

三、提名入选条件

1. 从事工程材料的研发、生产、设计、施工等科技人员相关工作均可申报；

2. 符合《詹天佑铁道科学技术奖在京高校材料专项奖励办法

3-1-

3-1-

..... 4. 提名截止日期为 2023 年 3 月 15 日，逾期不予受理。

..... 5. 提名截止日期为 2023 年 3 月 15 日，逾期不予受理。

..... 6. 提名截止日期为 2023 年 3 月 15 日，逾期不予受理。

..... 7. 提名截止日期为 2023 年 3 月 15 日，逾期不予受理。

..... 8. 提名截止日期为 2023 年 3 月 15 日，逾期不予受理。

..... 9. 提名截止日期为 2023 年 3 月 15 日，逾期不予受理。

截止

4. 提名截止日期为 2023 年 3 月 15 日，逾期不予受理。

..... 5. 提名截止日期为 2023 年 3 月 15 日，逾期不予受理。

W

6. 3

8. 3

11

联系人：谢传燕

联系电话：

1391020

1391020

1391020

联系电话：4000751270/0991 路电：020-709970

电子邮箱：zhf@hgw.com.cn

单位：

地址：

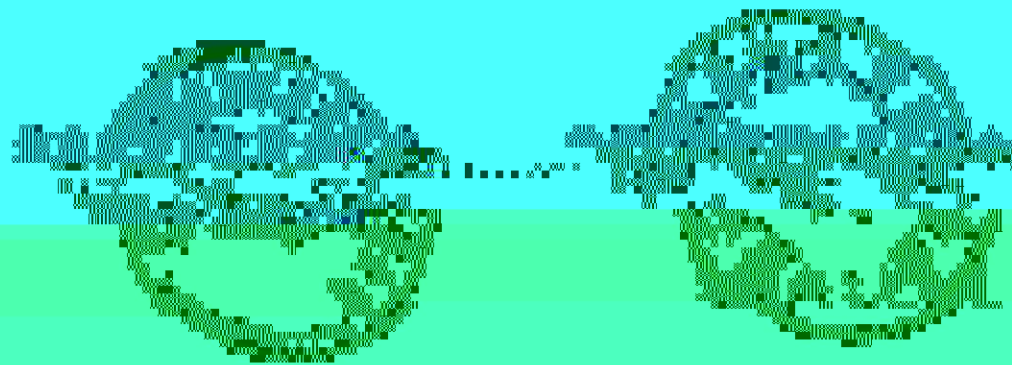
邮编：

网址：

传真：

QQ：

姓名：



附件 1

2022 年度詹天佑铁路科技进步奖 东方雨虹材料专项奖提名单位名单

序号	提名单位名称	备注
1	中国铁路集团有限公司	
2	中国铁路通信信号股份有限公司	
3	中国物流集团有限公司	
4	中国铁建股份有限公司	
5	中国中车股份有限公司	
6	中国铁路通信信号股份有限公司	
7	中国物流集团有限公司	
8	中国铁路通信信号股份有限公司	
9	中国铁路通信信号股份有限公司	
10	中国交通建设集团有限公司	
11	徐工集团工程机械股份有限公司	
12	清华大学	
13	北京大学	
14	同济大学	
15	山东大学	
16	中南大学	

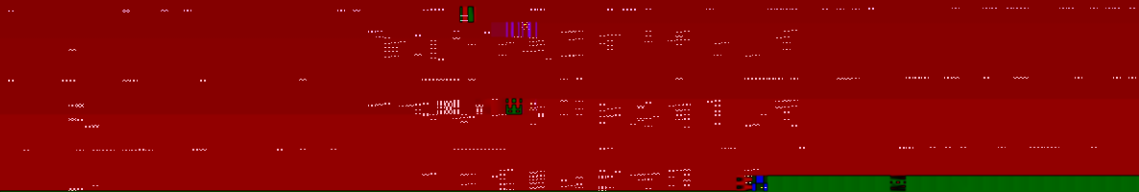
序号	提单位名称	备注
18	西南交通大学	
19	郑州交通大学	
20	大连交通大学	

华东交通大学		21	
石家庄铁道大学		22	
"北京"化工大学		23	
北京工业大学		24	北京工
安徽有限公司		25	长江沿岸铁路集团
团上海有限公司		26	长江沿岸铁路集
有限公司		27	长江沿岸铁路
有限公司		28	红那路

