

编号:

## 专业技术资格评定申报表

姓名	乔转运
申报系列	工程系列
申报类别	景观绿化类
申报专业	园林工程
申报资格	正高级工程师
所在单位	北京林业大学

填表时间 2023.01.04

国家林业和草原局

## 用 表 须 知

1. 本表由国家林业和草原局统一印制。复制本表，须严格按照本表的规格式样使用 A4 纸双面印制，不得改动。

2. 本表 1-8 页由申请人网上填写，手写无效，9-11 页由相应人事职改部门或其指定的有关人员填写，封面编号由相应资格评定办事机构填写。


3. 申请人填写的内容要真实具体，并经相应部门审核。

4. 本表由申报系统自动打印生成，表内项目申请人没有的，一律置空。签字、加盖印章要端正清楚。

5. 相片用申请人近期彩色一寸正面半身免冠照。

6. 填表前须认真阅读《填表说明》

## 基 本 情 况

姓名	乔转运	性别	男	出生年月	1969.04	
曾用名		民族	汉族	出生地点	河南省洛阳市	
身份证	XXXXXXXXXX		参加工作时间	1993.07		
学历	毕业学校	毕业(取得学位)时间	所学专业		学制	学位
无	北京林业大学	2009.06	农业推广硕士		3	硕士
大本	北京林业大学	1993.07	园林		4	学士
中专	河南省洛阳林业学校	1989.07	林业专业		4	无
申报专业	园林工程			从事申报专业工作年限	29	
职称	高级工程师	资格起算时间	2005.09	审批单位	北京林业大学	
上述职称后工作年限	16	申报学历学位	学士	申报学历(学位)后专业工作年限	29	
何时何地参加何种学术团体任何职务,有何社会兼职	2008年7月任中国风景园林学会信息专业委员会副主任委员;是中国风景园林学会和北京园林学会会员					
何时何地获得何种学术技术荣誉称号	无					
何时何地受到何种处分	无					
档案存放单位及联系电话	北京林业大学人事处 01062338323		申请人联系电话		13701206979	

## 专业技术工作经历

起止时间	单位及部门	专业技术工作	技术职务	证明人
1993. 07- 1994. 08	北京东亚园林公司	园林设计、园林工程施工管理	助理工程师	林付分
1994. 08- 1997. 03	北京东亚园林公司	园林工程施工管理	工程师	林付分
1997. 03- 2000. 08	北京林业大学科技处	苗圃经营管理	工程师	陈欣
2000. 08- 2003. 05	北京林大林业科技股份有限公司	苗圃经营管理	工程师	林付分
2003. 05- 2005. 09	北京林大林业科技股份有限公司	园林工程施工管理	工程师	林付分
2005. 09- 2012. 07	北京林大林业科技股份有限公司	园林设计、园林工程施工管理	高级工程师	张庆
2012. 07- 2017. 07	北京林大林业科技股份有限公司	公司管理（任公司总工程师，负责园林工程施工管理）	高级工程师	蔡飞
2017. 07- 2022. 12	北京林业大学苗圃和树木园管理办公室	学生实习和科研管理	高级工程师	刘宏斌

## 继续教育

起止时间	地点及学时	主要内容	方式	证明人
2006.05- 2006.06	北京市园林局、20学时	园林工程施工新技术、新工艺、新材料；名特优新苗木品种识别	在职不脱产	徐佳

