

2012年东华大学大学生暑期社会实践 简 报

第（三十二）期

共青团东华大学委员会

2012年 8月 23日

实践纪实

城市脉搏 用心检测

——机械学院赴上海市、北京市各地铁站调研考察实践团

带上队旗 ,队员们再次以高昂的热情投入地铁调查活动中 , 虽然经过了几天紧张的工作 ,但这些并没有给队员们带来疲惫 ,相反 ,队员们收获了丰富的经验 ,让工作变得轻松不少。虽然工作变得轻松 ,但队员们仍然丝毫不敢怠慢。观察更加仔细 ,记录更为详实 ,提问更是一针见血。队员们把工作程序上省出的时间都用在了进一步的检查中 ,真正做到了仔细 ,用心 ,专业服务城市建设。

在一、二号线上 ,队员们分工合作 ,发现了不少设计缺陷和安全隐患。比如说安全门的缺乏使得人群拥挤时的危险系数大大加深 ,而且地铁电梯分布很不合理 ,一、二号线本身出入人员非常密集 ,收费区却没有电梯 ,使手提大行李的旅客很不方便 ,甚至有时因为人员过多会把进站电梯也关闭 ,像这样的设施缺少的例子还有很多 ,再比如说地铁站内的候车座位很少甚至没有 ,候车厅太小无法满足大客流等等 ,给乘客带来很大不便 ,这是上海地铁比北京地铁的优势所在。

对于厕所分布，北京地铁更有规律，每站分布位置大致相同，而且厕所内设施完善，设有手纸，干手机，而且设有残疾人专用厕所，维护情况良好。地铁内虽然少有无障碍电梯，但设有残疾人专用升降装置，方便残疾人上下。在北京地铁站内，抬头便可见醒目的时刻表，表明发车时间，用红色 LED 等显示当前时间，较之上海的更为方便。最有特点的便是北京地铁每站都设有固定警务室，站内工作人员和志愿者也很多，方便乘客求助闻讯。这些都是北京地铁的优势所在。

其中发现了以下内容：北京地铁进站再出站一次的车票钱均为 2 元，无论距离长短，而上海地铁则不同，进站无论运行距离多远，费用最低 3 元，价格相比北京地铁就要贵很多了，或许北京地铁运行时间较上海地铁时间较长。设施方面，北京地铁轧机基本上全部采用自动门而不是像上海地铁一样的三脚架，这样使得很多人可以不刷卡之间进入站内，团队两名队员就进行了一次真实的逃票演示，并且“成功逃票”，团队成员分析了这其中的原因，其中轧机处通过装置的设计是主要原因，因为不是所有的轧机都很灵敏，不可能确保一通过一关门，有事会造成一定的延时，这样就可以一次通过两个人或者更多，因此造成了逃票现象。

其次，绝大部分地铁站内电梯数量较少，且没有无障碍电梯，不过在上下楼梯处有残疾人专用的设施，可以托运残疾人轮椅的一个装置。这是与上海地铁极为不同的地方，个人觉得还是无障碍电梯比较好，这样不仅可以供残疾人使用，还可以给带大件行李的乘客提供方便。公共厕所方面，北京地铁站的公共厕所保洁工作做得很到位，基本上团队队员所到的各个地铁站公共厕所里都有专门的人员在做保洁，并且每个公共厕所里面都有免费的卫生纸，无论地铁站的大小，

也不论厕所的大小，并且还有干手机，这点是北京地铁比上海地铁做的好的地方。再者，北京地铁站内基本上都没有候车座椅以及自动售货机，这样当乘客较多时，给没有上车的乘客造成了一些不便，相反，上海地铁则相对人性化。

当天下午，团队成员又考察了北京地铁十三号线，发现了另一些问题，北京地铁站内的消防设施上没有定期检查的标签，并且有些消防设施标注不是很清楚，甚至有些消防栓的门还是打开的，这样的问题在上海地铁站是极少见到的。

一整天，两条地铁，我们可以确定，以后来北京，地铁肯定不会坐错了，团队成员都很积极，也发现了北京很多问题与优点以及与上海地铁的不同之处，我们随后会进行总结与分析，全面的进行比较并且对上海地铁公司提出一些可行性的建议。

在数据记录上，队员们每到一个调查站点便认真清点各个项目，尽力做到完善，表格无法反映的东西也尽量用备注将其表述清楚，生怕有什么遗漏，争取用完整、详实的数据总结一天的工作。