1952年

四

1953年



1954年

1955年

1956年

1957年

1958年

1959年

1960年

1961年

1962年

1963年

1964年

1965年

1966年

1967年

1968年

1969年

1970年

1971年

1972年

1973年

1974年

1975年

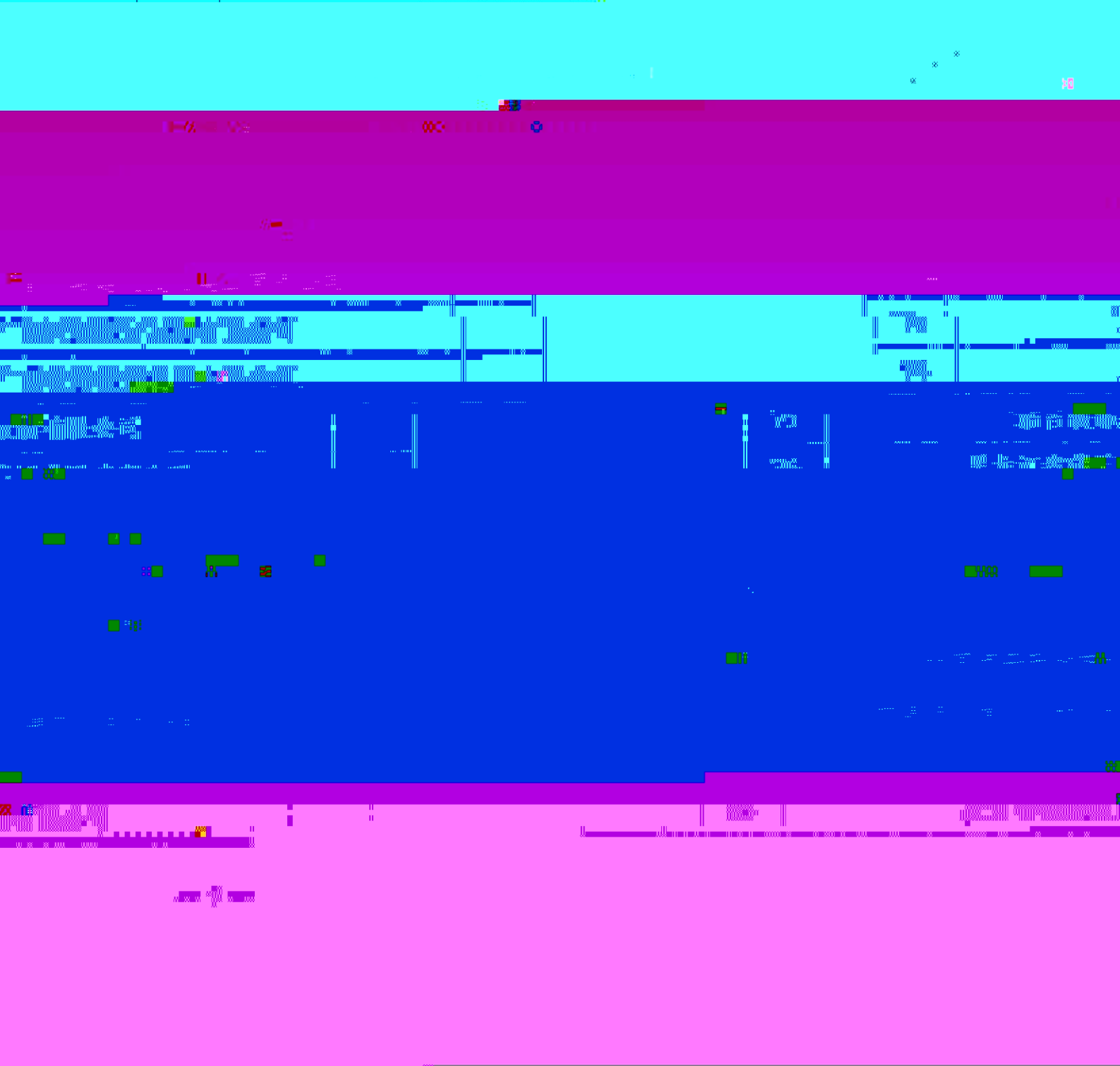
1976年

1977年

1978年

1979年

序号	单位名称
62	安徽省铁路发展基金有限责任公司
63	江苏省铁路集团有限公司
64	浙江省交通投资集团有限公司
65	浙江省铁路发展基金有限责任公司
66	湖北铁路集团有限公司



