

弘扬实干精神 强化责任担当

青岛整治环境推出硬指标

◆本报记者赫旭 通讯员许颖 孙俊杰

“干,才有突破;干,才有形象;干,人民群众才会得到实惠。”这是山东省委常委、青岛市委书记李群日前出席2014年全市城乡环境综合整治动员大会上重点强调的一句话。

环境整治是提升城市品质、展现城市文明素质、增强城市综合竞争力的重大举措。李群强调,要弘扬实干精神,强化担当,提高实干水平,营造实干风气,不断提升城市整体形象和内在品质,让城乡环境天蓝、地绿、水净,让百姓生活安居、乐业、幸福。

向社会承诺大气改善目标

近年来,青岛市委、市政府高度重视环境保护工作,多次组织召开专题会议,研究、讨论环保重点工作,解决环保突出问题。

青岛市政府将PM_{2.5}写入政府工作报告,向全社会郑重承诺了2014年度的

改善率和目标值。全市2014年大气污染防治的目标是:PM_{2.5}浓度同比降低6%以上,控制在62μg/m³以内;PM₁₀同比降低14%以上,控制在92μg/m³以内,扭转雾霾加重趋势。

据了解,目前,影响青岛市环境空气质量的因素主要来自3个方面:燃煤、建筑粉尘和废气。2014年,青岛市将在加快推进大气主要污染物减排、深化机动车排气污染整治行动等方面整治大气污染。加快燃煤锅炉脱硫除尘设施升级改造。全市完成100个燃煤锅炉脱硫、除尘、烟气旁路拆除、脱硝设施建设、低氮燃烧改造、淘汰锅炉等燃煤锅炉废气治理项目;开展石化、橡胶等行业有机废气治理工作,完成30个工业有机废气治理项目;加强施工扬尘、道路扬尘污染防治;落实黄标车淘汰激励政策,鼓励黄标车提前淘汰,计划淘汰黄标车1.5万辆;加强对储油库、加油站和油罐车的监督管理,确保油气污染治理设施正常运行;加大黑烟车整治力度,继续开展旅游旺季黑烟车专项执法

活动,加强监督检查工作,继续开展黑烟车有奖举报活动。

实施“双一号”工程治理流域污染

去年以来,青岛市政府常务会议多次研究流域污染防治工作,印发实施《青岛市河流污染综合整治规划(2014-2016年)》,实施“双一号”工程。从2014年开始连续3年,将流域污染治理作为市、区(市)财力投资一号工程,将环胶州湾流域污染综合治理列为2014年城市建设一号工程,采取会战形式加快推进。2014年,重点以直排口整治为抓手,打好“环湾水污染治理歼灭战”。

青岛市全面落实《青岛市河流污染综合整治规划(2014-2016年)》和《大沽河流域环境保护规划》,积极投入环湾流域污染综合治理大会战行动,整治污水直排口150处,彻底解决城区污水直排环境问题;深化“治、用、保”流域治理体系,加强点源治理,提高达标排放水平,推进大沽河、墨水河等重点流域治

污和生态恢复项目建设,今年年内力争建设完成34项重点截污治污、河道清淤和中水回补等工程;强化省控重点河流断面水质达标管理,完善水污染防治责任体系和流域环境管理考评体系,将流域污染防治工作列入全市科学发展综合考核,加强督察、约谈、问责、流域限批、挂牌督办等综合手段的运用,强化部门配合和区域联动,在全市重点河流全面推行污染治理“河长制”,限期消除不达断面,确保22条重点污染控制河流的化学需氧量、氨氮平均浓度下降5%。

按山东省统一要求,6月底前,青岛市主要省控河流断面水质稳定达到年度改善目标;进一步落实饮用水水源保护区制度,抓好《青岛市重点饮用水源地环境保护规划》实施,加大水源地保护执法检查和农家宴污染整治力度,加强保护设施建设,组织应急演练,确保饮用水水源安全;坚持陆海统筹,促进流域、沿海陆域和海洋生态环境保护良性互动,推进全市水环境质量持续改善。

火山公园实时发布负氧数据

海口布设429个
环境质量监测点位

本报记者孙秀英 通讯员吴柳 周

石池海口报道 PM_{2.5}是多少?负氧离子含量多少?景区空气是否清新?这些问题在海南省海口市国家4A级景区——火山群世界地质公园,公众即可一目了然。

记者日前在海口市环保局了解到,为不断丰富空气质量监测手段和监测内容,全面反映海口市环境空气质量状况,2013年年底,他们在火山群世界地质公园建成石山环境空气质量自动监测站和LED显示屏,向市民和游客实时发布景区空气质量监测信息,进一步满足公众环境知情权。目前,这一监测站点已投入试运行。

