

# 浙江大学电气工程学院

## 2017 暑期社会实践工作简报

### 第（二）期

浙江大学电气工程学院团委 编

2017 年 09 月 18 日

---

### 本期目录

#### 【实践动态】

- 龙泉市副市长张向阳看望电气学院赴龙泉社会实践团
- 《浙江大学报》刊文报道我院赴云南景东、浙江龙泉暑期社会实践工作
- 丝绸之路，从这里起航——记浙江大学电气学院暑期社会实践团赴厦门港和海沧港调研学习
- “五水共治，珍惜水资源”——记电气工程学院赴宁波宁海社会实践调研
- 人物：河阳千年古民居的守望者——记浙江大学电气工程学院暑期社会实践团赴缙云考察调研
- 走进革命圣地，传承延安精神——记电气工程学院学生党员骨干赴延安党性教育培训
- 五水共治，美丽浦江——记电气学院暑期社会实践团赴浦江调研学习

## 【学工动态】

# 龙泉市副市长张向阳看望电气学院赴龙泉 社会实践团



8月10日下午，龙泉市副市长张向阳一行来到龙泉市塔石街道看望在此开展社会实践的浙大电气学子们，并与学生们在会议室

进行了深入亲切的交流。

首先，指导老师李济沅与社会实践活动负责人陈伟建分别介绍了浙大电院龙泉社会实践项目与本次项目在塔石实施的具体情况。听罢，张市长向参与社会实践的同学表达了深切的慰问与诚挚的谢意，对电气学院的支教项目给予了高度评价。

当谈及浙大与龙泉的深厚渊源时，张市长带我们回顾了浙大西迁途中在龙泉办学的故事，并指出竺校长两问值得我们当代大学生去思考。

社会实践的生活条件确实不如家里来的舒适，张市长鼓励学子们将其视作一种磨砺，一次难得的深入农村的体验。作为掌握着大量理

论知识的大学生，最终应当将所学应用于生活。社会实践作为一座连接理论与现实的桥梁，学生们能够自此得到充分的历练与成长，对社会能够有更为深刻的认知，最终获得个人思想境界的提升。

最后，张市长再次表示了对电院学子的赞许，并强调了无论如何，大学生都不应当脱离社会。作为从广大群众中脱引而出的天之骄子们，最终应该回到社会，反哺人民，真真正正的做到从人民中来，到人民中去。他表示，广大的基层群众正是需要像电院学子那般掌握着高精尖技术的人才。社会实践提供了一个深入基层的机会，大学生们应当把握这个机遇，了解群众的生活与需求，最终共同促成中国梦的宏伟目标实现。

## 《浙江大学报》刊文报道我院赴云南景东、浙江龙泉暑期社会实践工作

9月15日，《浙江大学报》第三版、第四版分别报道我院赴云

### 电气学院：助力光伏扶贫

2017年7月，电气工程学院赴云南景东光伏扶贫暑期实践团从杭州出发，历时46小时来到云南省景东彝族自治县，开展光伏扶贫社会实践调研。

光伏扶贫工程是国务院扶贫办2015年确定的十大精准扶贫工程之一，不仅可以利用光伏发电为用户增收创收，还能够使清洁能源得以充分利用，兼顾绿水青山和金山银山。实践团既有本科生也有研究生，还有三位教师王玉芬、万始、李济沅等为当地光伏工程发展作技术指导。

云南省光照资源仅次于青海、西藏，居全国第三位，景东县也因其丰富的光照资源而被国家发改委列为光伏扶贫工程重点实施地区之一。谈起来到景东的初衷，实践队员这样说：“前期的准备工作让我们看到了光伏工程在当地发展的可行性。我们的初衷，就是想发挥我们学院的学科优势，为景东当地发展光伏

扶贫工程出一份力。”

初入云南，当大家走访了云南省电网公司、中科院，并和景东县发改委、县电业局展开座谈之后，发现摆在发展光伏前面的障碍还有很多。坐拥金沙江、澜沧江等河流的云南省水能资源也极为丰富，且水力发电技术更加成熟，效益更加稳定，对其他新能源产生限制。其次，景东县地形条件复杂，不具备建设大规模集中式光伏电站的条件，同时也使得每利用水能微光伏储能能在技术上更加困难。第三，由于建设大规模光伏电站涉及到占土地的问题，易对生态环境造成影响。