## 主要专业技术工作业绩

起止时间	专业技术工作名称（含项目、课题）	本人所起作用	完成情况及成效（含奖励、效益或专利）	证明机构及证明人
2016. 03- 2016. 06	赠送树苗外交任务—习近平主席赠捷克布拉格银杏树、彭丽媛女士赠塞尔维亚贝尔格莱德珙桐树	技术总负责，负责选苗、处理、包装、检疫、空运及栽植、养护技术规程编制	圆满完成，收到国家林业局国有林场和林木种苗工作总站的感谢信，担任技术总负责	北京林大林业科技股份有限公司、蔡飞
2015. 01- 2016. 08	北京市北七家镇公建混合住宅用地（配建公共租赁住房）项目景观工程总承包工程	技术负责人，负责：图纸审核；技术培训；主持质量会议；对技术人员考核等	结算价 6975 万元，项目竣工验收，获得北京市 2016 年优质工程奖，任技术负责人	北京宁科置业有限责任公司，赵宠钦
2012. 02- 2014. 07	发明专利，一种公路路边缘石的铺设方法	第一负责人，负责撰写：说明书；权利要求书；发明的技术特征和请求保护内容	2014 年 07 月 02 日获得授权，专利号：ZL 2012 1 0022059.1，广泛应用于公路施工	北京林大林业科技股份有限公司、蔡飞
2012. 10- 2013. 01	教育部考试中心命题业务基地园林景观项目	技术负责人，负责：图纸审核；技术培训；主持质量会议；对技术人员考核等	结算价 927 万元，竣工验收，获得 2012 年中国风景园林学会“优质园林绿化工程奖”金奖，任技术负责人	教育部考试中心，罗民
2013. 09- 2014. 04	北京市官庄北二里住宅及配套公建景观工程	技术负责人，负责：图纸审核；技术培训；主持质量会议；对技术人员考核等	合同价 1480 万元，竣工验收，获得 2015 年中国风景园林学会“优质园林绿化工程奖”金奖，任技术负责人	北京信远置业有限公司，张文启
2011. 11- 2012. 07	实用新型专利，一种湿度喷水器的自动调控开关	第一负责人，负责撰写：说明书；权利要求书；说明书摘要等	2012 年 07 月 25 日获得授权，专利号：ZL 2011 2 0491490.1，广泛应用于温室大棚	北京林大林业科技股份有限公司、蔡飞
2011. 11- 2012. 07	实用新型专利，一种现代农业高效节能喷水器	第一负责人，负责撰写：说明书；权利要求书；说明书附图；说明书	2012 年 07 月 11 日获得授权，专利号：ZL 2011 2 0491503.5，广泛应用于园林绿化养护	北京林大林业科技股份有限公司、蔡飞

起止时间	专业技术工作名称（含项目、课题）	本人所起作用	完成情况及成效（含奖励、效益或专利）	证明机构及证明人
		摘要等		
2012.01-2013.07	发明专利，一种广场扩容排水系统	第二负责人，负责撰写：说明书；包括发明内容和具体实施方式；权利要求书等	2013年07月31日获得授权，专利号：ZL 2012 1 0021869.5，广泛应用于园林工程施工	北京林大林业科技股份有限公司、蔡飞
2011.11-2012.07	实用新型专利，一种立体组合绿化架	第一负责人，负责撰写：说明书；权利要求书；说明书附图；说明书摘要等	2012年07月11日获得授权，专利号：ZL 2011 2 0491521.5，广泛应用于室内花卉装饰	北京林大林业科技股份有限公司、蔡飞
2011.11-2012.07	实用新型专利，一种新型苗木起挖机	第一负责人，负责撰写：说明书；权利要求书；说明书附图；说明书摘要等	2012年07月25日获得授权，专利号：ZL 2011 2 0491525.1，广泛应用于苗圃生产	北京林大林业科技股份有限公司、蔡飞
2014.12-2015.05	北京市大兴区旧宫镇DX07-0201-0041地块项目售楼处园林绿化独立工程	技术负责人，负责：图纸审核；技术培训；主持质量会议；对技术人员考核等	结算价 1474 万元，项目竣工验收，获得北京市 2015 年优质工程奖，任技术负责人	北京第六大洲房地产开发有限公司，彭广辉
2011.03-2011.06	北京市朝阳区来广营乡清河营村住宅及配套商业（1号地）项目 1-6 地块园林景观工程一三标段	项目经理，为项目第一责任人，全面负责项目的质量、进度、安全、成本等工作	结算价 650 万元，项目竣工验收，获得北京市 2011 年优质工程奖，任项目经理	北京第六大洲房地产开发有限公司，彭广辉
2010.06-2010.10	北京航空航天大学沙河校区景观工程（一期）一标段	项目经理，为项目第一责任人，全面负责项目的质量、进度、安全、成本等工作	结算价 1223 万元，项目竣工验收，获得北京市 2011 年优质工程奖，任项目经理	北京航空航天大学，邹煜良
2011.09-2012.07	中铁建青秀城项目室外园林、绿化、景观工程第二标段	技术负责人，负责：图纸审核；技术培训；主持质量会议；对技术人员考核等	合同价 1750 万元，项目竣工验收，获得北京市 2012 年优质工程奖，任技术负责人	中铁房地产集团北京丰基置业有限公司，徐贵献

