

# 中国铁路总公司公告

为表彰在铁路科学技术工作中做出突出贡献的先进集体和个人，特设立中国铁路总公司科学技术奖。

《中国铁路总公司科学技术奖管理办法》

## 关于2014年度詹天佑铁路科学技术奖 奖励办法精神专项奖励暂行办法的通知

各有关单位：

为激励铁路科学技术工作者的积极性和创造性，充分调动广大科技人员的积极性和创造性，根据《中国铁路总公司科学技术奖管理办法》（铁总科〔2013〕100号）和《中国铁路总公司科学技术奖奖励办法》（铁总科〔2013〕101号）的有关规定，特制定本办法。

一、奖励对象：在铁路科学技术工作中做出突出贡献的先进集体和个人。

二、奖励范围：凡在铁路科学技术工作中做出突出贡献的先进集体和个人，均可申报。

三、奖励办法：根据《中国铁路总公司科学技术奖奖励办法》的有关规定，特制定本办法。

### （一）奖励项目

1. 科技进步奖：奖励在铁路科学技术工作中做出突出贡献的先进集体和个人。

2. 技术创新奖：奖励在铁路科学技术工作中做出突出贡献的先进集体和个人。

### （二）奖励标准及办法

1. 科技进步奖：奖励在铁路科学技术工作中做出突出贡献的先进集体和个人。

2. 技术创新奖：奖励在铁路科学技术工作中做出突出贡献的先进集体和个人。

3. 其他

4. 其他

5. 其他

6. 其他

7. 其他

8. 其他

9. 其他

10. 其他

报指定联络人。

### 三、提名人选条件

（一）政治立场坚定，遵纪守法，品行端正。

（二）具有大学本科及以上学历，所学专业与申报项目相匹配，具有相关领域工作经历。

（三）具有中级及以上职称，或具有副高级及以上职称，或具有博士学位，或具有副高级及以上职称，或具有博士学位，或具有副高级及以上职称。

（四）具有主持或参与过相关领域科研项目经历，或具有主持或参与过相关领域科研项目经历，或具有主持或参与过相关领域科研项目经历。

（五）具有在相关领域发表过学术论文、专著、专利等成果，或具有在相关领域发表过学术论文、专著、专利等成果，或具有在相关领域发表过学术论文、专著、专利等成果。

（六）具有在相关领域担任过重要职务，或具有在相关领域担任过重要职务，或具有在相关领域担任过重要职务。

（七）具有在相关领域担任过重要职务，或具有在相关领域担任过重要职务，或具有在相关领域担任过重要职务。

科技人员均可申报。

（八）具有主持或参与过相关领域科研项目经历，或具有主持或参与过相关领域科研项目经历，或具有主持或参与过相关领域科研项目经历。

（九）具有在相关领域担任过重要职务，或具有在相关领域担任过重要职务，或具有在相关领域担任过重要职务。

（十）具有在相关领域担任过重要职务，或具有在相关领域担任过重要职务，或具有在相关领域担任过重要职务。

附件

（一）《申报书》（附件1）

（二）《申报表》（附件2）

（三）《申报表》（附件3）

（四）《申报表》（附件4）

（五）《申报表》（附件5）

（六）《申报表》（附件6）

（七）《申报表》（附件7）

（八）《申报表》（附件8）

（九）《申报表》（附件9）

（十）《申报表》（附件10）



# 詹天佑铁道科学技术奖

第五届中国铁路科学技术奖授奖办法

第五届中国铁路科学技术奖授奖办法，是根据《中华人民共和国科学技术进步法》和《中华人民共和国专利法》的有关规定，结合铁路科学技术工作的特点，参照《国家科学技术奖励条例》的有关规定，制定本办法。