实践团对调研的科学态度就是要从正反两个方面，分析当地发展光伏的现状。既然条件不允许建设集中式，那就要让分布式最大限度地发挥光伏的功能，给当地农户带来最实惠的好处。一些农户结合当地建筑特点，在自家屋顶上用薄膜式光伏搭建起了大棚，这让队员们眼前一亮：这样的分布式光伏不仅不占土地，还能作为房屋建筑的一部分，符合当地喜欢搭建一层大棚

### 助力云南景东 浙大师生在行动

作为隔热和储物棚的建筑特色，用户还能利用光伏发电赚取收入，是一个不错的选择。

于是，实践团根据入户调研、实地考察的结果，撰写了《景东彝族自治县光伏扶贫工程调研报告》，报告中总结了景东县光伏工程实施和应用现状，并根据现有的经验和不足，结合当地产业发展情况和民生县情，提出光伏工程在当地工厂厂房、学校、村委会活动室等地的应用方案。

微光伏工程调研，少不了要和太阳打交道。为了实现光伏能利用的最大化，光伏电站往往安装在山顶的房屋屋顶，没有树木和建筑

物的遮挡，每天的有效光照小时数可以多达。晴空万里的时候，站在光伏组件旁边，实践队员们仿佛太阳就在伸手可以碰到的地方，炙烤着大家身上的每一个毛孔。几天下来，队员们对太阳的感情是“又爱又恨”。

“恨不用说，这么毒的太阳让人受不了，爱是因为阳光灿烂，就意味着这里的人们能够通过光伏发电获得更多收益，这样我们的工作就更有意义了。”

#### 化工学院：办起山村“时装秀”

静默的大山里响起了欢快的音乐，设施简陋的教室成为星光熠熠

的舞台，一群山村小学生摇身变成创意十足的时装设计师，神采奕奕的模样……看，化工学院的8位学子在景东利月小学带领着百余名学生，办起了一场精彩的“时装秀”！

到达利月小学的第一晚，普靖校长就对8位志愿者说：“大山的孩子其实很聪明，只是缺乏锻炼的机会和展现自己的平台。”于是，化工学院的同学们就主动为孩子们搭建不同的舞台，让孩子们有机会在不同的舞台上演绎精彩。

趣味运动会上，孩子们为了团队的目标，不断挑战自己的极限，展现着自己矫健的身姿。

安全知识竞赛上，氛围紧张激烈，孩子们盯着题目，口中念念有词，独自思考着，然后迅速抢答，机智又勇敢！

美术课上，孩子们描绘着自己的“青春与梦”，一个7岁的小女孩拿着自己的画开心的说：“我以后想当一名老师，在六一儿童节的时候，我会和我的学生一起唱歌，就像明星开演唱会一样，我的学生一定会很喜欢！”

时装设计T台秀上，孩子们的

创意让志愿者们更加惊叹，有大展宏图、手持如意金箍棒的孙悟空、有云南四方的济公、有身披铠甲、有挥舞着翅膀、紧握着丘比特之剑的天使，更有提着花篮、拿着魔法棒的小仙女。

大山里的孩子机智、自信、勇敢、有活力、有创意，让孩子们在不同的舞台上展示无限的可能性，也正是志愿者们此次支教活动的初衷。

化工学院的支教活动远非如此，还有很多科学活动蕴含其中，10天和小朋友们在一起，让志愿者们感触很深，也有自己的思考。化工学院支教团队队长高丽娜说：“但愿我们的到来能够为他们推开一扇窗，让他们触摸到时代，看到更广阔的世界和更加闪亮美好的未来。”

研究生张懿超也是此次支教团成员之一，她希望全社会能共同努力，“一次10天的支教，我们19名志愿者的力量是微不足道的，唯有长期坚持，让利月小学甚至整个西部地区教育的具体情况更多进入大众的视野之中。”

（记者 董文强 杨丽蓉）

南景东“光伏扶贫”以及赴浙江龙泉“春泥课堂”支教社会实践活动，引起较好反响。

### 报道一：助力云南景东浙大师生在行动

2017年7月，电气工程学院赴云南景东光伏扶贫暑期实践团从杭州出发，历时46小时来到云南省景东彝族自治县，开展光伏扶贫社会实践调研。

初入云南，当大家走访了云南省电网公司、电科院，并和景东县发改委、县电力局展开座谈之后，发现摆在发展光伏前面的障碍还有很多。坐拥金沙江、澜沧江等河流的云南省水能资源也极为丰富，且水力发电技术更加成熟，效益更加稳定，对其他新能源产生限制。其次，景东县地形条件复杂，不具备建设大规模集中式光伏电站的条件，同时也使得利用水能做光伏储能在技术上更加困难。第三，由于建设大规模光伏电站涉及到占用土地的问题，易对生态环境造成影响。