起止时间	专业技术工作名称（含项目、课题）	本人所起作用	完成情况及成效（含奖励、效益或专利）	证明机构及证明人
2013.03-2013.05	第九届中国（北京）国际园林博览会晋中园设计	设计师，负责项目的植物配植、效果把控等工作	项目竣工验收，获第九届中国（北京）国际园林博览会植物配置优秀奖，任植物景观设计师	晋中市园林局，周丽琴
2010.12-2011.05	静水园A1区居住项目首开区园林绿化及景观工程	技术负责人，负责：图纸审核；技术培训；主持质量会议；对技术人员考核等	结算价1726万元，项目竣工验收，获得北京市2011年优质工程奖，任技术负责人	北京智地愿景房地产开发有限公司，薛璟月
2021.09-2022.05	福建三明国家林业科技园区	负责园区定位、建设目标、园区规划布局、建设内容部分的规划设计及文字撰写	园区规划面积35313公顷，计划总投资10亿元。方案已由福建省林业局递交国家林业和草原局	官庄国有林场，谢汝根
2019.11-2020.09	邢台艺博园（面粉厂棚户户区改造项目示范区景观工程）设计	设计师，负责项目踏勘、方案深化设计、选材（景石、造型松）及效果把控等	项目造价3800万元，2020.11.11竣工验收，效果良好，已成为邢台市名片	月晟集团，吴兰斌
2009.10-2010.09	北京理工大学良乡校区北湖景观工程设计	设计师，负责项目踏勘、植物配植、效果把控等工作	项目造价1635万元，2010.9.14竣工验收，景观效果好，成为学校一景	北京理工大学，周亚云
2009.08-2010.04	中央财经大学沙河新校区园林绿化及景观一期C10地块景观设计	设计师，负责项目踏勘、景观设计、效果把控等工作	项目造价720万元，2010.4.30竣工验收，达到园林化、艺术化的效果，受到广大师生的好评	中央财经大学，张艳江
2008.07-2008.11	北京理工大学良乡校区绿化工程项目（二期）设计	设计师，负责项目踏勘、植物配植、效果把控等工作	项目造价800万元，2008.11.30竣工验收，效果良好，深受学生们喜爱	北京理工大学，周亚云



## 重要论文、著作、译作及设计、技术报告

名称	本人所起作用	发表（撰写）时间	发表情况（含奖惩情况）
<b>重要论文：</b>			
人流密集场所疏散空间景观设计研究	第一作者	2022.06	山西建筑, 2022 年第 12 期
反季节大树全冠移植技术研究	独立撰写	2022.11	林业科技通讯, 2022 年第 11 期
节约型园林构建策略研究	第一作者	2021.11	绿色中国, 2021 年第 11B 期
金叶红瑞木嫩枝扦插繁殖试验研究	独立撰写	2016.11	林业科技通讯, 2016 年第 11 期
基于生态学思想的上海滨江棕地更新设计理念分析	第二作者	2015.10	收录到中国风景园林学会 2015 年会论文集里
春有百花秋望月——教育部考试中心命题业务基地	独立撰写	2013.09	中国花卉园艺, 2013 年第 18 期
北京理工大学良乡校区北湖景观工程	独立撰写	2013.12	中国花卉园艺, 2013 年第 24 期

