

2022年5月9日 星期一 移动客户端 (/wangzhanguanli/index_5245.html).

[繁体版 \(https://big5.mot.gov.cn:82/gate/big5/www.mot.gov.cn/\)](https://big5.mot.gov.cn:82/gate/big5/www.mot.gov.cn/) [网站无障碍](#)

[工作邮箱 \(https://mail.mot.gov.cn/\)](https://mail.mot.gov.cn/)

▶ [首页 \(././.\)](#) > [交通要闻 \(./.\)](#)

河南发布普通公路水路科技创新攻关指南 重点实施 123项研究课题

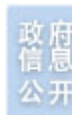
来源：中国交通新闻网 2022-04-02 08:28:23

[【字号 大 中 小】](#) [【我要打印】](#)

近日，河南省交通事业发展中心印发《河南省普通公路和水路科技创新攻关指南》（简称《指南》），引导普通公路和水路行业集中智力财力，聚焦重大科技项目，坚持需求导向，补齐普通公路和水路基础设施绿色化、智能化建设与运维等重大技术短板，实现至少3项全国领先的技术成果。

根据《指南》，河南将围绕公路和水路领域基础设施建设技术、绿色低碳技术、安全应急保障技术等六大领域，开展23项专项研究、共计123项研究课题，以重大科技研发和科技成果转化应用为重点，着力攻克关键核心技术、前沿引领与颠覆性技术、安全绿色技术等，大幅提升公路和水路基础设施绿色、智能、安全建设能力和水平。

《指南》指出，普通公路和水路科技创新攻关要坚持需求导向，紧扣交通强省建设等重大战略需求；坚持瞄准前沿，聚焦重点问题和关键环节，强化前瞻技术研发应用融合，实现关键核心技术突破；坚持开放融合，加强省内外合作联动，引进全国知名科研院所、大学和智库力量，推动跨行业、跨部门、跨区域协同创新。



(https://

gk=5)

2022年《指南》明确，重点攻克普通公路和水路实际工作中遇到的重点问题和关键环节，立项项目需至少有一项河南省内普通公路和水路建设工程作为依托载体。
网站无障碍
工作邮箱 (<https://mail.mot.gov.cn/>).



[网站地图 \(/wangzhanguanli/index_5247.html\)](/wangzhanguanli/index_5247.html) | [网站建设 \(/wangzhanjianshe/\)](/wangzhanjianshe/) | [免责声明 \(https://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=0ADE6D982AD1377DE053022819AC10D7\)](https://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=0ADE6D982AD1377DE053022819AC10D7) | [联系我们 \(https://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201510/t20151018_1912374.html\)](https://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201510/t20151018_1912374.html) | [相关链接 \(https://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201510/t20151018_1912376.html\)](https://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201510/t20151018_1912376.html) | [相关链接 \(https://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201511/t20151126_1938922.html\)](https://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201511/t20151126_1938922.html)
主办单位:交通运输部科技司 开发单位:交通运输部科学研究院 京ICP备05046837号-1 (<https://beian.miit.gov.cn>)  京公网安备 11040102700014号 (<https://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=11040102700014>) 政府网站标识码: BM19000004



(https://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/index_5247.html)
gk=5)