

附件：中国石油大学（北京）克拉玛依校区专任教师应聘人员登记表

人员类别：往届

应聘专业：地质学/古生物学

姓名	张建伟	性别	男	出生年月	1977年1月	
民族	汉族	政治面貌	群众	参加工作时间	2014年11月	
籍贯	陕西省岐山县	学历/学位	研究生/博士	职称及提职时间	助理研究员， 2014年11月	
院校所在地	北京市海淀区	生源所在地	陕西省岐山县			
学习经历	起止年月	学校/专业			学历学位	
	1996.09-2000.07	长安大学/地质矿产勘查			本科/学士	
	2000.09-2003.06	长安大学/古生物学与地层学（含：古人类学）			研究生/硕士	
	2003.07-2004.03	西安交通大学/生物化学与分子生物学（分子古生物）			研究生/博士（肄业）	
	2006.09-2009.07	中国科学院植物研究所/植物学（古植物学）			研究生/博士	
工作/教学经历	起止年月	单位部门			职责/讲授课程	
	2004.03-2006.08	中国石油长庆油田第三采油厂地质研究所			科研、管理	
	2009.08-2012.02	中国地质科学院地质研究所地层古生物室			博士后	
	2012.03-2014.10	中国科学院西双版纳热带植物园古生态组			博士后	
	2014.11-现在	中国科学院新疆生态与地理研究所荒漠室			专职科研人员	
主要业绩	<p>近五年发表论文（专著）、科研项目、申请专利等情况：</p> <p>（一）近5年发表论文（第一作者和通讯作者SCI）：</p> <p>(1) <b>Zhang, J.W.</b>, D’Rozario, A., Liang, X.Q., Zhou, Z.K., 2019. Middle Miocene <i>Cephalotaxus</i> (Taxaceae) from Yunnan, Southwest China, and its implications to taxonomy and evolution of the genus. <i>Palaeoworld</i> (<a href="https://doi.org/10.1016/j.palwor.2019.01.002">https://doi.org/10.1016/j.palwor.2019.01.002</a>).</p> <p>(2) Feng, R., D’Rozario, A., <b>Zhang, J.W.*</b>, 2019. A new <i>Bergeria</i> (Flemingitaceae) from the Mississippian of Xinjiang, NW China and its evolutionary implications. <i>Journal of Palaeogeography</i> 8: 89-98.</p> <p>(3) <b>Zhang, J.W.</b>, D’Rozario, A., Duan, S.M., Wang, X.Y., Liang, X.Q., Pan, B.R., 2018. Epidermal characters of <i>Tamarix</i> L. (Tamaricaceae) from Northwest China and their taxonomic and palaeogeographic implications. <i>Journal of Palaeogeography</i> 7: 179-196.</p> <p>(4) <b>Zhang, J.W.</b>, D’Rozario, A., Adams, J., Li, Y., Liang, X.Q., Jacques, F.M.B., Su, T., Zhou, Z.K., 2015. <i>Sequoia maguanensis</i>, a new Miocene relative of the coast redwood <i>Sequoia sempervirens</i> from China: implications for paleogeography and paleoclimate. <i>American Journal of Botany</i> 102: 103-118.</p> <p>(5) <b>Zhang, J.W.</b>, Huang, J., D’Rozario, A., Adams, J.M., Zhou, Z.K., 2015. <i>Calocedrus shengxianensis</i>, a late Miocene relative of <i>C. macrolepis</i> (Cupressaceae) from South China: implications for paleoclimate and evolution of the genus. <i>Review of Palaeobotany and Palynology</i> 222: 1-15.</p> <p>(6) <b>Zhang, J.W.</b>, D’Rozario, A., Adams, J., Zhou, Z.K., 2015. The occurrence of <i>Pinus massoniana</i> Lambert (Pinaceae) from the upper Miocene of Yunnan, SW China and its implications for paleogeography and paleoclimate. <i>Review of Palaeobotany and Palynology</i> 215: 57-67.</p>					

	<p><b>(二) 科研项目：</b></p> <p>(1) 云南文山地区晚中新世裸子植物及其古地理、古气候学意义（中国科学院西双版纳热带植物园博士后基金 No. PPKP011B13），10 万元，2012-2014, 主持；</p> <p>(2) 哈萨克斯坦地区新生代植物化石以及古环境的演变研究（中国科学院西部之光项目 No. 41271070），40 万元，2015-2018, 主持；</p> <p>(3) 云南华宁地区中新世植被及气候重建研究（国家自然科学基金地区科学基金项目 No. 31760057），40 万元，2018-2021, 参与（第二申请人）。</p> <p><b>(三) 申请专利：</b> 没有。</p>
<b>奖惩情况</b>	<b>获奖、受处分情况：</b> 无