一天中最有意义的工作便是现场向工作人员反映情况。当队员发现电路维修窗口未上锁，内部线路暴露时，便向服务台工作人员反映了情况，看着工作人员及时关闭，内心成就感油然而生，做活动的干劲更足了。

一天的北京地铁调查之行很快就结束了，我们在总结一天工作的不足之处的同时也在认真思考明天的工作计划以及后期更加繁重的工作任务，相信经过大家的努力，我们的活动会取得圆满成功。（机械学院 杨哲、桑岩青）

探访环保局 新村新貌

——人文学院“关注民生幸福 聚焦社会发展”赴武夷山
社会实践团

今天是暑期实践的第三天，由于过去两天对武夷山整个自然及人文环境有了一定的了解，实践团团员们无不对武夷山优美宁静的自然环境和的环保工作发出由衷的感叹。因而，每个团员对于武夷山是如何来实现对于整个环境的保护都怀着浓厚的兴趣，而今天社会实践团踏入了武夷山市环保局，采访、询问环境保护局的蒋长胜副局长来了解武夷山当地的环境保护政策及主要问题，其中以度假区建设集镇化、商业化的问题作了极为详细的解说。

武夷山环保局是致力于整个武夷山的环境保护工作的单位，关于武夷山的环保问题武夷山环保局做了很多的努力。蒋长胜局长首先大致讲述了武夷山旅游胜地的环境情况，从开发新区域以及兴盛当前的旅游业作了简单的介绍，团员们积极地表达自己内心的想法，蒋副局长也认真的解答着每一个疑问。我们都知道一个城市少不了工业的发展，但是武夷山市是以旅游为主的一个城市，在工业方面环保局已然做到尽量在保证不会大面积污染的情况下保持风景区的环境良好。而武夷山的茶业也是维持大部分居民生计的一个行业，但是大面积采茶也会破坏环境的整洁，导致河水流量变少、土地流失等环境问题，对于这个矛盾，环保局尽量抑制茶农们再开辟新的土地地区种植茶叶，以确保武夷山优美的环境不被破坏。蒋局长也表示武夷山市政府从 20 世纪 90 年代开始发展了旅游这一行业，整个市政府并没有盲目的只

为了经济而不顾可持续发展这一问题，而是综合利用环境资源使武夷山市发展成一个真正的自然旅游区，但是相比以前环境质量还是有所下降。而政府也给予居住在山上不得不搬迁出来的居民极大的支持和优惠政策。目前的重要工作就是开发主景区山峰峡谷之外的夜间旅游项目，丰富游客的需求。蒋局长也提到如果要保护好景区的环境卫生，最重要的还是要靠游客们的自觉性以及文明素质，一方面当局也会加强人员对于景区环境卫生的管理。之后，我们也询问了蒋副局长发展新兴农村上的困难和系列问题，为下午的行程做足功课。

采访结束之后，团员们由衷地感受到武夷山之所以能够在当今经济快速发展，而环境质量逐渐下降的社会形势下却能够保持经济与环境共同发展一个重要的原因正是来自于市政府的正确领导以及市民的极力配合，相信武夷山在环境与经济如何协调方面有很多值得其他地区借鉴的地方。

在上午深入了解武夷山的环境状况之后，下午实践考察团全体成员在导游等人的带领下，来到了与武夷山国家旅游度假区相毗邻的兴田镇南源岭村。作为武夷山市新农村发展的先驱者，南源岭村可谓是“武夷山市南大门的一颗明珠”。背靠武夷山风景区，南源岭村实在是具有优越的地理条件，而这也是促成村子发展的重要契机。武夷山市是以旅游业与茶叶为主的非商业性城市，因而城市的形象与旅游业的发展有着密不可分的联系，武夷山市环境局更是拨款三亿改善武夷山市的整体形象以期吸引更多的游客，而本地的农村居民们则受益匪浅，纷纷走上了通向幸福的康庄大道。兴田镇南源岭村率先在党的领

导下确定了“以科技为先导，围绕旅游，以引进项目为抓手，建立农业产业协会，大力调整农业产业结构，走种养业与生态旅游业相结合的可持续发展路子”的发展思路。现阶段他们的葡萄产业已经日渐走向正规，当地居民大致是一种宜居宜商的生活方式。

