

## 关于享受 2024 年普通高等学校专升本保送生资格的申请

广东财经大学：

本人姓名：陈子烽，身份证号码：440[REDACTED]7238，2019 年 8 月获得第 45 届世界技能大赛砌筑项目冠军，2021 年 9 月 30 日入读广东开放大学广奥学院建设工程管理专业，2024 年 1 月 10 日毕业。

按照《广东省 2024 年普通高等学校专升本招生工作规定》，我已在广东省 2024 年普通高校专升本报名系统填报贵校自然地理与资源环境专业，并已审核通过。

根据《教育部办公厅关于做好有关高校保送录取世界技能大赛获奖选手工作的通知》（教学厅〔2020〕3 号）精神，符合报考条件的高职应届毕业生，在世界技能组织主办的“世界技能大赛（World Skills Competition）”中获奖的中国国家代表队选手可以保送录取本科层次职业学校和应用型普通本科高校。按照通知要求，曾有同类获奖选手已成功保送。

现本人申请享受广东省 2024 年普通高等学校专升本报名保送生资格报读贵校，恳请批准！

申请人：陈子烽

2024 年 3 月 14 日

（后附相关材料）


附件 3：陈子烽身份证






附件 2：陈子烽大专学历证明

教育部学历证书电子注册备案表	
更新日期：2024年03月14日	
姓名	陈子烽
性别	男
出生日期	1998年09月02日
入学日期	2021年09月30日
毕（结）业日期	2024年01月10日
学校名称	广东开放大学
专业	建设工程管理
学制	2 年
层次	专科
学历类别	开放教育
学习形式	开放教育
毕（结）业	毕业
证书编号	5131 5820 2406 123171
校（院）长姓名	刘文清




上材料仅用于公示



在线验证码 **ADYYUZH64SNH7A8**  
① 验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>  
② 使用学信网App扫描二维码验证

**注意事项：**

1. 备案表是依据《高等学校学生学籍学历电子注册办法》（[教学\[2014\]11号](#)）对学历证书电子注册复核备案的结果。
2. 备案表内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
3. 未经学籍信息权属人同意，不得将备案表用于违背权属人意愿之用途。
4. 报告在线验证有效期由报告权属人设置（1-6个月），其在报告验证到期后可再次延长验证有效期。



# Gold

WorldSkills congratulates

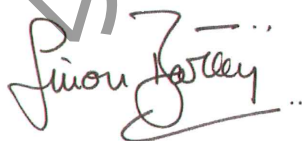
**Zifeng Chen**

China

*for their outstanding achievement  
as a Competitor in*

**Bricklaying**

at the **45th WorldSkills Competition**  
in Kazan, Russia,  
from 22 to 27 August.



**Simon Bartley**  
*President of  
WorldSkills International*



**Stefan Praschl**  
*Vice President  
for Competitions*



金 牌

世界技能大赛恭喜

陈子烽 (Zifeng Chen)

中国

参加 8 月 22 日至 27 日在俄罗斯喀山举办的第 45 届世界技能大赛 — 砌筑项目，并取得优异的成绩

(签名)

世界技能组织主席 西蒙·巴特利 (Simon Bartley)

(签名)

世界技能组织竞赛副主席 施泰芬·普拉绍尔 (Stefan Praschl)

世界技能大赛

喀山 2019

注：1、上述中文译名由当事人提供；

2、本译文未对该文件的真实性作出证明。



# Gold

WorldSkills congratulates

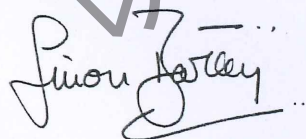
**Zifeng Chen**

China

*for their outstanding achievement  
as a Competitor in*

**Bricklaying**

at the **45th WorldSkills Competition**  
in Kazan, Russia,  
from 22 to 27 August.



**Simon Bartley**  
President of  
WorldSkills International



**Stefan Praschl**  
Vice President  
for Competitions

