拿口至吴家塘镇国道拓宽公路工程、吴家塘至城区快速通道	改建	2017	邵武市	全长38公里
浦城县县道提级省道工程	改建	2016	浦城县	总建设规模114公里
延平区农村公路改造提升工程	改建	2016	延平区	约100公里
建阳区武邵高速江坊互通口及江坊到黄坑至武夷山星村公路建设项目	改建	2017	建阳区	全长50公里
建阳区联九线建阳漳墩茶桐岭至麻沙江坊工程	改建	2016	建阳区	建设其中40公里
建阳区镇镇有干线工程	改建	2016	建阳区	40公里
建阳区麻沙镇环镇公路项目	新建	2016	建阳区	4公里
南平港延平新城港区洋坑作业区码头建设	新建	2017-2020	延平区	码头
水利				
延平区安全生态水系项目	新建	2017-2020	延平	
延平建溪右岸防洪工程	新建	2017-2019	延平	12.5公里
延平区西溪右岸防洪工程	新建	2017-2019	延平	3公里
延平夏道尾（大窠）至新城港区码头段（桔树后）防洪堤	新建	2017-2019	延平	6公里
延平大横底坑水库位	新建	2017-2018	延平	总库容110万m ³
延平樟湖池历坑水库	新建	2017-2019	延平	总库容55万m ³
延平黄樟水库	新建	2017-2019	延平	库容0.1005亿m ³
延平武步溪巨口段中小河流治理项目	新建	2017	延平	5公里
延平区西塔溪塔前段中小河流治理项目	新建	2018	延平	5公里

延平区吉溪南山段中小河流治理项目	新建	2018	延平	5公里
延平区武步溪洋后段中小河流治理项目	新建	2017	延平	5公里
炉下杜溪流域综合治理项目	新建	2018	延平	12公里
徐洋溪流域综合治理项目	新建	2018	延平	15公里
南坪溪流域综合治理项目	新建	2018	延平	12公里
吴坍溪流域综合治理项目	新建	2018	延平	10公里
西芹溪流域综合治理项目	新建	2019	延平	15公里
建阳区安全生态水系项目	新建	2017-2020	建阳	46公里
建阳五福溪水库	新建	2017-2019	建阳	库容820万m ³
建阳区麻阳溪治理（黄坑段）二期工程	新建	2017	建阳	5公里
建阳区下乾溪治理二期工程	新建	2017	建阳	5公里
建阳区后崇溪治理二期工程	新建	2019	建阳	3.9公里
建阳区樟溪治理二期工程	新建	2019	建阳	5公里
建阳区南浦溪水吉段治理二期工程	新建	2017	建阳	3.8公里
建阳区徐宸溪治理二期工程	新建	2017	建阳	5公里
建阳区麻阳溪治理（麻沙段）二期工程	新建	2018	建阳	5公里
建阳区书莒溪治理二期工程	新建	2018	建阳	5公里
建阳区潭溪治理二期工程	新建	2018	建阳	5公里
建阳区集镇供水工程	新建	2017-2020	建阳	

建阳区崇阳溪城区段水系连通综合治理工程	新建	2017-2019	建阳	9公里
建阳区考亭湖生态休闲区基础设施建设工程	新建	2017-2020	建阳	
邵武市安全生态水系项目	新建	2017-2020	邵武	55公里
闽江防洪工程南平段（五期邵武段）	新建	2017-2019	邵武	21.3公里
邵武厂山水库	新建	2016-2020	邵武	库容215.6万m ³
邵武市沿山镇古山溪防洪堤工程	新建	2017	邵武	6公里
邵武市金坑乡金溪河流治理项目	新建	2017	邵武	5公里
邵武市洪墩镇水口寨河流域治理项目	新建	2017	邵武	6公里
邵武市城郊镇古山溪河流治理项目	新建	2018	邵武	4公里
邵武市拿口镇朱坊河河流治理项目	新建	2019	邵武	4公里
邵武高峰水利枢纽工程	新建	2017-2020	邵武	总库容1.39亿m ³
邵武市内河综合整治	新建	2017-2020	邵武	60.9公里
武夷山市安全生态水系项目	新建	2017-2020	武夷山	40公里
武夷山山口水库	新建	2017-2019	武夷山	库容0.7325亿m ³
武夷山黄柏溪引水至樟树水库联通工程	新建	2017-2019	武夷山	
武夷山市潭溪二期治理工程	新建	2017	武夷山	4.2公里
武夷山市东溪流域治理工程	新建	2017	武夷山	6公里
武夷山市黄柏溪二期河道治理工程	新建	2019	武夷山	4公里
武夷山市九曲溪二期流域综合治理工程	新建	2018	武夷山	4公里

