

信义佑科 科学技术发展基金会 信义佑科 科学技术发展基金会 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

关于 2022 年度信义佑科 科学技术奖

1. 总则

2. 奖项设置

3. 申报程序

4. 评审程序

5. 奖励办法

6. 附则

7. 附件

三、提名人选条件

的研发、生产、设计、施工等科技人员相

道科学技术奖在主要材料领域专项奖项

提名条件。

提名材料主要提交至材料领域专家评审

在评审过程中，如发现申报材料存在弄虚作假

附件 11。肇庆至梧州线路

在方面此材料专项奖工作委员会对提名材料送

在每年评审材料，将通知提名单位及时纠正

在在在，每届评审材料，评审委员会

在在在 2023 年 7 月 23 日，在在在在在

一、提名人选条件

1. 从事工程材料
相关工作均可申报；

符合《詹天佑
办法》（附件 2）中

四、材料要求

1. 填报《詹天佑

（附件 2）中

提名及评审

2. 由詹天佑

行报送审查，

3. 报送材料

地址

4. 申报

5. 评审

联系人：谢佐黄

地址：广州市天河区珠江新城花城大道

电话：020-38600000

传真：020-38600000

邮编：510655

电子邮箱：xiezhuohuang@yiwu.com

网址：www.yiwu.com

联系人：谢佐黄

电话：020-38600000

地址：

广州市天河区珠江新城花城大道

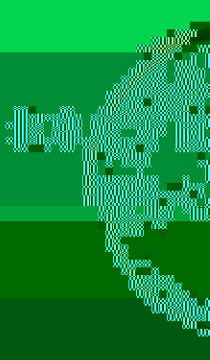
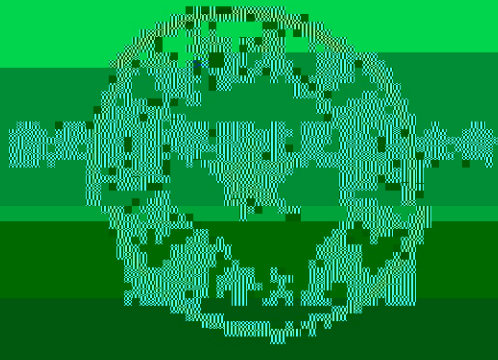
电话：020-38600000

传真：020-38600000

邮编：510655

电子邮箱：xiezhuohuang@yiwu.com

网址：www.yiwu.com



附件 1

2022年度詹天佑铁道科学技术奖 车方雨虹材料专项奖提名单位名单

序号	提名单位
1	中国国家铁路集团有限公司
2	国家铁路局
3	中国铁路总公司
4	中国铁路工程集团有限公司
5	中国铁路物资集团有限公司
6	中国铁路物资集团有限公司
7	中国物流集团有限公司
8	国家能源投资集团有限责任公司
9	中国铁路物资集团有限公司

序号	提单位名称	备注
18	西南交通大学	
19	兰州交通大学	

长江沿岸铁路集团公司



序号	提单位名称	备注
40	江苏省铁路集团城际铁路有限公司	

序号	提单位名称	备注
62	安徽省铁路投资有限责任公司	
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	浙江省铁路发展控股集团有限责任公司	
66	湖北铁路集团有限公司	
67	湖北汉十城际铁路有限责任公司	
68	湖南轨道交通控股集团有限公司	
69		

序号	提单位名称	备注
04	河北省公路局	
05	中製路機有限公司	
06	貴州路通機械有限公司	
07	重慶市通遠機械有限公司	

詹天佑铁道科学技术奖 东方雨虹材料奖奖励办法

第一章 总 则

第一条 为了表彰在材料科学技术研发、应用取得良好效果，为材料科学事业做出突出贡献的科技工作者，促进科技人才成长，依据《詹天佑铁道科学技术奖奖励办法》，詹天佑科学技术发展基金会设立詹天佑铁道科学技术奖东方雨虹材料奖，特制订本办法。