于是，实践团根据入户调研、实地考察的结果，撰写了《景东彝族自治县光伏扶贫工程调研报告》，报告中总结分析了景东县光伏工程实施和应用现状，并根据现有的经验和不足，结合当地产业发展和民生县情，提出光伏工程在当地工厂厂房、学校、村委会活动室等地的应用方案。

## 报道二：春泥课堂

### 春泥课堂

五年已经过去,还有下一个五年在等待着龙泉小队的同学们

#### ■电气学院 郭元昭

第五个夏天了,电气工程学院的同学们与龙泉塔石的孩子又迎来了一年一度的相会。

今年暑假,在共青团中央“中国大学生社会实践知行促进计划”的支持下,电气学子再一次来到浙大人的第二故乡龙泉开设“春泥”课堂。

“春泥”课堂涵盖“科学课堂”、“文体课堂”和“兴趣课堂”,为当地留守儿童带来了一个丰富多彩的暑期生活。科学课堂,主要针对常规教学中的基础学科进行授课,查补学习短板;文体课堂,教授音乐、舞蹈、体育等课程,举办趣味运动会,增强学生体育美育教育;兴趣课堂,通过简单的电路板焊接实验课,增强学生动手能力,带领学生感受科学的魅力。

电气学子的付出在塔石人心中留下了良好形象,不少当地人认准了电院学子的招牌,五年来一直与春泥计划相伴相随。

杨昕是从五年级的暑假开始参加春泥计划的,如今已是将要上高二的学生了,每年仍准时赴约。这五年里,她由一名小学生逐渐转变为老师们的小助手。

“在春泥呆了两个星期再回到学校,好像变得不大一样了,更有气场了,做班干部也变得更得心应手。春泥课堂让我接触到了各种层面的知识,开阔了眼界。以后再次接触到这些时就有一种熟悉感,不会太害怕。春泥课堂还让同龄的伙伴相聚在一起,手机游戏之类玩的少了,相互的交流多了。”她笑着说,“我弟弟就是这样,他平时不爱说话,来了以后更健谈了,和同龄伙伴的话多了,也愿意和我

们讲在春泥的故事。”

确实,作为一个短期的支教项目,参与者们不可能彻底改变这些孩子的命运,其力所能及的是尽可能丰富他们的暑期生活,让他们看到不一样的世界,给予他们想象丰富多彩的未来的勇气。

杨昕很乐意跟大家分享前几年学姐学长给她的留言。在她看来,短短两个星期,从完全陌生的人到隔阂一点点消失,可以互相信任,是一个奇妙的值得记录的过程。“我考试考砸,心情沮丧的时候,也会看看这个,寻找一点激励。”

对“春泥”课堂感情深厚的还有这次实践团的队长陈伟健同学。“我去年也来这个地方支教过,当时队长开玩笑似地和我说,你明年还可以来啊,没想到今年真的就来了!”

一谈起塔石的事情他滔滔不

绝,好像永远也说不完似的。“20天的社会实践时间有点长,加上小学期,暑假都没有了。犹豫了很久,我还是决定过来了。来了以后看见了很多去年的老面孔,还有一些新面孔,很值得。”

参与支教的同学很少有回去再去看孩子们的,听说部分小同学在知道他们的陈老师要回来看看他们的时候,早就就在家门口等着实践队伍的到来。陈伟健动情地说:“在孩子们心中,支教期间留下的感情远比我们心中的要多,大家有空应该多回去看看他们!”

中国梦是无数个人梦想的汇集,作为当代大学生,理应深入农村,感受生活,将个人所学反哺社会。

五年已经过去,还有下一个五年在等待着龙泉小队的同学们。

第五个夏天了,电气工程学院的同学们与龙泉塔石的孩子又迎来了一年一度的相会。

今年暑假,在共青团中央“中国大学生社会实践知行促进计划”的支持下,电气学子再一次来到浙大人的第二故乡龙泉开设“春泥”课堂。“春泥”课堂涵盖“科学课堂”、“文体课堂”和“兴趣课堂”,为当地留守儿童带来了一个丰富多彩的暑期生活。科学课堂,主要针对常规教学中的基础学科进行授课,查补学习短板;文体课堂,教授音乐、舞蹈、体育等课程,举办趣味运动会,增强学生体育美育教育;兴趣课堂,通过简单的电路板焊接实验课,增强学生动手能力,带领学生感受科学的魅力。

