

北京将构建九大体系推动生态环境保护

本报讯 (记者 孙艳) 近日,《北京市关于构建现代环境治理体系的实施方案》(以下简称《实施方案》)印发,提出到2025年,建立健全领导责任、企业责任、全民行动、风险防控、监管、政策、市场、信用、联防联控等九大体系,搭建起首都现代环境治理体系的“四梁八柱”。

据了解,《实施方案》结合北京实际,从结构上增加了

“风险防控”“联防联控”两个体系,调整形成了“监管”“政策”两个体系。从内容上,在落实和细化《中央指导意见》措施任务的同时,结合本市生态环境保护工作需要,拓展了企业责任主体范围,增加了应对气候变化、建设“互联网+监管”系统等内容。

其中,在健全严明的领导责任体系方面,落实党政主体责

任,坚持“党政同责、一岗双责”“管发展、管生产、管行业必须管生态环境保护”。在健全务实的企业责任体系方面,推进生产方式“绿色化”,包括发展高精尖产业、退出污染产能、清洁生产。在健全积极的全民行动体系方面,发挥市民服务热线作用,加强舆论监督。在健全严密的风险防控体系方面,构建科学有序的生产生活生态空间,建立生

态保护红线“刚性”约束机制,筑牢生态安全屏障。在健全严格的监管体系方面,推进完善大气、水、土壤、噪声污染防治以及碳排放控制等法规标准。在健全有效的政策体系方面,将生态环境作为财政支出的重点领域,提高使用绩效。在健全规范的市场体系方面,平等对待各类主体,深化环境领域“放管服”改革,优化营商环境。在健全完备的信用体

系方面,建立环境治理政务失信记录机制。在健全联动的区域联防联控体系方面,推动出台有利于优化区域产业、能源、运输和用地结构的政策,以及区域大气污染传输监控评估等机制。

《实施方案》要求市委生态文明建设委员会加强对环境治理的统筹协调、督促落实;各区和市有关部门要分年度制定落实任务清单、措施清单。

本市1-2月PM2.5累计浓度51微克/立方米

优良天数比率71.2% 发生重污染3天

本报讯 (记者 孙艳) 昨天,北京市生态环境局发布,2021年1-2月,北京市空气中细颗粒物(PM2.5)累计浓度为51微克/立方米,为京津冀及周边地区“2+26”城市最优。优良天数比率71.2%,发生重污染3天。

今年以来,本市积极深入推进“一微克”行动。春节后首个工作日,市委市政府召开深入推进疏解整治促提升促进生态文明与

城环境建设推动首都高质量发展动员大会,提出今年深入打好污染防治攻坚战,聚焦PM2.5和臭氧协同治理,精准抓好氮氧化物和挥发性有机物(VOCs)减排。2月23日正式印发实施《北京市深入打好污染防治攻坚战2021年行动计划》,巩固成效再出发。

在实施VOCs治理专项行动中,相关部门加快建设覆盖街道(乡镇)和主要工业园区的VOCs

高密度监测网络;以中央生态环保督察问题整改为契机,组织开展印刷企业集中区VOCs综合整治;以产品VOCs含量为重点,开展工业涂装企业专项执法。

市生态环境局相关负责人表示,下一步,北京市将坚持方向不变、力度不减、标准不降,深化“一微克行动”,围绕本市大气污染防治2021年行动计划,确保各项措施落实到位。

京津风沙源治理二期工程项目明年完工

本报讯 (记者 盛丽) 近日,市发改委批复京津风沙源治理二期工程2021年项目实施方案,涉及门头沟、房山、昌平、平谷、怀柔、密云、延庆7个区及京西林场。该项目将于2022年6月底前完工。

据了解,几项建设内容也因因地制宜,采取不同的措施手段。

其中,困难立地造林即针对杂灌分布、土质贫瘠、地被覆盖度较差的山地地块,采用自然式混交种植方式,栽植侧柏等乡土适生树种。人工种草采用林草复合种植的方式,在林下天窗及林分未郁闭区域,因地制宜栽植蒲公英等适用药草及二月兰等地被花卉。

中法合作成立首个能效管理领域创研中心

本报讯 (记者 任洁) 25日,中法能效管理应用人才培养和研究中心暨施耐德电气城市能效管理应用工程师学院在北京工业职业技术学院揭牌,标志着中法两国共同合作成立的首个能效管理领域的创新研究中心正式落地。

北京工业职业技术学院党委书记高喜军介绍,中法能效管理应用人才培养和研究中心由本校与法国国际教育研究中心、施耐

德电气(中国)有限公司合作建设,将充分发挥双方比较优势共建基地、共育人才。施耐德电气城市能效管理应用工程师学院在中心建设的基础上延伸拓展、互为补充。中心和工程师学院将实现产学研用一体化发展,未来将面向产业链中的数千家企业开发优质培训课程;发挥在“一带一路”、国际合作等方面的作用,成为中法职业教育领域合作典型代表。