第二条 詹天佑铁道科学技术奖东方雨虹材料奖是詹天佑奖奖励项目之一，其申报、评审、授奖、表彰应遵守詹天佑奖的各项规定。

第三条 东方雨虹材料奖秉承詹天佑奖“尊重知识、尊重人才、尊重创造”的方针，继承和弘扬詹天佑先生热爱祖国、不

第五条 东方雨虹材料奖设立的奖项为：最高奖、成就奖、创新奖。

第六条 东方雨虹材料奖由东方雨虹材料奖管理委员会管理。管理委员会负责申报材料的形式审查，并归口办理东方雨虹材料奖的申报与评审工作。

第七条 东方雨虹材料奖每两年评选一次，设东方雨虹材料奖最高奖1名，奖金10万元；东方雨虹材料奖成就奖5名，每
项奖金5万元；东方雨虹材料奖创新奖10名，每项奖金1万元。
奖项评选所需资金由各工作单位自行承担，不足部分由

之一，即推荐授予本

（一）在科学技术前沿取得重大突破或

在科学技术发展中起

（一）在科学技术前沿取得重大突破或

(一)根据詹天佑科学技术发展基金会的评审安排,在京所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将有关事项和要求发文通知各系统,由管理委员会接收申报和推荐工作;

二、申报材料

02天*

三、申报程序

四、申报要求

五、申报时间

六、申报地点

七、申报对象

八、申报条件

九、

十、

十一、

副主任：由管理委员会主管科技工作的有关负责人担任。

委员：由部管理委员会成员、科技专家组成，根据申报情况聘请相关专家参加。

第十六条 当选票数

(一) 同意在站原任拟补到会评委总数的 20% 以上(含 20%)

.....
同意在会成员行为，管理委员会批准或撤换其职务或对其
得票数。内列规则或如者不予保留职务。

第十九条 本章程向常理委员会负责解释。

附件 3

2022 年度詹天佑铁道科学技术奖
东方雨虹材料专项奖

提 名 书

奖项类型：_____

一、候选人基本信息

姓名	性别	国籍
----	----	----

(例: ××××年××月—××××年××月 ××)

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）

谷、关键技术指标、主要特点，创新性、先进性的评价）。

三、代表作发表情况

序号	代表作名称	期刊名称	年卷期 页码	通讯作者	第一作者	全部作者	发表时 署名单位	他人 引用	总次数

四、主要知识产权目录

序号	知识产权类别	知识产权名称

国家 (地区)	授权专利号	发明人	权利人	转化	应用情况

二、候选人的重要科学技术成就和贡献

大部分是由报告的核心内容，是评价候选人的重要依据。一般地说，应围绕下列内容，就其业绩和贡献，实事求是地作出评价。

1. 在科学技术领域内所做的工作和取得的成果，以及所起的作用和地位。

2. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

3. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

4. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

5. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

6. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

7. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

8. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

9. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

10. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

11. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

12. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

13. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

14. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

15. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

16. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

17. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

18. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

19. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

20. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

21. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

22. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

23. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

24. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

25. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

26. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

27. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

28. 在科学技术领域内所起的作用和地位，在国内外学术界的影响。

得列入。

四、主要知识产权目录

如申报人与发明人主要掌握过六项主要专利技术成就和贡献的知识产权，目录要求如下：

1. 所列知识产权按重要程度排序；
2. 知识产权应归自己所有或共有，否则不得列入。

3.3.3.4

3.3

3.3

3.3

3.3.3.4

3.3

3.3.3.4

3.3.3.4

3.3.3.4

3.3.3.4 申报人必须是所列举知识产权的唯一权利人或共同权利人，否则不得列入。

3.3.3.4

3.3.3.4 申报人必须是所列举知识产权的唯一权利人或共同权利人，否则不得列入。

3.3.3.4 申报人必须是所列举知识产权的唯一权利人或共同权利人，否则不得列入。

国评比达标表彰保留项目，提名创新奖的，限填写各集团公司、
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
的影响大小顺序填写。

六、承诺与提名意见

（一）承诺

和其他知识产权。发明专利提交专利证书页、说明书摘要页和本

纸质版附件

纸质版附件应与电子版附件内容及排序一致，不得遗漏，也
不得超出电子版附件范围。

