



天津市环保局召开“两学一做”学习教育推进会 “学”的成果激发“做”的动力

本报记者郭文生 见习记者任效良
天津报道 天津市环保局日前召开“两学一做”学习教育推进会,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,部署推进下一步学习教育。

天津市环保局党组书记、局长温武瑞在会上指出:“两学一做”学习教育核心是瞄准问题“改”,根本是聚焦目标“促”,是更好地服务中心工作,推动全市环保事业发展。检验学习教育的实际成效,最终也是看党员干部在本职岗位上有没有新风貌、新作为,在推动工作上有没有新突破、新业绩。各级党组织要牢固树立大局观念,坚持两手抓两促进,把开展学习教育与推动中心工作紧密结合起来,用“学”的成果激发“做”的动力,形成推动环保事业发展的强大力量。

促进基层教育经常化

会议指出,“两学一做”学习教育开展以来,全局各级党组织深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,精心组织全体党员用心学、扎实做,在推动和促进机关基层党内教育经常化上取得了重要的阶段性成效。主要有4个特点:一是强化示范带动,各级党组织充分履行职责。局党组切实履行主体责任,局机关和各直属单位党委、支部加强组织领导,从严推动落实。同时,加强检查督促,推动学习教育深入落实。

二是强化三个基本,党组织生活日趋严格规范。把党支部作为学习教育的基本单位,以党的组织生活为基本形式,以党员教育管理为基本依托,充分发挥基层党组织的主体功能,狠抓基层党建工作的落实。

三是强化基础在学,党员思想根基进一步筑牢。精心组织学习研讨,开展体会交流,营造了学习教育良好氛围。

四是强化以学促做,干事创业的氛围更加浓厚。学习教育的成果转化成了促进环保工作的精神动力,各项中心



中日专家研讨土壤污染防治措施

本报讯 由天津市环保局、日本四日市市(财)国际环境技术转让研究中心共同主办的天津市—四日市市土壤污染防治措施和技术研讨会日前在天津召开。

来自中日双方的6位环境专家和管理人员、技术人员,围绕土壤污染防治对策、挥发性有机物污染控制、氧化剂的产生机制及控制方法等方面的先进技术和经验开展研讨与交流。

天津市与四日市市在环保领域的交流合作已历经20余年。在此期间,双方围绕各类环保主题开展交流,天津市引进日方专家113人次(次),派出赴日研修生24批、150余人(次),举办环保技术研讨会24次,对促进天津市提升环境技术研发能力和环境管理水平发挥了积极作用。 王俐元

天津补贴5000余项油烟治理工程

本报讯 记者从天津市环保局获悉,天津市日前对2016年全市第一批符合油烟治理工程资金补贴条件的1033家饮食服务业单位油烟治理工程进行了资金补贴,累计补贴资金5120.6万元。其中,第一批1660家,1352.8万元;第二批454家,536.4万元;第三批1924家,3231.4万元。

截至目前,两年来,天津市已累计补贴油烟治理工程5071项,补贴资金达6808.1万元。

金宝文

河西区人大代表视察治水工作

本报讯 天津市河西区人大常委会近日组织部分区人大代表对本区水污染防治情况进行了专项视察。区人大代表先后视察了天津三星电机有限公司、长泰河怒江道水监测断面,并随后召开座谈会。

会上,河西区人大常委会主任苏智说,全区水污染防治工作任重道远,责任重大,今后还需投入很多人力、物力、财力,才能改善水体质量。必须要加大宣传工作力度,增强全民法律观念,依法保护、依法使用、依法管理。要进一步提高依法行政水平,依法检查执法,切实做好水污染防治工作,彻底改善河西区水环境质量。

座谈会上,区人大代表听取了河西区贯彻落实《天津市水污染防治条例》工作整体情况汇报,并提出贯彻落实条例的意见和建议。在会上,区人大代表还对正在征求意见当中的《河西区水体检方方案》提出了修改意见。

董峰 于佳玮

西青区部署老旧车淘汰任务

本报讯 天津市西青区近日召开老旧车淘汰工作会议,传达解读老旧车淘汰相关政策,并就做好老旧车淘汰工作进行部署。

会上,区环保局负责人就全区老旧车淘汰治理工作方案进行部署,区交警大队负责人就老旧车淘汰补贴政策进行解读。

会议指出,实施老旧车淘汰治理是降低机动车污染物排放,改善大气环境质量的重要手段。会议要求,全区老旧车淘汰领导小组各成员单位要明确目标,落实责任,保质保量完成既定任务。要进一步加大宣传力度,引导鼓励车主更新淘汰老旧车。要用足用好补贴政策,加大执法检查力度,倒逼老旧车淘汰治理加快推进。全区老旧车淘汰领导小组各成员单位和各街镇、开发区负责人参加了会议。

