

# 环境监测“尖兵”大比武

□本报记者 孙艳/文 彭程/摄



比赛紧张有序地进行，现场只听到实验器材碰撞的声音

由市生态环境局、市人力资源和社会保障局、市总工会、团市委、市妇联、市市场监管局等六部门共同主办的第三届北京市生态环境监测专业技术人员大比武活动决赛日前拉开帷幕，186名优秀选手齐聚一堂，一决高下，争当新时代首都生态环境保护监测“尖兵”。

在综合比武污染源监测组竞赛现场，参赛选手正在专心进行废气气态污染物监测。每位选手在裁判监督下，对考核样品的污染物浓度进行分析测定，完成原始记录填写和监测结果确认。裁判根据样品监测结果的准确性等考核指标对选手进行综合评分。现场裁判员介绍，这个竞赛项目为模拟废气企业固定污染源现场监测场景，选手要同时操作至少2台仪器设备，非常考验选手对监测设备数据指标的理解以及操作熟练度。

另一个考场，正在进行环境空气自动监测竞赛。现场模拟了空气自动监测站的实际工作现场，考核选手对颗粒物监测项目的运维质控能力。选手要在60分钟内，完成涉及监测原理、仪器系统、运维过程、质控方式等相



选手们完成原始记录填写和监测结果录入

关内容竞赛，保障监测数据真实、准确、可靠。身着白大褂的参赛选手们，一丝不苟、有条不紊地开展定容、比色、测试等步骤，他们屏气凝神，力求精确，严谨完成每一个监测环节。

北京市生态环境局生态环境监测处副处长金蕾介绍，本届大比武活动包括理论知识考试和实际操作竞赛两个环节。最终将评选出个人一等奖、二等奖、三等奖以及团体奖项。同时选拔出优秀选手组建北京市代表队，参加

全国生态环境监测专业技术大比武活动。

参赛选手郎雅娣来自西城区环境保护监测站，她表示，从3月份开始，她和同事们就开始积极备战，全站掀起了“比学赶帮超”的热潮，比赛同时也激励了环境监测人员深钻业务、精炼技术，更好地履行生态环境监测职责。“我们将精益求精，为加快建立现代化生态环境监测体系、打好污染防治攻坚战贡献更大力量。”郎雅娣说。



现场完整模拟了空气自动监测站的实际工作场景



赛后，裁判对比赛结果整理打分记录



应急监测比赛现场，参赛选手正在进行水中污染物的测试