



水利部 交通运输部 国家能源局
南京水利科学研究院
Nanjing Hydraulic Research Institute

质量方针: 科学、规范、诚信、卓越
科研精神: 勤奋、严谨、求实、创新

- 首页 组织机构 科学研究 科技人才 科研平台 学术期刊 院所文化 图书馆 研究生教育

English Version

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

甘肃今年再建万公里自然村组硬化路

日期: 2022年03月03日 07:43:01 来源: 转自交通运输部网站 点击数: 197次 字号: 【大 中 小】

日前,甘肃省交通运输厅联合省乡村振兴局印发《助力乡村振兴战略 实施“组组通硬化路”工作方案》(简称《方案》),加快推进全省自然村(组)通硬化路建设,在农村地区建设“广覆盖、深通达”的交通运输网络,为全省农业农村现代化提供有力的交通运输保障。今年,甘肃省政府再次将新建1万公里自然村(组)通硬化路纳入为民办实事清单。

“十四五”期,甘肃将结合农业农村现代化、村庄规划和乡村建设示范行动,优先实施户数较大且常住人口较多、产业发展较好的自然村(组)道路,优先实施乡村建设行动涉及的自然村(组)道路,优先建设与上级路网便捷有效相连、与村内道路串联成网的自然村(组)道路。到2025年年底,全省基本实现具备条件的自然村(组)通硬化路。

根据《方案》,甘肃交通运输部门将会同省农业农村、自然资源等部门,共同发力,以“坚持行业指导,县区主责;坚持部门协同,群众参与;坚持绿色安全、保证质量;坚持总量控制,以奖代补”为原则,科学合理确定建设计划,因地制宜选用技术标准,严格项目管理保证质量,强化资金保障,构建长效管养机制,持续推进自然村(组)通硬化路建设。

据了解,近年来,甘肃省交通运输部门聚焦乡村振兴战略,将自然村(组)通硬化路建设作为民生实事项目大力推进,去年超额完成了省政府明确的新建1万公里以上自然村(组)通硬化路的为民办实事任务,有效促进了“交通+”特色产业、生态旅游等发展。

【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: 水利部印发第四批重点河湖生态流量保障目标

下一篇: 国家能源局组织召开2月份全国可再生能源开发建设形势分析会

相关文章

- 国家能源局组织召开2月份全国可再生能源开发建设形势分析会
- 水利部对数字孪生流域建设技术大纲等文件进行技术审查
- 2022年农村水利水电工作会议在京召开
- 水利部印发2022年河湖管理工作要点
- 铆足“虎”劲 全力以“复” 全国重点公路建设开局稳开门红

最新文章



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: 25585397

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn