二〇二四年德安县、县本级及所属地区地方政府新 增债券使用安排表

单位: 亿元

| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | | |
|---|----------------|------|------|------|
| 一、交通基础设施 (一)铁路(含城际铁路和铁路专用线) (二)收费公路 (三)民用机场(不含通用机场) (四)水运 (五)综合交通枢纽(含综合交通枢纽(含综合交通枢纽—体化综合利用) (六)城市轨道交通和市域(郊)铁路 (七)城市停车场 二、能源 (一)天然气管网和储气设施 (二)煤炭储备设施 (三)城乡电网 1.农村电网改造升级 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四)新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 | 项目类型 | 小计 | 一般债务 | 专项债务 |
| (一) 铁路(含城际铁路和铁路专用线) (二) 收费公路 (三) 民用机场(不含通用机场) (四) 水运 (五) 综合交通枢纽(含综合交通枢纽(含综合交通枢纽—体化综合利用) (六) 城市轨道交通和市域(郊) 铁路 (七) 城市停车场 二、能源 (一) 天然气管网和储气设施 (三) 媒炭储备设施 (三) 城乡电网 1.农村电网改造升级 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四) 新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 | 合计 | 8.30 | 0.91 | 7.39 |
| (二) 收费公路 (三) 民用机场(不含通用 机场) (四) 水运 (五) 综合交通枢纽(含综合交通枢纽(含综合交通枢纽一体化综合利用) (六) 城市轨道交通和市域(郊) 铁路 (七) 城市停车场 二、能源 (一) 天然气管网和储气设施 (二) 煤炭储备设施 (三) 城乡电网 1. 农村电网改造升级 2. 城市配电网 3. 边远地区离网型新能源微电网 (四) 新能源项目 1. 大型风电光伏基地 2. 村镇可再生能源供热 | 一、交通基础设施 | | | |
| (三) 收费公路 (三) 民用机场(不含通用 机场) (四) 水运 (五) 综合交通枢纽(含综合交通枢纽(含综合交通枢纽一体化综合利 用) (六) 城市轨道交通和市域 (郊) 铁路 (七) 城市停车场 二、能源 (一) 天然气管网和储气设施 (二) 煤炭储备设施 (三) 城乡电网 1.农村电网改造升级 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四) 新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 | (一) 铁路(含城际铁路和 | | | |
| (三) 民用机场 (不含通用 机场) (四) 水运 (五) 综合交通枢纽 (含综合交通枢纽一体化综合利用) (六) 城市轨道交通和市域 (郊) 铁路 (七) 城市停车场 二、能源 (一) 天然气管网和储气设施 (三) 煤炭储备设施 (三) 煤炭储备设施 (三) 城乡电网 1.农村电网改造升级 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四) 新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 | 铁路专用线) | | | |
| (四) 水运 (五) 综合交通枢纽(含综合交通枢纽(含综合交通枢纽一体化综合利用) (六) 城市轨道交通和市域(郊) 铁路 (七) 城市停车场 二、能源 (一) 天然气管网和储气设施 (三) 煤炭储备设施 (三) 煤炭储备设施 (三) 城乡电网 1. 农村电网改造升级 2. 城市配电网 3. 边远地区离网型新能源微电网 (四) 新能源项目 1. 大型风电光伏基地 2. 村镇可再生能源供热 | (二) 收费公路 | | | |
| (四) 水运 (五) 综合交通枢纽(含综合交通枢纽—体化综合利用) (六) 城市轨道交通和市域 (郊) 铁路 (七) 城市停车场 二、能源 (一) 天然气管网和储气设施 (二) 煤炭储备设施 (三) 煤炭储备设施 (三) 城乡电网 1. 农村电网改造升级 2. 城市配电网 3. 边远地区离网型新能源微电网 (四) 新能源项目 1. 大型风电光伏基地 2. 村镇可再生能源供热 | (三) 民用机场 (不含通用 | | | |
| (五)综合交通枢纽(含综合交通枢纽一体化综合利用) (六)城市轨道交通和市域(郊)铁路 (七)城市停车场 二、能源 (一)天然气管网和储气设施 (二)煤炭储备设施 (三)煤炭储备设施 (三)城乡电网 1.农村电网改造升级 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四)新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 | 机场) | | | |
