

关停燃煤锅炉 禁止土方作业 禁行渣土车辆 取缔烧烤摊点

# 保障“阅兵蓝” 周口在行动

□晚报记者 徐松 通讯员 常兰军

本报讯 为保障“阅兵蓝”，我市启动保障空气质量联合执法行动，由市政府牵头，市环保局、市发改委、市住建局、市公安局、市城管局、市交通局等部门联合执法，企业燃煤锅炉全部关停，禁止工业扬尘和工地土石方作业，一切渣土车辆禁止运行，路边烧烤摊点一律取缔。

据了解，8月22日，省抗战胜利纪念活动空气质量保障工作电视电话会议召开后，我市随即召开电视电话会议，安排部署相关工作，市政府下发了抗战胜利纪念活动空气质量保障方案。

由市政府牵头，各县市区均成立了领导小组、督查组、联合执法组。在周口市近期空气质量一直优良的基础上，再严抓、再严控，杜绝阅兵期间来自周口的空气污染威胁。9月1日零时至9月4日期间，中心城区和各县市区联合执法组采取24小时不间断执法模式，全市燃煤锅炉一律停产，重点涉气企业一律限产、限排30%或停产检修，建筑工地一律停止土石方作业，渣土运输车辆一律停止运营，露天烧烤一律予以取缔，严禁焚烧垃圾等各种污染空气的行为。同时，加快黄标车淘汰，严格黄标车查处。还对气象条件和空气质量进行实时监测和研判，如果遇到极端不利气象条件，及时启动重污染天气应急预案。

另据悉，在联合执法行动前夕，市环保部门已查处建筑工地、工业企业、建筑材料堆场1600家(次)，取缔露天烧烤520处，渣土车230辆。

在保障“阅兵蓝”联合执法期间，任何区域发生污染空气现象，将公开约谈地方政府领导，从重处罚，严肃处理。

## 川汇区 105 名贫困大学生喜领助学金

□晚报记者 张志新 通讯员 唐海潮 文/图

本报讯 9月1日，记者从川汇区总工会获悉，近日，川汇区总工会举行2015年“金秋助学”资金发放仪式(如图)，15万余元善款共资助了105名贫困大学生。

据了解，川汇区总工会自开展“金秋助学”活动以来，得到社会各界的大力支持，使这次“爱心助学”活动得以顺利开展。

捐赠仪式上，受助学生柳谿林说：“‘金秋助学’让我们这些贫困学子感受到了来自社会的关爱，让我们重拾生活的热情。我们将努力学习，奋勇拼搏，争取早日成为有用之材，并力所能及帮助更多需要帮助的人。”



## 守护天蓝水清土洁气净

□晚报记者 徐松 文/图

什么人“上管天，下管地，中间还要管空气”？答：环境监测人员。环境监测人员就像是环保工作的“眼睛”，担当着“哨兵”的职能。高温天，他们一如既往地蹲在锅炉旁、爬上大烟囱、守在污水口；寒冬里，他们依然风里来、雨里去，通过采样与分析来监测环境质量、监控污染源排放。一年365天，他们几乎天天都在监测的路上。他们的工作，对“拼在一线”这个词来说是最好的诠释。

也许你没见过他们的身影，也许你对这个职业稍感陌生，但他们的工作内容却与我们息息相关：每天从电视、报纸上看到的水质报告、空气质量报告、PM10、PM2.5……这些数据，无不凝聚着环境监测人员的心血。

“我们环境监测人员需要时刻在线，监测地表水需要跑到每条河流交界处的最远点，监测废气排放需要爬上最高的烟囱，监测污染源需要蹲守最脏的地方，监测河底泥和土壤需要‘掘地三尺’……”周口市环境监测站站长梁家俊从事环境监测工作几十年了。他说，能吃苦是环境监测人员的基本功，他们都习以为常了。

为了切身体会环境监测人员那习以为常的“苦”，市环境监测站副站长朱斌带记者走访并体验了环境监测各部门的工作。

质控室的池明军正带领工作人员制作各种试剂，随后派发给监测人员，使监测人员在一线更精准地测出数据。“每天都要按比例调制许多种试剂，我们鼻子里闻的是‘人间百味’呀。”池明军说。

水污染监督监测室的黄涛指着电脑监控屏幕说：“全市有25家国控企业，全都是实时监测中，每一个企业正在排放的污水指标含量一目

了然。无论哪一台监测机器出了故障，我们必须在个4小时内赶到现场修复，而这些机器，都在污水中。除了留一名值班人员在办公室看着实时监控器，其他工作人员要巡回对这些仪器进行维护、添加试剂，可以说，我们就工作在排污池边。”

水自动监测室和空气质量自动监测是广为人知的环境监测部门，负责地表水监测的王克永颇为感慨地说：“我们监测的12个河流断面(监测点)都在周口最边界，开着越野车一天最多跑两个点，比如与驻马店交界的黑河前相湾监测点，道路特别难走，50公里需要走3个小时。轮流为这些监测仪器换试剂、维护机器、取样化验，我们天天在路上。”随后，空气质量自动监测室的王博把记者领到川汇区空气质量自动监测平台：“这是大气的鼻子，每两个小时就要上报一次数据，周口出去的AQI(空气质量指数)都是从这里出来的。”

随后，记者随环境监测人员来到了市区一家企业，监测人员爬上高高的烟囱，对工厂排放的废气进行样本采集。“我们一年要爬几百个(次)烟囱，再热也要爬。每个烟囱要进行三次采样，每次30分钟，如果烫得受不了，就下来休息一会儿再爬上去取数据。天天同废气打交道，几乎每个监测员都患有咽喉炎。”监测人员说。

最后，记者同噪声监测人员一起头顶烈日，对市区一些路段、学校周边等区域进行了噪声监测。还有，土壤重金属含量、农作物污染残留等已经纳入常规监测范围，环境监测人员每年都要对各地土壤取样监测，保障土壤纯洁。

“你辛苦采访这一天，只是我们环境监测工作重点科室的梗概。如果你天天跟着我们环境监测人员，需要一个月，你才能把每样工作体验一遍。然而，紧接着，又一个轮回。一年365天，我们全站89名工作人员，天天如此。”朱斌说。



地表水同步采样



交通噪声同步监测