

择一处静谧 享一时悠闲

——在城市公园里感受夏夜之美

本报记者 王 宏

盛夏时节,结束一天的忙碌,有的人选择在家开着空调追剧,有的人喜欢约三五好友啤酒烧烤,还有人则在院中观星纳凉……然而,在石家庄,越来越多的市民热衷于到公园——漫步于湖边,行走在林荫道上,休闲、健身,不一而足。

6月29日19时许,记者来到世纪公园。午后的热浪正在渐渐褪去,不少市民已经移步世纪公园,享受湖水与绿树带来的阵阵清凉。

行至园区湖畔,一阵悠扬的笛声吸引记者前往,原来是一对父母在陪着10岁的孩子小周练习考级曲目。“家里太热了,来公园湖边练习曲儿,孩子没那么烦躁,我们也趁此放松一下。”小周的妈妈说。

听着悦耳的旋律,望着波光粼粼的湖面。与公园外的车水马龙、城市喧嚣相比,这里宁静的气息让人倍感惬意。

世纪公园里还有不少纳凉之地。在园内健身步道,夜跑者匆匆而过;摇着蒲扇的老人,推着婴儿车的年轻父母,还有手牵手并肩行走的情侣,一派悠闲自得,市民在这里享受着美好夏夜。

夜幕降临,中央绿色体育公园里流光溢彩,明灯错落,一排排LED节能灯具散发出柔和的光亮,彩虹桥上的照明设施如梦幻般美妙,灯光与植物交相辉映,人们伴着音乐翩翩起舞。

跟着爸爸妈妈来逛公园的团团小朋友被景观桥下一排排射灯映射出的动画图案所吸引,伸出小小的脚丫互动,动画图案一会儿变出小花朵,一会儿变成小金鱼,团团开心地蹦蹦跳跳。

夜间的体育运动已成为公园夜色中一道活力十足的风景线。

家住石家庄站附近的市民唐彦君每

晚都到中央绿色体育公园“打卡”。“沿着健身步道走一圈,出出汗,排解在空调房工作一天的酸困,整个人也更加神清气爽。”唐彦君一边活动着颈项,一边说,如今,中央绿色体育公园是他的免费“健身房”。

夜幕之下,体育公园也迎来了它最美的时刻。夜间运动照明设施,使公园内的各个运动区域在夜晚焕发出别样的光彩。篮球场吸引了众多篮球运动爱好者前来挥洒汗水;足球场上,灯光照耀着绿茵上激情奔跑的身影,绘就一幅活力四射的画面;乒乓球室里球影飞舞,展现出无穷的活力与热情……这里是夜晚锻炼者追求健康与放松的最佳伙伴。

入夏后,满池荷花是当仁不让的主角,而月色下,绿叶亭亭,更显其清雅脱俗。为避开白天暑气,不少市民特地选了晚饭后来“打卡”。

在长安公园,位于园区西门的荷塘月色中,市民可尽赏1500余平方米的荷花,包括古代莲、雨花情、友谊牡丹和大洒锦的绰约风姿。

秀水公园种植了4000平方米的荷花,平均分布于园区湖面的东侧和西侧。生长在郊野公园中的荷花,生命力显得更为旺盛,目前花朵一部分娇艳盛开,一部分含苞待放,不紧不慢地描绘着独属于夏日的缤纷画卷。

“在灯火阑珊的夜景中,闻着幽幽的荷香,看着仙仙的荷花,走走逛逛,置身其中,有一种心旷神怡的感觉。”偏爱夜晚赏荷的市民张先生说。

公园见证城市的发展,也为城市中忙碌的人们带来一片绿色的慰藉。炎炎夏日,一座座城市公园在夜色中展开绚丽画卷,让城市变得更有温度,也让生活变得更美好。

——记共产党员、中国电信石家庄分公司5G领军专家高级工程师郭学涛

本报记者 郭立新 张静雯

关于环境违法典型案件的通报

为充分发挥社会监督作用,引导企业守法经营,坚持精准治污、科学治污、依法治污,督促加快问题整改,石家庄市生态环境局依法对环境违法案件进行查处。根据《石家庄市生态环境违法典型案例定期曝光工作机制》,现将近期查处的典型案例通报如下:

一、高邑县德鑫再生物资回收有限公司倾倒有毒物质严重污染环境案

案例类型:污染环境案

案件来源:上级交办

(一)案情简介

2024年3月19日,石家庄市生态环境局执法人员对高邑县德鑫再生物资回收有限公司进行现场检查,发现该公司利用厂区北侧围墙与厂房中间200余平方米的裸土地块堆存300余立方米的沉淀污泥,该污泥是在废旧玻璃瓶进行过筛水洗过程中产生的,渗滤液外观呈褐色、浑浊、有异味、有油膜,经第三方环境检测机构河北泉皓环境科技有限公司检测,QHJD2403007号检测报告显示显示高邑县德鑫再生物资回收有限公司过筛水洗污泥渗滤液的汞含量为0.82μg/L、锰含量为1.27×10⁻³μg/L、锌含量为2.04×10³μg/L、铅含量为53.2μg/L、铬含量为413μg/L,镍含量为385μg/L,其中锰含量超过了《污水综合排放标准》(GB8978—1996)表4二级标准(20mg/L)的要求5.35倍。

(二)查处情况

依据最高人民法院、最高人民检察院《关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》第一条第(五)项的规定:通过暗管、渗井、渗坑、裂隙、溶洞、灌注等逃避监管的方式排放、倾倒、处置有放射性的废物、含传染病病原体的废物、有毒

物质的,应当认定为“严重污染环境”;另据最高人民法院、最高人民检察院《关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》第十七条的规定:下列物质应认定为刑法第三百三十八条规定的“有毒物质”: (三)重金属含量超过国家或者地方污染物排放标准的污染物。综合判断,认为当事人的行为属于利用渗坑倾倒有毒物质严重污染环境。此行为触犯《中华人民共和国刑法》第三百三十八条的规定,已移送公安机关刑事立案侦查。

二、河北鸿科碳素有限公司出具虚假检测报告案

案例类型:出具虚假检测报告案

案件来源:现场检查

(一)案情简介

2023年11月17日,生态环境部重点区域空气质量改善监督帮扶检查组对河北普联检测技术有限公司进行检查,通过查阅该单位上传至“河北省生态环境监测机构监管平台”的检测报告,发现该单位2年内所出具的检测报告中,25份涉及硫化氢因子的检测报告未按照《空气和废水监测分析方法》(第四版增补版)硫化氢在采样后8小时内测定的要求数值测定,硫化氢样品的分析测定均超出8小时,为规避违规行为,该公司篡改、伪造了硫化氢因子分析、测定时间的原始记录,出具了虚假检测报告。

(二)查处情况

该行为违反了《河北省生态环境保护条例》第十四条第四款的规定,依据《河北省生态环境保护条例》第七十三条“违反本条例规定,生态环境监测机构篡改、伪造监测数据或者出具虚假监测报告的,由

生态环境主管部门责令改正,处十万元以上五十万元以下的罚款。”的规定,参照《河北省生态环境行政处罚自由裁量权裁量基准(2023版)(其他类)序号182号》的规定,高新区生态环境局对河北普联检测技术有限公司处罚款二十万五千元,该公司已被河北省市场监督管理局注销其检验检测机构资质认定证书。

三、河北鸿科碳素有限公司超标排放大气污染物案

案例类型:不予处罚案

案件来源:执法APP推送

(一)案情简介

2024年3月22日,石家庄市生态环境局执法人员发现执法APP推送河北鸿科碳素有限公司焙烧车间污染源自动监控系统显示,3月21日22时56分至23时12分,23时17分至23时21分,23时41分至23时44分污染源自动监控在线烟尘分钟数据超标,最终导致21日23时烟尘小时均值数据超标排放,排放浓度11.281mg/m³,超过了许可浓度10mg/m³的排放标准,超标倍数0.128倍。