序号	提名单位名称	备注
85	宁夏铁路投资有限责任公司	
86	青海地方铁路建设投资有限公司	
87	江西省铁路航空投资集团有限公司	

第五条 东方雨虹材料奖设立的奖项为：卓越奖、成就奖、

项目中，有卓越贡献，创造巨大经济效益和社会效益。

第九名 王士雨 中国地质大学（北京） 古生物群与古环境学研究所

在古菌类群多样性、系统发育、生物膜形成等方面取得重要研究成果，在古菌类群多样性、系统发育、生物膜形成等方面取得重要研究成果，在古菌类群多样性、系统发育、生物膜形成等方面取得重要研究成果。

“古菌类群多样性、系统发育、生物膜形成等方面取得重要研究成果”

或同等水平。

(三) 在古菌类群多样性、系统发育、生物膜形成等方面取得重要研究成果。

“古菌类群多样性、系统发育、生物膜形成等方面取得重要研究成果”

“古菌类群多样性、系统发育、生物膜形成等方面取得重要研究成果”

“古菌类群多样性、系统发育、生物膜形成等方面取得重要研究成果”

“古菌类群多样性、系统发育、生物膜形成等方面取得重要研究成果”

“古菌类群多样性、系统发育、生物膜形成等方面取得重要研究成果”

“古菌类群多样性、系统发育、生物膜形成等方面取得重要研究成果”

“古菌类群多样性、系统发育、生物膜形成等方面取得重要研究成果”

(一)根据詹天佑科学技术发展基金会的评奖安排,东方雨虹材料奖管理委员会制定申报材料明细,由詹天佑科学技术发展基金会秘书处负责通知各申报单位,由管理委员负责接收申报和推荐工作;

东方雨虹材料奖管理委员会秘书处设在詹天佑科学技术发展基金会秘书处,负责申报材料的接收、初审、推荐等工作。申报单位应严格按照申报材料明细的要求,认真填写申报材料,并于规定时间内报送秘书处。

第十三条 申报单位在填写申报材料时应坚持实事求是的原则,确保申报材料真实、准确、可靠。如发现申报材料不实的,一经发现,将取消其申报资格,并记入诚信档案。

第十四条 申报单位在申报过程中,应遵守国家法律法规,不得弄虚作假,不得抄袭他人成果。一经发现,将取消其申报资格,并记入诚信档案。

附件 3

2022 年度詹天佑铁道科学技术奖

（公示稿）



一、候选人基本信息

姓名：王 强

性别：男

出生年月：1985年10月

民族：汉族

籍贯：山东省济南市

学历：硕士研究生

政治面貌：中共党员

学位：管理学硕士

姓名	性别	出生年月	民族	籍贯	学历	政治面貌	学位
王 强	男	1985年10月	汉族	山东省济南市	硕士研究生	中共党员	管理学硕士

备注

第 1 页

共 1 页

第 1 页

共 1 页

第 1 页

(例. ×××××年××月—×××××年××月, ××××大学×
×学院(系)××专业, ××学历××学位)

二、候选人的主要科学技术成就和贡献

候选人的主要科学技术成就和贡献（800字以内）

介绍候选人取得突破性成果的内容、方法等（包括发明专利）等。

此区域为候选人填写主要科学技术成就和贡献的空白框，由虚线框围成。

六、承诺与提名意见

1. 候选人承诺

表明本人遵守《保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》

本人郑重承诺：严格遵守《保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规，保守国家秘密，履行保密义务。

