



为大气污染防治建言献策

——市政协十三届一次会议第二次大会委员发言摘登

蔡根喜委员

关键词 科技创新

蔡根喜说,我市大气污染防治还没有从源头上得到根治,科学治污水平依然不高,实现“蓝天常在”的目标依然任重道远。

蔡根喜建议,坚持以科技创新为引领,大力推进传统产业变“绿”和新兴绿色产业,鼓励支持发展绿色环保企业,积极打造新的绿色经济增长点。建议出台专项规划,支持发展新能源汽车产业。加快建设大气灰霾站,为有效防治大气污染提供可靠的基础数据。大力推进能源资源高效清洁利用,通过技术改造、智能改造和绿色改造,进一步优化产业结构,着力加大煤电、钢铁、有色金属、造纸、印染等行业工艺改造和废水治理力度,着力发展节能环保产业。积极推进垃圾发电新技术,加快建设垃圾发电厂。

曹元遇委员

关键词 依法治污

曹元遇认为,在污染防治过程中,我们还存在着依法治污水平不高、环境执法力度不够等问题。

曹元遇建议,在推进大气污染防治过程中,应始终坚持法治思维,严格落实环境保护法律法规,用法律武器治理污染。要加强环保法制宣传,增强依法治污意识。应建立环境保护法律顾问工作机制,聘请法律顾问为我市环境保护重大决策把好法律关。要建立生态环境工作目标考核制度,严格执行生态环境损害责任终身追究制,对违背科学发展要求造成生态环境和资源严重破坏的,不论责任人是否已调离、提拔、退休,都必须严格追究。要积极推进依法治污和全民治污,在政府门户网站上设立网上投诉、领导信箱和留言咨询版块,方便群众投诉举报,建言献策,督促相关单位及时回复,确保有问必答、有办有督。

肖杰委员

关键词 煤炭清洁利用

肖杰说,煤炭排放已成为我市大气污染防治的主要污染物之一。因此,进一步优化产业结构和能

源结构,促进煤炭清洁高效利用是当前加强大气污染防治、提升环境空气质量的重要举措。

肖杰建议,要进一步优化产业结构,最大限度控制过剩产能,最大限度减少煤炭消费总量。大力发展非化石能源,加强太阳能、风能开发利用,合理发展小水电,积极开发利用地热能等。加快推进工业燃煤锅炉、窑炉电替代改造,积极实施以电代煤。要积极探索推进热电联产,支持有条件的产业集聚区、工业园区、城市大型建筑综合体、医院、机场实现冷热电多联供和空气源无水供暖。通过财政奖补,引导鼓励、支持推广煤炭清洁利用。

刘宏平委员

关键词 秸秆综合利用

破解秸秆焚烧难题,必须依靠科技进步,必须强化综合利用。

刘宏平说,我市应大力推进秸秆饲料化,实现秸秆“过腹还田”,循环利用。应努力提高秸秆饲料化利用质量,构建种养循环、粮饲兼顾、农牧结合的新型农业生产结构。要充分利用新技术,科学合理推行秸秆还田,如推行秸秆育秧育苗基质还田、变堆肥为精肥还田等,进一步提高秸秆还田质量。要积极探索创新秸秆饲料化加工、秸秆饲料高效降解、秸秆饲料养殖等新技术,加快研制开发秸秆饲料加工、贮藏等新设备,为发展秸秆饲料加工业提供支持。

尚旭辉委员

关键词 载重柴油车污染治理

载重柴油车排放的氮氧化物和颗粒物分别接近机动车排放总量的70%和90%,造成的污染更大,危害更严重,已成为治污减霾必须啃下的“硬骨头”。

尚旭辉建议,车管部门应建立黄标车、老旧车数据库,对已注销的黄标车和已报废的老旧车,实行强制淘汰。对路检、抽检中发现的违规经营或使用劣质油品的企业和车辆,从严追究、从重处罚。要鼓励发展新能源汽车,大力推广电动汽车,配套建设各类集中式充换电站、分散式充电桩等设施,满足电动汽车充电

需求。要大幅提升新能源公交车、物流运输和党政机关、公共机构购买的新能源汽车比重。

符继隆委员

关键词 扬尘污染防治

符继隆说,我市应加快完善扬尘污染防治监管体制,明确环保、住建、城管等相关职能部门的权力和责任,不断完善量化考核体系。鼓励支持社会资金参与建筑工地扬尘污染防治设施建设,积极推进市场化运营,不断提升防治水平。要探索建立保证金制度,利用经济手段推进扬尘污染防治。全面推进“绿色渣运”,实行渣土车密闭运输,加装卫星定位,强化智能管理,持续加大道路管控力度,对违规运行、造成污染的行为应严查严处。积极组织科研院所开展技术攻关,不断提升扬尘控制技术水平。加快建筑垃圾处理和资源化利用设施建设,最大限度使建筑垃圾和渣土变废为宝。

傅国伟委员

关键词 挥发性有机物污染防治

傅国伟介绍,挥发性有机物(VOCs)是形成雾霾天气的主要“元凶”和PM2.5的重要成分,从源头上防治工业企业挥发性有机物排放,是当前我市治理大气污染的一项重要任务。

