

冶炼企业排污监管层层失守

——随中央环保督察“回头看”云南纪行之三

经济日报·中国经济网记者 曹红艳

旁，簇新的脱硫环保设施更是引人注目。

而在位于个旧鸡街镇的滨海有色金属冶炼厂，杨光本面对督察人员，再次陷入窘境：作为负责该厂污染源在线监测设备运维的第三方公司，红河瑞雪负责运维的设备显示，近一个月以来二氧化硫等指标严重超标。但超标数据在系统中并没有发出任何预警，企业没有因此采取措施，当地政府没有任何反应，监管部门没做任何处理……

“在线监控‘打瞌睡’，成了摆设，摆花架子有什么用？”中央第六环保督察组副组长、生态环境部副部长黄润秋严肃地对当地官员说，落实环境责任要层层传递压力，绝不能层层失守。

红河州政府网站显示，作为中央环境保护督察整改内容之一，个旧市智慧环保平台今年5月18日通过专家验收。该平台主要功能就是通过

对污染源自动监控设施的监控，将企业排放情况全天候纳入实时监管状态，促使企业环保治理设施正常投运，杜绝企业偷排超排行为。

据介绍，个旧市49家企业在线监测数据已与市级监控平台联网。记者注意到，红河州环保局6月1日发布的165家重点排污单位名录中，督察人员现场检查的个旧沙甸永和冶炼厂、滨海冶炼厂都在其中。然而，经过现场核查，个旧市在线监控平台并未发挥有效作用。对此，个旧市长赵刚当场表示，一定全部清查，严肃追责。

督察人员告诉经济日报记者，第一轮中央环保督察明确指出，个旧市未如期完成落后鼓风炉的淘汰任务，沙甸、鸡街片区鼓风炉炼铅小企业大量聚集，废气无组织排放严重，生产期间整个区域浓烟弥漫，废渣随处堆存。

个旧市为此制定了整改措施，其

中包括由市级财政筹措5000万元淘汰落后产能基金，淘汰落后产能。2017年6月底前所有鼓风炉炼铅企业全面停产整顿，对无组织废气完善污染治理设施，排放口全部安装在线监控设备。2017年底前完成鸡街片区12座鼓风炉的淘汰。2018年底前全部完成沙甸地区59座铅冶炼鼓风炉的淘汰。

当日，记者进入沙甸片区时看到，两年前曾被指出的“浓烟弥漫”景象已经不复存在。一座新的工业废渣填埋场正在建设之中，废渣随处堆存的状况也将有所好转。那些已被拆掉鼓风炉的冶炼企业尽管一片狼藉，但终于为后续治理迈出了极为关键的一步。即使是这样，当年上报的整改举措，是否都落到了实处？督察人员表示，将盯住问题逐一核查。近日个旧市纪委传来消息，已经启动对在线监测设备及平台相关问题的调查程序。

其影响恶劣、性质严重、教训深刻，令人警醒。这充分反映出一些地方和单位没有真正树立生态文明理念，弄虚作假，片面追求政绩，不在污染防治上下功夫，却在监测数据上动手脚、打歪主意，严重违法中央相关要求，触犯法律“红线”。

他表示，生态环境部将持续加大环境监测数据质量管理和监督检查力度，严厉惩处弄虚作假行为，不断强化监测数据弄虚作假防范和惩治机制，防范和打击环境监测不当干预。对环境监测不当干预和弄虚作假的，坚持“零容忍”，发现一起，严肃查处一起，除依法给予行政处罚外，构成犯罪的，依法移送司法机关追究刑事责任。

山西临汾曾因二氧化硫严重超标引起广泛关注。据报道，为了降低空气质量监测数据，涉案人员多次进入监测站，实施人为干扰。

聚焦生态文明建设

在云南个旧沙甸永和冶炼厂的在线监测室里，红河瑞雪环保科技有限公司技术员杨光本不停地擦着汗。6月16日，中央第六环保督察组的督察人员正坐在他的电脑前调阅监测数据。“二氧化硫指标波动正常吗？”督察组要求他把近一个月的监测数据打印出来比对。杨光本先是建议检测一下设备，鼓捣了半天却说“打印不出来了”。