王海茹

全方位多角度有机融合

天津实施环保创新驱动发展战略

构筑技术研发、成果推广、云端数据三大创新平台

本报记者郭文生 见习记者任效良
天津报道 为提升环境保护领域创新驱动发展水平,天津市环保局编制了《落实〈中共天津市委天津市人民政府关于贯彻落实〈国家创新驱动发展战略纲要〉的实施意见〉实施方案》(以下简称《实施方案》),以促进全市环保领域科技手段、体制机制、平台建设、人才培养的全面创新。

《实施方案》提出,为实现天津市环境保护领域的创新驱动发展,提升全市环保领域创新水平,通过在大气、水、土壤、生态、辐射安全等重点领域的科技研发和机制创新,构建环境保护技术研发、成果推广、云端数据三大创新平台,在全市形成创新型城市建设比重大幅增加,形成一批具有世界领先水平的环保技术和科技产品。

保护创新体系。

到2020年,全市环保科技创新水平大幅提升。在大气、水、土壤、生态保护和辐射安全领域形成一批具有先进技术水平的重点实验室、工程中心、企业技术中心等市级研发载体,进一步提升现有国家级研发平台在国内外的影响力,以创新平台建设为焦点,聚集一批先进的环保科研机构,引进和培养一批国内知名的环保科技高端人才。基本形成产学研用相结合的环保科技创新型体系,基本形成符合创新驱动发展要求的环保体制机制。

到2030年,环保科技创新能力位居全国前列。环保科技创新占创新型城市建设比重大幅增加,形成一批具有世界领先水平的环保技术和科技产品。

到2050年,伴随着天津市建成全球一流创新型城市和世界重要的产业创新中心,环保科技创新成果和产业在天津优势领域占有重要位置。

《实施方案》还明确了大气、水、土壤和固体废物污染防治及生态保护等方面的12项技术创新任务,包括VOCs综合治理技术集成与创新、臭氧形成机理研究、源解析精细化技术研究、大气污染立体综合监测预警技术创新、化工园区恶臭在线监测预警技术创新、重污染天气预测预警技术创新、污水深度处理与回用技术创新、河湖水质移动式智能监测技术创新、水环境预测预警技术创新、污染场地与生态恢复技术

创新、污泥深度治理技术研发与生态环境保护和辐射安全领域技术创新等。

《实施方案》提出,按照科技创新与体制机制创新双轮驱动原则,要在环境监管体系、环境执法手段、京津冀环境污染联防联控、重污染天气应急、环境标准体系和检测技术方法、环保资金管理方式等6个方面,进一步加强环保体制机制创新,最大限度释放创新活力。

同时,在平台建设和人才培养方面,要构筑环境保护技术研发、成果推广、云端数据三大创新平台,从人才流动、需求驱动、考核评价等方面加快建设创新型人才队伍,推动全市形成全方位、多角度有机融合的环境保护创新体系。

点,细化自由裁量标准,确保执法程序严谨规范。同时,要加强重点企业的环保法律法规培训。

市政协委员李清滨建议,应当积极推动环保歌曲进校园活动,用生动活泼的音乐艺术服务于环境宣传教育,用优秀的环保歌曲增强孩子环保意识。

记者从会上了解到,天津市环保局今年共接收全国及市“两会”提案83件,较去年减少18件。按照件数多少分别涉及大气污染防治、固体废物、噪声防治、水环境保护、环境科技、环境立法与执法等方面。截至5月底,83件提案全部按照要求时限完成办理答复工作,办理答复率和代表、委员满意率均为100%。目前,全局办理工作正在落实阶段。

会上,天津市环保局相关负责人在总结全局提案办理工作时说,办好提案工作没有窍门、没有捷径,只有老老实实认真办理,把每件提案办到、抓到底,才是真办、真重视。对于天津市环保局的提案办理工作,参加座谈的代表、委员给予了高度评价。

推动环境立法 强化专项督查

天津环保局面对面听取代表委员意见建议

本报记者郭文生 见习记者任效良
天津报道 天津市环保局日前召开2016年环保建议提案办理工作座谈会,邀请天津市人大代表联络室、市政府建议提案处、市政协提案委有关负责人,市民盟、民进代表及部分市人大代表、政协委员出席,面对面听取代表、委员意见建议。

2015年,在天津市政府对全市78个建议提案承办单位的考核及绩效评价中,天津市环保局建议提案办理工作综合评定120分,为全市唯一满分承办单位,位列第一。

会议提出,环保部门既是建议提案的办理者也是受益者,人大代表、政协委员来自各行各业,人才济济,每年的建议、提案都有很强的前瞻性、针对性,促进了一些环境问题和难题的解