傅国伟建议,科技、工信、环保等部门应依据生态环境部发布的《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》,对工业企业的污染防治进行分类研究,制定防治措施。尤其对我市机械加工、钢铁、火电、铝业等重点污染企业要实施源头控制和末端治理。在源头控制方面,要积极推进先进VOCs治理工艺技术应用,减少强挥发性VOCs的使用和逸散。在末端治理方面,催化法有广阔的应用前景,能够有效提升防治效果。同时,应尽快出台政策,积极引导企业实施绿色改造和技术改造,努力消除挥发性VOCs污染。

韩向阳委员

关键词 “散乱污”企业整治

韩向阳建议,积极推动绿色示范工厂建设,

打造绿色工厂、绿色产品、绿色园区。积极推动工业企业技术改造、智能改造、绿色改造,促进企业清洁生产、节能减排、降耗增效。重点是推进工业废物和生活垃圾资源化利用,提升大宗工业固体废物、废旧金属、废弃电器电子产品等综合利用水平。同时,要以“零容忍”的态度依法整治“散乱污”企业,对污染严重、整治无望的坚决关停取缔;对有市场前景、具备改造提升条件的实施提升改造;对未经审批擅自生产的,严肃查处;对违法生产造成环境污染的,要从严从重从快惩处,形成震慑效应。

王亚平委员

关键词 冷热联供

王亚平说,冷热联供就是以电厂直供蒸汽为热源,加热后的水通过供水管道集中送到用户家中,提升房间温度;同样以直供蒸汽为热源,采用蒸汽型非电空调技术获得5℃至7℃的冷水,来降低房间温度,实现冬送温暖、夏送清凉。

王亚平表示,我市现有商务圈较为集中,具备实施冷热联供的条件。冷热联供能实现能源综合梯级利用,缓解用电峰值,有效控制碳排放,促进节能减排,也能够减少设备更换资金投入和商户电费支出。建议我市出台相关政策,大力支持、鼓励具备条件的产业集聚区、工业园区、城市商业建筑群、医院、机场等实施冷热联供。

陈虹委员

关键词 垃圾治理

陈虹说,垃圾问题关系城乡环境治理,涉及大气、土壤、水源污染防治。目前,我市仍存在私自处置建筑垃圾、建筑垃圾消纳场分布不均匀等问题。建议从垃圾产生的源头开始,健全垃圾收集、运输、消纳管理链条。推广公司化垃圾管理机制,由专业机构按照专业标准进行垃圾收集、运输和消纳作业。出台政策,引导企业研制专业化工具、设备和技术,从城市社区做起,逐步向乡村推广,实施生活垃圾分类投放及分类处理,实现废旧物品再利用。这

样一来,可减少垃圾掩埋占用的地理空间以及污染,能培育垃圾循环利用产业链,减少能源原材料消耗,降低运营成本,提高城市管理和农村环境治理水平。

韩磊委员

关键词 土壤污染管控

韩磊说,近年,我市土壤环境质量状况整体安全稳定,但局部区域土壤污染状况不容忽视,重金属及有机物污染在一些地方比较严重,呈现出新老污染并存、有机污染和无机污染交织的复杂局面。

他建议,对全市土壤污染情况进行一次专项排查,划清土壤环境安全级别,弄清污染性质,因地制宜确定管控和修复方案。严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工等行业企业,加强对农用地土壤污染风险较大的区域特别是重点监管企业和工业园区周边农用地土壤的监测。许多发达国家和地区都重视创新投融资机制来推进土壤污染修复治理,他们通过基金为土壤环境监测、风险防控和场地修复等提供稳定资金渠道,用于解决历史遗留土壤污染问题,支持责任难以认定的受污染土壤修复,可学习借鉴。

殷海丽委员

关键词 农田“减肥”

殷海丽说,长期过度使用化肥、农药,已成为土壤和水环境的重要污染源。她建议,以我市“四河”一级河道为重点,兼顾二级河道建立生态保护区。在二级河道周边一定范围内,划定生态重点保护区,实施重点检测监测,减少化肥、农药使用量。农业职能部门应牵头组织开展“农技知识宣传普及年”活动,推动全市实现化肥、农药减量使用和科学使用。要积极推进农药“减量”增效,积极推广应用生物农药、高效低毒低残留农药,对高毒农药要实行定点购买和实名购买,防止高毒限用农药滥用。政府应建立相关补贴政策,鼓励农民使用高效、低毒、低残留农药,降低生产成本,也减少对环境的污染。

本报记者 李三旺 通讯员 冯波 整理

全面深化“9+2” 推动“两个高质量”

强化龙头带动 培育领军企业

——访市人大代表吴勇



“政府工作报告令我备受鼓舞,我深刻感受到企业肩负使命和责任的

重大。”市人大代表、中国一拖集团有限公司党委副书记吴勇说。

围绕大力实施创新驱动发展战略、构建现代创新体系,吴勇建议,我市应强化龙头带动,集聚更多国内外高端创新资源,培育更多创新

型领军企业,打造更多国家级高水平创新平台。企业应聚焦核心技术,推动产品结构转型升级,进而支撑我市相关产业转型升级。应抓住自贸区、自贸区建设等重大战略机遇,加快一拖多式联运等物

