

浙 江 药 检

二〇一四年第四期

(总第 198 期)

浙江省食品药品检验研究院

二〇一四年四月三十日

本 期 导 读

系统要闻

- | 省食品药品检验研究院召开十届二次职工代表大会

经验交流

- | 湖州市食品药品检验所两项市级课题顺利通过验收
- | 丽水市食品药品检验所召开“三问三思，三破三立”专题讨论会

药检文化

- | 省药检院团支部深入杭州默沙东制药有限公司开展学习交流
- | 滚滚长江水，后浪推前浪……

【系统要闻】

省食品药品检验研究院召开十届二次职工代表大会

日前，省食品药品检验研究院召开了十届职工代表大会第二次会议。会上，副院长陈碧莲介绍了科研管理办法修订内容、院长助理李杨介绍了奖励性绩效分配方案、工会经审主任余寒作了院财务工作报告、副院长王知坚介绍了提案收集情况、提案牵头人对提案进行了说明。

随后，代表分成三个组分别就院科研管理办法、奖励性绩效分配方案及财务工作报告等进行了充分讨论。在分组讨论中，代表们对科研管理办法和奖励性绩效分配方案等提出了修改意见。最后，大会以举手表决的方式，全票通过了财务工作报告、科研管理办法和奖励性绩效分配方案。

院长洪利娅作闭幕讲话，她指出，各位代表认真履职、集思广益，为省药检院的发展献计献策，圆满完成了会议的各项议程，对各位代表们提出的意见和建议，院领导班子将认真梳理、研究，落实。在今后工作中，全院干部职工要同心同力、勇于担当、奋发有为，以更加振奋的精神，更加扎实的作风，更加有效的措施，攻坚克难，为药检院的事业发展再上新台阶作出更大的贡献。

院领导班子全体成员、工会委员及退休支部书记等 43 名代表参加了本次会议。

【经验交流】

湖州市食品药品检验所两项市级课题顺利通过验收

近日，由湖州市食品药品检验所承担的两项市级课题《南太湖不同产区菱角营养元素及有害物质研究》、《螃蟹在储藏加工过程中内源性甲醛产生机理的研究》同时顺利通过市科技局验收。

《南太湖不同产区菱角营养元素及有害物质研究》这一课题是对南太湖不同产区菱角的食用安全性、营养性指标进行比较分析，调查湖州菱角的质量状况，为地产菱角食品质量安全做了重要的基础性研究工作。该项目去年下半年通过了市科协“金桥工程”重点项目验收评审。

《螃蟹在储藏加工过程中内源性甲醛产生机理的研究》这一课题的研究旨在探索螃蟹在加工、储藏过程中的甲醛的产生机理，以期为螃蟹中甲醛限量标准的制定和完善提供科学依据。现在经过一年的研究，课题组已得出一套完整、科学、准确的螃蟹中内源性甲醛提取测定方法，科学地推理出螃蟹在各加工环节中内源性甲醛产生机理，填补了国内此项研究空白。市科技局专家对两项课题均给予了充分肯定，对课题组所取得的创新性研究成果给予较高评价。

近几年来，湖州市食品药品检验所领导高度重视科研能力建设，不断加大科研投资力度，真抓实干，开拓创新，在科研工作方面取得了长足进展，既推动了专业人员的科研能力，也促进提升了全所食品药品检验研究的业务水平。

（湖州市食品药品检验所）

丽水市食品药品检验所召开“三问三思，三破三立”专题讨论会

4月18日，市食品药品检验所组织开展了党的群众路线教育实践活动的“三问三思，三破三立”专题讨论会，全体党员干部和职工参加了会议。

会议由支部书记陈琴鸣主持，根据“三问三思，三破三立”这一主题，围绕“问一问食品药品检验事业发展是为了什么？思考怎样才能让丽水公众看得到食品药品检验事业的发展；问一问药检所能发展到今天靠的是什么？问一问公众和政府对我们的需求是什么？怎样发展才能满足公众和政府食品药品检验工作的要求”开展了学习和讨论。

