

第二十六期

2019年8月7日



编者按：人身、食品、交通等领域存在的安全问题一直是人们所关注的重点，安全问题逐渐成为影响我们生活的重要因素。今年暑假，扬州大学的实践团队结合自身知识，通过宣讲、实践引导、实地检测等方式，传播安全知识，助力安全建设。

检测乡村水质安全：护住地球的血脉

水资源是人类赖以生存和发展不可或缺的重要资源之一，水资源污染在一定程度上影响了人们的饮水安全。7月28日，农学院“青年志愿者协会”实践团队来到淮安市洪泽区黄集街道、盐城市响水县六套村等乡村地区进行水质检测分析。

实地勘测时，团队在对水套村的农田水沟的检测过程中发现，



这条水沟围绕着一片被称为“万亩良田”的生产田，由于水量不足且水质受到污染，水沟无法满足实际灌溉需求，为生产带来了不便。加之垃圾堆积、填埋等原因，水道愈发狭窄。实践团取样正值高温夏季，水沟散发出刺鼻难闻的气味。

实践团从重金属离子、水体硬度、生态活性等六个方面进行了水质检测。检测结果显示，水体中含有重金属离子。由于水沟周围无排污管道和企业旧址，实践团推测重金属污染是由农药化肥导致。

根据检测结果，当地治理水沟污染任重而道远，拓宽水道加强自净能力势在必行，更重要的是人们对农药化肥的使用做规范化处理。团队负责人严启玲表示：“水质分析在于通过对水资源的鉴定来了解水资源能否满足用水需求，同时指导水处理工程的建设以及水污染控制的决策，是具有重大实际意义的。”

（朱宝莹）



智能打造绿色生态大米，有“心”更有“新”

针对我国农业新品种、新方法、新模式推广辐射“难”的问题，由机械工程学院张瑞宏教授牵头的“众教授”大米团队采用了一系列优质、生态、智能、高效的生产过程，种植高品质大米。

在培育过程中，团队把控初加工产品大米的色、香、味，色以自然态为目标，香以香满屋为目标，味则以柔润爽口为目标。在生产环节上，更是充分利用了现代智能技术，对于每一个环节都进行严格把控。团队使用自主开发的北斗导航大数据对其精准施肥；利

用物联网技术对田间状况进行实时监控；从高温发酵有机质培肥土壤延长秧苗生产期，提高水稻生长的日光利用率，到施氧化微生物肥，稻成熟后期搁田养穗，精准控水等关键环节的严格操作实施，使得培育出的水稻不仅色香味俱全，而且绿色健康。



不仅如此，团队用生物农药代替化学农药，机械除草代替化学除草，发酵有机肥代替化肥，生产的大米不存在化学残留。各类智能器械的普遍使用，更是使得土壤的有机质含量精准，节省了有机化肥及生物农药，保证了病虫害防治与施肥的准确性和科学性。

“大米是我们每天都要食用的东西，需求量巨大。我们团队的‘众教授’大米，是使用完整的智能化稻麦产业体系，选用优质稻种，精心培育而来的，不仅能满足市场上大米量的需求，也满足了消费者对质的要求，让消费者买的放心，吃的安心。”团队成员黄嘉铭同学表示。

（沈美辰）

守护“青禾”，安全成长

近日，商学院“青禾”实践团队走进邗江区实验幼儿园，开展以安全成长为主题的实践活动，帮助孩子们增强自我保护能力，守护“青禾”茁壮成长。

在交通安全主题教育活动中，团队借《我是交通小卫士》读物列举了常见的交通标志，并利用“红灯停、绿灯行”的游戏，帮助孩子们记忆交通信号标志。课堂氛围轻松愉悦，团队成员们与孩子们积极互动，在一问一答中，提高孩子们的交通安全意识。



在食品卫生与安全主题教学活动中，团队利用趣味视频、图片、讲故事等方式，通过集体与小组的组织形式，为孩子们讲解食品安全知识，引导孩子们发现生活中的问题食品，杜绝问题食品的摄入，养成良好的饮食卫生习惯。

