中国市政工程协会

关于推荐申报 2026 年度"杰出工程师奖" 候选人的通知

各省、自治区、直辖市市政行业协会,各分支机构:

为激励生产建设一线的广大工程技术人员,促进科学技术成果转化,加快产业技术进步,提高社会生产力和综合国力,根据《中华国际科学交流基金会杰出工程师奖奖励办法》及《中国市政工程协会杰出工程师奖推荐办法》,现将中国市政工程协会推荐申报 2026 年度"杰出工程师奖"候选人相关事宜通知如下:

一、奖项设置

"中华国际科学交流基金会杰出工程师奖"(下称杰出工程师奖)奖项分为"杰出工程师奖"、"杰出工程师青年奖"。中国市政工程协会(下称协会)作为推荐单位,可向中华国际科学交流基金会推荐"杰出工程师奖"候选人及"杰出工程师青年奖"候选人。

二、申报条件

- (一) 热爱祖国, 具有良好的职业操守;
- (二) 候选人所在单位为中国市政工程协会会员单位:
- (三) 候选人不能为企业中非生产一线的党政领导干部;
- (四)"杰出工程师奖"候选人年龄不超过64周岁(截

止到 2025 年 12 月 31 日), "杰出工程师青年奖"候选人 年龄不超过 44 周岁(截止到 2025 年 12 月 31 日);

- (五)"杰出工程师奖"候选人在市政工程行业有关领域的生产、建设、科研一线从事产品或工程项目生产、施工、开发、设计、研究、管理等工程技术工作 10 年以上,"杰出工程师青年奖"候选人相应工作年限为 8 年以上,且到评选期仍从事相关工作;
- (六)在国民经济和社会发展的产业领域中,创造性地应用先进科学技术,在产品、工艺、材料及其生产管理等方面实现自主创新,取得重大技术成果;该成果已在重要工程项目或重点产业领域得到成功运用,对促进产业技术进步、推动产业结构调整产生重大影响,创造了显著的经济效益、社会效益,并作为主要完成人做出突出贡献;
- (七)具有高级工程师职称;或在推动产业技术进步、 促进技术成果转化等方面做出特别突出贡献,并在其从事的 领域或行业中具有相当影响力的工程技术人员。

已经获得"杰出工程师奖"者,中华国际科学交流基金会不再受理其再次申报;已经获得"杰出工程师青年奖"者,根据自愿原则,可参加本次推荐"杰出工程师奖"候选人的申报,且不受推荐名额限制,确定为候选人后,由中华国际科学交流基金会按程序进行评选。

三、推荐要求

各省、自治区、直辖市市政行业协会及协会各分支机构 推荐"杰出工程师奖"候选人不超过4名,"杰出工程师青 年奖"候选人不超过4名。

此项工作只接收各省、自治区、直辖市市政行业协会及 协会各分支机构推荐,不接收个人申报。

符合条件的申报人应在 2025 年 9 月 30 日前填报《中国市政工程协会推荐 2026 年度"杰出工程师奖"候选人申报表》(附件 1-4),申报人应保证所填信息真实准确,填报时可参考打分项(附件 5-6),并提供相应佐证材料,在《申报表》上签字,并由申报人所在单位加盖公章。将盖章后材料扫描发送至本通知联系邮箱。

对于弄虚作假的申报人员,一经核实,立即撤销申报资格,不得再次申报。

四、其他

"杰出工程师奖"候选人、"杰出工程师青年奖"候选 人的申报、评审不收取任何费用。

中华国际科学交流基金会杰出工程师奖具体评审条件 可 查 看 中 华 国 际 科 学 交 流 基 金 会 官 网 : http://www.isefc.org/

五、联系方式

联系人: 付佳明 13671310567

郭 娜 15810957418

邮 箱: <u>szglfh@163.com</u>

附件 1. 中国市政工程协会杰出工程师奖候选人申报表

2. 中国市政工程协会杰出工程师青年奖候选人申

报表

- 3. 中国市政工程协会杰出工程师奖候选人推荐机 构意见表
- 4. 中国市政工程协会杰出工程师青年奖候选人推 荐机构意见表
- 5. 中国市政工程协会杰出工程师奖候选人打分项
- 6. 中国市政工程协会杰出工程师青年奖候选人打 分项



