

教学工作简报

2019年第2期（5-8月版）

公共卫生学院教研办编制 Email: gwjwb@njmu.edu.cn

一、 我院在第二届全国大学生公共卫生综合知识与技能大赛中获得佳绩

5月18日，第二届全国大学生公共卫生综合知识与技能大赛在中山大学珠海校区举行，我院代表队经过奋力拼搏，最终获得了二等奖和“样品采集与现场检测”单项奖各1项。

本次全国大赛由教育部公共卫生与预防医学类专业教学指导委员会主办，中山大学公共卫生学院、南方医科大学公共卫生学院、广东省疾病预防控制中心、广东省职业病防治院、珠海市疾病预防控制中心承办，主题为“理论与实践并重、预防与临床融合”。大赛采用淘汰制，包括初赛、复赛和决赛三个环节，初赛于4月13日从全国各地60家兄弟院校1174名学生中通过理论知识考核选拔出30支参赛队和2支东道主队入围复赛，5月18日上午复赛依次进行“站点式”考核，包括“临床基本技能”、“个体防护”、“样本采集和现场检测”、“卫生处理”四个站点，包括2支东道主队在内的12支队伍进入下午的决赛。决赛考核参赛学生的公共卫生基本理论知识和综合案例分析能力，基本理论知识测试包括必答和抢答两个环节，综合案例分析考核包括笔试答题和统计分析两个部分。

本次大赛参赛团队由夏彦恺院长担任领队，预防医学实验教学中心倪春辉主任和公共卫生教学研究中心唐少文主任担任指导老师，队员为2014级预防医学专业本科生程敏、赵啸宇、黄艳倩、王梦欢。

此外，本次大赛组委会还举办了2019年大学生健康科普作品大赛，在征集到的100份参赛作品中，我院储海燕老师指导、周俊等同学完成的《疫意重大——让疫苗撑起孩



子的保护伞》获得特等奖，易洪刚老师指导、顾珩等同学完成的《健康从“齿”开始》获得一等奖。

全国大学生公共卫生综合技能大赛既是展示广大学生综合知识与实践技能的舞台，也是展示学校教育教学成果和人才培养成效的平台，首届公共卫生综合技能大赛 2018 年在我校成功举办。本次大赛再次展现了我院师生良好的精神风貌和较强的综合实力，是我院多年来重视学生实践技能培训 and 岗位胜任力培养的体现，有助于进一步提高学生的创新能力和教师的教学水平。





二、 公共卫生学院首届国际 MPH 学生顺利完成毕业论文答辩

5月20日下午，公共卫生学院组织开展首届国际 MPH 学生毕业论文答辩工作，江苏省疾病预防控制中心朱宝立书记和东南大学余小金副教授受邀作为校外评审专家参加答辩。

我院自2017年招收首届国际 MPH 学生，旨在为全球尤其是发展中国家培养一流公共卫生人才，服务和改善发展中国家卫生状况。该专业的设立是学院培养国际公共卫生人才的全新探索，也是推进我国“一带一路”倡议和建设“健康丝绸之路”的重要举措。



三、 我院本科生荣获江苏省大学生计算机设计大赛特等奖

5月17-19日，2019年江苏省大学生计算机设计大赛暨第12届中国大学生计算机设计大赛江苏省级赛在中国矿业大学（徐州）举行。本次大赛由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会等机构联合主办，主要围绕大数据、微课与教学辅助等13个大类展开角逐。

在公共卫生学院易洪刚老师和唐少文老师指导下，2015级生物统计专业邱拓、严晓云、张庭玮同学的参赛作品《医学统计学虚拟仿真实验平台》顺利通过江苏省半决赛进入江苏省决赛。经过充分的准备和决赛现场的稳定发挥，该作品荣获江苏省大学生计算机设计大赛特等奖并晋级全国决赛。

