

省第一环保督察组向济南反馈督察结果

1175件环境问题举报全办结



治理空气污染是城市环保的一项重要工作。(资料片) 本报记者 周青先 摄

12日,省第一环境保护督察组向济南市委、市政府反馈督察意见。记者了解到,督察组交办的1175件环境问题举报已全部办结,共责令整改1139家,立案处罚66家,处以罚款274.3万元,立案侦查1件,约谈问责113人。

本报记者 刘雅菲

环保工作取得积极进展 结构性污染仍然存在

2018年8月22日至9月10日,省第一环境保护督察组对济南市开展环境保护督察,并形成督察意见。督察认为,2013年以来,济南市委、市政府加强生态文明建设,着力解决突出环境问题,生态环境质量明显改善,生态环境保护工作取得积极进展。坚定“治霾不靠刮风靠作风”理念,深入实施大气污染防治“十大措施”,实现济钢全面关停,完成7190家“散乱污”企业清理整治,完成“双替代”改造59708户,全部淘汰35吨及以

下燃煤锅炉,生态环境质量得到明显改善。出台《济南市南部山区生态补偿实施方案》,建立全省首个区域性生态补偿机制。建立市县镇三级网格员专职队伍,建成141个镇街环境监测标准站和2000个空气环境监测微站。

济南市积极支持和配合省级环境保护督察工作,按照边督边改要求,严查严处督察组交办的群众举报案件,并向社会公开。截至2018年9月20日,督察组交办的1175件环境问题举报已全部办结,共责令整改1139家,立案处罚66家,处以罚款274.3万元,立案侦查1件,约谈问责113人。

督察指出,济南市生态环境保护工作虽然取得了积极进展和阶段性成果,但结构性污染仍然

存在,生态环境质量依然是影响城市整体发展的一个突出短板,一些领域和区域多年积累的矛盾和问题尚未得到有效解决。

主城区管网铺设 严重滞后于城市建设

督察指出,济南在大气、水污染防治重点工作方面落实不到位,一些突出环境问题亟待解决。例如,济南市城区主次干道渣土车辆噪声扬尘扰民、“黑渣土车”非法运输及非法渣土堆场问题突出,历城区、章丘区、济阳区多处拆迁现场无抑尘设施。

相关部门对经检测不合格成品油的监管形同虚设,导致不合格成品油全部流向市场。济南市小清河流域污染综合整治效果不佳,2015年被省环保厅实施挂牌督办至今未解除。

同时,济南还存在城市环境管理仍然比较粗放,环境基础设施建设严重滞后的问题。“多规”之间“打架”现象时有发生。历下区、市中区、槐荫区、天桥区等主城区管网铺设严重滞后于城市建设,与污水处理设施严重不匹配,集中式污水处理厂长期超负荷运行,城区每天约6万吨生活污水直排小清河。全市入河排污口底数不清,长期监管缺位致使人河排污口管理处于失控状态。济南市生活垃圾处理能力严重不足,渗滤液和浓缩液积存量较大,全市4座正常运行的生活垃圾综合处理厂有3座超负荷运行。济南市无专门医疗废物处置设施,危险废物处置能力不足。目前,全市危险废物贮存量1.2万吨。

王忠林强调: 严格按照要求 彻底改、改到位

省委常委、济南市委书记王忠林在表态发言时表示,省环保督察提出的意见和建议符合济南实际,我们完全赞同、诚恳接受、照单全收,将严格按照督察组的要求,落实上务求实效。

同时,王忠林要求全市各级各部门各单位要高度重视反馈问题整改,以主动认领的自觉、勇于担当的精神,全力以赴抓好整改落实,让济南的天更蓝、山更绿、水更清、环境更优美。一定要坚决杜绝“无关”和“过关”思想,切实以抓好反馈问题整改,倒逼供给侧结构性改革,倒逼产业转型升级,倒逼城市管理水平提升,倒逼生态环境保护,向省委、省政府和全市人民交上一份合格的答卷。

王忠林要求,要坚持从严从快,全力以赴抓好问题整改,把抓好督察反馈问题整改作为一项重大政治任务、重大民生工程、重大发展机遇,全面落实省环保督察组的要求,以最坚决的态度、最有力的措施、最严格的要求、最务实的作风,扎扎实实做好整改工作,做到“彻底改、改彻底、改到位”。