流中心项目建设,努力推动中亚国际货运班列常态化。应积极融入“一带一路”建设,推动企业产品和技术“走出去”,努力为我市创新发展贡献新力量、提供新动能。 本报记者 李梦龙

不拘一格引进高精尖人才

——访市人大代表王铮



高质量发展离不开高技能人才。市人大代表、航空工业空空导弹研

究院副院长王铮建议,洛阳应加大人才引进力度,不拘一格引进高精尖人才。

政府工作报告指出,壮大人才队伍,认真落实“1+4”人才工作政策,制定更有吸引力的激励措施,持续实施“河洛英才”

“河洛工匠”计划,大力发展院士经济,精心育才,大力聚才,科学育才,为海内外人才实现抱负、成就梦想搭建广阔舞台,让河洛大地群英荟萃,人才辈出。 王铮说,作为全国重要的老工业基地,洛阳在

经济高质量发展中,急需创新型人才。他建议,我市应研判人才流向趋势,借鉴其他城市的有效措施,制定积极的人才引进政策,畅通人才入口,为洛阳科技创新、产业发展储备人才。 本报记者 常书香

冲刺脱贫大考 交上合格答卷

——访市政协委员王淑霞



“全面建成小康社会,标志性指标就是农村贫困人口全部脱贫,贫困县全

部摘帽。”政协委员、市政府副秘书长、市扶贫办主任王淑霞用两组数据分析了当前我市脱贫攻坚的成效、形势。

截至2017年年底,全市累计30万农村贫困人口实现脱贫,贫困发生率由2013年年底的9.1%下降

至3.84%。可以说,脱贫攻坚取得了决定性进展。 今年我市要完成栾川、洛宁、伊川、宜阳4个贫困县摘帽、10.65万贫困人口脱贫。能否如期完成年度目标,关乎民生、关乎大局。 “脱贫大考”即将来临,时间不等人,容不得

有半点懈怠。”王淑霞建议,充分发挥制度优势,巩固多方力量、多种举措有机结合和互为支撑的大扶贫格局,全力冲刺、全面总攻、全速挺进,坚决实现脱贫摘帽目标,奋力交上一份合格答卷。 本报记者 白云飞

丰富“洛阳礼物” 壮大旅游产业

——访市政协委员许来燕



“我对文化旅游产业转型升级十分关注。”政协委员、河南中烟工

业有限责任公司洛阳卷烟厂副厂长许来燕说,我市研发具有高水准、高附加值的“洛阳礼物”,形成高质量的产品供给,将文化资源优势转化为产业优势。 许来燕认为,我市文化旅游资源丰富,文化旅

游产品应通过文化创意对洛阳历史文化进行“活化”,围绕洛阳特色,打造集功能性、特色性、文化性于一体的系列旅游商品,壮大我市旅游商品市场。 许来燕建议,政府应继续深化旅游与工业、农业等的深度融合,进一步

提升文化旅游产业;“洛阳礼物”专营店,要统一规划设计、营造鲜明的视觉印象;文化旅游产品要建立线上线下营销体系,进一步提升产品知名度、影响力,加快“走出去”步伐。 本报记者 高峰

发挥驻军优势 建好第二故乡

——访市人大代表郭志强



“近年,洛阳经济社会发展取得了瞩目成绩。政府工作报告结合实际,

为洛阳未来发展描绘了一幅催人奋进的蓝图。”市人大代表、驻洛32149部队副队长郭志强说,作为驻军,应积极作为、发挥优势,助力地方建设,建好第二故乡。

郭志强说,驻洛部队要积极学习贯彻落实习近平

总书记关于军民融合发展的重要论述,真正视人民如父母,把驻地当故乡,并将其扎根在思想里、落实在行动中,不断密切军政、军民关系;要发挥人力资源训练有素、工程机械力量配备齐全等优势,强化日常战备训练,做好各种预

案,完善物资器材,做好地方应急抢险救灾的“压舱石”;要加强与地方政府的协调联系,建立灾情通报和应急响应机制,确保一旦有情况能够及时掌握、提前准备、同步进入,保护群众生命财产安全。 本报记者 申利超

以高质量创新引领工业高质量发展

——访市政协委员黄亮



“高质量发展对创新提出了更高的要求,传统的创新方式已经不能适应需

要。”政协委员、市工信委装备工业科科长黄亮说。 黄亮提出三点建议:一是加强自主创新。加大对核心技术、关键技术等创新项目的支持力度。二是加快生产过程创新。引导企业从单台设备、单个工位、单项工艺的单一性

改造向整条产线、整个车间、整个工厂的系统化改造转型。三是推进产品服务创新。推动企业从传统的设备和产品提供商向系统解决方案提供商、向总包服务提供商转型。 本报记者 孙自豪

本栏图片由记者 鲁博 常世峰 摄
代表委员专访