武夷山市梅溪二期流域综合治理工程	新建	2018	武夷山	4.2公里
武夷山市西溪二期流域综合治理工程	新建	2019	武夷山	4公里
2017年度万里安全生态水系山水城市湿地公园建设	新建	2017-2020	武夷山	17公里
建瓯市安全生态水系项目	新建	2017-2020	建瓯	55公里
闽江防洪工程南平段（三期建瓯段）	新建	2016-2018	建瓯	10.7公里
建瓯炮台峡水库	新建	2017-2019	建瓯	库容0.362亿m ³
建瓯市小松溪治理工程(二期)	新建	2017	建瓯	5.5公里
建瓯市吉溪迪口段治理工程(二期)	新建	2017	建瓯	4.7公里
建瓯市高阳溪房道段治理工程	新建	2017	建瓯	4.8公里
建瓯市小桥溪治理工程(二期)	新建	2017	建瓯	5公里
建瓯市吉阳溪二期	新建	2017	建瓯	5公里
建瓯市溪屯溪治理工程(二期)	新建	2018	建瓯	4.9公里
建瓯市水源溪治理工程(二期)	新建	2018	建瓯	4.3公里
建瓯市城区滨江水生态建设	新建	2017-2020	建瓯	
顺昌县安全生态水系项目	新建	2017-2020	顺昌	36公里
闽江防洪工程南平段（九期顺昌段）	新建	2016-2018	顺昌	8.4公里
闽江上游富屯溪顺昌大干防洪工程	新建	2017-2019	顺昌	6.1公里
闽江上游金溪顺昌元坑防洪工程	新建	2017-2020	顺昌	6.2公里
顺昌张源水库	新建	2017-2019	顺昌	库容0.14亿m ³

顺昌县王家坪水库	新建	2016-2020	顺昌	库容267万m ³
顺昌县三库连通工程	新建	2017-2019	顺昌	
顺昌县蛟溪流域中小河流二期治理工程	新建	2018	顺昌	3.5公里
顺昌高阳溪流域中小河流二期治理工程	新建	2018	顺昌	4公里
顺昌县鹭鸶溪流域中小河流二期治理工程	新建	2017	顺昌	3.5公里
顺昌县仁寿溪中小河流二期治理	新建	2017	顺昌	3公里
顺昌县城生态护岸建设工程	新建	2017-2020	顺昌	13.5公里
顺昌县富屯溪（埔上段、大干段、双溪段）管网截污及河道综合整治工程	新建	2017-2020	顺昌	
顺昌县仁寿溪流域农村环境综合整治项目	新建	2017-2020	顺昌	
闽江上游南平鹭鸶溪水污染防治项目	新建	2017-2020	顺昌	
浦城县安全生态水系项目	新建	2017-2020	浦城	44公里
闽江防洪工程南平段（六期浦城段）	新建	2016-2018	浦城	13.1公里
闽江上游建溪二期防洪工程	新建	2016-2019	浦城	共10.2公里
浦城王家洲水库	新建	2015-2018	浦城	库容0.2093亿m ³
浦城梅林坑水库	新建	2017-2019	浦城	库容0.2093亿m ³
浦城县临江溪防洪堤工程	新建	2017	浦城	4.5公里
浦城县大石溪防洪堤工程	新建	2017	浦城	5.1公里
浦城县南浦溪上游防洪堤工程	新建	2018	浦城	4公里
浦城县盘亭溪防洪工程	新建	2017	浦城	4.5公里

浦城县柘溪防洪堤工程	新建	2018	浦城	3公里
南浦原中央苏区县灌区在建配套与节水改造工程	新建	2017-2020	浦城	
浦城县15个乡镇水厂改造工程	新建	2017-2019	浦城	
浦城县南浦溪马莲河流域综合整治	新建	2017-2020	浦城	
光泽县安全生态水系项目	新建	2017-2020	光泽	46公里
闽江上游富屯溪四期（光泽段）防洪工程	新建	2016-2018	光泽	14.5公里
闽江防洪工程南平段（光泽七期）工程	新建	2016-2018	光泽	4.9公里
光泽长源水库	新建	2017-2020	光泽	库容0.4944亿m ³
光泽柘坑水库	新建	2016-2017	光泽	库容131.67万m ³
光泽县儒茶溪二期河流治理工程	新建	2019	光泽	3.9公里
光泽县清溪二期河流治理工程	新建	2018	光泽	5公里
光泽县西溪二期河流治理工程	新建	2017	光泽	6公里
光泽县富屯溪源头水系综合整治一期项目	新建	2018	光泽	
光泽北溪二期河流治理工程	新建	2017	光泽	8.5公里
光泽县金陵溪治理工程	新建	2017	光泽	4公里
光泽县饶坪溪治理工程	新建	2018	光泽	3公里
松溪县安全生态水系项目	新建	2017	松溪	
闽江防洪工程南平段（四期松溪段）	新建	2015	松溪	14.1公里
松溪寺坑水库	新建	2017	松溪	库容0.11亿m ³