中国市政工程协会 杰出工程师奖候选人申报表

申报人姓名			_
申报人所在单位			
推荐机构			
植 招 日 期	午	日	Р

中国市政工程协会制

申报材料纸质版由推荐表、推荐意见表、附件资料三部分组成。

《推荐表》的规格为 297mm×210mm(A4 纸), 没有字数限制的栏目纸面不够可另附页。除标题外,内容一般为宋体 4 号字打印。《推荐表》中关于学位、专利、奖项和论文的内容不作为评审的必须内容,如果没有可以不填。《推荐表》和附件于左侧装订成册。推荐单位(人)推荐意见可单独打印,另行装订。

推荐表需提供的附件材料包括:

- (1) 附件材料目录;
- (2) 身份证复印件;
- (3) 最高学历、学位证书复印件;
- (4) 专业技术职务证书复印件;
- (5) 本人主要参与的技术成果所获证书或评价的复印件;
- (6) 本人获奖或主要参与的工程技术项目获奖证明复印件;
- (7) 本人获得其它奖项的复印件
- (8) 发表的重要论文、论著首页(封面)复印件;
- (9) 技术成果鉴定(评价)证明复印件;
- (10) 技术成果推广应用证明材料(包括合同、用户使用效果证明);
- (11) 本人主要参与的技术成果所取得的经济、社会效益的有关证明。

杰出工程师奖候选申报人基本情况

		-, , <i>-</i> + ,, +	_ , ,, , ,			
姓名			性	ij		
出生日期			民方	矢		
学 历			学(<u> </u>		
所从事的专业技 术领域			党	Ē		
工作单位						
技术职称		获得时间		授予单位	立	
行政职务			任职时间	3		
企业特性	□ 国有企业 □ 外资投资d		民营企业 其他	□ ¾	违、 澳	、台商投资企业
企业地址及邮编						
联系电话			传	真		
手 机			电子邮	『箱		
身份证号码						
	在工程技	术方面的	的主要贡	献综边	<u> </u>	
说明:本栏目需的卓越成就,发						转化等方面取得

体或行	外学术团 业协会任 情况			
社会	除果务			
	何年任	何月至何年何月	在何单位(学校)任何职(读何专业)	
简				
历				

获得专利情况						
专利号码	专利名称	专利类 型	专利申请 人	发明人	专利申 请阶段	专利许可 地域范围
		_			***************************************	
		其他知识	· 只产权情》	 兄		
PU 91: 7-1	说明:本栏目申报人可就与本人有关的非专利形态的知识产权情况做一说明。					
论文发表情况						
论文题目 期刊名称 发表时间 第几作				第几作者		

	曾获专业方面奖励情况						
获奖 时间		获奖项目名称	奖项名称	奖励 等级	授奖部门	获奖 排名	
	ı	Ġ F	曾获其它方面奖	励情况	7		
获奖时间	间	奖项名	各称		授奖部门		

主要工程技术成就和成果转化业绩

说明:本栏目需申报人按照贡献及影响由大到小逐项说明本人在工程技术生产、施工、 开发、设计、研究、管理等方面所取得的主要业绩。每项主要业绩都需包括如下内容:

- 1、所取得的工程技术成果的来源(是本企业自主开发、产学研合作开发、还是引进技术本企业消化创新)、所属领域;
 - 2、技术成果的创新性、技术水平、专利申请情况;
 - 3、目前应用的主要领域及范围;
 - 4、已形成的经济、社会效益;
 - 5、技术成果对行业技术进步已经产生的影响;
- 6、申报人在工程技术成果研究、设计、开发、生产、管理、应用、推广当中承担的主要工作或发挥的主要作用。

(可以加页)

申报人所在单位是否参加过社会公益活动

说明: 此栏目不作为参评条件。申报人所在单位若参加过社会公益活动,可主要就公益活动的内容、组织形式及捐赠金额进行说明; 若没有参加过社会公益活动,则请在本栏目填写"无"。

申报人声明 本人对以上内容及全部附件材料进行了核查,对其客观性和真实性负责。 申报人签名: 年 月 日 申报人所在单位推荐意见 对申报人社会公德、职 业道德和敬业精神的评 价 对申报人在工程技术领 域所取得的技术成就及 其贡献的评价 对申报人在工程技术领 域所获的主要技术成果 应用效果的评价 对申报人在经济效益、 社会效益方面所作贡献 的评价 本材料内容是否可以公 □ 可以公开 □ 不可以公开 开 负责人(签章): (单位公章) 年 月 日