本次大赛激发了同学们学习计算机知识与技能的兴趣和潜能，进一步培养了团队合作意识和创新创业精神。



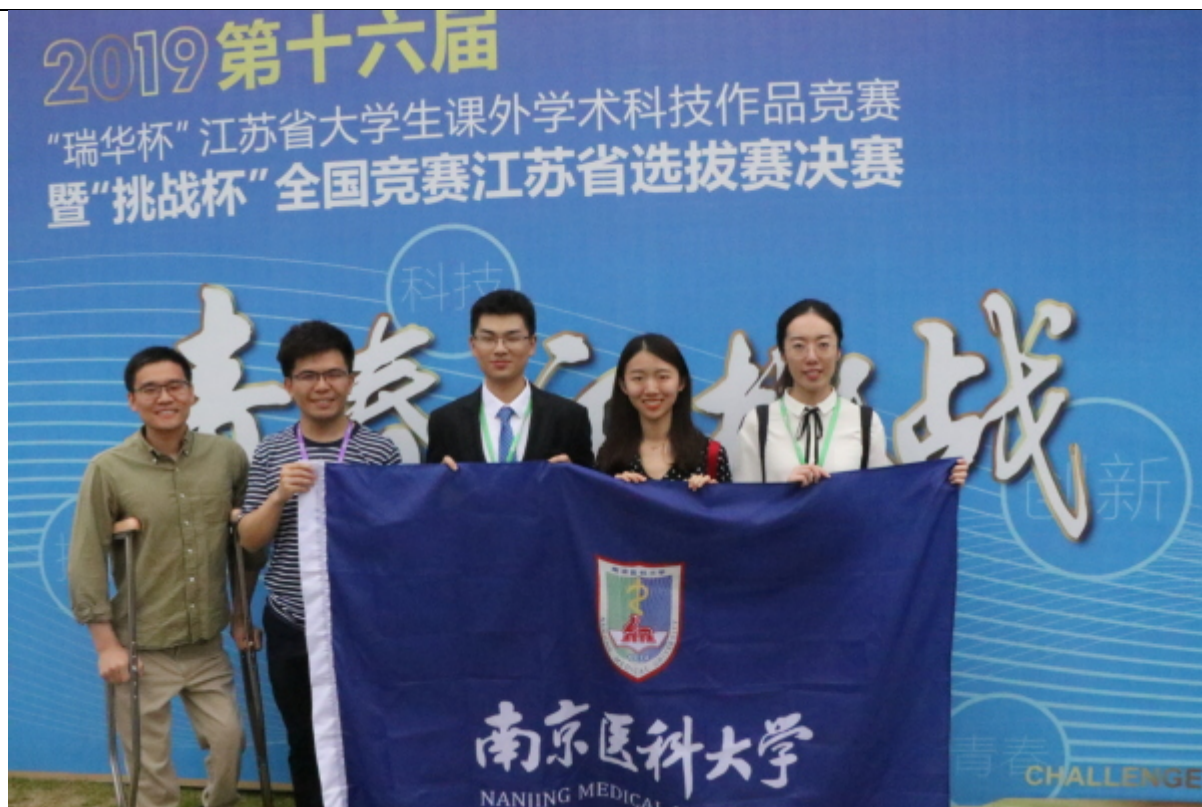


四、 我院在第十六届“挑战杯”全国竞赛江苏省选拔赛决赛中再创佳绩

5月24日至26日，第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛决赛在南京农业大学举行。我院由胡志斌老师指导的作品获得特等奖，由陈进老师指导的作品获得二等奖。其中胡志斌老师指导的项目入围国赛。

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会，每两年举办一次，迄今已举办了十六届，在推动高校学生参与学术科技实践、发现和培养创新型人才、深化高校素质教育等方面发挥了积极作用。





五、学院组织开展 2019 届预防医学、卫生检验专业毕业实习检查工作

5月27-30日，学院顾汉展书记、王建明副院长、苏益民副书记分别带领教研办和学工办负责人前往江苏省疾病预防控制中心、无锡市疾病预防控制中心、苏州市疾病预防控制中心、常州市疾病预防控制中心、常州市武进区疾病预防控制中心、宿迁市疾病预防控制中心、南京市疾病预防控制中心、玄武区疾病预防控制中心、秦淮区疾病预防控制中心、建邺区疾病预防控制中心、江宁区疾病预防控制中心、南京医科大学第一附属医院健康管理中心等12家实习单位开展2019届预防医学、卫生检验专业毕业实习检查工作。倪春辉、张绮、高蓉、吴冬梅等老师作为教学督导专家参与检查。

检查组通过师生座谈、现场考察和实习教学文档检查等形式，详细了解各单位的实习带教安排和学生管理工作。座谈会上，各实习单位均对我院学生的表现给予充分肯定，同时也对毕业实习时长等具体细节安排提出了建议和新的构想。

检查组向各单位为我院学生毕业实习所做的精心安排和努力表示感谢，学院将根据实习单位和同学们的建议，进一步完善实习方案，以实习带教为切入点，与各单位在教学、科研等方面加强合作，最终实现互利共赢、共同培养优秀公共卫生人才的目标。