松溪县虎洋水库工程	新建	2015	松溪	库容164.1万m ³
松溪县茶洲水库引水工程	新建	2017	松溪	
政和县安全生态水系项目	新建	2017	政和	
闽江上游建溪流域五期（政和段）防洪工程	新建	2017	政和	15.9公里
政和范屯洋水库	新建	2017	政和	库容0.108亿m ³
政和昌岐洋水库工程	新建	2015	政和	库容735.9万m ³
政和县下坑水库	新建	2017	政和	库容584万m ³
政和县七星溪铁山江上至张屯向前段河道治理工程	新建	2017	政和	5.6公里
政和县蛟龙溪镇前连坑及西溪段防洪工程	新建	2017	政和	4.2公里
政和县七星溪铁山凤林至元山段河道整治及护岸工程	新建	2018	政和	4公里
政和县七星溪外屯洋屯至湖屯段河道整治及护岸工程	新建	2019	政和	5公里
政和县城供水宝岭水库引调水项目	新建	2017	政和	
武夷新区水资源配置工程	新建	2017	建阳、武夷山	
福建省闽江防洪工程南平段（一期）工程	新建	2015	建阳	共22.8公里
武夷新区后崇溪将口段治理工程	新建	2019	建阳	5公里
武夷新区滨江路堤结合工程	新建	2017	建阳	7公里
延平新城防洪工程一期	新建	2017	延平	18.2公里
光泽县富坪水库	新建	2018	光泽县	库容1.82亿立方米
光泽县西口水库建设项目	新建	2017	光泽县	总库容3360万立方米

光泽县高家坑水库建设项目	新建	2017	光泽县	库容3901万立方米
能源				
南平地区110千伏及以上主干电网建设工程	新建	2016	跨县区	新增500千伏变电容量100万千伏安；新投产220千伏变电容量108万千伏安、线路360公里。110千伏变电容量121万千伏安，线路396公里。
中石化新疆煤制天然气外输管道赣闽浙支线南平段	新建	2016	跨县区	南平境内新建DN800输气管道67公里，其中延平境内约38公里；末站1座，阀室1座。
武夷新区天然气管道建设项目	新建	2017	武夷新区	从中海油海西天然气长输管道接入，铺设145公里长输管道进入武夷新区，同时建设入户管网工程，总长78公里。
南平LNG加注站及长输天然气管道项目)	新建	2017	延平区	建设管径500厘米长度13公里、输气能力5000万立方米/年；新增加气站10座，储气罐10个。
武夷山天然气利用工程	新建	2016	武夷山市	主要建设LNG气化站、天然气加气子站、中低压输配系统、管网等。
邵武市天然气管道建设项目	新建	2018	邵武市	从中海油海西天然气长输管道接入，铺设40公里长输管道进入邵武市区。
建瓯管道燃气建设项目	新建	2016	建瓯市	项目分三期建设：一期，建设LNG气化站一座，100立方米储气罐1座，中压管道2公里，日供气能力5万立方米；二期，扩建LNG气化站，增设100立方米储气罐2座，建设中压管道1公里，日供气能力10万立方米，三期，建设高压及次高压长输管线，建设天然气门站1座。
浦城城市燃气建设项目	新建	2017	浦城县	占地26787平方米，日供气80万立方米天然气储备站一座；城市燃气管道建设10千米。
松溪燃气管网及LNG气化站建设工程	新建	2017	松溪县	新建气化站一座及管网铺设

政和县新区管道天然气建设项目	新建	2016	政和县	占地约20亩
建瓯迪口、筹岭风电场项目	新建	2016	建瓯市	其中迪口风电场总装机容量78千瓦。在迪口镇中田建设15台2千瓦的风电场、在玉山筹岭建设24台2千瓦的风电场及110kV升压站、场内35kV配电线路、场内道路等配套设施。筹岭风电场装机容量为48千瓦。在东游镇盛地村建设24台2千瓦风力发电机组、一座110kV升压站以及场内35kV配电线路、以及场内道路。
松溪风能发电项目	新建	2017	松溪县	在茶平、溪东龙头山10公里风场范围内建设风力发电场10万千瓦。
政和新区太阳能发电站建设项目	新建	2016	政和县	占地150亩
政和县风能开发建设项目	新建	2016	政和县	项目按可开发规模10万千瓦设计，计划采用50台2000千瓦风力发电机组，总装机规模容量10万千瓦。
南平垃圾焚烧发电厂	新建	2017	延平区	建设厂区焚烧主厂房、烟囱、上料坡道、水工设施、油泵房及地下油罐、渗沥液处理站以及综合楼等厂前绿化等；厂外配套包括进厂道路，垃圾转运压缩系统17个，垃圾中转系统1个。项目建成后日焚烧垃圾350吨。
邵武热电联产项目	新建	2016	邵武市	占地200亩
浦城垃圾焚烧发电项目	新建	2017	浦城县	新建日处理垃圾400吨的发电项目。
松溪县国有电站扩容增效工程	改建	2016	松溪县	前进电站新增装机容量1600千瓦，平坑一、二、三、四级电站新增装机容量10560千瓦，赤山坪电站新增装机容量750千瓦，合计新增装机容量12910千瓦。