中国市政工程协会 杰出工程师青年奖候选人申报表

甲报人姓名			_
申报人所在单位			
推荐机构			
填报日期	年	月	В

中国市政工程协会制

申报材料纸质版由推荐表、推荐意见表、附件资料三部分组成。

《推荐表》的规格为 297mm×210mm(A4 纸), 没有字数限制的栏目纸面不够可另附页。除标题外,内容一般为宋体 4 号字打印。《推荐表》中关于学位、专利、奖项和论文的内容不作为评审的必须内容,如果没有可以不填。《推荐表》和附件于左侧装订成册。推荐单位(人)推荐意见可单独打印,另行装订。

推荐表需提供的附件材料包括:

- (1) 附件材料目录;
- (2) 身份证复印件;
- (3) 最高学历、学位证书复印件;
- (4) 专业技术职务证书复印件;
- (5) 本人主要参与的技术成果所获证书或评价的复印件;
- (6) 本人获奖或主要参与的工程技术项目获奖证明复印件;
- (7) 本人获得其它奖项的复印件
- (8) 发表的重要论文、论著首页(封面)复印件;
- (9) 技术成果鉴定(评价)证明复印件;
- (10) 技术成果推广应用证明材料(包括合同、用户使用效果证明);
- (11) 本人主要参与的技术成果所取得的经济、社会效益的有关证明。

杰出工程师青年奖候选申报人基本情况

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,
姓名		性别	
出生日期		民族	
学 历		学 位	
所从事的专业技 术领域		党 派	
工作单位			
技术职称	获得啦	授予单位	ъ̀
行政职务		任职前	
企业特性		□ 民营企业 □ ¾□ 其他	表、澳、台商投资企业
企业地址及邮编			
联系电话		传真	
手 机		电子邮箱	
身份证号码			
	在工程技术方面	面的主要贡献综边	<u>k</u>
	申报人对本人在推动产生推动产生工作的重要作用进行简要标		

体或行	外学术团 业协会任 情况			
社会	除果务			
	何年任	何月至何年何月	在何单位(学校)任何职(读何专业)	
简				
历				

获得专利情况						
专利号码	专利名称	专利类 型	专利申请 人	发明人	专利申 请阶段	专利许可 地域范围
		_			***************************************	
		其他知识	· 只产权情》	 兄		
PU 91: 7-1	说明:本栏目申报人可就与本人有关的非专利形态的知识产权情况做一说明。					
论文发表情况						
论文题目 期刊名称 发表时间 第几作				第几作者		

	曾获专业方面奖励情况						
获奖 时间		获奖项目名称	奖项名称	奖励 等级	授奖部门	获奖 排名	
	ı	Ġ F	曾获其它方面奖	励情况	7		
获奖时间	间	奖项名	各称		授奖部门		

主要工程技术成就和成果转化业绩

说明:本栏目需申报人按照贡献及影响由大到小逐项说明本人在工程技术生产、施工、 开发、设计、研究、管理等方面所取得的主要业绩。每项主要业绩都需包括如下内容:

- 1、所取得的工程技术成果的来源(是本企业自主开发、产学研合作开发、还是引进技术本企业消化创新)、所属领域;
 - 2、技术成果的创新性、技术水平、专利申请情况;
 - 3、目前应用的主要领域及范围;
 - 4、已形成的经济、社会效益;
 - 5、技术成果对行业技术进步已经产生的影响;
- 6、申报人在工程技术成果研究、设计、开发、生产、管理、应用、推广当中承担的主要工作或发挥的主要作用。

(可以加页)

申报人所在单位是否参加过社会公益活动

说明: 此栏目不作为参评条件。申报人所在单位若参加过社会公益活动,可主要就公益活动的内容、组织形式及捐赠金额进行说明; 若没有参加过社会公益活动,则请在本栏目填写"无"。