## 重要论文、著作、译作及设计、技术报告

名称	本人所起作用	发表（撰写）时间	发表情况（含奖惩情况）
<b>重要著作、译作及设计、技术报告：</b>			
梅花培育技术规程	第四作者	2020.03	中华人民共和国林业行业标准 LY/T 3176-2020, 2020.10.01 实施
地被菊繁殖技术规程	第五作者	2016.12	中华人民共和国林业行业标准 LY/T2772-2016, 2017.03.01 实施
植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 金缕梅	第四作者	2022.11	中华人民共和国林业行业标准 LY/T3337-2022, 2023.04.01 实施
银杏养护技术规程	第九作者	2022.04	北京市地方标准 DB11/T 1942-2021, 2022.04.01 实施
沙枣育苗技术规程	编委会成员	2022.09	北京市地方标准 DB11/T 2030-2022, 2023.01.01 实施

# 本人专业技术工作述评

1. 基本情况:1993年本科毕业于北京林业大学园林专业,获农学学士学位。2005年9月晋升高级工程师。
2. 专业理论水平:系统掌握园林专业的基础理论、专业知识,了解本专业国内外新理论、新知识、新技术,能熟练应用到实际工作中。2008年以来兼任北林继续教育学院《园林工程》主讲教师;2015年以来兼任北林园林学院设计方向硕士研究生《园林管理》主讲老师。
3. 工作能力:爱岗敬业,胜任本职工作,任现职以来年度考评均为合格及以上。2010年以来先后为中建二局等六家央企举办讲座二十余场。
4. 工作经历:大学毕业至今一直在北京林业大学工作:1993.7-1997.3 在校办企业北京东亚园林公司工作;1997.4-2000.8 在校科技处工作;2000.9-2017.6 在北京林大林业科技股份有限公司工作;2017.6 至今在校苗圃和树木园管理办公室工作。
5. 实践成果
  - 5.1 获中国风景园林学会“优秀园林绿化工程奖”金奖2项  
教育部考试中心命题业务基地景观项目,2012年;北京市管庄北二里住宅及配套公建景观工程,2015年。
  - 5.2 获北京市园林绿化局和北京市园林绿化行业协会联合颁发的优质工程奖6项  
北京航空航天大学景观工程(一期)一标段,2011年;静水园A1区项目首开区景观工程,2011年;北京市清河营村1-6地块景观工程三标段,2011年;中国铁建青秀城景观工程第二标段,2012年;北京市旧宫DX07-0201-0041地块售楼处园林工程,2015年;北京市北七家镇公建混合住宅用地项目景观工程,2016年。
  - 5.3 设计奖(1项)  
获第九届(2013年)中国(北京)国际园林博览会晋中园植物配置优秀奖。
  - 5.4 编制总体规划 2021年12月编制完成《福建三明国家林业科技园区总体规划》,规划总面积35313公顷、总投资10亿元。
  - 5.5 获得发明专利授权2项  
一种公路路边缘石的铺设方法;一种广场扩容排水系统。
  - 5.6 获得实用新型专利授权4项  
一种湿度喷水器的自动调控开关;一种现代农业高效节能喷水器;一种立体组合绿化架;一种新型苗木起挖机。
6. 理论成果
  - 6.1 论文7篇
    - 6.1.1 人流密集场所疏散空间景观设计研究,山西建筑2022(12);
    - 6.1.2 反季节大树全冠移植技术研究,林业科技通讯2022(11);
    - 6.1.3 节约型园林构建策略研究,绿色中国2021(11B);
    - 6.1.4 金叶红瑞木嫩枝扦插繁殖试验研究,林业科技通讯2016(11);
    - 6.1.5 基于生态学思想的上海滨江棕地更新设计理念分析,《中国风景园林学会2015年会论文集》;
    - 6.1.6 春有百花秋望月—教育部考试中心命题业务基地,中国花卉园艺2013(18);
    - 6.1.7 北京理工大学良乡校区北湖景观工程,中国花卉园艺,2013(24)。
  - 6.2 主持、参与起草行业、地方标准5项
    - 6.2.1 中华人民共和国林业行业标准LY/T3176-2020《梅花培育技术规程》、LY/T2772-2016《地被菊繁殖技术规程》、LY/T3337-2022《植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 金缕梅》;
    - 6.2.2 北京市地方标准DB11/T 1942-2021《银杏养护技术规程》、DB11/T 2030-2022《沙枣育苗技术规程》。
7. 获取和处理信息的能力:可通过多种途径熟练获取信息,并能进行有效的分析、处理和合理应用到工作中。