决,推动了环境质量的改善,有力提高了环保工作成效。

同时,当前环保形势依然严峻,需要市人大、市政协及人大代表、政协委员对环保工作继续大力支持。一是不断推动环境立法,请市人大继续指导并加快全市环境保护条例、土壤污染防治条例的制修订工作。二是加强专项执法检查,组织开展环境保护法律法规落实情况专项督查,监督推动落实环境法律法规和污染防治措施。三是推动环保创新驱动发展,充分发挥人大、政协在各领域的作用,争取给环保科技创新、人才培养等提供更加灵活的政策支持和更加宽松的社会环境,为环境治理提供先进的适用技术。四是加大环境宣传力度,拓宽环保宣传渠道。五是发挥各位代表、委

员及环保志愿者等社会各界的力量,形成最广泛的环保统一战线。

会上,天津市环保局有关负责同志分别介绍了今年全局环保建议提案办理情况及大气、水污染防治等工作情况。与会代表、委员对全市环保工作成效给予了充分肯定,并现场互动提出新的意见、建议。

市人大代表李焱勤建议,在做好工业污水排放管理的同时,要重视生活污水排放对环境,特别是对农村环境的影响,建议进行相关的研究,制定相关政策,推行洗涤剂无磷化处理等,禁止企业生产销售含磷等洗涤剂,从源头减少污染物排放。

市人大代表王雪莉建议,要强化环境法制建设,进一步提升环境执法主体的法律意识,梳理执法盲区、盲

国家级经济技术开发区

绿色发展联盟成立

建设五大平台 推进绿色发展

本报讯 首届国家级经济技术开发区绿色发展论坛日前在天津经济技术开发区举行,国家级经济技术开发区绿色发展联盟也同期正式成立。

据了解,国家级经济技术开发区绿色发展联盟由天津经济技术开发区倡导,并引领全国36个国家级经济技术开发区成立。联盟由天津经济技术开发区作为第一届轮值主席单位,天津泰达低碳经济促进中心作为联盟秘书处。

国家级经济技术开发区绿色发展联盟成立后,将建设国家级经济技术开发区绿色发展信息服务、绿色发展体制机制研究、绿色技术创新推广、绿色产业投融资服务、绿色创新合作交流五大支持服务平台。

通过这五大平台,将有效推动国家级经济技术开发区落实国家绿色、低碳、循环发展的有关政策措施。促进国家级经济技术开发区之间围绕绿色发展开展交流、合作与互鉴,共同研究创新体制机制、产业升级、节能减排等相关工作模式,在生态文明建设中继续发挥引领、示范、带动作用。

同时,将支持国家级经济技术开发区创建国家生态工业示范园区、循环化改造试点示范园区、低碳循环经济示范园区等绿色园区。鼓励国家级经济技术开发区积极开展节能环保国际合作,建设国际合作生态(创新)园。

金宝文



加大机动车污染监管力度

天津将建15座遥感监测门站



本报讯 为进一步加大机动车污染监管力度,天津市持续加强遥感监测设备能力建设,2016年将在全市范围内再购置10辆遥感监测车、新建15座固定式遥感监测门站。

据了解,目前,天津市有9辆遥感监测车、3座固定式遥感监测门站。新增监测门站建成后,全市将有遥感监测车19辆、固定式遥感监测门站18座,达到1区1车1站的模式,其中滨海新区将达到两车3站。

固定式遥感监测门站可以24小时全天候开展遥感监测,通过固定式与移动式遥感监测设备相结合,有助于环保部门更加及时、高效地筛选出高污染排放车辆,严厉查处超标车辆。

因为目前正处在调试中的一处固定式遥感监测门站。

任效良

河东区四个严控防扬尘

远程智能喷淋系统控制建筑工地扬尘

本报讯 今年以来,天津市河东区全力推动清新空气行动各项工作任务,采取严控建筑工地、拆迁工地、裸露空地、道路扬尘污染“四个严控”措施,强化扬尘污染综合治理,有效促进区域空气质量持续改善。

一是严格控制建筑工地扬尘污染。全区33家建筑工地严格落实施工扬尘治理“5个100%”的措施和《天津市建筑工程施工现场扬尘治理标准》,每个建筑工地都成立了建筑工地施工扬尘控制责任小组,各有关职能部门积极开展施工扬尘专项治理大检查,加大处罚力度。全面推广防尘绿网、防风抑尘墙和装配式喷雾装置固定地点,在保证各项控制措施,采用视频监控与空气质量

现场监测相结合的监控手段等十大防控举措,其中远程智能喷淋系统(手机APP远程遥控)和塔吊全覆盖喷淋系统抑尘效果明显,提高了全区建筑工地的控尘水平。

二是严格控制拆迁工地扬尘污染。全区14家拆迁工地严格落实控尘措施,采取高压雾状降尘方式治理拆迁扬尘,使用多功能抑尘车喷淋降尘。拆除房屋和清运渣土时,洒水喷淋降尘与拆除房屋同步进行。同时,根据各拆迁工地的工作计划,做好各有关部门的前期联动,提前介入拆迁工程的前期控尘准备,按照施工进度、气象等因素合理规划现场喷淋管路和高压喷雾装置固定地点,在保证各项控制措施达标后再行开工。

黄维正