



王守刚(右三)在屯昌县一移民安置点调研督导。

王守刚是位地地道道的河南人,自2019年9月受聘协助做好红岭水库移民安置工作,次年由省水利厅重大水利工程移民安置工作协调小组帮忙,近3年多来,他几乎走遍了屯昌、琼中、儋州、澄迈、东方、万宁等市县的山山水水。跑工地、进库区、走访移民安置点,在迈湾、天角潭、红岭水库、牛路岭灌区等重大水利工程建设现场调研指导,他成为一名积极散发余热的“新海南人”。

为海南水库移民政策“把脉”

在王守刚家,摆放着三双鞋,一双皮鞋、一双帆布鞋、一双运动鞋。这三双鞋,有不同的用处,如果去办公室他就穿皮鞋,如果跑工地、去村里,他就穿运动鞋或帆布鞋。相较于皮鞋,另外两双鞋总是灰扑扑的。

“水库移民工作可不简单,包括调研走访、制定补偿标准、寻找安置点、兴建房屋、分配土地、确定产业发展政策等,一个水库移民项目至少持续20多年才能完成。”王守刚说,水库移民工作做得如何,直接影响水利工程建设成效。

退休前,王守刚在河南省水利厅工作多年,先后参加过南水北调水利工程丹江口库区、小浪底水利库区等水库移民工作,并因工作成绩突出立二等功、被评为先进工作者,是当地水利行业有名的专家型干部。

到现场去,是王守刚遵循的工作守则,“去库区了解实际情况,才能制定出切实可行的移民搬迁方案”。

2022年4月,迈湾水利枢纽工程5个移民安置点已启动建设,王守刚随相关领导走访调研发现,一些安置点的设计不合理,存在大挖大填等情况,有的安置点区域填挖高度大于5米,个别地方甚至高达12米。

“移民安置点的设计要依山就势,因地制宜,大填大挖会导致投资增加、工期延长。”王守刚建议由省水利厅牵头组织专家举办移民安置点规划建设管理工作研讨培训班,让涉及移民安置工作的单位汇报工作情况,专家组给出指导建议。

最后,专家组综合收集到的情况,撰写了一份关于进一步优化迈湾水利枢纽工程移民安置点规划设计和建设的建议,被地方政府、相关企业采纳。

在工地一住就是一两个星期

虽然几年前已在临高买了养老房,但自从受聘为顾问专家后,王守刚很少回自己的房子里居住。尤其是被借调到省水利厅后,为了方便工作,他还在海口租了房。

“老伴儿回老家帮忙带孙子了,现在就我一个人在海南,孤单是孤单了点,但每天忙忙碌碌,生活也很充实。”王守刚介绍,他平时大部分时间都在迈湾、天角潭、牛路岭灌区等水利工程建设现场调研,有时在工地一住就是一两个星期甚至一个多月。

“移民干部群众提出的问题,是否符合政策,在规划报告哪章哪节有规定,他都知道。”王守刚的一位同事说,王守刚的工作笔记做得特别好,对移民政策很熟悉。为了方便基层干部、企业负责人工作实操,王守刚特地梳理制作了征地移民安置工作常见问题处理经验课件,给海南水利行业管理者、从业者授课。他还结合自己的调研成果撰写论文,总结出海南水库移民安置管理的五大特点。

王守刚的电脑里,保存着近几年省水利厅发给他的感谢信。他说,每次打开信,胸中都涌动着对水利事业和海南这方山水的热爱。

王守刚。



科技小院创始人之一李晓林：南飞『传经』又育雏

文海南日报记者 陈蔚林

李晓林。



李晓林(左二)在临高菠萝科技小院与驻点研究生交流。

近日,在临高县临城镇龙跃村,菠萝生产基地生机勃勃,海南临高菠萝科技小院就建在基地旁。平日里,时不时会有老乡从田间地头走进科技小院,请专家帮忙查看土壤情况、指导配肥。除了菠萝科技小院,海南还设有香蕉、水稻、火龙果、燕窝果等科技小院。海南大学热带作物学院教授阮云泽指导的硕士研究生在小院里常年驻守,与农民一同劳作、一同试验、一同探索。

科技小院模式已在海南推行十余年。其发展和完善,离不开一名科技“候鸟”的奔波与付出,他就是中国农业大学资源与环境学院教授、博士生导师李晓林。

认可海南科技小院

1990年,在德国留学主攻植物营养专业的李晓林回国,进入中国农业大学工作。

2009年,为推动科研与农业生产有效融合,在学科带头人张福锁的指导下,李晓林和同事兵分三路,分别到河北省曲周县、吉林省梨树县、黑龙江省建三江垦区“下地”。其中,李晓林一队来到河北省曲周县白寨村,用一排小平房建起了中国第一个科技小院,天天蹲在地里观察作物,还把农技画成漫画让农民照着干。头一年,示范方种植的玉米就获得了丰收,亩均增产16.7%。

几乎同一时期,在海南乐东黎族自治县尖峰镇,阮云泽带着研究生到基地驻点,建立了海南第一个香蕉枯萎病防控非营利性民营研究所——香蕉科技小院的雏形。“我在阮教授驻点后不久,就到乐东的基地看过。”作为科技小院创始人之一,李晓林对阮云泽等人打造的香蕉科技小院十分认可。

冬季来海南“传经”

2011年至2012年,中国农业大学在广东徐闻县、广西隆安县建科技小院。李晓林多次邀请阮云泽去徐闻、隆

安介绍热带作物的生长规律和养护办法。一来二去,两人成了莫逆之交。此后几乎每年,李晓林都利用寒假等节假日到海南旅居。说是旅居,不如说他是一只来海南提供科技服务的“候鸟”。

李晓林每次到海南,都会带着最新的研究成果,到各个科技小院去看看,有时提供技术指导,有时开设讲座,有时参与研讨,有时走进基地和驻点学生、当地农民聊一聊。他还不时带来一些学界“大咖”和重点企业负责人,帮助海南科技小院解决存在的问题,助力农业生产基地转化科研成果、提高效率。

“2018年,全国农业专业学位研究生教育指导委员会遴选科技小院示范基地,也是李教授把我们的几个科技小院推上去、纳入体系,给予了‘官方认证’。”阮云泽说,疫情发生前,李晓林每年组织全国科技小院负责人和学生培训,其中,2015年的培训便是在海南举办的。那次培训,李晓林以临高菠萝科技小院为示范点,向参训人员介绍推广海南建设科技小院的经验。

“海南各科技小院的成长,也给了我很大的启发。”李晓林说,希望在国家的支持下,将来有更多像阮云泽这样有情怀的教师,有更多有知识、有技术、有抱负的青年成为推动农业现代化发展的中坚力量。而海南这片热土,一定能为他们提供展翅翱翔的广阔天空。

本版图片均由受访者提供

河南退休水利专家王守刚：

『老水利』的三双鞋

文海南日报记者 孙慧