

中国预防医学科学院中毒控制中心

# 工作简报

第 1 期 (总第 1 期)

1999 年 4 月 24 日

---

## 中国预防医学科学院中毒控制中心正式对外服务

### ----- 新闻通报会

1999 年 4 月 23 日下午,中国预防医学科学院中毒控制中心成立暨揭牌仪式新闻通报会在我院举行。

到会的领导有卫生部疾病控制司司长王钊、部办公厅主任陈啸宏、卫生法制与监督司副司长朱宝铎、铁道部劳动和卫生司司长路文德,到会的还有卫生部科教司计财司国合司及人事司等司局的领导。

中国人民解放军军事医学科学院毒物与药物研究所研究员杜宪林、毒物检测中心主任周永新、军事医学科学院附属医院副院长宋三泰,北京市劳动卫生与职业病研究所所长路永宽及名誉所长于永中,公安部物证鉴定中心刘耀,农业部农药鉴定所、天津市职业病防治院、辽宁省职业病院、北京市化工职业病防治院、北京医科大学第三医院及上海市人防急救站等单位领导、专家也出席了会议。

到会的新闻单位有中央电视台、中央人民广播电台、人民日报、新华社、北京电视台、光明日报、中国青年报、北京青年报、中国劳动保障报、安全生产报、健康报、经济日报、科技日报、工人日报、法制日报、中国教育报、中国少年报、北京晚报及人民政协报等 30 余家中央及北京新闻单位的记者。

会议由中毒控制中心副主任周安寿研究员主持。

中国预防医学科学院副院长、中毒控制中心主任吴宜群教授首先代表中心向与会代表报告了中毒控制中心成立的背景，介绍了近年国内中毒发病情况、存在的问题以及对社会生活的影响，介绍了中心服务内容及服务方式。

随后，卫生部疾控司王钊司长讲话。她首先转达了殷大奎副部长向大会的祝贺。王司长说，成立中毒控制中心非常有必要，中国预防医学科学院作为我国预防医学事业的国家队拥有一支经验丰富的专家队伍，在以往的疾病控制工作中做了大量的工作。在近年国内发生的重大中毒事件的处理中，中国预防医学科学院出色的工作受到了各方的称赞。她希望预科院中毒控制中心在今后的工作中担当起全国中毒控制事业的龙头和核心的重任。

北京市劳研所路永宽所长首先祝贺预科院中毒控制中心的成立。面对日益严重的中毒防治任务，作为疾病控制的基层组织，多年来，一直盼望着中毒控制能有个国家队，预科院中毒控制中心的成立为有效的控制中毒提供了有力地保障，愿在今后的工作中和中毒控制中心一道，完成中毒防治的任务。解放军军事医学科学院附属医院副院长秦三泰在致贺词中说，预科院中毒控制中心的成立结束了我国无国家级中毒控制中心的历史，设在军事医学科学院的全军中毒救治中心愿与预科院中毒控制中心进一步加强合作，全力配合预防医学科学院把这项利国利民的工作做好，服务人民服务社会。铁道部劳动和卫生司路文德司长对中毒控制中心的成立表示衷心的祝贺，他说，每年铁路运输中发生的中毒事件涉及的中毒人数有数百人，中毒控制中心的成

立使他们在中毒预防治疗方面有了可靠的保障。铁路系统愿意积极参加中心的活动，接受中心的指导，为中毒控制事业做出贡献。

中国预防医学科学院王克安院长代表院领导对中心的工作提出如下要求：“团结网络单位、提高业务素质、重视信息技术、搞好队伍培训、开展知识普及、落实到作好咨询服务上。”

最后，部办公厅主任陈啸宏、法监司副司长朱宝铎共同为中国预防医学科学院中毒控制中心揭牌。

会后，与会的领导及代表参观了中毒控制中心信息部和毒物检测实验室。

## 中毒控制中心咨询服务开门红

### —— 头天服务纪实

1999 年 4 月 24 日是中毒控制中心开展咨询服务第一天。

23 日，中央电视台晚间新闻及次日早间新闻连续播出了中毒控制中心揭牌仪式消息之后，公众对中心的成立反应强烈。4 月 24 日（星期六）一大早，求助的电话纷至沓来，从北边大兴安岭的加格达齐，到南边的福建武夷山区的蒲城县，到西边的乌鲁木齐及甘肃玉门。到下午 6 时，共接待咨询电话 22 个。其中 8 个与化学物中毒有关，涉及的毒物种类有一氧化碳、硫化氢、毒鼠强、乙炔气、汞及多种农药等。8 个与药物反应及过量使用有关，药物种类有抗菌素、镇静剂、消毒剂等。一位给庄稼喷洒呋喃丹农药的农民来电询问，呋喃丹农药是否可以直接施于农作物？中心的专家告诉他，呋喃丹溶入水中喷洒很不安全的，也不能最大地发挥该农药的药效。专家还详细向他介绍了安全使用的方法。一位刑警打来电话说，在处理一起两个小学生突然死亡的案件时，法医疑为中毒，但找不到毒源，实际情况又有不好

解释的地方，中心专家根据近年来国内发生的数起重大中毒事故的特点，分析了当时发生的情况并提出了明确中毒原因的建议。有一位年青人在来电中称赞，中心的建立是党和国家为老百姓做的一件实事、一件好事。

## 中国预防医学科学院中毒控制中心

地 址：北京市宣武区南纬路 29 号

邮 编：100050

电话(电传)：83163338、83160233

63175468、63040499

电子邮件：[pcc@public.bta.net.cn](mailto:pcc@public.bta.net.cn)