

交通运输部办公厅文件

厅人劳字〔2013〕89号

交通运输部办公厅关于开展2013年度 全国交通技术能手评选工作的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅(局、委),天津市市政公路管理局,天津市、上海市交通运输和港口管理局,有关部属单位,有关交通运输企业:

为加强公路水路交通运输行业技能人才队伍建设,根据《全国交通技术能手评选表彰管理办法》(交人劳发〔2007〕680号,以下简称《管理办法》)的规定,部决定组织开展2013年度全国交通技术能手评选表彰工作。现通知如下:

一、本评选表彰活动将在全国交通运输系统涉及公路水路的18个职业34个工种的范围内(附件1),评选表彰195名全国交通技术能手。

二、各单位应当按照《管理办法》规定的条件和评选推荐程序组织开展本地区、本单位候选人推荐工作。

三、各单位在组织评审前,请通过“中国交通人才网(www.hrcc.com.cn)”查阅《管理办法》,并组织有关人员认真学习领会。特别要注意具有高级工及以上职业资格人员方可参加评选的资格条件,以及曾经获得“全国交通技术能手”荣誉称号的人员不得重复申报等要求。

四、请各单位按照《全国交通技术能手评选名额分配表》(附件2)中下达的推荐名额的2倍推荐候选人(推荐人数多于1人的要对候选人排出优先顺序),并汇总填报《全国交通技术能手候选人推荐表》(附件3)。各地区、各单位可根据本地区、本单位实际情况在部确定的职业(工种)范围内选择一个或几个主体职业(工种)组织评选推荐。

五、各单位应组织提名推荐的候选人填写《全国交通技术能手申报表》(附件4)。各单位评审委员会应对候选人的事迹材料严格审核把关。候选人的所有材料须经候选人所在单位认真核实,并加盖所在单位人事(劳动)部门印章后方可上报。

六、请各单位于2013年8月17日前报送初评推荐材料,逾期申报不予受理。需报送的初评推荐材料如下:

(一)主管单位评选推荐函。

(二)全国交通技术能手候选人推荐表。

(三)全国交通技术能手申报表。

(四)评审委员会《评审专家签名表》(附件5)。

(五)全国交通技术能手候选人事迹材料(填写要求见附件6)。

(六)有关证明材料和获奖证书复印件。

以上报送材料均为一式2份。

七、部委托交通运输部职业资格中心承担本次全国交通技术能手评选的具体工作。请各单位按本通知的要求,将负责此项工作的联系人及联系方式于2013年4月20日前报部职业资格中心(联系方式附后)。在组织开展评选工作中,各单位如有问题可及时与部职业资格中心联系,并可通过“中国交通人才网”查询相关信息或下载相关表格。

八、各单位初评推荐的候选人由部组织专家进行评审,评审结果将在“中国交通人才网”上公示,部将对经公示无误的人选授予“全国交通技术能手”荣誉称号,并颁发荣誉证书。

九、联系方式

联系人:陈畅

联系电话:010—65299039

传 真:010—65299034

电子邮箱:chenyang@mot.gov.cn

联系地址:北京市朝阳区惠新里甲240号通联大厦五层 交通运输部职业资格中心

邮政编码:100029

- 附件：1. 全国交通技术能手评选职业(工种)范围目录表
2. 全国交通技术能手评选名额分配表
3. 全国交通技术能手候选人推荐表
4. 全国交通技术能手申报表
5. 评审专家签名表
6. 全国交通技术能手候选人事迹材料格式和撰写要求



附件 1

全国交通技术能手评选职业（工种）范围目录表

序号	职业名称	序号	工种名称	设置等级
1	机动车驾驶员	1	机动车驾驶员	初、中、高、技师
2	汽车货运理货员	2	汽车货运理货员	初、中、高
3	汽车运输调度员	3	汽车运输调度员	中、高、技师、高级技师
4	公路收费及监控员	4	公路收费及监控员	初、中、高、技师
5	汽车客运服务员	5	汽车客运服务员	初、中、高
6	机动车维修工	6	机动车维修工	中、高、技师、高级技师
7	机动车驾驶教练员	7	机动车驾驶教练员	中、高、技师、高级技师
8	筑路、养护工	8	公路养护工	初、中、高、技师、高级技师
		9	公路桥梁隧道养护工	
		10	公路桥梁隧道工	
		11	公路试验检测工	
		12	公路交通安全设施工	初、中、高、技师
		13	公路路基路面工	初、中、高、技师、高级技师
		14	公路测量工	中、高、技师、高级技师
9	中小型施工机械操作工	15	平地机操作工	初、中、高、技师
		16	中小型机械操作工	
10	筑路机械操作工	17	沥青混凝土摊铺机操作工	初、中、高、技师
		18	公路重油沥青操作工	初、中、高
		19	压路机操作工	初、中、高、技师
		20	水泥混凝土摊铺机操作工	
11	潜水员	21	空气潜水员	初、中、高、技师、高级技师
		22	混合气潜水员	中、高、技师、高级技师
		23	饱和潜水员	中、高、技师、高级技师
12	无线电航标操作工	24	无线电航标操作工	初、中、高、技师、高级技师
13	视觉航标工	25	视觉航标工	初、中、高、技师、高级技师
14	港口维护工	26	码头维修工	初、中、高、技师
		27	水面防污工	初、中、高
		28	港口除尘操作工	
15	航道航务施工工	29	航道航务施工工	初、中、高、技师、高级技师
		30	航务航道爆破工	
16	船舶甲板设备操作工	31	船舶水手	中、高、技师
17	船舶机舱设备操作工	32	船舶机工	中、高、技师
18	船舶业务员	33	船舶客运员	初、中、高
		34	船舶代理业务员	中、高