电气学子的付出在塔石人心中留下了良好形象,不少当地人认准了电院学子的招牌,五年来一直与春泥计划相伴相随。

杨昕是从五年级的暑假开始参加春泥计划的，如今已是将要上高二的学生了，每年仍准时赴约。这五年里，她由一名小学生逐渐转变为老师们的小助手。“在春泥呆了两个星期再回到学校，好像变得不大一样了，更有气场了，做班干部也变得更为得心应手。春泥课堂让我接触到了各种层面的知识，开阔了眼界。以后再次接触到这些时就有一种熟悉感，不会太害怕。春泥课堂还让同龄的伙伴相聚在一起，手机游戏之类玩的少了，相互的交流多了。”她笑着说，“我弟弟就是这样，他平时不爱说话，来了以后更健谈了，和同龄伙伴的话多了，也愿意和我们讲在春泥的故事。”

对“春泥”课堂感情深厚的还有这次实践团的队长陈伟健同学。

一说起塔石的事情他滔滔不绝，好像永远也说不完似的。“20天的社会实践时间有点长，加上小学期，暑假都没有了。犹豫了很久，我还是决定过来了。来了以后看见了很多去年的老面孔，还有一些新面孔，很值得。”

参与支教的同学很少有回去再看看孩子们的，听说部分小同学在知道他们的陈老师要回来看他们的时候，早早就在家门口等着实践队伍的到来。陈伟健动情地说：“在孩子们心中，支教期间留下的感情远比我们心中的要多，大家有空应该多回去看看他们！”

中国梦是无数个人梦想的汇集，作为当代大学生，理应深入农村，感受生活，将个人所学反哺社会。

五年已经过去，还有下一个五年在等待着龙泉小队的同学们。

# 丝绸之路，从这里起航

——记浙江大学电气工程学院暑期社会实践团赴福建省厦门港和

## 海沧港调研学习



8月2日上午七

点，台风刚过的厦门港前行人寥寥，天气阴沉，实践团一行启程前往厦门港。厦门港是一个大、中、小泊位配套的现代化大港，由多个港区构

成，是海上丝绸之路重要的货运港之一。早晨八点，我们来到了此行的第一个目的地：厦门港大楼及海达轮渡。在工作人员的带领下，我们进行了调研，了解了厦门港的运营情况以及在“一带一路”中的重要地位。

参观到上午11点，从厦门港离开，稍事休息，我们驱车度过海沧大桥，可以看到海沧沿海地段全都是大大小小的码头，一排排的货船和一堆一堆的集装箱，场面很是壮观。

前往隔岸的另一处目的地：同属厦门轮渡公司的嵩屿码头。抵达嵩屿码头，一片热带风光引入眼帘，棕榈树旁，十二车道的大路

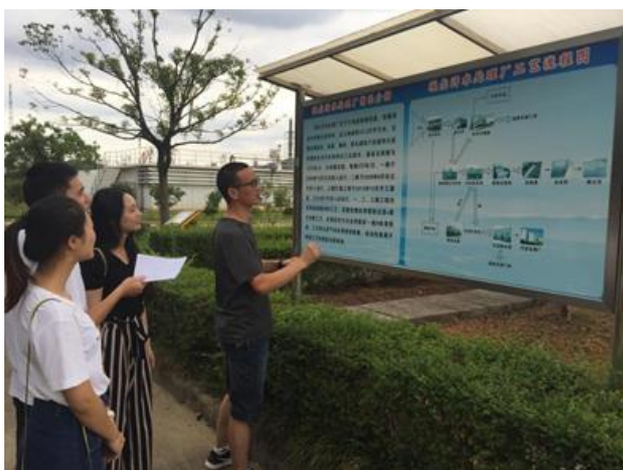
上川流不息。由于刚刚季风过境，船只出入并不多，大都在港内活动，避风港内停有大量的船只，显示着航运旺季时此地的繁忙。

在嵩屿码头的参观过后，实践团马不停蹄地前往另一处，也是此行的关键调查点之一。

从海沧港一片忙碌的景象可以看出厦门作为港口城市的发达与活力。“一带一路”的国家战略给沿海城市经济带来了巨大的动力，厦门作为国际邮轮城，不仅是“一带一路”枢纽点，更是全球的创富核心。

