

李亚杰： 脚踏实地 青春奋斗中发光

□本报记者 李科学 文/图



李亚杰在办公室用电脑查阅资料

归根者简介：

李亚杰，34岁，市城乡一体化示范区人，博士，河南城建学院数理学院公共数学教研室主任，副教授。近年来，主持国家自然科学基金和河南省科技攻关项目各一项，主持校级青年骨干教师项目一项，参与省部级以上项目4项，发表SCI、EI论文20余篇。

归根者感悟：

市委组织部“归根”工程给人才提供了施展才华的平台，体现了我市对人才的重视。家乡的一方水土养育了我，我愿为家乡建设贡献自己的力量。

平顶山市深入实施在外人才“归根”工程，用“归根”文化汇聚人才智慧，通过“归根”鹰才鹰商寻访大行动，吸引“归根”鹰才鹰商资智助乡推动鹰城发展。“市委组织部‘归根’工程促使更多人才资智归乡，我在平顶山出生、长大，对家乡有着深厚的感情，也想为家乡建设尽一点绵薄之力。”1月18日下午，河南城建学院数理学院公共数学教研室主任李亚杰说。

在天津大学一般力学与力学基础专业取得工学博士学位后，李亚杰没有丝毫犹豫，放弃了留在天津或者去郑州等城市就业的机会，回到了故乡鹰城。

喜欢学生 感动骄傲同在

李亚杰的办公桌上满满地摆着专业书籍和科研资料，他的主要研究方向是非线性随机动力学，研究现实生活中及自然界一些非线性以及随机的现象，将理论应用于工程。他举了一个易于理解的例子：飞机在飞行中可能偶尔会由于气流不稳定，导致两翼发生颤振，这很危险，而引起颤振的原因就是他研究的方向，“可以避免或者为这些问题提供直接的理论指导。”

加入河南城建学院不久，李亚杰就主持了一项国家自然科学基金项目，学术成就突出。他很谦虚地说是“运气好”，实际上这和他的努力是分不开的。

入职不到一年，李亚杰就成为年轻的教研室副主任，3个月后成为教

研室主任，并被学校聘为副教授。

李亚杰的行政工作内容较多，同时承担公共课和部分专业课授课任务。提到学生，他的眼睛顿时亮了起来：“我非常喜欢与学生打交道。都是年轻的面孔，充满青春活力，有一种蓬勃向上的力量。”为学生解答问题后听到一声“谢谢”，总是让他十分感动。“有一种成就感和学生相处的过程中，慢慢由师生变成朋友，也让我非常开心。”去年全国大学生数学竞赛中，他的学生在省赛中获一、二、三等奖的都有，还有学生具备了参加国赛的资格。学生的每项成绩、进步和荣誉都让李亚杰骄傲。

学无止境 争取变得更好

虽然高校放假了，但老师们仍在为备课操心。李亚杰也在为进一步提高教学技能做准备，借助多媒体教学软件或平台增强课堂互动，提升课堂氛围和教学效果。

目前，李亚杰正主持一个国家自然科学基金项目和一项河南省科技攻关计划及一项学校的青年教师骨干支持计划，近期规划是申请国家自然科学基金面上项目。除了多发优质论文，他还申请了两项桥梁结构稳定性的专利。“我刚工作两年多，现在还处于积累阶段，在市委组织部‘归根’工程的扶持下，我会踏踏实实走下去，争取把自己变得更优秀。”

万少侠： 钟情林间 以科技加持农业

□本报记者 杨德坤 文/图



万少侠(右三)指导果农喷施农药

归根者简介：

万少侠，1965年生，舞钢市垭口街道人，教授级林业高级工程师，平顶山学院客座教授、河南城建学院兼职教授，舞钢市林业工作站站长，获全国森林病虫害防治工作荣誉奖章、全国林业有害生物测报优秀测报员、省科技助农优秀专家、省“百名职工技术英杰”等荣誉。

归根者感悟：

从一名普通的林果技术员成长为林农、果农信赖的科技专家，与各级各部门对人才的重视、培养密不可分，非常感恩平顶山市委组织部实施的“归根”工程，我将以此为新起点，继续扎根林果业科技推广。

平顶山市深入实施在外人才“归根”工程，用“归根”文化汇聚人才智慧，通过“归根”鹰才鹰商寻访大行动，吸引“归根”鹰才鹰商资智助乡推动鹰城发展。“依托平顶山市委组织部‘归根’工程，我会更好地为林农、果农服务，让科技创新为农民插上致富的翅膀。”1月19日，雾锁钢城，万少侠受邀到舞钢市尚店镇王庄村丰瑞桃园，对这里千亩桃树的冬季管护提供技术指导。

不问秋冬 一心扑向林业

既是热爱，也是情怀，工作之初，万少侠一年四季、不问秋冬，一心扑在林业上。

“初春季节，是植树造林和绿色通道建设的高峰，有时候一天能跑遍南边、北边的7个乡镇。”因为懂技术，万少侠常去做绿化指导、为工程质量把关，被称为大自然的美容师。近几年来，由他负责把关的造林工程成活率始终保持在95%以上，由他推广出的林业新技术有17项，繁育桃、杏、梨新品种28个，指导舞钢市果农发展林果业56万亩。

在林业病虫害最显著的夏日，万少侠化身“森林医生”，起早贪黑钻林区、进果园，搞林业技术服务和森林病虫害监测调查，经历无数次马蜂叮、蝎子蜇、昆虫咬、毒蛇伤。有时候，为了搞清楚病虫害源头、原理，他会带上装备在山里待上几天、十几

天。他累计组织森林病虫害防治120多万亩，经他调查统计并计入舞钢市史册的各类林业病虫害367种、益虫13种，制作昆虫标本1000多个，拍摄12万余张病虫害危害林木生态照片。

万少侠还充当林业科普宣传员和森林消防员，手把手教农民果树修剪技术，无偿为中小学生举办科普培训23期、培训学生50多万人次，在基层培训林农17.2万人次。

钻研科技 转化应用助农

万少侠先后带领科技人员、深入南部林区主持完成4次“国家级森林资源”项目专项调查，完成27项林业科技创新项目，其中“丘陵山地造林成活率技术研究”等3个项目获省林业厅科技进步一等奖；“中原地区草履蚧发生规律及防控新技术”项目获得平顶山市科技进步一等奖；他主编林业技术著作5部，总结编写论文90多篇，荣获5项国家林业技术发明专利。

“万教授就是俺的福星。”尹集镇姬庄村桃农杨国友说。万少侠善于将技术成果转化应用。他常年帮助杨国友家修剪、改良桃树，棵棵桃树成了这个农家的“摇钱树”。

“乡村振兴，人才是关键、技术是引导。平顶山市委组织部的‘归根’工程非常精准地为乡村振兴找到了突破口，下一步，我将发挥专长，帮助更多农民兄弟植好林、种好树，为林业、果业加持科技元素。”万少侠说。