在自我保护安全专题教育中，团队通过微视频、动画片等形式，为孩子们讲解坏人的惯用伎俩以及自我防护的具体方法，并对孩子们进行了心理疏导和安全教育。除此之外，团队为孩子们讲述了《不要随便摸我》的绘本故事，让孩子们明白保护自己的隐私部

位的重要性。

团队负责人蒋铭霁表示：“这样的课堂在我看来是非常有意义的，它不仅可以提高孩子们的安全意识，还能通过孩子将安全科普知识渗透到家庭中，为孩子们的安全筑就坚实围墙。”

（李荣蓉）



7月28日，社会发展学院“筑安全之堤，走幸福之路”实践团队前往江都区七里村，开展“防震防灾防溺水安全教育”知识宣传活动。本次安全教育知识宣传活动分为课内讲授、课外宣传两部分，团队成员们走进学校向学生开展生活安全知识讲堂，走进大街小巷向村民们宣传安全教育知识。活动负责人刘天逸表示：“开展安全知识讲堂和下乡宣传工作，既有利于团队成员掌握更多的安全应急技能，也有利于帮助更多人了解自救知识。”

（狄世杰）

为加强国家道路安全建设，7月28日，建筑科学与工程学院“农村公路无信号控制交叉口交通安全防控”研究团队来到了扬州市甘泉镇，开展道路交通社会调研。通过采访村民、勘测道路和实地考察三种基本方式，团队发现该镇的道路交通存有许多安全隐患。团队负责人冯小伟表示，团队将会结合实际情况研究并设计出一种公路无信号控制交叉口系统，保证村镇居民的出行安全。

（张子豪）

为了增强市民暑期安全意识，7月28日，旅游烹饪学院·食品科学与工程学院“淮扬菜文化技艺”调研团队来到红岭社区，为居民们开展了安全知识宣讲活动。针对暑期频发的车内物品爆炸、婴儿被误锁车中、擅自游泳导致溺亡等安全隐患，团队为居民们普及了安全常识以及相应问题的应对措施，帮助居民们度过一个平安、快乐的暑期。

（刘星宇 章悦）



实践掠影



7月24日，信息工程学院“博爱青春”暑期实践团队在南京市鼓楼区睿城社区举办了交通安全讲座。团队以视频的形式向社区孩子们介绍了交通安全知识。团队还设计了儿童安全知识问卷，提醒家长们及时注意到生活中易忽视的安全隐患。团队负责人刘强表示：“愿更多的家长、孩子能够充分了解交通安全知识，希望安全与他们相伴。”

（冯悦贞）

7月28日，教育科学学院“星期日义务学校”实践团队来到扬州市妇女儿童中心，为孩子们带去了一堂交通安全教育课。团队通过动画视频的形式为孩子



们科普了基本的交通安全知识，现场排演的迷你剧《红灯停，绿灯行》让孩子们在娱乐中学习交通法规。孩子们还换上了“警服”，站上“模拟岗亭”，当了一回小小交警员。团队负责人王然表示：“希望通过我们的努力，让孩子们在游戏娱乐的过程中学会基本的交通安全知识，从小培养起遵纪守法的意识，有效地保护自己的人身安全。”

（徐涛）

7月26日，体育学院“夏天的雪——助力2022冬奥会之留守儿童冰雪初体验志愿团”在扬州市邗江区开展了针对留守儿童的安全教育活动。团队在欧悦冰雪乐园为留守儿童宣传运动中发生危险的安全自救知识，开设急救课堂普及安全知识、应急措施以及简单的法律知识。团队成员丁悦表示：“留守儿童在成长中，面临着更



团队在欧悦冰雪乐园为留守儿童宣传运动中发生危险的安全自救知识，开设急救课堂普及安全知识、应急措施以及简单的法律知识。团队成员丁悦表示：“留守儿童在成长中，面临着更

多的危险和挑战，关注留守儿童身心健康，我们希望他们能有一个健康安全的成长环境。”