## 五水共治，珍惜水资源

### ——记电气工程学院赴宁波市宁海县社会实践团考察调研



9月3日，为响应国家“五水共治”的号召，浙江大学电气工程学院暑假实践小分队一行4人赴宁波市宁海开展实践活动，在对浙江宁海地区污水情况做了深入考察之后，本实践分

队准备就水体问题和污水处理情况进行调研。通过与宁海县兴海污

水处理有限公司有关负责人联系，约定与当日下午作为参观和调研实践的时间。

当日上午，我们一行抵达兴海污水处理有限公司，公司负责人对实践小分队的到来表示了热烈的欢迎。他说，公司一直是青少年社会实践的基地，一直非常希望能跟大众分享污水处理有关的知识，提高大众的环境意识，也非常欢迎高校大学生前来调研，通过大学生的社会影响力，带动身边的人保护水资源，响应国家五水共治的号召。

在负责人的带领下，实践分队参观了整个厂区。在参观过程中，负责人非常细致地讲解了各个设备的功能以及污水处理的流程。此外，他还介绍了宁海县污水处理的整体状况。虽然当天气温非常高，负责人与实践小分队成员都汗流浹背，但大家的热情都非常高。成员们积极向负责人提问，努力汲取这些课本中不一定涉及到的内容。

参观完厂区后，负责人带领实践小分队来到控制中心对控制污水治理进程进行了讲解，同时，负责人详细地介绍了我国水资源问题的现状，从宁海县的状况入手，以实际例子告诉我们：虽然全国各地污水处理厂在不断兴建一定程度上缓解了水体污染的状况，但总体的现状还是不容乐观，需要大家特别是企业提高环保意识，不要偷排污水，保护水体安全。

在本次社会实践的最后，负责人对实践小分队寄予了厚望，希

望他们好好努力，利用自己的所学的知识以及社会影响力，一方面积极研究污水处理的有关知识，一方面发动身边的人重视水体问题，提高环保意识。

通过此次社会实践，同学们对水体保护问题认识更加到位，纷纷表示将从自身做起并且带动身边的人保护水资源。社会实践活动是大学生了解社会、了解国情、增长才干、锻炼能力的重要途径，参与的同学们意识到在今后的大学生活中，不仅要学好基础知识，还要注重实践能力的提升，学会在实际中进步。

## 人物：河阳千年古民居的守望者

### ——记电气工程学院赴浙江省缙云县社会实践团探访河阳古民居



河阳古民居具有一千多年的历史，当地现今仍保存有一千五百多间古民居，村民仍然居住在古民居中，这些古民居具有极高的文化价值。因此，在保护古民居

的前提下提高当地的经济发展水平就具有了非常重要的意义。

“为梦添E”社会实践小队于8月15日拜访一位对河阳古民居历史

和建筑都非常熟悉的当地导游朱晓红女士，旨在了解当地的经济发展新模式，寻求经济增长与古民居保护共赢的产业模式。

“人家都说剃头担子一头热，但我们缙云烧饼担子是两头热的，一头是烧饼，一头是馄饨，这也是缙云人民记忆里的乡愁。”原本养在深巷中作为缙云人记忆中的乡愁的缙云烧饼经过乡土传统文化的开发，走向了产业化，如今已经成为了风靡全球的小吃，做烧饼也成了老百姓脱贫致富一条重要道路。保存原生态的乡土文化，经过产业化开发，使其能够取之于民用之于民，使当地老百姓从中收益，缙云烧饼的产业化经营中有许多东西值得我们学习与深思。“在农办下设烧饼办，开设烧饼师傅技能培训班，品牌化建设，挖掘烧饼文化，构建宣传网络……”提及县委县政府在缙云烧饼产业化开发中的种种举措，朱晓红频频点头称赞。

被问及当地现如今的经济模式时，“多样化”“产业融合”“一带多”成了朱晓红口中的关键词。据朱晓红介绍，过去河阳本地的主要产业是造纸坊，利用山上的毛竹，制造出土纸，发往苏州、兰溪、永康等地，产业单一，关键还对环境有污染，但经过产业的转型升级，现如今河阳的产业结构已经有了很大的变化。“现在的产业还是挺多的，香菇、茶叶、板栗还有莲子观光园……”朱晓红对现如今河阳的产业模式如数家珍，产业多样化成为了最大的特点，多种产业共同发展，可以规避风险，增大农民的经济收益。产业融合也是河阳新经济模式的另外一大特点，种植适宜本地生长的