监测站点除按监测二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物、细颗粒物、臭氧、一氧化碳6项基本项目外,还增加了负氧离子项目监测,可以更加全面地反映景区空气质量的优劣。

近年来,海口市加大环境监测体系建设,环境监测预警能力不断加强,全市总计布设了429个环境质量监测点位,建立了涵盖环境空气、水环境、环境噪声和生态监测四大方面的立体监测网络。

西宁禁煤区扩大一倍

禁止使用
燃煤(油)等高污染燃料

本报记者安世远 通讯员夏连琪

景淑媛西宁报道 记者日前从西宁市环保局获悉,从3月开始,西宁市进一步扩大了城市高污染燃料禁燃区,将区域由之前的80多平方公里扩大至166平方公里。

据介绍,禁煤区内将禁止审批任何燃煤(油)等高污染燃料的建设项目;禁止新建、改建和扩建一切使用燃煤(油)等高污染燃料的设施;禁止使用燃煤(油)等高污染燃料。

新划定的禁煤区范围为,东起杨沟湾,西至湟水路、西钢西边界,北起兰新高铁、北山根、宁大高速公路、青海大学路、海湖大道、西湟高速公路,南至京藏高速公路南环城路、西久公路、南川工业园、规划西塔高速公路、凤凰山路、西宁市经济技术开发区甘河工业园区规划范围。控煤区范围除以上划定禁煤区外的城乡接合部、近郊村镇及三县县城规划区域范围。

从3月起,禁煤区内现有的燃煤(油)锅炉、窑炉等设施,必须改用天然气、液化石油气、电能或者其他清洁能源。在划定的禁煤区内仍使用燃煤(油)等高污染燃料的,由县级以上环保行政主管部门责令其停止使用,限期整改。逾期不整改的,将责令拆除或者没收燃煤(油)等高污染燃料的设施。



为抑制春季柳絮扰民,河南省许昌市园林部门今年采用树干注射的方法对约1600棵柳树实行“节育”手术。将“抑花一号”药剂注入树干内,药液随蒸腾作用扩散到树冠各个部分,抑制柳树雌花芽的形成,降低柳絮造成的污染。
人民图片网供图

河北省政府发紧急通知

应对重污染天气不力就问责

本报记者周迎久石家庄报道 河北省政府办公厅日前发出《关于切实做好重污染天气应对工作的紧急通知》(以下简称《通知》)要求,坚持“一把手”负责,积极有效做好重污染天气应对,切实保障人民群众身体健康。

《通知》提出,2月中下旬以来,河北省连续出现大范围重污染天气,河北省重污染天气应急指挥部办公室及

时启动重污染天气区域橙色(Ⅱ级)应急响应。但是,督导检查发现还存在一些问题。主要是个别企业存在环境违法问题,治污设施不健全、运行不正常,甚至国家明令淘汰的设备设施仍在违法生产;部分城乡接合部、县城和农村面源污染问题突出;有的单位应急预案操作性不强,预警信息发布不及时,应急措施落实不到位。

搭建交流平台 推进大气合作

鲁韩大气合作咨询委员会成立

◆本报记者周雁凌 季英德

在日前召开的鲁韩大气合作咨询委员会初次会议上,围绕大气污染防治等9项议题,山东省与韩国就大气污染防治合作重点、方向等展开了热烈探讨,并达成共识。

山东省环保厅副厅长谢锋告诉记者:“自从2005年山东省人民政府—韩国环境部环保合作事务委员会成立以来,鲁韩环保交流合作已经近10年,在很多环保工作方面已经达到默契和共识。鲁韩大气合作咨询委员会的成立,必将进一步推动双方在大气环境保护方面的交流与合作。”

■深化交流合作

□成立鲁韩大气合作技术咨询委员会

2月4日,山东信博洁具在位于美国拉斯维加斯的2014年度美国国际建筑建材展览会上亮相,其先进的节水卫浴技术,吸引了不少采购商及市民的目光。很多采购商当场与信博洁具签订了供货合同。

信博洁具的其生产公司山东信博洁具有限公司是由山东鲁信创业投资

集团股份有限公司和韩国博全球株式会社共同出资成立的,这是鲁韩环保合作事务委员会促进的第一个环保产业项目。

而像这样的项目,还有很多。2005年3月,山东省人民政府—韩国环境部环保合作事务委员会(简称鲁韩环保合作事务委员会)成立。近10年来,委员会先后召开了9次会议。双方利用这个平台,在环保产业共同研发、人员交流、环保专家库的建立、环保项目的征集及鲁韩企业间交流合作等方面开展了合作。