（朱恩慧）



岁月难静好

烈日当头，阳光毫不留情地炙烤着每一寸土地。但就是在这样热辣的天气，仍有那么一群人不畏骄阳，即使汗流浹背，也始终坚守着自己的岗位，为城市的交通安全保驾护航。他们，就是这座城市里平凡而伟大的交警。

7月28日，我跟随着新闻与传媒学院的“曙光”志愿团队，一起体验了一天的城市交通安全的守护者。首先，我们跟着交警学习了相关的交通安全知识，对自己站立的位置、执勤手势语、所从事的工作有了详细的了解。

正式上岗时，我按规定协助指挥交通，劝说行人遵守交通规则，引导非机动车文明出行。这些工作都不难，真正让我难熬的是毒辣的阳光，燥热的空气。站在阳光下不一会儿，我就汗流浹背、满头大汗了，之前准备用来擦汗的纸巾也早已被浸湿了。道路上飞扬的尘土，路过的车辆带来的一阵阵热浪，都叫人难以忍受。

但是带领我们的李警官却一直昂首挺胸地站着指挥，在炎炎烈日下任凭汗水挂满他的脸颊，浸透他的制服也未曾松懈，始终坚守岗位。为了城市的交通安全，无数个如他一样平凡而伟大的交警在为我们付出，不管是烈日还是暴雨，他们都是坚若磐石的交通安全

守护者。

但其实，不只是他们在为我们的安全而付出。在熊熊的烈火中，消防战士为守护我们的安全而穿梭火海，无所畏惧；在国家的边境线上，尽管条件艰苦，远离家乡，但边防的将士为了国家的安全，为了民众的安全依旧年复一年地坚守着……这些为了我们的安全而付出，奉献自己的时光甚至生命的人平凡而伟大，他们都是最可爱的人，值得我们敬畏。

“哪有什么岁月静好，不过是有人替你负重前行，生活从来都不容易。”是啊，岁月难静好，我们的安全都是由这些为我们遮风挡雨的人在保驾护航，有了他们的付出，才保障了我们的安全。

（谢佩凌）



走进大渡口，护航新农村

近日，安徽农业大学的“三下乡”社会实践活动团队奔赴安徽池州市大渡口镇，开展主题为“设施农险护航新农村，脱贫攻坚共筑中国梦”的暑期“三下乡”实践活动，宣传农业保险知识，并调研农民对设施农业保险产品、保险服务的评价和期待。

实践团队与国元农业保险公司东至县支公司负责人座谈，了解设施农业保险产品以及近年来的承保理赔总体情况。东至县地形呈“七山一水一分田，一分道路和庄园”的格局，有明显的小气候，经常发生洪涝灾害，平均三年一次较大洪涝灾害，五年一次大洪涝灾害。在地方财政提供保费补贴的支持下，国元农业保险公司开展

了大棚蔬菜瓜果和淡水养殖保险业务，在当地做到“愿保尽保”。

之后实践团队奔赴大渡口镇进行实地调研，深入走访新丰圩村的水产养殖户和麻石桥村、安全村、大联圩的大棚种植户，了解他们的农业经营状况和投保索赔经历。

新丰圩村的水产养殖户多采用“稻虾共生”、“鳊鱼共养”的养殖方式，对于设施农业保险的保障水平和理赔服务也有更多的期许。新丰圩村书记姚礼彪表示，目前的保障水平比较低，发生损失时，尤其损失发生在七月份以后的因无法补投鱼苗，收入损失非常大，而赔付金额太少难以弥补当年的损失。但总的来说，设施农业保险还是能给农户带来一定程度上的利益保障，相当于给从事水产养殖的农户吃了一颗定心丸。

为期四天的活动结束后，实践团队成员们纷纷表示收获丰富，开阔了眼界，增长了才干，冶炼了情操，对三农问题有更深刻的理解，并能将自己的专业知识应用到实践中，服务基层发展，给今后的学习增添一份责任感和动力。