个旧沙甸永和冶炼厂位于该市沙甸片区，这里曾经是大量冶炼企业的聚集地。该厂是当天为数不多正在开工的企业。冶炼厂内鼓风炉的热浪卷着机器轰鸣充斥着整个厂房，厂房里煤块与废渣这儿一堆、那儿一堆随意地摊在地上，工人们正把冶炼出的铅块码在一侧。熏黑的厂房

生态环境部回应山西临汾环境监测数据造假案——

对不当干预环境监测坚持“零容忍”

新华社北京6月23日电（记者高敬）山西省晋中市榆次区人民法院近日对山西省临汾市环境监测数据造假案作出判决。生态环境部环境监测司负责人23日对此进行了回应。

这位负责人介绍，2018年3月28日，中国环境监测总站报告，在监测数据审核时发现临汾市部分空气质量自动监测站数据异常。生态环境部派出工作组赴临汾开展飞行检查，发现6个站点采样系统受到不明

身份人员人为干扰，调查事实清楚、证据确凿后，依法移交公安部。

4月11日，公安部将证据移交山西省公安厅。山西省公安厅迅速组织警力侦破，抓获16名犯罪嫌疑人，依法移送检察机关，检察机关依法提起公诉。

他介绍，5月30日，山西省晋中市榆次区人民法院依法审理后对涉案16人作出判决：临汾市环保局原局长张文清被判处有期徒刑两年，临汾市环保局办公室原负责人张辉、环

境监测站原聘用人员张永鹏分别被判处有期徒刑一年。其他13名均为从犯，其中原河北先河科技环保股份有限公司员工崔勇勇、张安分别被判处有期徒刑八个月和六个月，其余人员被处以拘役四至六个月，缓刑八个月至一年不等。

“临汾环境监测数据造假案，是继西安环境监测造假案之后，人民法院依法惩处的又一起环境监测数据造假典型案例。”这位负责人说，案件涉及人员更多、组织严密、策划专业，

7个工作组分赴15省份督导轮作休耕

本报讯 记者乔金亮报道：当前，正值“三夏”生产的大忙时节，也是落实轮作休耕试点任务的关键时期。今年《政府工作报告》提出，“耕地轮作休耕试点面积增加到3000万亩”。日前，农业农村部会同财政部派出7个督导组，分赴黑龙江、河南、甘肃、新疆等15个省份开展联合工作督导，及时掌握各地耕地轮作休耕制度试点实施进展，推动政策、服务、技术等各项措施落实，确保高标准高质量完成3000万亩轮作休耕试点任务，加快构建有中国特色的绿色种植制度。

督导组深入试点县市和乡镇，采取进村入户、实地查看、座谈交流等形式，开展工作督导和服务指导，向基层干部和农民群众宣讲开展耕地轮作休耕制度试点的重大意义和政策要求，重点调查了解耕地轮作休耕制度试点省级协调指导组和试点县推进落实机构成立情况，试点实施方案制定情况等。今年耕地轮作休耕制度试点规模扩大较多，农时紧、任务重，督导组会同地方政府研究应对措施，推进试点有力有序开展。



田间管护促增产

6月23日，黑龙江垦区建设农场第四管理区，作业人员驾驶自走式喷药机为玉米苗喷施营养液。时正是玉米田间管理期，该农场每天投入10余台带有GPS卫星导航系统的新型自走式喷药机对玉米苗喷施营养液，促进玉米生长发育，确保增产增收。

许颖献摄

为了民族复兴 英雄烈士谱



胡幼松像（资料照片）。新华社发

尽管牺牲近90年了，以胡幼松为原型的大型现代花鼓戏《红色壮士》仍在他的家乡江汉平原上演。“在江汉平原，胡幼松的事迹家喻户晓，他壮烈牺牲的故事让许多人为之动容。”曾任胡幼松烈士纪念馆馆长、仙桃市陈场镇文化站站长、69岁的唐敦新说。