| 合交通枢纽一体化综合利 用) (六)城市轨道交通和市域 (郊)铁路 (七)城市停车场 二、能源 (一)天然气管网和储气设施 (二)煤炭储备设施 (三)城乡电网 1.农村电网改造升级 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四)新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 | (四) 水运 | | | |
| 用) (六) 城市轨道交通和市域 (郊) 铁路 (七) 城市停车场 二、能源 (一) 天然气管网和储气设施 (二) 煤炭储备设施 (三) 城乡电网 1.农村电网改造升级 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四) 新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 3.新能源汽车充电桩 | (五)综合交通枢纽(含综 | | | |
| (六)城市轨道交通和市域 (郊)铁路 (七)城市停车场 二、能源 (一)天然气管网和储气设施 (二)煤炭储备设施 (三)城乡电网 1.农村电网改造升级 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四)新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 | 合交通枢纽一体化综合利 | | | |
| (郊) 铁路 (七) 城市停车场 二、能源 (一) 天然气管网和储气设施 (三) 煤炭储备设施 (三) 城乡电网 1.农村电网改造升级 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四) 新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 热 3.新能源汽车充电桩 | 用) | | | |
| (七)城市停车场 二、能源 (一)天然气管网和储气设施 (二)煤炭储备设施 (三)城乡电网 1.农村电网改造升级 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四)新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 | (六)城市轨道交通和市域 | | | |
| 二、能源 (一) 天然气管网和储气设施 (二) 煤炭储备设施 (三) 城乡电网 1. 农村电网改造升级 2. 城市配电网 3. 边远地区离网型新能源微电网 (四)新能源项目 1. 大型风电光伏基地 2. 村镇可再生能源供热 热 3. 新能源汽车充电桩 | (郊)铁路 | | | |
| (一) 天然气管网和储气设施 (二) 煤炭储备设施 (三) 城乡电网 1.农村电网改造升级 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四) 新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 | (七)城市停车场 | | | |
| 施 (二) 煤炭储备设施 (三) 城乡电网 1.农村电网改造升级 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四) 新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 | 二、能源 | | | |
| (二) 煤炭储备设施 (三) 城乡电网 1.农村电网改造升级 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四)新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 热 3.新能源汽车充电桩 | (一) 天然气管网和储气设 | | | |
| (三)城乡电网 | 施 | | | |
| 1.农村电网改造升级 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四)新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 3.新能源汽车充电桩 | (二) 煤炭储备设施 | | | |
| 2.城市配电网 3.边远地区离网型新能源微电网 (四)新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供热 3.新能源汽车充电桩 | (三) 城乡电网 | | | |
| 3.边远地区离网型新 能源微电网 (四)新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供 热 | 1.农村电网改造升级 | | | |
| 能源微电网 (四)新能源项目 1.大型风电光伏基地 2.村镇可再生能源供 热 3.新能源汽车充电桩 | 2.城市配电网 | | | |
| (四)新能源项目 | 3.边远地区离网型新 | | | |
| 1.大型风电光伏基地 | 能源微电网 | | | |
| 2.村镇可再生能源供 热 3.新能源汽车充电桩 | (四)新能源项目 | | | |
| | 1.大型风电光伏基地 | | | |
| 3.新能源汽车充电桩 | 2.村镇可再生能源供 | | | |
| | 热 | | | |
| A 独立新型储能 | 3.新能源汽车充电桩 | | | |
| 7.74 = A71 = 191 HG | 4.独立新型储能 | | | |

