

### 走进南科院

- 基本情况 院级领导 历史沿革
- 组织机构 科学技术委员会
- 研究方向与学科带头人
- 水利部大坝安全管理中心
- 水利部水闸安全管理中心
- 水利部应对气候变化研究中心
- 水利部基本建设工程质量检测中心

### 科学研究

- ❖ 水文水资源研究所
- ❖ 水工水力学研究所
- ❖ 河流海岸研究所
- ❖ 岩土工程研究所
- ❖ 材料结构研究所
- ❖ 大坝安全与管理研究所
- ❖ 农村水利研究所
- ❖ 生态环境研究所
- ❖ 海洋资源利用研究中心
- ❖ 农村电气化研究所
- ❖ 南京水利水文自动化研究所

### 科研平台

- ❖ 水文水资源与水利工程科学国家重点实验室
- ❖ 港口航道泥沙工程交通行业重点实验室
- ❖ 水利部水旱灾害防御重点实验室
- ❖ 通航建筑物建设技术交通行业重点实验室
- ❖ 水利部水库大坝安全重点实验室
- ❖ 国家能源水电工程安全与环境技术研发中心
- ❖ 水科学与水工程国际联合研究中心
- ❖ 水利部水文水资源工程技术研究中心
- ❖ 水利部水工新材料工程技术研究中心
- ❖ 水利部水文水资源监控工程技术研究中心
- ❖ 水利部农村水电工程技术研究中心

### 试验基地

- ❖ 院本部科研及科技创新基地
- ❖ 铁心桥水科学与水工程实验基地
- ❖ 滁州实验基地
- ❖ 杭州农村电气化与再生能源研发基地
- ❖ 当涂科学试验及科技开发基地

首页 > 行业新闻

## 贵州九大体系打造西南陆路交通枢纽

日期：2021年11月26日 14:32:18 来源：转自交通运输部网站 点击数：674次 字号：【大 中 小】

近日，贵州省委、省政府印发《贵州省推进交通强国建设实施纲要》（简称《纲要》），提出构建九大体系，“十四五”期高质量完成交通运输投融资模式创新、智慧交通建设、交通与旅游融合发展、“四好农村路”高质量发展、山区公路建设运营安全风险管控5个方面交通强国建设试点任务。

到2025年，贵州将基本建成布局合理的综合运输大通道主干网、干线网、基础网和枢纽，铁路、高速公路、机场密度位居西部前列，基本建成一体化便捷高效的客货运输服务体系，交通数字化、智慧化建设全面起步，为推进新型工业化、新型城镇化、农业现代化、旅游产业化提供有力支撑。到2035年，基本实现城镇居民半小时上高速公路、1小时上高铁、1小时到机场，城际轨道交通公交化服务，建成一站式、一单制、一小时集疏运服务的现代化货物流通体系，西南陆路交通枢纽地位进一步提升。

围绕发展目标，《纲要》提出构建布局合理、外联内畅的综合立体交通网络体系，便捷舒适、经济高效的运输服务体系，融合高效、泛在先进的智慧交通体系，特色鲜明、服务优良的文旅融合发展体系，前沿高端、创新引领的交通产业体系，节约集约、生态环保的绿色交通体系，系统完备、防控有力的安全保障体系，规范有序、协同高效的现代管理体系，精良专业、创新奉献的人才体系。

《纲要》提出，构建优质高效的公路网，加快实施高速公路网规划，推进省际通道建设，实施“补断畅卡”工程，推动贵阳外环高速公路建设和境内沪昆、兰海、杭瑞等国家高速公路繁忙路段扩容改造，优化完善互通立交体系，提升通行能力和服务水平。到2025年，全省高速公路通车里程达9500公里，普通国道二级及以上比例达90%，普通省道三级及以上比例达45%。

为有效支撑西部陆海新通道建设，《纲要》明确，完善以西部陆海新通道和沪昆通道为骨架的普速铁路网络，扩大铁路网覆盖面，提升铁路货运能力；推广铁路一单制提单和一站式通关，积极对接蓉新欧、渝新欧国际物流大通道，按需采取搭乘方式开行中欧班列；推进主要陆港开展国际物流运输业务，融入长江经济带、粤港澳大湾区、北部湾港口区域一体化大通关，打造有力支撑双循环的交通运输体系。

【关闭窗口】 【返回顶部】 【打印文章】

分享到： QQ空间 新浪微博 腾讯微博 微信 更多

上一篇：水利部召开三峡后续工作会议

下一篇：第五届东亚峰会清洁能源论坛在京开幕

### 相关文章

- 水利部积极推进农村供水规模化发展
- 瑞迪高新党支部走进江北新区规划展览馆开展主题党日活动
- 中国财经报：中央财政助力，三举措做好2022年水系连通及水美乡村建设试点工作



- 习近平：关于《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》的说明
- 中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议（全文）

#### 最新文章

[网站地图](#) | [法律声明](#) | [联系我们](#)



水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院版权所有

南科院联系电话：025-85828808

网站联系电话：025-85828107

苏ICP备05007122号

总访问量：25614269

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn