

# 2017 年唐耀华等同志出访俄罗斯信息公示

为拓展我校与“一带一路”沿线国家教育交流与合作，应俄罗斯托木斯克国立建筑大学等高校的邀请，经研究，我校拟派唐耀华、李远林和王振宇三位同志于 2017 年 6 月赴俄罗斯访问。

根据中办发【2013】16 号文《外交部、中央外办、中央组织部、财政部关于进一步规范省部级以下国家工作人员因公临时出国的意见》的规定和自治区外办落实中央精神的要求，现将出访人员身份信息、公务安排、经费预算和来源、行程安排、境外邀请单位等信息进行公示，公示期为 5 个工作日。如对公示内容有异议，请以书面形式，并署真实姓名和联系地址，于 2017 年 4 月 24 日前邮寄或直接送到学校党委组织部（直接送达以送达日期为准；邮寄以邮戳到达日期为准）。地址：梧州市富民三路 82 号梧州学院党委组织部，邮政编码：543002，联系电话：5835531。

群众如实反映情况受法律保护。

附件：因公出国（境）信息公示

国际交流处

2017 年 4 月 17 日

## 因公出国（境）信息公示

组团单位	梧州学院				
团长姓名和职务	唐耀华，梧州学院党委书记				
出访国家	俄罗斯				
出访时间	2017年6月	人数	3	天数	5
境外邀请单位及单位简介	<p>俄罗斯托木斯克国立建筑大学（简称 TSUAB）</p> <p>该校位于托木斯克州首府托木斯克市，建于 1952 年，是中国教育部首批承认国外高等教育学历证书的俄罗斯高校之一。建校至今拥有多项荣誉：俄罗斯 100 强高校、俄罗斯职业教育机构毕业生培养质量体系奖章，教学质量管理体系获得国际认证标准 ISO9001:200 权威认证。学校有 100 个科学博士和 300 个科学副博士，10 个创新联盟。设有七大学院，六大系，20 多个专业，其中专科设有制图学、地理测量、空中摄影技术、规划学等专业；本科设有经济管理学、会计与审计学、林业机械与设备、起重运输与道路机械设备、汽车与汽车产业、运输和服务器械管理、机械化与自动化、环境工程、建筑环境设计等专业；研究生设有地方与企业管理、建筑史理论、建筑环境设计、项目管理、国家市政管理等多个专业。累计已培养 6 万多名学生。该校战略目标之一是打造成为国际认可的技术型大学。</p> <p>俄罗斯托木斯克理工大学（简称 TPU）</p>				

该校是一所享有盛誉的百年名校，位于托木斯克州首府托木斯克市，始建于 1896 年尼古拉二世时期。早在苏联时期就是远东地区工学教育的发源地，是前苏联三大工学院之一，在托木斯克理工大学的基础上先后分离和建立了 20 余所高等院校。该校在俄罗斯工程教育协会中排名第一，在俄罗斯技术类大学协会中排名第三，理工排名第二，在培养高技能型工程师方面有悠久的传统。同时也是首批通过中国教育部学历认证的国外高校。

该校采取与欧美高校一致的学位体制，毕业生学历在欧美地区具有很高的认可度。1998 年大部分专业得到了可同时用英、俄两种语言授课的水平，英语授课得到了俄罗斯联邦高教部认证。大学的核物理、计算机与信息、电子、微电子、化学、化工、电机、地质学、经贸等专业都是全俄罗斯甚至独联体国家当中最强劲的专业。

### 圣彼得堡国立技术大学

该校建于 1899 年，是俄罗斯最著名的大学之一，也是理工学界大学中的佼佼者。

如今该校已成为俄罗斯顶级技术类大学，也是俄罗斯最负盛名的教育科研中心之一。该校在俄罗斯教育发展史上占有举足轻重的地位，培养出了许多优秀的人

	才。现有 82 名科学院或工程院院士, 400 名教授和 1500 名副教授。设有 18 个系院, 72 个专业, 130 多个教研室, 120 个实验室。并在俄罗斯的其他 4 个城市和地区设有自己的分校。该校本部大约有 18000 多本国学生和 1500 多外国学生。并与德国、法国、芬兰、美国、中国等国家的 150 个大学/学院有着长期的合作协议。			
出访主要目的	洽谈教育合作			
经费金额、来源及财政审核情况	人民币 10 万元, 学校自筹经费, 财政主管部门已批准使用该项经费			
出访途经城市	莫斯科、托木斯克、圣彼得堡			
团组成员情况	姓 名	单位、职务（职称）	姓 名	单位、职务（职称）
	唐耀华	梧州学院党委书记		
	李远林	梧州学院校办主任		
	王振宇	梧州学院党办副主任 中科创新创业学院院长		
日程安排	第一天	北京—莫斯科—托木斯克  航班： SU205 PEKSV0 1140 1455  SU1530 SVOTOF 2305 0715+1  上午由北京搭乘航班经莫斯科转机飞往托木斯克		
		托木斯克  上午抵达托木斯克后前往托木斯克建筑大学进行公务活动  下午前往托木斯克理工大学进行公务活动		
		托木斯克—圣彼得堡  航班： U650 TOFLED 0950 1035		

	<p>上午搭乘航班飞往圣彼得堡</p> <p>下午前往圣彼得堡国立科技大学进行公务活动</p>
第四天	<p>圣彼得堡—北京</p> <p>航班： HU7966 LEDSV0 2010 0850+1</p> <p>上午前往圣彼得堡国立科技大学校企合作实验室进行公务活动</p> <p>下午前往圣彼得堡国立科技大学实训基地进行公务活动</p>
第五天	<p>北京</p> <p>早上抵达北京并返回梧州，结束行程。</p>
<p><b>备注：</b>请在回国后1个月内单位内部公布上述公示内容的实际执行情况和出访报告。</p>	