胡幼松：江汉平原的红色壮士

胡幼松，湖北沔阳（今仙桃市）人，1898年出身于一个富庶的商人家庭。在共产党员李敏修的影响下，开始接受马列主义，走上革命道路。

1924年7月，胡幼松加入中国共产党。1926年初，他在沔阳建立了全县第一个农民协会，组织了农民自卫队。

1927年3月到6月，他被党组织选派到武昌中央农民运动讲习所学习。在讲习所里，他听了毛泽东、恽代英、彭湃、方志敏、夏明翰、李立三等讲授的《共产党宣言》《中国社会各阶级的分析》《农民问题》《农村教育》《湖南农民运动考察报告》等课程，受到极大的教育和影响。

大革命失败后，胡幼松被任命为潜沔地区农运特派员，深入到拖船埠一带，发动农民群众，领导革命斗

争。党的八七会议后，鄂中特委在沔阳成立，胡幼松被任命为沔西区委书记。

1927年中秋之夜，他带领赤卫队参加了声势浩大的沔南戴家场暴动，接着又参加了沔城暴动和贺龙统一指挥的荆江两岸年暴动。暴动中，火烧反动派的县政府，砸开牢门，营救出被捕的党的鄂中特委委员、沔阳县委书记李敏修及革命群众数十人，震动了湘鄂地区，打击了反动势力的气焰。

1928年1月，胡幼松领导创建了鄂中地区第一个红色政权沔西苏维埃政府，当选为主席。1929年11月，遵照中共鄂西特委决定，组建了中共潜江县。胡幼松任书记。

随后，他指挥游击队利用河湖港汊，开展游击战争，巩固和发展革命根据地。1930年2月，在红六军前委统一指挥下，胡幼松率领游击队配合

红六军攻占了潜江县城。

同年4月24日，胡幼松率领游击队参加谢场乡苏维埃政府成立大会，因叛徒告密，遭反动民团包围突袭，落入敌手。

敌人对他酷刑拷打，逼迫他退出共产党，供出党组织活动情况及共产党员名单，遭到胡幼松严词拒绝。4月26日，敌人搬来铡刀以死威胁。胡幼松面对铡刀，视死如归，大义凛然：“要铡就铡吧！共产党员头可断，血可流，革命理想不可丢！”极其凶残的敌人铡断了他的双腿，又将他的双手钉在门板上，用铁丝穿着锁骨，用绳子绑住残腿，抬着游街示众。胡幼松几次从昏死中醒来，仍振奋精神，沿途唱着《国际歌》，高呼“中国共产党万岁！”“革命一定成功！”的口号，英勇就义，年仅32岁。

文/新华社记者 罗鑫（新华社武汉6月23日电）

世界气象组织高度评价中国对国际气象合作的贡献

本报日内瓦6月22日电 记者杨海泉报道：世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯22日表示，中国在“一带一路”框架下为国际区域气象合作作出了突出贡献，世界气象组织对此表示感谢，并期待与中国的进一步合作。

正在瑞士日内瓦召开的世界气象组织执行理事会在第70次届会期间，中国气象局和世界气象组织22日联合举办“一带一路”气象合作会议，介绍《中国气象局与世界气象组织关于推进区域气象合作和共建“一带一路”意向书》签署一年以来的实施成果。会议通过播放“一带一路”气象合作宣传片等方式，介绍了相关合作进展。

塔拉斯表示，过去20多年来，中国在提供公共气候服务和相关技术方面已处于全球领先地位，中国的许多经验和技能都值得世界气象组织其他成员国学习和借鉴。例如，中国在气象灾害早期预警方面拥有丰富经验，“风云”系列气象卫星为许多发展中国家提供了高质量数据服务，中国还帮助发展中国家培训了大量专业气象人才。此外，中国的城镇气象服务对全球许多受空气污染、自然灾害以及气候变化影响的地区具有借鉴意义。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表团临时代办傅聪大使在致辞中说，“一带一路”倡议秉承共商、共建、共享原则，得到了世界上众多国家的积极响应。“一带一路”倡议的愿景与世界气象组织促进国际和区域气象合作等目标契合。他欢迎更多国家积极参与到“一带一路”气象合作中，并从中受惠。

