



甘肃省治沙研究所

Gansu Desert Control Research Institute

请输入关键字



[首页](#)

[概况简介](#)

[机构设置](#)

[新闻公告](#)

[科研平台](#)

[科技成果](#)

[人才队伍](#)

[党群园地](#)

[服务交流](#)

当前位置: [首页](#) / [研究员](#)



姓名: 张大彪

性别: 男

职称: 研究员

职务: 正高级工程师

学历: 硕士

电话: 0931-7606112

通讯地址: 甘肃兰州安宁区北滨河西路390号

E-mail:

简历:

张大彪 (1962.08), 男, 汉族, 甘肃古浪县人, 正高级工程师,

1983年毕业于甘肃省林校, 就职于甘肃省治沙研究所, 林学硕士, 一直从事荒漠化生态治理及相关问题研究。

在职期间，从规划设计、经费概算、现场布置到组织施工主持完成甘肃、新疆、内蒙古、宁夏等西北段片环境的生态建设百余项，合同累积金额达二千万元，撰写甜永高速公路，敦煌莫高窟，铁路甘武线、敦煌线，安西石岗墩等风沙治理规划报告、设计说明书数十份，为建设出资方获得省部级一等奖1项，二等奖2项，为本单位获取了可观的经济效益和良好的社会影响，在甘肃民勤国家荒漠草地生态系统野外观测研究站工作期间，以46年物候角度发表了荒漠区植物适生环境生存对策和物候所表征的气候环境改变特征等重要研究论文，提出了我国解决土壤退化转移西北开发的休养策略和植物引种培育两个基本特征规律，撰写并颁布以风沙生态治理为基垫的《活沙障技术规程》1部，发明专利1项，实用新型专利2项，合作专著1本，通过对我国西北地区与内蒙古沙漠和沙地较详细调查研究，申报了平铺式各类沙障建造标准的编撰请求，以期通过沙障输沙率、地表粗糙度、积沙量和生境改良度、使用性价比5个指标，判读治沙工程措施的质量效果与不同风沙区沙障的应用地位，建立综合性评价体系，解决各种类型沙障优劣的争执；本人小节了民勤站46年物候观测所表征的荒漠区气候变化及差异，汇总了甘肃省治沙研究所不同历史阶段风沙治理技术措施及积累发展的持续历程，两项治沙成果进入国家技术储备库，临近退休，未尽愿望还希望能有更好发挥平台，以慰赤子之心。

承担科研项目情况：

发表论文及专著：

获奖及荣誉：

[【打印】](#) [【关闭窗口】](#)

上一篇：没有了

下一篇：没有了

备案编号：陇ICP备10002634号-2  甘公网安备 62010502000293号

Copyright 2012 - 2021 Powered by 甘肃省治沙研究所. 版权所有 甘肃省治沙研究所 技术支持：点石网络