本报记者 刘雅菲

“信息产业助力济南新旧动能转换”高端研讨会举办

十余位院士专家送来金点子

本报记者 刘雅菲

为新旧动能转换 提供智力支撑

“济南是一个自然人文荟萃、区位优势明显、资源要素富集、产业体系完备、政策环境良好、发展潜力巨大的城市。”济南市委常委、宣传部长杨峰在致辞中说,济南在信息技术产业发展方面既有基础也有优势,不仅浪潮集团服务器市场占有率稳居全球第三,而且新一代神威E级原型机系统和世界首个商用量子通讯专网也已投入使用,全国首个量子计算与测量标准化技术委员会(筹)在济南市揭牌,新一代信息技术、智能制造和高端装备两大优势产业,主营业务收入已双双突破3000亿元,软件和信息服务业占据山东省半壁江山。

“当前,济南已进入高质量发展的机遇期、关键期、黄金期,信息技术是推动新旧动能转换的强大动力。”杨峰表示,此次各位院士、学者、专家的到来,也将为济南市带来宝贵的指导性、前瞻性和可操作性意见、建议,为信息技术助力济南新旧动能转换提供强有力的智力支撑。

加速个性化定制化融合 助力工业制造业发展

研讨会上,“工业互联网”“人工智能”成为重要的关键词。清华大学宽带数字媒体实验室主任戴琼海通过《从脑科学到人工智能》的主题演讲,讲述了人工智能的发展历程及相关产品在疾病治疗及药物研究方面的应用前景,百度公司发展研究中心主任黄林莉则作了《人工智能助力新旧动能转换》的演讲。

中央电视台原总工程师、中国工程院院士丁文华认为,想要重构商业模式,发展新动能,物联网框架的搭建是重要一环。

说到信息化和工业化的融合,国家工业信息安全发展研究中心主任尹丽波说,要通过以大数据为基础信息技术的应用,整合外部资源为生产所用,同时大力发展个性化、定制化的服务,用“两化融合”来促进工业、制造业的发展,助力济南新旧动能转换。

发展网络智能技术 人工智能推动产业升级

云计算、物联网、大数据等信息技术与各行业各领域的深度融合,离不开软件支撑。在北京大学

信息科学技术学院副院长谢冰看来,智能制造业要实现“硬件”、知识和工艺流程的软件化,进而实现软件的平台化,济南应发挥其软件优势,在学科科研体系以及产业制造里适度推动软件定义的技术路线,把它变成一条让旧动能转换成新动能的技术途径。

对于网络建设,中国科技大学信息学院副院长张勇东说,我们现在的网络是一种尽力而为的传输,没有任何智能因素,要发展新一代信息技术,就要加上智能计算,加上人工智能技术,使它能够有效感知网络状态变化,能够优化网络传输。

信息产业如何助力济南新旧动能转换?多位嘉宾认为,人工智能技术的应用是提高生产效率、推动产业升级变革的关键。

在张勇东看来,智能机器人是未来工业、农业、医疗、交通等各行各业的重要“劳动力”。智能机器人不仅能解决农业生产劳动力急剧下降的问题,还能提升工业制造的高精尖水平,提高医疗诊断的准确性,并降低城市交通拥堵情况的发生率。

中国科学院计算所研究员孙毓忠则提出,要找到市政管理、企业经营过程中的痛点,通过云计算、信息化的应用,使得企业整体竞争力、利润、工人收入实现较大提升,从而完成新旧动能转换。

举报非法猎捕收售 野生动物可获奖励

本报11月12日讯(记者 张晓燕 通讯员 李云亮) 近日,记者从济南林业和城乡绿化局了解到,为进一步提高社会力量参与保护野生动物的积极性,形成群防群治的良好社会氛围,有力震慑破坏野生动物资源的违法犯罪行为,济南市在全市范围内开展有奖举报违法行为有价值线索活动。

“有奖举报时间为2018年11月至2018年12月底前。”济南林业和城乡绿化局相关负责人表示,举报内容主要为非法猎捕、收购、出售野生鸟类等违法行为线索,发现上述行为,举报人员可以通过拨打举报电话0531-66773639进行举报。经查实的实名有效举报线索,将给予同一线索的首位举报人每件100元的奖励,举报时间顺序以受理举报登记的时间为准。“在这过程中,我们坚决杜绝虚假信息,对恶意举报、浪费警务资源及其他寻衅滋事行为,将根据相关法律严肃处理。”