

□ 清芬挺秀

清华精神早已悄然融入到他人生态观、价值观的重塑之中。在访谈中，他多次谈到“清华人的使命感和责任感”，认为清华人应主动承担起时代赋予的责任，立大志、入主流、上大舞台、成大事业，成为社会的脊梁、行业的引领者。“不仅要眼望星空，

更要脚踏实地，从小事做起、从细节入手”。泰山不拒细壤，故能成其高；江海不择细流，故能就其深。希望每一名清华人都能在平凡的岗位上做出不平凡的成绩，共筑美丽“中国梦”。

（转自清华大学经管学院网）

隋继超：把垃圾当“宝贝”的清华研究生

○ 郑礼军

隋继超，2006年硕士毕业于清华大学环境科学与工程系。深圳市2012年度“五一”劳动奖章获得者。

一场小雨过后，深圳这两天降温了。而海拔高出地平面几百米的老虎坑垃圾填埋场温度比其他区域还低一两度。隋继超冒雨检查着堆体安全和污水分流情况。这位从清华大学毕业的硕士生，怎么也没想过自己日后的工作是每天与堆满垃圾的堆体为伴。但自走进老虎坑环境园那一天开始，隋继超半天假都没请过，他爱上这里了。他利用所学的知识，为环境园生活垃圾无害化处理、污染防控等工作提供技术支持，对填埋场淤堵情况的研究成果已刊入给水排水方面的权威期刊，他也于今年被深圳市授予“五一”劳动奖章。而他最大的愿望就是让宝安的生态环境变得更美丽。

践行最初的梦想 以自身所学改善人居环境

在老虎坑环境园垃圾填埋场，隋继超正在垃圾堆体上检查雨污分流情况。每当



隋继超在垃圾填埋场堆体上巡查做记录

雨水来袭时，他就会和这里的工人做好填埋场堆体覆盖和加固、雨污分流、污水导排等工作，同时确保水库、边坡等周边的安全。遇到台风天气时，他还得24小时坚守在这里。

隋继超填报高考志愿时，毫不犹豫地选择了环境学。读本科时他曾设想毕业后就可以与美丽的大自然为伴，在绿水青山中做一个“环保卫士”。“读书的时候确实没有想过自己日后的工作是与堆满垃圾的堆体为伴，但一路走来，没有想过转变职业。”隋继超说，他到老虎坑环境园工作就是希望学以致用，改善人们的居住环境，践行最初的梦想。为了实现梦想，在

清华大学读研究生时，隋继超选择了固体废物研究方向，实习期间周转在各大又脏又臭的垃圾场，做实验、搞研究。

许多来环境园实习的大学生，刚开始闻到腐化的垃圾散发着浓烈的气味，脚下还时不时爬出一条条蛆虫，当时就恶心得干呕，几天都吃不下一口饭。在夏天太阳暴晒下，未覆盖黑色薄膜的垃圾气味会显得愈加浓烈，人在堆体上站一会儿，离开后那股气味“附”在衣服上久久不曾散去。而在堆体上蹲守5年的隋继超却打趣地说，这股气味就像芹菜的味道，不臭。他，爱上这里了。

五年扎根环境园 妻子早产仍奋战在岗位上

清晨6点，大多数人还在蒙头酣睡时，老虎坑环境园的工人便要打开“山门”，迎接垃圾车进园，从早到晚，来往奔跑的垃圾车将接近四五百车次。“驻场工人要赶在新的垃圾到来之前，将填埋作业平台的覆盖膜揭开——这项工作从凌晨两三点就要开始。”隋继超说，早上6点和下午2点是他们最忙的时候，这时来的垃圾车最多。环视四周，只见黑色的覆盖膜将垃圾面严严实实地“包裹”起来，这是为了防止污秽酸腐味排放到大气中。因为做实验研究的缘故，隋继超也经常参与到盖膜的作业中，膜很重，需要十多个人一起并排拉着才能铺开。“盖板反光，遇上夏天的毒日头，工人们头上顶烈日，下面还要承受强烈的热辐射，那滋味可真不好受。”隋继超说。