（来源：新华网）

2019年扬州大学社会实践简报征稿启事

为全面、及时、深入地反映我校今年大学生暑期社会实践活动情况，增强广大师生对我校暑期社会实践活动的了解，扩大我校暑期社会实践活动的影响，深化实践育人和服务社会的成效，校社会实践宣传报道组于7月13日开始编辑出版《2019年扬州大学社会实践简报》，主要栏目设置如下：

热点直击——主要以通讯的形式关注重点团队切合社会热点、有广泛影响的大型活动等；

现场传真——主要以消息的形式报道实践一线的活动进展情况（附图片更佳）；

实践简讯——以简讯的形式及时传递实践讯息；

实践掠影——以图片形式，直观反映实践现场的人和事；

实践心得——以活泼生动的新闻特写为主，记录实践中发生的新鲜事，包括人物小通讯、活动侧记、新闻小故事等；或由实践个人讲述见闻、抒发感情，可包括日记、书信、杂感等文学样式；

实践前沿——展示全国各地高校暑期社会实践典型事迹；

外宣在线——统计校、院对外宣传的成果，即在各大媒体发出的新闻报道；

现向全校师生员工真诚征集各类稿件，本报编委会将对各学院的来稿、用稿情况进行统计，在每期简报上公布，已公开发表的稿件经查实将在“外宣在线”中予以通报。为更好地反映各学院暑期实践活动成果，本报编委将根据各学院来稿情况选编学院专刊。活动结束后，学校将对宣传报道成绩突出的集体和个人进行表彰。

欢迎大家踊跃投稿！

来稿用稿统计

(截止到8月7日下午4:00)

学院 稿件	文学院	社发学院	马院	法学院	教科院	新传学院	外国语学院	数科院	物理学院	化工学院	体育学院	机械学院	信息学院	建筑学院	电能学院
来稿统计	3766	1763	170	221	651	471	721	647	378	963	86	2920	3308	754	1036
用稿统计	20	11	8	3	14	17	14	7	5	4	3	19	24	5	4
学院 稿件	水利学院	环境学院	农学院	园植学院	动科学院	兽医学院	生技学院	医学院	商学院	旅烹学院	音乐学院	美术学院	广陵学院	护理学院	
来稿统计	1148	423	1250	376	534	211	779	12	4150	2246	263	118	5184	153	
用稿统计	4	1	21	3	4	2	5	6	23	18	1	2	9	1	

各学院外宣统计

(截止到8月7日下午4:00)

学院 稿件	文学院	社发学院	马院	法学院	教科院	新传学院	外语学院	数科院	物理学院	化工学院	体育学院	机械学院	信息学院	建筑学院	电能学院
省级报道	3	1	1	1	0	3	1	2	0	0	0	3	2	1	2
国家级报道	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
网络报道	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新媒体	2	2	1	2	2	1	0	2	2	1	1	1	2	0	1

学院 稿件	水利学院	环境学院	农学院	园植学院	动科学院	兽医学院	生技学院	医学院	商学院	旅烹学院	音乐学院	美术学院	广陵学院	护理学院	
省级报道	0	0	4	1	2	1	1	3	0	5	1	0	2	0	
国家级报道	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	
网络报道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	
新媒体	0	2	2	1	2	1	1	1	1	3	0	0	0	1	

来稿寄送：扬州大学团委

（地址：荷花池校区大学生活动中心 S204，邮编：225009）

电子邮箱：yzuxcbd19@163.com

QQ 群号：902313147（2019 暑期宣报总群）

扬大团委微信：



联系电话：0514-87977851 传 真：0514-87975181

值班时间：上午：8:30-11:30 下午：14:30-17:30

指导老师：刘斯文 柏程伟

责任编辑：李梦玉

主 编：潘瑛洁

编 辑：陈柯如 莫 昊 黄晓玲 姜 菲 王宇轩 蒋 雯 范晔希
李奉育 于 靖 潘思瑜 徐香婷 朱 珠 孙宇婕 刘 珣
陈舒扬