承诺人：_____

（此处为承诺人签名或盖章位置）

城市

城市是文明的象征，也是文明的载体。城市的发展，是文明进步的标志。

城市的发展，离不开人的参与。人是城市的主人，也是城市发展的动力。

城市的发展，离不开文化的支撑。文化是城市的灵魂，也是城市发展的根基。

城市的发展，离不开环境的保护。环境是城市的名片，也是城市发展的保障。

城市的发展，离不开制度的保障。制度是城市的骨架，也是城市发展的支撑。

城市的发展，离不开科技的推动。科技是城市的引擎，也是城市发展的动力。

城市的发展，离不开开放的心态。开放是城市的胸怀，也是城市发展的动力。

城市的发展，离不开创新的精神。创新是城市的灵魂，也是城市发展的动力。

城市的发展，离不开合作的力量。合作是城市的纽带，也是城市发展的动力。

城市的发展，离不开奋斗的精神。奋斗是城市的动力，也是城市发展的动力。

城市的发展，离不开梦想的力量。梦想是城市的灵魂，也是城市发展的动力。

城市的发展，离不开实干的精神。实干是城市的动力，也是城市发展的动力。

城市的发展，离不开坚持的力量。坚持是城市的动力，也是城市发展的动力。

城市的发展，离不开包容的心态。包容是城市的胸怀，也是城市发展的动力。

城市的发展，离不开开放的心态。开放是城市的胸怀，也是城市发展的动力。

城市的发展，离不开创新的精神。创新是城市的灵魂，也是城市发展的动力。

城市的发展，离不开奋斗的精神。奋斗是城市的动力，也是城市发展的动力。

城市的发展，离不开合作的力量。合作是城市的纽带，也是城市发展的动力。

一、候选人的主要科研成果、成就和贡献

1. 1982年，在《中国科学》发表《论中国古猿的种属划分》一文，提出中国古猿的种属划分原则，认为中国古猿是一个独立的种属，命名为“中国古猿”，这一观点得到国内外学者的广泛认同。

2. 1985年，在《中国科学》发表《论中国古猿的种属划分》一文，进一步阐述了中国古猿的种属划分原则，认为中国古猿是一个独立的种属，命名为“中国古猿”，这一观点得到国内外学者的广泛认同。

3. 1988年，在《中国科学》发表《论中国古猿的种属划分》一文，进一步阐述了中国古猿的种属划分原则，认为中国古猿是一个独立的种属，命名为“中国古猿”，这一观点得到国内外学者的广泛认同。

4. 1990年，在《中国科学》发表《论中国古猿的种属划分》一文，进一步阐述了中国古猿的种属划分原则，认为中国古猿是一个独立的种属，命名为“中国古猿”，这一观点得到国内外学者的广泛认同。

5. 1992年，在《中国科学》发表《论中国古猿的种属划分》一文，进一步阐述了中国古猿的种属划分原则，认为中国古猿是一个独立的种属，命名为“中国古猿”，这一观点得到国内外学者的广泛认同。

6. 1994年，在《中国科学》发表《论中国古猿的种属划分》一文，进一步阐述了中国古猿的种属划分原则，认为中国古猿是一个独立的种属，命名为“中国古猿”，这一观点得到国内外学者的广泛认同。

7. 1996年，在《中国科学》发表《论中国古猿的种属划分》一文，进一步阐述了中国古猿的种属划分原则，认为中国古猿是一个独立的种属，命名为“中国古猿”，这一观点得到国内外学者的广泛认同。

8. 1998年，在《中国科学》发表《论中国古猿的种属划分》一文，进一步阐述了中国古猿的种属划分原则，认为中国古猿是一个独立的种属，命名为“中国古猿”，这一观点得到国内外学者的广泛认同。

9. 2000年，在《中国科学》发表《论中国古猿的种属划分》一文，进一步阐述了中国古猿的种属划分原则，认为中国古猿是一个独立的种属，命名为“中国古猿”，这一观点得到国内外学者的广泛认同。

10. 2002年，在《中国科学》发表《论中国古猿的种属划分》一文，进一步阐述了中国古猿的种属划分原则，认为中国古猿是一个独立的种属，命名为“中国古猿”，这一观点得到国内外学者的广泛认同。

11. 2004年，在《中国科学》发表《论中国古猿的种属划分》一文，进一步阐述了中国古猿的种属划分原则，认为中国古猿是一个独立的种属，命名为“中国古猿”，这一观点得到国内外学者的广泛认同。

12. 2006年，在《中国科学》发表《论中国古猿的种属划分》一文，进一步阐述了中国古猿的种属划分原则，认为中国古猿是一个独立的种属，命名为“中国古猿”，这一观点得到国内外学者的广泛认同。

同评比办法表彰保留项目；其他创新奖项可申报各集团公司、总公司和高校（含）及以上级别奖项。按照科技奖励及荣誉称号

七、附则

（一）适用范围

“十三五”期间，公司所属各单位、分公司、全资子公司、控股子公司、参股公司、合作单位、外部单位、个人等

在“十三五”期间，为公司科技创新工作做出突出贡献的

“十三五”期间，为公司科技创新工作做出突出贡献的

“十三五”期间，为公司科技创新工作做出突出贡献的

（二）奖励标准

“十三五”期间，为公司科技创新工作做出突出贡献的

“十三五”期间，为公司科技创新工作做出突出贡献的

“十三五”期间，为公司科技创新工作做出突出贡献的

“十三五”期间，为公司科技创新工作做出突出贡献的