2013年9月4日,在鲁韩环保合作事务委员会第九次会议上,双方同意下一步重点推进在大气污染防治方面的交流与合作,在事务委员会框架下,成立鲁韩大气合作技术咨询委员会。

2013年12月,在中韩大气环保合作官民联合座谈会上,鲁韩双方决定将成立鲁韩大气合作咨询委员会,并在2014年召开咨询委员会会议。

韩国环境部气候大气政策科科长郑福永表示,鲁韩大气合作咨询委员会的成立,是山东和韩国10年来在环境保护方面持续交流合作结出的硕果。双方都应珍惜并充分利用这个契机,强化政府、学界、企业之间的沟通交流,加强环境保护合作。

《通知》要求,各级重污染天气应急指挥部及成员单位要加大督导检查力度,凡是没有成立督导组,应立即成立,人员力量不足的,要抓紧充实,立即深入企业、农村和基层一线开展督导检查。对存在违法排污、恶意排污、超标排污等违法行为的企业,一经发现,严惩重罚并列入黑名单。加强农村面源污染控制,全面禁止秸秆和杂草焚烧。河北省政府将组织督导组对各地大气污染防治、重污染天气应对实行驻点督导,发现问题在全省范围予以通报。

《通知》强调,凡是出现严重违法排污问题的,不但要严肃追究排污主体的责任,也要追究当地政府和监管部门的责任。对指挥不力、督导不力、措施落实不到位的,要严格问责。

《通知》要求,各级重污染天气应急指挥部及成员单位要加大督导检查力度,凡是没有成立督导组的,应立即成立,人员力量不足的,要抓紧充实,立即深入企业、农村和基层一线开展督导检查。对存在违法排污、恶意排污、超标排污等违法行为的企业,一经发现,严惩重罚并列入黑名单。加强农村面源污染控制,全面禁止秸秆和杂草焚烧。河北省政府将组织督导组对各地大气污染防治、重污染天气应对实行驻点督导,发现问题在全省范围予以通报。

《通知》强调,凡是出现严重违法排污问题的,不但要严肃追究排污主体的责任,也要追究当地政府和监管部门的责任。对指挥不力、督导不力、措施落实不到位的,要严格问责。

■突出大气治理

□加强环境监测技术、环保产业等合作

谢锋在鲁韩大气合作咨询委员会初次会议上指出,2012年,山东省作出了建设生态山东的决定,提出到2020年,基本形成经济社会发展与资源环境承载力相适应的生态经济发展格局。

在会上,韩方提出了山东省内韩国企业的管理现实事例调查等5项议题,山东省提出了4项议题。议题主要涉及开展行业挥发性有机物(VOCs)和烟粉尘治理技术合作;开展环境监测技术合作,针对山东省重点行业烟粉尘及VOCs等大气污染物排放监测和监管,由韩国提供先进技术,与山东省环保监测仪器设备公司合作,共同开展大气监测仪器设备研发;开展环保服务合作,借助鲁韩大气合作技术咨询委员会和信息交流平台,结合山东省环保服务业试点,采取合资、技术入股、特许经营等模式与韩方环保企业合作,引进韩方先进的管理经验及管理流程;开展环保产业合作,针对山东“十二五”环保工作重点和绿博会需求,重点推进鲁韩环保产业交流和企业合作。

陕西副省长在渭河流域水污染防治会上要求 补偿款项全部用于治污

本报通讯员田惠子 记者肖颖西
安报道 陕西省政府日前召开渭河流域水污染防治工作会议。陕西省副省长张道宏出席并讲话。

张道宏指出,2014年是实施《渭河流域水污染防治三年行动方案(2012-2014年)》的最后一年,要着力解决好资金短缺、生态水补给和环境违法等关键问题,下决心用硬措施完成硬任务,坚决打赢收官之战。

据介绍,截至2013年底,列入陕西省渭河流域水污染防治三年行动方案(2012-2014年)的225个各类污染治理项目(不含31个监测能力建设项)进展良好,累计实施207个,达项目总数的92%;完成155个,达项目总数的69%。

按照渭河三年行动方案中严格

落实污染补偿制度的要求,继续推进渭河流域水污染补偿工作。渭河干流西安、宝鸡、咸阳、渭南四市的水污染补偿也从试点进入成熟阶段。2013年,陕西省共收缴渭河流域水污染补偿款1.45亿元,其中省级2500余万元,市级1.2亿元,收缴的款项全部用于渭河污染治理。