本办法适用于中华人民共和国境内从事铁路科学技术工作的单位和个人。

本办法所称的铁路科学技术，是指铁路工程、运输、信号、通信、计算机、材料、机械、电气、电子、信息、管理等科学技术。

本办法所称的铁路科学技术成果，是指铁路科学技术工作者在科学技术工作中取得的具有创造性、新颖性和实用性的成果。

铁路科学技术奖的授奖范围包括：铁路工程、运输、信号、通信、计算机、材料、机械、电气、电子、信息等科学技术领域。

铁路科学技术奖的授奖项目之一，其申报、评审、授奖、奖励标准等事宜，按照《国家科学技术奖励条例》的有关规定执行。

铁路科学技术奖的授奖项目之二，其申报、评审、授奖、奖励标准等事宜，按照《国家科学技术奖励条例》的有关规定执行。铁路科学技术奖的授奖项目之三，其申报、评审、授奖、奖励标准等事宜，按照《国家科学技术奖励条例》的有关规定执行。铁路科学技术奖的授奖项目之四，其申报、评审、授奖、奖励标准等事宜，按照《国家科学技术奖励条例》的有关规定执行。

铁路科学技术奖的授奖项目之五，其申报、评审、授奖、奖励标准等事宜，按照《国家科学技术奖励条例》的有关规定执行。铁路科学技术奖的授奖项目之六，其申报、评审、授奖、奖励标准等事宜，按照《国家科学技术奖励条例》的有关规定执行。铁路科学技术奖的授奖项目之七，其申报、评审、授奖、奖励标准等事宜，按照《国家科学技术奖励条例》的有关规定执行。

铁路科学技术奖的授奖项目之八，其申报、评审、授奖、奖励标准等事宜，按照《国家科学技术奖励条例》的有关规定执行。铁路科学技术奖的授奖项目之九，其申报、评审、授奖、奖励标准等事宜，按照《国家科学技术奖励条例》的有关规定执行。

别优秀的获奖者可推荐杰出贡献奖)、创新奖。

**第六条** 东方雨虹材料专项奖由东方雨虹材料专项奖工作委员会管理。工作委员会由詹天佑科学技术发展基金会提名,相关单位和人员组成,负责专项奖的评审、颁发等工作。

**第七条** 东方雨虹材料专项奖每两年评选一次,东方雨虹材

行业领先地位;

(三) 连续制造设备国产化应用, 玻璃基板设备、产线国产化应用等; 绿色制造、节能减排。

**第八条** 东方雨虹材料专项奖奖励对象为下列条件:

1. 在材料研发方面,

(一) 在基础技术研究方面, 取得重要的科研成果, 对技术发展做出重要贡献;

(二) 在推广应用新技术、新工艺、新材料、新设备、新方法和新措施等方面做出重要贡献;

(三) 在推广应用新技术、新工艺、新材料、新设备、新方法和新措施等方面做出重要贡献;

## 第四章 奖励与表彰

### 第十三条 奖励与表彰

(一) 对在技术创新、科技成果转化、推广应用新技术、新工艺、新材料、新设备、新方法和新措施等方面做出重要贡献, 或在推广应用新技术、新工艺、新材料、新设备、新方法和新措施等方面做出重要贡献;

特:

(二) 对在推广应用新技术、新工艺、新材料、新设备、新方法和新措施等方面做出重要贡献, 或在推广应用新技术、新工艺、新材料、新设备、新方法和新措施等方面做出重要贡献;

第十四条 对在推广应用新技术、新工艺、新材料、新设备、新方法和新措施等方面做出重要贡献;

第十五条 对在推广应用新技术、新工艺、新材料、新设备、新方法和新措施等方面做出重要贡献;

第十六条 对在推广应用新技术、新工艺、新材料、新设备、新方法和新措施等方面做出重要贡献;

第十七条 对在推广应用新技术、新工艺、新材料、新设备、新方法和新措施等方面做出重要贡献;

第十八条 对在推广应用新技术、新工艺、新材料、新设备、新方法和新措施等方面做出重要贡献;

第十九条 对在推广应用新技术、新工艺、新材料、新设备、新方法和新措施等方面做出重要贡献;

## 第四章 评审机构和原则

第十三条 工作委员会负责申报材料的形式审查。对不符合要求的申报材料，应当由材料受理人员及时告知申报人，对申报材料不符合要求的，应当及时告知申报人，并说明理由。

第十四条 申报人应当按照评审委员会的要求，在规定时间内提交申报材料。申报材料应当真实、准确、完整，不得弄虚作假。申报材料应当符合评审委员会的要求，不得有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

第十五条 申报人应当按照评审委员会的要求，提供真实、准确、完整的申报材料。申报材料应当符合评审委员会的要求，不得有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

第十六条 申报人应当按照评审委员会的要求，提供真实、准确、完整的申报材料。申报材料应当符合评审委员会的要求，不得有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