六、 公共卫生学院举行首届“课程思政”讲课竞赛

为深入学习贯彻党的十九大和全国高校思想政治工作会议精神，落实立德树人根本任务，深入挖掘和全面拓展专业课程思想政治元素，充分发挥专业课程的思政教育和育人功能，6月6日下午，公共卫生学院在至诚楼 G205 报告厅举行首届“课程思政”讲课竞赛，共有 8 名青年教师参赛。校宣传部蔡心轶副部长、医学教育研究所刘莹副所长、基础医学院副院长袁栋教授、马克思主义学院王锦帆教授、公共卫生学院李忠教授和部分学生代表应邀担任评委。顾汉展书记出席并致辞，讲课竞赛由王建明副院长主持。

参赛教师依据专业课程特点，深入挖掘课程蕴含的思想政治教育元素，融入爱国情怀、法制意识、社会责任、人文精神、仁爱之心等要素，激发学生认知、情感和行为的认同，实现知识传授与价值引领相统一、教书与育人相统一，全面展示了各自的实力与



风采，发挥出较好的水平。评审专家充分肯定了我院教师的教学能力和水平，并针对每位选手的表现逐一点评，提出改进意见。

根据投票结果，共评选出一、二、三等奖以及最佳教案奖和最受学生欢迎奖。职业卫生与环境卫生学系王超老师荣获本次讲课竞赛一等奖，曹松玉、张晓玲 2 位老师荣获二等奖，李小婷、李殿江、黄鹏、徐进、陆晓梅等 5 位老师荣获三等奖。王超老师同时获得最受学生欢迎奖和最佳教案奖。

在学校加速推进“思政课堂”改革的同时，公共卫生学院不断创新“课程思政”理念，着力探索知识传授与价值引领相结合的有效路径，充分发挥课堂主渠道作用，创新教学载体，润物无声提升育人效果。本次讲课竞赛为教师提供了展现自我、学习交流、相互促进的平台，对提高三全育人，强化“课程思政”工作起到积极的推动作用。



七、 第五届勃林格殷格翰（BI）奖学金项目交流会成功举办

6月13日下午，第五届勃林格殷格翰生物统计奖学金（BI奖学金）项目交流会在公共卫生学院成功举办。上海勃林格殷格翰（BI）大中华区医学部副总裁张维博士一行、BI奖学金团队成员和生物统计专业的师生在学院G205报告厅参加了奖学金项目汇报会。生物统计学系副主任赵杨副教授简要介绍了项目背景，获得第五届BI奖学金的项目组同学用英文进行了课题结题汇报，参会师生就相关问题进行了热烈讨论。

项目汇报会后，生物统计专业负责人、研究生院院长陈峰教授，公共卫生学院领导以及相关办公室负责人、生物统计学系主任于浩教授等在学院G207会议室同大中华区医学部副总裁张维博士一行进行座谈。

夏彦恺院长致欢迎辞，感谢BI公司一直以来对我院生物统计专业人才培养的支持；王建明副院长介绍了学院的基本情况、发展历程以及近年来取得的成绩。生物统计学系副主任柏建岭副教授对首期五届BI奖学金项目进行总结汇报。双方就第二期BI奖学金项目的实施方案及校企合作模式进行了深入探讨，一致表示将尽快签署合作框架协议。陈峰院长在总结讲话中充分肯定了首期BI奖学金在学生专业能力提升方面发挥的作用，希望双方今后进行更加广泛的合作，取得更为丰硕的成果。

BI公司在我校设立的“勃林格殷格翰生物统计奖学金”始于2013年12月，BI公司每年赞助3万元奖学金，首期合作协议期为5年。BI奖学金旨在激发大学生从事生物统计工作的兴趣，锻炼团队协作精神，提高主动学习和自我管理能力，发挥各自专长、协同作战、共同攻关。学生科研团队由3~6人的研究生和本科生自由组成，根据BI公司提出的研究方向，选定课题、共同设计，提出研究设计思路和技术路线。





八、 我院师生在中国大学生计算机设计大赛中获佳绩

7月17日至26日，由教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、中国大学生计算机设计大赛组织委员会主办的第12届中国大学生计算机设计大赛分别在吉林大学、北京大学举办了“人工智能/数媒普通组/数媒专业组”与“微课与教学辅助/大数据/信息可视化设计”的国家级总决赛。吉林大学赛区、北京大学赛区分别共有457、1018件作品参赛。