海淀以场景促创新 “长安链”研发应用持续提升

本报讯 (记者 白莹) 北京微芯区块链与边缘计算研究院发布国内首个自主可控区块链软硬件一体技术体系“长安链”。目前,“长安链”已在海淀区实现深度应用,海淀区以场景促创新,“长安链”研发应用持续提升。

北京微芯区块链与边缘计算研究院有关负责人介绍,“长安链”面向大规模节点组网、高交易处理性能、强数据安全隐患等下一代区块链技术需求,融合区块链专用加速芯片硬件和可装配底层软件平台,为构建高性能、高可信、高安全的数字基础设施提供新的解决方案。海淀区政务服务联盟链采用“长安链”作为的基础平台,完成区块链基础平台国产化替换,



既为落地应用提供支撑,也确保了区块链相关技术的自主可控和链上数据安全。 彭程 摄

2021年平谷乡创文旅系列赛事启幕

本报讯 (记者 马超) 25日,“农行杯”2021年平谷乡创文旅系列赛事启幕,大赛以“京东桃花源世界休闲谷”为主题,涵盖首届“桃花源杯”全国民宿设计大赛、乡创赛事及文创赛事三项活动,项目征集截止日期至5月15日。

本届系列赛事共涉及17个板块,包括平谷区首届“桃花源杯”全国民宿设计大赛开设优秀项

目、原创设计、经营模式3个板块,乡创赛事开设平谷好物、农业科技、乡创项目、直播带货4个板块,文创赛事开设文化科技融合类、数字创意、非遗及IP开发、初创项目等10个板块。赛事分为征集、初赛、复赛、决赛四个阶段,其中初赛采取线上方式进行,复赛采取项目路演形式进行,决赛采取项目路演和专家答辩形式进行。

海淀区卫生健康系统部署党史学习教育

本报讯 (记者 白莹) 24日,海淀区委卫生健康工委召开海淀区卫生健康系统党史学习教育动员部署会议,深入学习习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,认真贯彻落实中央、市、区党史学习教育动员大会精神和部署要求,对全系统开展党史学习教育进行安排部署。会议要求,海淀区卫生健康

系统要全面对表市区“规定动作”,因地制宜做好“自选动作”,在认真完成中央、市委、区委部署的党史学习教育各项任务和要求基础上,立足系统特点和行业特

色,积极推动学习教育内容、形式、方法的创新,做到“每天有内容、每周有活动、每月有培训”,以实的举措推动党史学习教育取得成效。



石景山推进“消防+环卫”联勤联动模式

本报讯 (记者 周美玉) 记者昨天获悉,石景山消防救援支队与环卫、园林绿化部门合作,全力推进“消防+环卫”联勤联动新模式。经过专业改装后的环卫洒水车就是一个移动消防水源,能够参与消防报警、灭火、供水等工作,变身一个“流动微型消防站”。

近日,位于石景山路华夏银行路边一大巴车起火。石景山消防救援支队立即启动“消防+环卫”联勤联动机制,利用电台就近调度2部环卫洒水车赶赴现场。经过8分钟,明火被成功扑灭。救援支队相关负责人介绍,如遇规模较小的火情时,可就近调度环卫洒水车开展先期处置,实现与消防力量配合上的无缝对接。

中国首例卵巢组织移植后患者成功自然妊娠

本报讯 (记者 唐诗) 记者24日从北京妇产医院获悉,该院内分泌科阮祥燕教授团队成功完成“中国首例”卵巢组织冻存移植后患者成功自然妊娠,孕周已15周。

患者在2016年被诊断为骨髓异常增生综合征,唯一能根治的方法就是造血干细胞移植。然而,骨髓移植前的超大剂量化疗对卵巢功能的损伤是极其严重的。阮祥燕生育力保护团队为其紧急实施了腹腔镜下微创卵巢组织取材手术,并将取出的卵巢组织成功冻存。2018年,团队为其实施了冻融卵巢组织自体再移植,3个月后患者恢复月经及卵巢内分泌功能。2020年12月30日,患者在阮祥燕门诊检查确定自然妊娠。

(上接第1版)来自北京地区各大高校的近千名毕业生通过提前预约的方式,分时段有序入场进行应聘。

北京高校毕业生就业指导中心主任匡校震介绍,2021年,在北京市教委的指导下,北京高校毕业生就业指导中心将进一步发挥市级就业市场的引领带动作用,持续推进市校两级就业市场建设,联合北京地区各高校,采

用线上线下相结合的方式,为广大毕业生提供就业双选会服务。

按目前计划,2021年上半年,北京高校毕业生就业指导中心将举办各类线上线下双选会80余场。此外,以服务京津冀协同发展国家战略及首都经济社会发展为导向,中心还将陆续举办“京津冀联合双选会”“北京电控集团专场双选会”“中关村中小微企业专场双选会”等各类不

同主题的线下线上双选活动,促进高校毕业生实现更加充分更高质量就业。

Advertisement for '牛栏山' (Niu Lan Shan) brand products, featuring a bottle of wine and the text '中华老字号 绿色放心酒'. It includes contact information: 订购电话: 69412536 and 登报咨询电话: 63522410.