陕西省环保厅厅长王成文就渭河流域水污染防治工作做专题报告。王成文介绍说,2014年的主要目标是:全力完成50余个在建污染治理项目和10余个未开工项目,使渭河流域主要污染物化学需氧量和氨氮比2013年分别下降2%以上,渭河干流水质在今年年底前总体达到Ⅳ类水质。

山西8批次成品油硫超标

责令相关企业立即整改并进行复查

本报记者高岗松太原报道 山西省质监局日前通报了车用汽油、柴油产品质量监督检查结果,其中有8个批次产品存在质量问题,主要是硫含量超标。

太原从2013年10月1日开始,其他10个地市则从2014年1月1日开始执行国四汽油质量标准。

据了解,山西省质监部门对太原、忻州等地44家加油站的55个批次的国四车用汽油质量进行了监督检查,抽样合格率为96.36%。

从抽查情况来看,未发现销售国三号汽油或以国三汽油冒充国四汽油的问题。本次抽查不合格两个批次,存在的主要质量问题是硫含量超标,检出值分别为53mg/kg、62mg/kg,远

低于国三汽油不大于150mg/kg的技术要求。超标的主要原因是储运环节中残留的旧国三汽油的污染所致。

在对太原、晋中等地50家加油站经销的50个批次的国三车用柴油监督检查中,抽样合格率为88%。不合格6个批次,不合格项目为硫含量、闪点、冷滤点。不合格的6个批次产品硫含量均超标。由晋源区古城加油站中心销售的-10号车用柴油,其硫含量检出值为2700mg/kg,超过标准要求6.7倍。硫含量超标的主要原因是加油站为获取更大利润,以普通柴油冒充车用柴油或者相互掺混销售。

针对监督检查发现的问题,山西省质监部门负责人表示,已责令相关企业立即进行整改,并将进行复查。

重庆环保局学习贯彻两会精神

打好污染防治攻坚战

本报记者聂廷勇重庆报道 重庆市环保局日前召开会议,传达贯彻全国两会精神,重庆市委书记孙政才讲话、国务院《关于支持福建省深入实施生态省战略加快生态文明先行示范区建设的若干意见》精神。会议指出,要全力打好大气污染防治和水污染防治的攻坚战和持久战。

会议指出,今年,全市环保工作要扎实抓好“深化改革、守住底线、治理污染、完善考核、强化基础和确保安全”六件大事。

会议强调,今年,主城区空气质量优良天数要争取达到216天,空气中细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度比上年

降低4%。主城区各区及北部新区空气质量优良天数分别比上年增加10天,空气中细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度比上年降低4%,二氧化硫、二氧化氮浓度保持达标。其他区县城区空气质量优良天数达到320天或比上年增加10天,空气中可吸入颗粒物(PM₁₀)、二氧化硫、二氧化氮浓度达标。

会议要求,要大力推进主城湖库污染综合整治。截至2014年2月底,31个湖库已启动整治工程125项,完成21项,累计投入1.5亿元。其中2014年20个任务湖库启动工程99项,占154项年度工程任务的64.3%;完成21项,占154项年度工程任务的13.6%。

全国19名技术干部援疆

分派各地市州进行监察监测

本报通讯员侯卫婷乌鲁木齐报道 2014年全国环保系统技术援疆工作启动会日前在乌鲁木齐市召开。今年共有来自多个援疆省市环保部门和环境保护部直属单位选派的19名技术援疆干部参加第四批环保技术援疆,他们将在新疆开展为期8个月的技术援助工作。

第四批19名技术援疆干部将分派到各地州市环保局,主要进行环境监测、环境监察等专业技术工作。同时,自治区还将选派19名基层环保干部分赴对口援疆省市交流学习。

今年29岁的陈璇璇是第四批环保援疆干部中唯一一名女同志。第四批环保援疆工作启动时,在湖北省荆州市环保监测站已经工作3年的

她主动报了名。来新疆工作8个月,不但意味着她要离开父母,而且要推迟本打算在今年举办的婚礼。陈璇璇说,希望自己的工作经验能对受援地州的环保工作有所帮助。

环境保护部体制与人事司副司长郝兴国在启动会上表示,环保系统技术援疆是环保援疆的一个重要领域,参加技术援助和学习交流的干部都是各单位的业务骨干,援助、接收双方要注重实效,全面提升环保管理能力和水平。

自治区环保厅党组书记孙昌华强调,希望第四批技术援疆干部能带来新思维、新理念和新方法。被选派到内地学习的基层环保干部,要珍惜机会,学到先进的环保技术和经验。



北京今年拟新投入公共租赁自行车1.5万辆以上。到2014年底,全市公共租赁自行车总规模将达到4万辆。
本报记者贾继恒摄