在担任环境园管理所所长前，隋继超曾任四年技术员。当时，他每天得根据工

作计划到各运营单位现场实施监管工作，抽查焚烧厂垃圾焚烧及污水厂污水处理是否符合技术规范和工艺流程，排放的烟气、炉渣、出水水质是否达到环保标准，相关数据的收集、统计、分析是否异常，同时取样回实验室测试分析。在监管的过程中，还要根据实际情况指导运营单位的生产工作，绘制图纸，解决技术疑问并持续改善。

在隋继超心里，有一件事他一直心怀愧疚，那就是妻子生孩子，女儿处于早产特护期时，他没有在身边守护。当时隋继超与同事坚守在环境园里，为大运会的开展创造良好的城市环境。他说，坚持值班没有请假只是履行职责和义务，家人非常支持和理解他的工作，只是辛苦了老人、妻子，心里不免愧疚。

5年来，隋继超大部分的节假日都是在老虎坑环境园与值班员工一起度过。人在责任在，他与同事们一道，24小时坚守在环境园垃圾处理现场，爬垃圾堆体、登储罐旋梯，随时应对突发事件，采取有效手段确保垃圾堆体安全无虞。隋继超说最难忘的是每次过节都跟员工一起在食堂聚餐，完了坐在一起交流工作、相互学习、彼此关怀。有的老员工十年如一日从老虎坑环境园建立到今天，一路见证着环境园的成长，为环卫事业默默奉献，很让人感动。

专注于学术研究 相关成果被权威期刊收录

“我坚信未来的环境园一定是功能更加完善、技术更加先进、环境更加优美、生态更加和谐的现代化循环经济示范园区。”这也是隋继超一直在追求的目标。

□ 清芬挺秀

如今，隋继超已升任老虎坑环境园管理所所长，在他的带领下，环境园的建设不断完善，运营、管理不断规范，业务水平不断提高，越来越多外地的单位闻名前来学习、取经。

“清华大学的研究生搞垃圾工作，这不是埋没人才吗？”曾经有许多人对她提出质疑，而隋继超只是微微一笑，从未回答这个问题。而我们从他的研究成果中不难看出，垃圾处理工作也是一项世界性难题，而隋继超却在业界公认的难点问题上取得了突破性成果，他的相关研究已被排水方面的权威期刊收录。《卫生填埋场堆体沉降问题分析》等研究成果都给环境园

的日常工作和管理带来了变化。

最让隋继超自豪的是，有关填埋场淤堵情况的研究成果，可以通过渗滤液流量变化速率反推渗透系数和场底积水厚度，具有宏观、简便、易操作的优点，对于评价淤堵过程发展和堆体安全具有现实意义。此外，隋继超还对填埋场堆体降解沉降、恶臭污染控制、温室气体减排发电等环卫行业共性难点问题开展了创新研究，解决了填埋场管道堵塞情况评估问题，沉降理论研究具有独创性，可指导填埋场多层加高作业时机问题，填埋气体有效收集问题。

（转自《宝安日报》2013年12月14日）

李振华：清华文弱书生脱胎换骨成为 海军陆战精英

○陶社兰 高毅 余文强

李振华，云南南华县人，1986年3月出生，2004年8月以国防生身份就读清华大学精密仪器与机械学系，2008年6月大学毕业后分配至海军某陆战旅，现任海军护航特战队队长，上尉军衔。2012年7月3日，随海军第十二批护航编队赴亚丁湾护航以来，李振华在随船护卫、中美海军联合反海盗演习等任务中表现机智果敢、英勇顽强，成为亚丁湾护航的一颗“明星”。他参加“蛟龙—2010”等3次重大军事演习，先后被评为“十佳陆战队员”、优秀指挥员、舰队优秀共产党员，荣立三等功3次。

一座17米高的楼房，一根从楼顶垂悬下来的粗绳，全副武装的李振华走上前去，两手抓住绳索，然后用右脚缠住，紧接着又缠住左脚。于是，他灵巧地顺着绳索往上爬去。

“这种‘踩绳上’，是护航特战队员很实用的战术动作，可以用来攀爬舰船、房屋等，而且也节省手臂的力量。”李振华向周围参加训练的战士做着示范和讲解。

初冬时节，南海舰队某陆战旅训练场上，呐喊声、口号声此起彼伏，涌动着浓烈的练兵气氛。作为该旅护航特战队副队