植物，促进经济效益的同时，也营造出了良好的自然景观，丰富景区的旅游元素。“在莲子观光园里，游客可以拍拍照，采采莲子等，既发展了农业，也促进了旅游业的发展，对当地经济的发展和生态环境保护都很有帮助。”谈到农旅结合的产业融合模式，朱晓红给实践小队举了一个具体的例子来加深理解。

通过对朱晓红的拜访，实践小队了解到了当地经济发展的新模式，对传统乡土文化的开发有了新的感悟。既要金山银山，也要绿水青山，对传统乡土文化的开发，绝不能一味追求经济利益，把传统乡土文化比作大地上的种子，过度开发就相当于揠苗助长，只会适得其反，而完善的保护加上适宜的产业化开发才会使其开出灿烂的花朵，结出丰硕的果实。

## 走进革命圣地，传承延安精神

——记电气工程学院学生党员骨干赴延安党性教育培训



2017年9月5日，浙江大学电气工程学院学生党员骨干培训班学院来到革命圣地延安，开始了为期3天的红色学习之旅。本

次培训旨在坚定电气工程学院学生党员骨干的理想信念，提高党性修养，增强对党和国家的责任感和使命感。

9月5日下午，经过20余小时的颠簸，学员们胜利抵达革命圣地延安。

9月6日，学员们来到宝塔山、延安革命纪念馆、抗日军政大学纪念馆、王家坪革命旧址、杨家岭革命旧址和凤凰山革命旧址等延安革命纪念基地进行参观学习。

来到抗日军政大学纪念馆，学员们在这里了解到抗大从1936年正式成立，至最终拥有十二所分校，培养十余万名军事人才的辉煌历史。纵使敌军围追堵截，办学条件无比艰苦，革命的星星之火却有无法扑灭的燎原之势。学员们也深深地体会到，虽然战火纷飞的年代已经过去，但信仰的火种会代代相传。

9月7日上午，学员们来到了位于延安中共中央西北局革命纪念馆和枣园革命旧址。尚沉浸在往昔风云之中，学员们已在老师带领下来到了延安新区。延安新区是为解决延安老城沿河川线性狭长发展种种弊端，改善延安人民居住环境而规划建设。其在平山造地的基础上整体规划，道路宽阔平坦，绿化覆盖面积大，使得延安这片黄土地平添了几分塞上江南的韵味。学员们而后参观了位于新区的规划展示厅，了解了新区的建设过程，规划现状，让大家不由得为延安的新发展而感到欣喜。

9月7日下午，学员们来到了梁家河村，其位于延安市延川县，为习总书记当年下乡之地。就是在这个普通的小乡村里，习总书记度过了七年的时光，从一个普通的北京知青成长为了乡亲们口中能干活，肯吃苦的好村支书，带领梁家河人民率先用上了沼气，打出了水井，办起了代销店等等。

9月8日，学员们分为3个小组，分别针对“延安新城建设”“延安经济发展”和“延安革命旧址保护”三个主题展开实践调研。

## 五水共治，美丽浦江

### ——记电气学院暑期社会实践团赴浦江调研学习



经过充足的准备工作，对浦江文化进行深入研究之后。浙江大学电气学院赴浦江县暑期社会实践团正式开始了对浦江的考察调研。

团队在对浦江水质的取样分析之后发现，浦江的水质相较于前几年已经有了极大的改善，浦阳江上仙屋出境断面高锰酸盐指数 5.79mg/L，氨氮 2.02mg/L，总磷 0.207mg/L；分别同比好转 13%、10% 和 9%。虽还不能直接达到取水可饮的地步，但已相差不远。

实践过程中，团队通过实地访问，在浦江县各街道展开深度民意问卷调查，了解到群众希望政府能够加大力度治水，为构建美丽家园作出不懈努力。随后，实践团走访村民，开展宣传五水共治工作，普及治水知识等活动，为全民治水做出自己的一份贡献。

此次实践活动的结束，并不意味着实践团暑期社会实践的结束。实践团将继续本次实践，系统阐述浦江县五水共治发展现状与面临的问题。后期，团队将根据实践成果，包括问卷整理、数据录入、结果分析等，作为实践团调研成果的一部分，为浦江县五水共治工作相关职能部门提出相关针对性建议。

全省上下开展“五水共治”，是平安浙江建设的题中之义，直接关系到平安稳定、关乎人水和谐。据悉，实践团以浦江“五水共治”行动为实践重点，探索总结“五水共治”工作意义和开展以来的现状，深入基层、倾听心声，以此来共筑美丽浙江梦。

联系人：李济沅； 电话:87951104; Email:lijiyuan\_ee@zju.edu.cn