## 考试、考核情况

职称考试情况					
年度	种类	科目及免试情况	成绩	考试形式	是否合格
2002	职称外语考试	英语 A 级	94.5	行业考试	地方合格
2002	计算机应用能力考试	现代教育技术, 考核等级一级	83.2	行业考试	地方合格
外语水平					
英语水平相当于大学四级					
工作考核情况					
年度	结论		考核单位		
2019	称职		北京林业大学		
2020	称职		北京林业大学		
2021	称职		北京林业大学		

# 本人情况补充说明

任高级工程师以来,承担了多项重大任务:担任 2016 年 3 月习近平主席赠捷克布拉格银杏树、2016 年 6 月彭丽媛女士赠塞尔维亚贝尔格莱德珙桐树外交任务技术总负责,对接国家林业局场圃总站,具体负责选苗、处理、包装、检疫、空运及栽植、养护技术规程的编制工作;2005 年至 2015 年负责中南海 1 号工程,先后完成 20 余项、50 多个首长院落(包括 81 号院、26 号院、9051 项目、东交民巷等)的景观施工。项目实施过程中,不仅要考虑景观效果、植物的抗逆性、后期养护管理、工期等,还要充分考虑首长的喜好。其中,瀛台(胡锦涛主席接待克林顿来访)、紫光阁(换植 12 米高雪松)和静谷项目,标准高、工期紧、难度大。

参加工作以来先后从事:1. 园林工程施工;2. 苗木繁育、推广,重点推广了北京林业大学的科研成果一地被菊、三倍体毛白杨、金叶连翘、金叶莠、醉鱼草系列等品种,取得了良好的经济效益和社会效益。期间撰写了《三倍体毛白杨良种繁育中心项目》等 10 余部可行性研究报告,在《中国绿色时报》、《中国花卉报》等 6 家刊物发表了《六大趋势引领苗木行业发展新潮流》、《解析苗木行业六大热点》、《四倍体刺槐快繁技术》、《三倍体毛白杨育苗及造林技术》等 8 篇科普文章;3. 2004 年 7 月至 2017 年 6 月任北京林大林业科技股份有限公司副总经理兼总工程师,负责公司园林工程施工技术管理工作,先后主持完成了 30 余项大中型园林工程项目;4. 2017 年 6 月至今转岗至北京林业大学苗圃和树木园管理办公室,主要负责学生实习和科研管理。工作中充分发挥自身在苗木培育、移栽、修剪、嫁接等方面的经验,不仅在试验设计、结果分析等方面指导学生,而且,在苗木移植、后期管理等方面亲自示范,有力保障了教学实习和科研项目的顺利进行。

从业近 30 年来,始终保持一颗好奇心,在工作中实现自身价值和感受快乐。任高级工程师以来身兼数职,不仅是工程师、老师(北京林业大学兼职老师),还是公司的管理者。能够同时协调这些多重的身份和工作的动力缘于“热爱”二字,热爱风景园林专业、热爱风景园林事业!

实践和研究是一种相互成就的关系,从理论到实践,再将实践提升为理论,进而指导更多的实践是我工作的路径。在工作中紧跟行业发展和国家战略,从早期的地产园林到市政公共空间;从市政园林 BT、EPC、PPP 项目的建设运营,再到公园城市、乡村振兴建设;从海绵城市到碳达峰、碳中和。一直在学习、探索、实践和提高。

# 本人申明

本人填写的此表所有内容 & 提交的所有申报材料，均真实可靠。本人对不实材料承担全部责任。

声明人（签字）： 2023年3月1日