

2021年6月19日 星期六 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 \(../\)](#)

献礼建党百年科普巨著《中国科技之路》新书发布

来源：中国交通新闻网 2021-06-17 17:15:48

[【字号 大 中 小】](#) [【我要打印】](#)



<https://>



2021年6月19日 星期六 移动客户端 (/wangzhanguanli/index_5245.html)

繁体版 (<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/>)



近日，献礼建党百年科普巨著、中宣部主题出版重点出版物《中国科技之路》在北京中国科学院学术会堂举行新书发布会。其中，交通卷《交通先行》由人民交通出版社股份有限公司出版发行。

《交通先行》以普及交通知识，讲好交通故事，传承交通精神为定位，全面展现了新中国成立以来，在中国共产党的领导下，我国交通运输事业取得的辉煌成就，实现了从交通大国迈向交通强国的历史跨越。集中反映公路、水路、铁路、民航、邮政、城市交通等六个领域的重要建设成就、重大科技进步以及本领域的重要科技发展战略性突破，彰显科技进步对于交通运输事业发展的重大意义。结合5G、物联网、人工智能、大数据、云计算等高科技助力加快建设交通强国的时代背景，展望我国未来交通运输发展图景。

据了解，《中国科技之路》全书共15卷，以“科技自立自强”为主题，聚焦在中国共产党领导下，我国科技事业壮丽辉煌的发展历程、主要成就、关键节点和重大意义，弘扬自立自强的科学精神、传承攻坚克难的责任担当、总结启示未来的典型经验、激发年轻一代的创新热情，助力我国建设世界科技强国。




<https://>



2021年6月19日 星期六 移动客户端 (/wangzhanguanli/index_5245.html)

繁体版 (<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/>)

 网站地图 (/wangzhanguanli/index_5247.html) | 网站建设 (/wangzhanjianshe/)

免责声明
([https://bszs.conac.cn/sitename?
\(https://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201510/t20151018_1912374.html\)
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_1912376.html)

| 相关链接

(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](https://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=11040102700014)) 政府网站标识码: BM19000004



(<https://>