接下来在村支书的带领之下，全体实践团成员零距离接触了新村内居民的日常生活。一走进新村，以往对农村的印象被完全颠覆了，一幢幢新建的住房如同别墅般豪华，整个新村还建起了村文化俱乐部，俱乐部拥有议事室、益智室、益康室、益趣室、益富室，村里并配备了电脑和打印、传真、复印、扫描 4 和 1 一体多功能机，建起了村广播站。乒乓球室、标准化篮球场、标准化羽毛球场、全套户外健身器材、小公园等等更是保障了村民们的基本户外生活需求。

每个团队成员无不感叹武夷山新村的建设，正是在改革开放的新政策之下、在武夷山市政府的规划领导下，新农村的建设取得了让人为之震惊的成果。农民的收入得到较快增长，大部分人都过上了小康生活，特别是党的十六大以来，中央各项支农惠农政策的实施，农村民生得到较快的改善。他们是当今新农的代表，他们整个发展的规划是非常值得其他地区借鉴的。相信在新村建设的持续进行中，村民的生活将会焕然一新，武夷山的新村一定会成为中国新兴农村的代表。

环境是武夷山赖以生存和发展的资本，而发展和环保必定会产生一定的矛盾，如何去调剂这其中，我们从南源岭村的建设和环保局蒋副局长的谈话中学到了很多很多，今天的行程让全体队员了解到了政府在建设上的不易，关键问题的决策，全局的掌控和各处的调剂。对

于环境问题的调研考察是这次实践的重中之重，在今天的实践中，大家内心的疑问都得到了满意的解答，接下来几天的实践活动会继续朝着献礼十八大的方向进行。集体队员斗志昂扬，充满干劲，愿把活动顺利完成。（人文学院 / 陈齐、邵婧）

走进钢企 减排调研

——环境学院“走进钢企，减排调研”赴安徽马鞍山

暑期社会实践团

今天，对于环境学院赴安徽暑期社会实践团队的成员们来说真是全新的一天，队员们结束了对马钢的调研活动，开始了更加丰富多彩的宣传和交流活动。这些活动作为我们此次暑期社会实践的升华，不仅仅给队员们提供了提升的空间，更加为我们本次活动画上了一个完美的阶段性句号。

早晨 6 点半，队员们便开始准备宣传活动的相关事宜。7 点整队员们便来到了双岗小区，由于队长在昨天已经和居委会的领导沟通过，队员们赶到时居委会的相关人员已经在等待了。队员们把准备好的 PM_{2.5} 宣传板摆好，开始了宣传活动。PM_{2.5} 会对呼吸道和心脑血管系统造成伤害，包括呼吸道受刺激、咳嗽、呼吸困难、降低肺功能等。如果中国的 PM_{2.5} 达标，社会收益无疑是巨大的。所以本团队特地在此次活动中加入了向群众宣传 PM_{2.5} 的环节。

8 点半结束了在双岗社区的宣传活动，队员们便火速赶到安徽工业大学新区，参加“关于马钢节能减排与清洁生产东华大学 & 安徽工业大学校际交流会”。交流会有幸请来了东华大学的沈恒根教授，安

徽工业大学建环陈院长、系主任，和博士生，硕士研究生。本次会议不仅是针对本次马钢节能减排调研活动，还在于增强两所学校师生之间学术的交流与沟通。会议由四部分组成，首先是由安徽工业大学的陈院长和沈教授讲话，然后本次实践团队的各小组组长汇报此次调研收获，接着是安徽工业大学的研究生同学介绍其科研课题，最后由同学们和老师对此次活动中的问题进行讨论。会议结束后，老师和同学们亲密合影，安工大的研究生还带队员们参观了他们的实验室，并进行了更深层的交流。

充实的一天没有结束，傍晚，队员们带上宣传展板来到了雨山湖公园，向那里的群众宣传 PM2.5 的危害。宣传中迎来了许多群众的注意，群众们愿意学习 PM2.5 的相关危害，队员们的工作热情也更加高了，一天的工作很快接近了尾声。实践团队的活动中有向群众做宣传的轻松愉快，有与安工大师生交流的严肃认真，总之，团队的充实感是由每个队员的真心、热心、信心填满的。（环境学院 / 李乐）

报：校党委、团市委

送：党委办公室、校长办公室、党委组织部、党委宣传部、研究生部、
学生处、教务处

发：各分团委、学生会、研究生会