陈琴鸣书记结合药检所实际，畅谈了自己的学习体会和认识。食品药品与人民群众身体健康和生命安全息息相关，我们检验机构是监督部门的重要技术支撑，确保检测数据的正确可靠，是我们对人民群众最大的负责。我们一定要站在巩固党的执政基础和执政地位的高度，用我们工作的实际成果，为党的形象加分。药检所近年来在实验室环境、检测仪器设备、人才培养等方面都有了很大的发展，检验能力和服务水平也有了很大的提高，但与新时期食品药品监管的需要、与公众对舌尖上的安全的需求还有很大的差距。陈书记要求全体党员干部职工根据市局安排，切实做好路线教育的学习和各项工作，要把学习讨论的成果落实在为民服务水平、检验能力和工作效率的提高上，顺利完成计量认证复评审、药品监督抽验等各项工作。

会上，陈书记还对近期路线教育的重点工作提出了要求，并布置了市局“开展三项讨论、寻找四个差距”活动，要求每位党员及中层以上干部，结合路线教育和工作实际，认真准备讨论材料和寻找差距，于25日上交书面材料并进行专题讨论，及时上报讨论材料。

（丽水市食品药品检验所）

【药检文化】

省药检院团支部深入杭州默沙东制药有限公司开展学习交流

日前，省药检院团支部组织三十多名团员青年赴杭州默沙东制药有限公司开展学习交流。

在学习交流会上，企业质量负责人和实验室负责人分别介绍了企业的基本情况、生产经营理念、GMP 认证工作以及质量控制各个环节运行等方面内容，并与院团员青年就质量管理、实验操作技能、人员技术培训、企业文化等方面展开了热烈的交流讨论。会后，团员青年参观了企业的制剂包装和质量控制分析实验室。下午，院团支部组织开展一些体现团队合作的趣味活动。

通过这次学习活动，院团员青年纷纷表示受益匪浅，特别是杭州默沙东制药有限公司的先进工作理念、注重细节把握、操作严谨规范、团体协作精神等给大家留下了深刻印象，值得借鉴和应用。同时，这次活动进一步增强了团队凝聚力，激发了团员青年的创业热情和奉献精神。

（省药检院团支部）

滚滚长江水，后浪推前浪……

1973 年 8 月 31 日国务院以国发〔1973〕121 号文，批转“国家计委、商业部关于改进中成药质量的报告”发出后，中检院于当年 12 月 4 日在京举办了有 20 个省、市、自治区药检所参加的“中成药菌检学习班”，我荣幸代表浙江院去参加了学习。学习结束后，这 20 颗种子撒向了全国。正应了毛主席所说“星星之火，可以燎原”，我深感自己责任之重。

当时浙江院条件较差，没有专用的中成药菌检室，时间又紧迫得我

们透不过气来，又不能等建好了专用无菌室再开展菌检工作。因此我们采用了“借窝孵蛋”的方式，对大厂（中国青春宝制药有限公司和胡庆余堂药厂）进行了驻厂培训，以手把手的方式促使他们先开展菌检工作，在此基础上，又让他们作为浙江院的帮手协助在全省推广该项工作。我今年 82 岁，三高尚未缠身，听力也可，但视力仅 0.3—0.4，这与我年轻时在无菌室接触甲醛可能有关（当时企业的无菌室条件很差，开始紫外加甲醛熏蒸，后来改用乳酸，最后才有了净化台。每次接触甲醛后，我都流眼泪），但我无怨无悔，因为我已把毕生精力都献给了我心爱的药品菌检事业。

滚滚长江水，后浪推前浪。过去微生物检验是利用形态学和生化技术鉴定到属（部分菌种可到种），现在是可选择用分子生物学技术鉴定到种。今年一月份匡荣他们到美国体外科学研究所开展体外毒理学专题学习交流。以离体、人工组织或细胞、分子为载体进行毒理学研究和试验，以期达到减少或最终消除实验动物使用的目的。传统的检验方法都将被逐步取代。后生可畏啊！我深信在不久的将来，药检事业必将进入世界先进行列。（摘编于 2013 年全国药品微生物检验研讨及 40 年工作回顾〈1973—2013〉第 239 页）

（江元培）