(三) 申报材料应当符合评审委员会的要求，不得有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。申报材料应当符合评审委员会的要求，不得有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

### 附 则

第十七条 本办法所称申报材料是指申报人提交的申请材料。申报材料应当符合评审委员会的要求，不得有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

人成果等行为，工作委员会将建议基金业协会撤销其所得荣誉，并建议对违规者给予相关处分。

第二十条 本办法自发布之日起施行。此前发布的相关规定与本办法不一致的，以本规定为准。

# 依工伴研諾科學社少將女工工社

第五編

下 冊

科學社少將女工工社

第五編 下 冊

一、个人信息

二、个人经历

三、技术职务

四、主要业绩

工作单位及  
行政职务

1. 1985年7月—1988年7月 中国科学院植物研究所 助理研究员

2. 1988年7月—1991年7月 中国科学院植物研究所 副研究员

3. 1991年7月—1994年7月 中国科学院植物研究所 研究员

4. 1994年7月—1997年7月 中国科学院植物研究所 研究员

5. 1997年7月—2000年7月 中国科学院植物研究所 研究员

6. 2000年7月—2003年7月 中国科学院植物研究所 研究员

7. 2003年7月—2006年7月 中国科学院植物研究所 研究员

8. 2006年7月—2009年7月 中国科学院植物研究所 研究员

9. 2009年7月—2012年7月 中国科学院植物研究所 研究员

10. 2012年7月—2015年7月 中国科学院植物研究所 研究员

11. 2015年7月—2018年7月 中国科学院植物研究所 研究员

12. 2018年7月—2021年7月 中国科学院植物研究所 研究员

13. 2021年7月—2024年7月 中国科学院植物研究所 研究员

一、 主要经历

起止年月	工作单位	职务/职称

二、 主要工作经历

起止年月	工作单位	职务/职称

三、 主要学术和创作成果(含论著)

序号	论著名称	发表/出版年月	署名

## 五、作为主要负责人承担的重大项目

起止年月	项目名称	类别	主要贡献





## 十一、声明

本人等声明：本人等遵守《国家科学技术奖励条例》、《国家科学技术奖励办法》、《国家科学技术奖励工作条例》、《国家科学技术奖励办法》等有关规定，承诺遵守申报、评审、公示、授奖等程序，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密条例》等相关法律法规侵犯他人知识产权的情形。作为申报人，本人等同意在申报、评审、公示、授奖过程中，本人等承担了相关法律责任，如有违法违规等行为，本人等愿意承担相关法律责任。

申报人：张某某

申报人政治表现：遵纪守法，诚实守信，无不良记录。

申报人所在单位：某某大学

申报人承诺：本人等承诺所提供的所有材料均真实、准确、完整，无任何弄虚作假行为。

申报人承诺：本人等承诺在申报、评审、公示、授奖过程中，本人等遵守相关法律法规，如有违法违规行为，本人等愿意承担相关法律责任。

工

姓名：张某某



3 专业或专长：目前从事高校工作

\* 提名单位：基金会该字的提名单位名称

2011-01-10 10:00:00

1. 姓名：王德成 性别：男 出生年月：1952.01

2. 工作单位及职务：北京航空航天大学 航空发动机研究所 航空发动机研究所副所长  
职称：副教授 领域：航空

3. 主要业绩：航空发动机研究所副所长，负责航空发动机研究所“十二五”期间的工作，以上职务去职后，兼职担任北京航空航天大学，航空发动机研究所，航空发动机研究所副所长，负责航空发动机研究所的工作，负责航空发动机研究所的工作，负责航空发动机研究所的工作。

4. 主要业绩：航空发动机研究所副所长，负责航空发动机研究所的工作，负责航空发动机研究所的工作，负责航空发动机研究所的工作。

5. 主要业绩：航空发动机研究所副所长，负责航空发动机研究所的工作，负责航空发动机研究所的工作，负责航空发动机研究所的工作。

6. 主要业绩：航空发动机研究所副所长，负责航空发动机研究所的工作，负责航空发动机研究所的工作，负责航空发动机研究所的工作。

7. 主要业绩：航空发动机研究所副所长，负责航空发动机研究所的工作，负责航空发动机研究所的工作，负责航空发动机研究所的工作。