中国气象局局长刘雅鸣在致辞中说，中国气象局与世界气象组织签署《意向书》是双方推进“一带一路”及区域气象合作的具体举措。她表示将继续与世界气象组织在教育培训计划、自愿合作计划和援助非洲项目等方面开展合作，促进区域气象防灾减灾、应对气候变化能力的提升。

广东：

“税邮”线上办税实现“零跑动”

本报讯 记者张建军、通讯员蒋琳琳报道：不久前，广东省第一份由邮政公众号线上代开的增值税普通发票通过纳税人邓家靖的手机申请成功开出，并经邮政快递直接送到家中，这标志着邮政代开发票从“跑一次”正式跨入了“零跑动”时代。广州南沙开发区纳税人通过邮政微信公众号的发票代开功能模块，即可线上申请代征税款和代开增值税普通发票，并享受送票上门服务。

“不到3分钟时间，用手机填好资料，就可以安心在家中等发票上门，真方便！”家住广州市南沙的邓家靖因工作关系经常要到税务机关办理增值税普通发票的代开业务，有时遇到工作繁忙的时候或者天气不好的日子，也不得不放下手头的工作到税务机

关来。

近年来，取得临时性经营收入并有代开增值税普通发票的需求大幅增加。为深化“互联网+政务服务”建设工作，切实打通便民办税服务“最后一公里”，广州南沙税务部门与广州市邮政局资源共享、服务共建，在开启邮政网点代征税款、代开发票的基础上，进一步打通“邮政代开网路”，实现个人缴纳税费及代开发票的线上办理，并在全广州市范围内提供“7×24小时邮政配送”，让纳税人享受指尖办税的便捷。

据悉，作为南沙税务部门和邮政局创新服务的新型办税载体，在为纳税人打造优质办税体验的同时，也通过技术手段设置多重信息校验和实名认证，最大限度保障纳税人合法权益。

江西弋阳：

用好政策杠杆去产能降成本

本报讯 “近年来建材行业普遍面临着增速放缓、需求乏力和环保加码等压力，但我们公司的业绩却一路上扬。这离不开企业优化产业结构、淘汰落后产能工作的主动作为，更离不开各项政策杠杆的保驾护航。”近日，江西弋阳海螺水泥有限责任公司总经理李国友说。

弋阳海螺是江西省重点投资项目，从2006年组建至今，经过12年的发展，公司可年产熟料540万吨、水泥460万吨、骨料100万吨、余热发电2亿千瓦时，累计实现利润22.1亿元，税收11.7亿元。“地方政府对公司的降成本调结构一直很关心，并在相关政策的理解运用上给予了许多指导。”李国友介绍，针对环保设备投资，弋阳税务部门引导公司主动适应税收优惠政策的调整，并开通了绿色通道。弋阳海螺2016年到2018年4月期间累计享受资源综合利用优惠还共计3200万元。此外，自“营改增”推

行以来，公司累计增加增值税进项抵扣税额3000万元，特别是5月1日后，国家将制造业等行业的增值税税率由17%降至16%，预计可让弋阳海螺每年减税超过200万元。李国友表示，这些“正向激励”减了企业的负担，推动企业以更大的动力和能力提高生产效率，进行转型升级。

水泥、石材、瓷砖等建材产业是弋阳的重要支柱产业。据悉，围绕“三去一降一补”重点任务，近年来弋阳扎实推进供给侧结构性改革，不断优化营商环境。以推进行政审批改革过程中提出的“最多跑一次”和“一次不跑”等服务事项落实为契机，在提高市场主体获得感方面，大力推广电子政务，为市场主体提供全天候不间断服务。此外，弋阳还开展“容缺受理”服务，针对信用等级良好纳税信誉良好的市场主体，一律实行“先办后补”，最大限度方便市场主体。（易明）



6月23日，浙江省台州市路桥区飞龙湖建设工地，工程车正在紧张施工。路桥区飞龙湖有“台州西湖”之称，按照5A级旅游景区标准规划设计，整个湖区面积约1.8平方公里。目前挖湖工程接近尾声，预计6月底竣工。飞龙湖的建成，将成为台州的一个旅游景区，同时将对改善生态环境、防范洪涝灾害等发挥重要作用。蒋友亲摄