附件 2

全国交通技术能手评选名额分配表

序号	地区	名额	序号	地区\单位	名额
1	北京	5名	21	河南	5名
2	天津	5名	22	湖北	5名
3	河北	5名	23	湖南	5名
4	山西	5名	24	福建	5名
5	内蒙	5名	25	广东	5名
6	辽宁	5名	26	海南	5名
7	吉林	5名	27	广西	5名
8	黑龙江	5名	28	四川	5名
9	陕西	5名	29	贵州	5名
10	宁夏	5名	30	云南	5名
11	甘肃	5名	31	重庆	5名
12	青海	5名	32	新疆生产建设兵团	5名
13	新疆	5名	33	中国海运(集团)总公司	5名
14	西藏	5名	34	中国远洋运输(集团)总公司	5名
15	山东	5名	35	中国交通建设集团有限公司	5名
16	江苏	5名	36	中国外运长航集团公司	5名
17	安徽	5名	37	交通运输部海事局	5名
18	上海	5名	38	交通运输部救助打捞局	5名
19	江西	5名	39	交通运输部长江航务管理局	5名
20	浙江	5名	40	合计	195名

附件 3

全国交通技术能手候选人推荐表

推荐单位:

(章)

分配名额:

实际推荐人数:

其中女同志人数:

项目	内容	姓名	性别	年龄	民族	政治面貌	工作单位	身份证号码	职业(工种)	技术等级	文化程度	联系电话	通讯地址
		全手 国候 交选 通人 技顺 术序 能表	1										
2													
3													
4													
5													
6													

注: 1.按推荐先后顺序排列全国交通技术能手候选人。

附件 4

全国交通技术能手申报表

(2013 年度)

姓 名 _____

主管单位 (章) _____

联系人/电话 _____

职业工种 _____

中华人民共和国交通运输部 制

年 月 日

项目	内 容	证明人或 证明材料
有长 何或 技技 术术 特绝 招		
技获 术奖 技情 能况		
有 种 何 奖 突 励 出 或 贡 荣 献 誉 获 称 何 号		

本选 单推 位荐 评意 见	<p style="text-align: right;">签字盖章 年 月 日</p>
主选 管推 单荐 位意 评见	<p style="text-align: right;">签字盖章 年 月 日</p>
主才 管评 单审 位委 技员 能会 人意 见	<p style="text-align: right;">评审委员会主任签字： 年 月 日</p>
全才 国评 交审 通委 技员 能会 人意 见	<p style="text-align: right;">评审委员会主任签字： 年 月 日</p>

附件 6

**全国交通技术能手
候选人事迹材料格式和撰写要求**

一、格式

全国交通技术能手候选人事迹材料（黑体 3 号）

（空两行）

推荐单位：（楷体 3 号）

（空两行）

个人简历（黑体 3 号）

（空两行）

（楷体 3 号）

姓名： 性别： 年龄： 政治面貌：

文化程度： 民族： 工种： 技能水平：

工作单位：

（空两行）

主要业绩

（空两行）

正文（楷体 3 号）

二、撰写要求

(一)要求。

1. 候选人的主要事迹及为本企业(单位)、行业和国家做出的突出贡献;

2. 候选人取得的成绩在国际(国内)同行业领域中(某国家、某地区或世界范围三个层次)的重要作用和影响;

3. 候选人在本职工作岗位上做出的贡献所产生的经济效益(尽可能用数字量化);

4. 介绍候选人曾获得的荣誉称号,采取由低一级向高一级(省或行业—国家—国际)顺序写明。

(二)其他。

1. 事迹材料要实事求是,简明扼要;

2. 主要业绩要突出重点,文字要求 1000 字左右;

3. 所获职业资格证书、荣誉称号须附复印件或旁证材料;

4. 统一用 A4 纸打印。

抄送: 人力资源社会保障部职业能力建设司, 交通运输部职业资格中心。

交通运输部办公厅

2013 年 3 月 28 日印发