我院有4件作品通过江苏省赛选拔，进入2个赛区的总决赛。经过现场演示、答辩和评委复议，由我院师生参与完成的4件作品均获得佳绩。参赛作品《中国法定传染病可视化分析系统》（团队成员：卞子龙*、孔梦梦、钱心瑶，指导老师：张汝阳#、胡晓雯）荣获“大数据类”一等奖；《蓝色之下》（团队成员：范永伟*、陈逸超*、朱晨旭*，指导老师：王娟、张汝阳#）荣获“数媒设计普通组”一等奖；《误“识”细菌》

（团队成员：冯翻飞、董乙人*、刘昊，指导老师：丁贵鹏、胡晓雯）荣获“微课与教学辅助类”一等奖；《医学统计学虚拟仿真实验平台》（团队成员：邱拓*、严晓云*、张庭玮*，指导老师：易洪刚#、唐少文#）荣获“微课与教学辅助类”三等奖（*标注为生物统计班本科生，#标注为流行病与生物统计学系教师）。



中国大学生计算机设计大赛始创于2008年，面向全国各专业本科生，是“全国大学生竞赛白皮书”竞赛项目，旨在激励大学生学习计算机知识、技能的兴趣和潜能，提高大学生运用信息技术解决实际问题的综合实践能力。



九、 公共卫生学院前往上海市宝山区、崇明区疾控中心交流

8月8日至9日，公共卫生学院顾汉展书记、夏彦恺院长分别带队前往上海市宝山区疾控中心和崇明区疾控中心进行交流，学院党政办、教研办、学工办负责人陪同前往。上海市宝山区疾控中心何凡主任、杨兴堂副主任，崇明区疾控中心杨利超主任、杨福彪书记等领导，相关办公室主任以及在中心就职的10余位学院校友参加了交流座谈会。

座谈会上，疾控中心领导对学院的到访表示热烈欢迎，学院和疾控中心双方分别介绍了各自单位的发展现况，并就人才培养、科研合作等方面进行了深入交流，达成了初步合作意向。学院领导感谢两个疾控中心多年来对我院就业工作的支持和对毕业生的精心培养，希望今后双方进一步加强合作、互利共赢。



在校友交流环节，校友们逐一回顾并审视了自己的求学和工作经历，感谢学校的培养和学院领导前来探访，并对学院的人才培养工作提出了中肯有益的建议。学院领导希望大家干好本职工作的同时，能进一步深造提高，常回母校看看。

此次走访活动进一步加强了学院与上海市疾控系统的联系和交流，为我院公共卫生人才培养方案的进一步完善收集了积极的参考意见。





十、 我院师生在第四届全国大学生生命科学创新创业大赛喜获佳绩

由教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会，教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会，高等学校国家级实验教学示范中心联席会，《高校生物学教学研究》编辑部联合主办的第四届全国大学生生命科学创新创业大赛于近日在吉林大学落下帷幕。

本届大赛共有全国 291 所高校、3987 个项目、19844 名师生参赛，168 所高校的 425 项作品进入公开决赛。决赛设 19 个赛场，其中创新组 13 个、创业组 6 个。决赛现场采用 PPT 展示和答辩形式，经过激烈角逐，评出特等奖 38 项、一等奖 379 项，二等奖 554 项，三等奖 688 项，优秀组织单位 61 个。

我院有两支队伍参赛，唐少文老师指导的张海平、吴佳妮团队研究项目《江苏地区抗结核药致肝损伤的遗传易感性研究》获得创新类特等奖；杨晟、黄鹏老师共同指导的沈佳、李娅团队研究项目《RIG-1 样受体基因遗传变异与 HCV 感染清除的关联研究》获得创新类一等奖。此外，南京医科大学荣获优秀组织奖。

本次大赛取得的优良成绩，是我院学生创新创业教育和本科生导师制培养成果的体现。





第四届 | 全国大学生 生命科学创新创业大赛

主办单位：教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会
 教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会
 高等学校国家级实验教学示范中心联席会
 《高校生物学教学研究》编辑部
 承办单位：吉林大学教务处
 吉林大学创新创业教育学院
 吉林大学生物国家级实验教学示范中心
 吉林大学化学·生命科学专业国家级实验教学示范中心
 吉林省生物化学与分子生物学会
 协办单位：吉林省优尼普瑞科技有限公司





公卫教研办 报送
二〇一九年八月三十日

呈送：教务处、医学教育研究所、学院领导
抄送：各学系、中心

