

# “改革开放四十年河南省公路交通科技发展回顾与 ‘千百万三大工程’品质保障专家座谈会”

## 会议纪要

2019年1月26日，河南省公路学会专家委员会在郑州主持召开了“改革开放四十年河南省公路交通科技发展回顾与‘千百万三大工程’品质保障专家座谈会”，河南省公路学会专家委员会成员参加了座谈（名单附后）。河南省交通运输厅科技处刘江处长应邀出席座谈会并发表了讲话。

与会专家就改革开放四十年来我省交通科技工作取得的成绩和存在问题进行了回顾和热烈讨论，同时，还认真学习和讨论了刘兴彬厅长在“2019年全省交通运输工作会议”所做工作报告中提出的我省交通“千百万三大工程”的要求，分析了河南交通所面临的形势，对如何进一步发挥交通科学技术在“千百万三大工程”中的作用提出了许多好的建议和意见。会议纪要如下：

一、改革开放四十年来，随着我省公路交通事业的快速发展，交通科技事业也取得了令世人瞩目的成绩：从改革开放之初郑州黄河公路大桥采用的大跨径钻孔灌注桩，一直到

今天万里交科集团振动搅拌成套技术的广泛应用，一系列的发明与创新，有力助推了我省公路交通基础设施领域的品质工程建设。但是，在看到我们所取得成绩的同时，也存在一些不容忽视的问题亟待解决。

二、我省公路交通“千百万三大工程”对交通人来说既是机遇，也是挑战，公路交通科技工作者在其中肩负着十分重要的责任。与会专家认为：我们应该以老一辈科技工作者为榜样，以更大的热情投入到“千百万三大工程”建设之中，要加强人才引进与培养，加大科技创新投入，鼓励科技创业，以实实在在的成绩谱写全省交通运输高质量发展新篇章。

三、科学、创新和技术的力量可以赋予“千百万三大工程”新的概念和生命力，我们应持更加积极的态度和热情推广和应用诸如标准化设计、振动搅拌、装配式施工等创新型技术，把“千百万三大工程”打造成对社会和人民负责，经得起时间考验的品质工程。

四、会议上各位专家还提出了许多好的建议意见，归纳起来主要有以下几点：

- 1、习总书记在党的“十九大”上提出了“交通强国”战略，做为公路交通科技工作者应积极投身于这一伟大战略的建设过程之中，要认真思考，勇于创新 and 大胆创新，省公路学会专家委员会要采取措施，引导各位专家集思广益，在建设“品质工程”过程中，充分发挥专家委员会成员的团队力量。

2、面对新的形势，要进一步加强省公路学会专家委员会的建设，适当扩大专家委员会人员范围，把科研设计和建设一线的优秀人才吸收进来，这将有利于科研与建设更加紧密的结合，也有利于科研成果和新技术的推广应用。

3、针对公路建设中的关键技术问题，专家委员会每年可选择1~2个重大课题，牵头组织会员单位中的高校、科研设计和建设单位一起协同攻关，这种组织形式将有利于发挥各方的优势，有利于科研水平的提升与成果转化。

4、除了经常组织论坛和讲座外，学会还可组织会员单位走出去，向先进地区的同行们学习，吸收和引进他们在建设品质交通、智慧交通和绿色交通等方面的先进理念与创新成果，逐步形成具有河南特色的成套技术。

5、郑健龙院士团队的长寿命/寿命递增式路面研究具有重大意义，有关单位应在跟踪关注的同时，积极探索，力争早日在我省取得突破，形成地方的相应标准和规范。

6、从全国和我省的应用实践看，河南万里交科的振动搅拌成套技术是搅拌设备的一次革命，振动搅拌下混凝土强度标准差可控制在1.5%以下，均匀性大幅提升，对于“品质工程”建设具有重要意义，建议我省在更大的范围内推广应用。

## 参会代表及专家名单

序号	姓名	单位
1	刘江	河南省交通运输厅
2	潘华	河南省公路学会
3	张全林	河南省公路学会专家委员会
4	朱理平	河南省公路学会专家委员会
5	李强	河南省公路学会专家委员会
6	王丽	河南省公路学会专家委员会
7	李清富	郑州大学水利与环境学院
8	王前东	河南交通投资集团有限公司
9	胡仁东	河南交通投资集团有限公司
10	李小重	河南交通投资集团有限公司
11	刘国杰	河南省收费还贷高速公路管理中心
12	范永丰	河南省收费还贷高速公路管理中心
13	汤意	河南省交通规划设计研究院股份有限公司
14	王笑风	河南省交通规划设计研究院股份有限公司
15	胡霞光	河南省交通科学技术研究院有限公司
16	王穗平	河南交通职业技术学院
17	刘怀相	河南省交通运输厅公路管理局
18	干英辉	河南省公路工程局集团公司
19	马荣昌	河南省公路工程局集团公司
20	王中要	郑州华路兴公路科技有限公司
21	张良奇	河南省道路养护技术研究中心
22	刘澜波	河南万里交通科技集团股份有限公司
23	李冠峰	河南路太养路机械股份有限公司
24	岳学军	河南高远公路养护技术有限公司
25	许世展	郑州大学