申报人声明 本人对以上内容及全部附件材料进行了核查,对其客观性和真实性负责。 申报人签名: 年 月 日 申报人所在单位推荐意见 对申报人社会公德、职 业道德和敬业精神的评 价 对申报人在工程技术领 域所取得的技术成就及 其贡献的评价 对申报人在工程技术领 域所获的主要技术成果 应用效果的评价 对申报人在经济效益、 社会效益方面所作贡献 的评价 本材料内容是否可以公 □ 可以公开 □ 不可以公开 开 负责人(签章): (单位公章) 年 月 日

杰出工程师奖候选人推荐机构意见表

推荐机构名称	XX 省协会	/中国市政工程协会	分支机构	
机构类别	□ 省协会 [□ 分支机构		
机构联系地址			邮编	
机构负责人姓名		联系电话		
联系人姓名		联系电话		
联系人电子邮箱				
	推荐机构	勾推荐意见		
对申报人的社会道德 和职业道德的评价				
对申报人在工程技术 领域所取得的技术成 就及其贡献的评价				

对申报人在工程技术领域所获的主要技术成果应用效果的评价	
对申报人在经济效益、 社会效益方面所作贡 献的评价	
声明:本机构按照中报人符合推荐资格条件	中国市政工程协会的有关要求,对申报表内容及全部附件材料进行了审核,确认该件,推荐材料内容属实。
	推荐机构公章 年 月 日

杰出工程师青年奖候选人推荐机构意见表

推荐机构名称	XX 省协会/中国市政工程协会分支机构				
机构类别	□ 省协会 □ 分支机构				
机构联系地址				邮编	
机构负责人姓名			联系电话		
联系人姓名			联系电话		
联系人电子邮箱					
推荐机构推荐意见					
对申报人的社会道德 和职业道德的评价					
对申报人在工程技术 领域所取得的技术成 就及其贡献的评价					

对申报人在工程技术领域所获的主要技术成果应用效果的评价	
对申报人在经济效益、 社会效益方面所作贡 献的评价	
声明:本机构按照中报人符合推荐资格条件	中国市政工程协会的有关要求,对申报表内容及全部附件材料进行了审核,确认该件,推荐材料内容属实。
	推荐机构公章 年 月 日

杰出工程师奖候选人打分项

	科技成果 (20 分) 作用及贡献 (15 分)	被推荐人直接参与相关工作取得的创新科技成果数量及质量:
		可认定的成果类型:
		1. 科技奖励: 分国家奖(有名即可)、省部级奖(前五)、其它行业奖项(如华
		夏奖、大禹奖等,前三);
		2. 专利 :发明专利(排名前三名);
		3. 专著论文 :国际期刊 SCI、EI 及以上且影响因子高或行业内顶级期刊;本领域
		国内核心期刊(第一、二作者或通讯作者);中国市政工程协会论文集或主办期
		刊;出版专著(排名前3位)。
开拓创新		4. 标准: 国标(署名),行标(前5名),地标(前3名)。
		主要是指被推荐人在创新过程中所发挥的作用及作出的贡献。
		1. 科研课题: 国家级项目及课题负责人、主要参与人(前三名),省部级课题(前);
		2. 质量创优:作为主要参与人的工程项目获得鲁班奖、詹天佑奖、国优工程,市
能力		政协会最高质量评价;
(60分)		3. 项目技术负责人: 作为设计或施工项目的技术负责人。
	技术创新程度 (10分)	所获创新成果的技术含量及技术创新程度。
		成果鉴定:本人作为前五完成人的鉴定成果。
		注: 市政协会组织的鉴定同等水平加1分。
		本人在行业内的社会影响力:
	个人行业影响	1. 学术荣誉称号:长江、杰青、万人、全国劳模、全国政协委员等国家级荣誉称
		号;省部级人才及荣誉称号;央企总部、市级地方政府人才;
	力	2. 社会团体任职:全国性协会学会副会长以上,主要分支机构负责人或省级学协
	(15分)	会副会长以上任职;
		3. 高校兼职导师 或兼职教授;
		4. 期刊主编,副主编或编委;
		本人研发的成果应用的领域,以应用证明或项目(含工程项目和科研项目)计划
	应用领域 (10 分)	为准:
		1. 列入国家重大工程项目计划的;列入省市重点项目计划的;
		2. 属于节能环保、循环利用、工业化、信息化、智能化、新材料等领域的。
创新成果	 应用推广的数	本人研发的成果已经应用推广的地域范围及数量,以应用证明为准,应用证明里
应用	量及范围	需有本人创新成果或技术的名称。
(30分)	(10分)	1. 应用的省份数量;
		2. 应用的项目数量。
	对行业的影响	 本人研发的成果被列入国家级(含各部委)技术推广目录或示范项目名录;
	与贡献	被列入省部级(含全国性学协会、央企总部)技术推广目录或示范项目。
	(10分)	20 4) THE REST OF THE STATE OF
效益评价 (10 分)	经济效益评价	 自己负责或主要参与的项目,有应用效益证明且效益在 100 万以上,看其数量。
	(5分)	
	社会效益评价 (5分)	自己负责或主要参与的项目,有媒体(报纸、新闻)进行正面宣传报道,分国家
		级媒体,省市媒体。
		本人所在企业通过市政协会信用评价。