| 项目类型 | 小计 | 一般债务 | 专项债务 |
|---------------|------|------|------|
| 三、农林水利 | | | |
| (一) 农业 | | | |
| (二) 水利 | 0.25 | 0.05 | 0.20 |
| (三)林草业 | 0.23 | 0.00 | 0.20 |
| 四、生态环保 | | | |
| (一) 城镇污水垃圾收集处 | | | |
| 理 | | | |
| (二)重点流域水环境综合 | | | |
| 治理 | | | |
| (三)污泥无害化处理和资 | | | |
| 源化利用 | | | |
| 五、社会事业 | | | |
| (一) 卫生健康(含应急医 | 4 | | 1 |
| 疗救治设施、公共卫生设施) | 1 | | 1 |
| (二)教育 | 0.76 | 0.76 | |
| 1.学前教育 | | | |
| 2.职业教育 | | | |
| 3.普通高校学生宿舍 | | | |
| (三) 养老托育 | | | |
| (四) 文化旅游 | | | |
| (五) 其他社会事业 | | | |
| 六、城乡冷链等物流基础设施 | | | |
| (一) 城乡冷链物流设施 | | | |
| (二) 国家物流枢纽等物流 | | | |
| 基础设施 | | | |
| (三)粮食仓储物流设施 | | | |
| (四) 应急物资仓储物流设 | | | |
| 施(含应急物资中转站、生 | | | |
| 活 | | | |
| (五)农产品批发市场 | | | |
| 七、市政和产业园区基础设施 | | | |
| (一) 市政基础设施 | | | |
| 1.供排水 | | | |
| 2.供热(含供热计量改 | | | |
| 造、长距离供热管道) | | | |
| 3.供气 | | | |

| 项目类型 | 小计 | 一般债务 | 专项债务 |
|--------------|------|------|------|
| | | | |
| (二)产业园区基础设施 | | | |
| (主要支持国家级、省级 | 2.4 | | 2.4 |
| 产业园 | 2.1 | | 2.1 |
| 八、新型基础设施 | | | |
| (一) 市政、公共服务等 | | | |
| 民生领域信息化 | | | |
| (二)云计算、数据中心、 | | | |
| 人工智能基础设施 | | | |
| (三)轨道交通、机场、 | | | |
| 高速公路等传统基础设 | | | |
| 施智能化改 | | | |
| (四)第五代移动通信 | | | |
| (5G) 融合应用设施 | | | |
| (五)国家级、省级公共 | | | |
| 技术服务和数字化转型 | | | |
| 平台 | | | |
| 九、国家重大战略项目 | | | |
| 1.京津冀协同发展 | | | |
| 2.长江经济带发展 | | | |
| 3."一带一路"建设 | | | |
| 4.粤港澳大湾区建设 | | | |
| 5.长三角一体化发展 | | | |
| 6.推进海南全面深化 | | | |
| 改革开放 | | | |
| 7.黄河流域生态保护 | | | |
| 和高质量发展 | | | |
| 8.成渝地区双城经济 | | | |
| 8.风郁地区双城经价 | | | |
| 十、保障性安居工程 | | | |
| (一)城镇老旧小区改造 | 1 61 | | 1 61 |
| | 1.61 | | 1.61 |
| (二)保障性租赁住房 | | | _ |
| (三)公共租赁住房 | | | 1 |
| (四)棚户区改造(主要 | | | |
| 支持在建收尾项目,适度 | | | |
| 支持新开 | | | |
| (五)城中村改造 | | | |
| (六)保障性住房 | | | |

| 项目类型 | 小计 | 一般债务 | 专项债务 |
|--------------|------|------|------|
| 十一、特殊重大项目 | | | |
| (一) 符合国家产业政策 | | | |
| 的重大集成电路产线及 | | | |
| 配套基础设 | | | |
| (二) 其他特殊重大项目 | | | |
| 十二、偿还存量债务 | | | |
| 十三、中小银行化解 | | | |
| 其他 | 2.28 | 0.10 | 2.18 |