杰出工程师青年奖候选人打分项

		A IN THE A LIEVE A LIE
		被推荐人直接参与相关工作取得的创新科技成果数量及质量:
	科技成果 (20 分)	可认定的成果类型:
		1. 科技奖励 : 国家奖(有名即可),省部级奖(前五),其它行业奖项(如华夏
		义、大禹奖等,前三),其它学协会及自己集团内部的奖项;
		2. 专利:发明专利(排名前五),实用新型专利(排名前三);
		3. 专著论文 :国际期刊 SCI、EI 及以上且影响因子高或行业内顶级期刊;本领域
		国内核心期刊(第一、二作者或通讯作者);中国市政工程协会论文集或主办期
		刊; 其它期刊(排名第一); 出版专著(排名前3位)。
		4、标准: 国标(署名),行标(前5名),地标(前5名),团体标准(前3)。
		主要是指被推荐人在创新过程中所发挥的作用及作出的贡献。
		1.科研课题: 国家级项目及课题负责人、主要参与人(前三名),省部级课题(前
	作用及贡献	三),本级课题(前三);
开拓创新	(15分)	2. 质量创优 :作为主要参与人的工程项目获得鲁班奖、詹天佑奖、国优工程,省
能力	(10),	部级质量奖项,市政协会最高质量评价;
(60分)		3.项目技术负责人 :作为设计或施工项目的技术负责人或技术部长,看数量。
		所获创新成果的技术含量及技术创新程度。
	 技术创新程度	///
	(10分)	风未签定 : 本八下八前 五元成八的金定成未,固然被九小下,固然九近小下的, 国内领先水平。
	(10 分)	1
		注:市政协会组织的鉴定同等水平加1分。
		本人在行业内的社会影响力:
	A 1 2-4 12 1-4 ()	1. 学术荣誉称号:长江、杰青、万人、全国劳模、全国政协委员等国家级荣誉称
	个人行业影响	号;省部级人才及荣誉称号;央企总部、市级地方政府人才;
	カ	2. 社会团体任职:全国性协会学会副会长以上,主要分支机构负责人或省级学协
	(15分)	会副会长以上;
		3. 高校兼职导师或兼职教授;
		4. 期刊主编, 副主编或编委;
		本人研发的成果应用的领域,以应用证明或项目(含工程项目和科研项目)计划
	应用领域	为准:
	(10分)	1.列入国家重大工程项目计划;列入省市重点项目计划;
		2. 属于节能环保、循环利用、工业化、信息化、智能化、新材料等领域。
创新成果	1 1 1 1 1 1 1 1	本人研发的成果已经应用推广的地域范围及数量,以应用证明为准,应用证明里
应用	应用推广的数	需有本人创新成果或技术的名称。
(30分)	量及范围	1. 应用的省份数量;
	(10分)	2. 应用的项目数量。
	对行业的影响	
	与贡献	本人研发的成果被列入国家级(含各部委)技术推广目录或示范项目名录;
	(10分)	被列入省部级(含全国性学协会、央企总部)技术推广目录或示范项目。
	经济效益评价	
 效益评价	(5分)	自己负责或主要参与的项目,有应用效益证明且效益在100万以上的数量。
(10分)	、3 ガラ 社会效益评价	 自己负责或主要参与的项目,有媒体(报纸、新闻)进行正面宣传报道,分国家
(10,71)	(5分)	日 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L
	ਿਲੀ	以