根据推送线索,执法人员立即进行现场核查,发现数据超标原因为2024年3月21日22时55分河北鸿科碳素有限公司工作人员例行对焙烧车间湿电除尘器进行冲洗维护作业,由于维护作业期间湿电除尘器效率降低造成21日23时烟尘小时均值数据超标排放。发生超标后该公公司立即停止湿电除尘器维护作业,降低风机风量,于21日23时45分烟尘排放浓度恢复稳定达标。

(二)查处情况

该行为违反了《中华人民共和国大气

污染防治法》第十八条的规定。经执法人员现场调查,河北鸿科碳素有限公司烟尘超标违法行,为六个月内初次发现经监测常规污染物单因子(烟尘)超标排放,超标倍数为0.128倍,且发生超标后该公司立即采取降低风机风量等措施,于3月21日23时45分恢复烟尘浓度达标排放,符合《河北省生态环境轻微违法行为不予行政处罚事项清单》第24项“六个月内首次发现经监测超过许可浓度排放污染物,常规污染物单因子超标倍数小于等于0.2倍,或者噪声超标在5分贝以内,24小时内完成整改并达标排放”的规定,对该企业作出不予行政处罚的决定。执法人员依法对当事人进行教育。

四、河北民海化工有限公司土壤污染重点监管单位未依法实施土壤自行监测案

案例类型:土壤污染重点监管单位未依法实施土壤自行监测案

案件来源:现场检查

(一)案情简介

2024年3月25日,石家庄市生态环境局执法人员对土壤污染重点监管单位河北民海化工有限公司进行现场检查,发现该公司未按照规定开展2023年度土壤自行监测。

(二)查处情况

该行为违反了《中华人民共和国土壤污染防治法》第二十二条第二款第三项的规定,依据《中华人民共和国土壤污染防治法》第八十六条第一款第一项和第二款的规定,参照《河北省生态环境行政处罚自由裁量权裁量基准(2023版)(土壤类)序号第89号》的规定,对该单位作出罚款五万五千元的行政处罚。

(上接第一版)

我们党的历史,就是一部不断推进马克思主义中国化时代化的历史,就是一部不断推进理论创新、进行理论创造的历史。

理论创新每前进一步,理论武装就要跟进一步。

党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育、党史学习教育,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、党纪学习教育……加强理论武装始终都是最鲜明的底色。

通过坚持学习党的创新理论,广大党员悟规律、明方向、学方法、增智慧,神州大地正在展开“思想之光”转化为物质力量的生动画卷。

这是一个直面大党独有难题、始终清醒坚定的政党——

2023年6月,全国组织工作会议系统阐释习近平总书记关于党的建设的重要思想,明确了党的建设的根本原则、重大使命、科学布局、价值追求、重点任务。

2024年1月,二十届中央纪委三次全会上,习近平总书记深刻阐述党的自我革命的重要思想,科学回答了我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题。

2024年6月,在中央政治局第十五次集体学习时,习近平总书记围绕贯彻落实新时代党的建设总要求,强调以健全全面从严治党体系为有效途径,不断把新时代党的建设新的伟大工程推向前进。

以习近平同志为核心的党中央全面深入思考党的建设的理论与实践,提出一系列新理念新思想新论断,极大丰富和发展了马克思主义建党学说,全面部署推进新时代党的建设新的伟大工程,确保党在坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心。

成其身而天下成,治其身而天下治。

烽火年代里,问向延安的黄炎培感慨:“我认为中共朋友最可宝贵的精神,倒是不断地要好,不断地求进步,这种精神充分发出来,前途希望是无限的。”

新时代以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全面从严治党伟大实践成为新时代伟大变革的重要组成部分,产生了全方位、多层次影响。

面对新时代全面从严治党的历史性、开创性成就,习近平总书记始终冷静清醒:

“要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位,必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。”

深刻的认识,继之以彻底的行动。

从强化政治引领,到全面从严治党体系不断健全,再到党的自我革命制度规范体系更加完善……

新时代中国共产党人在党的旗帜下团结成“一块坚硬的钢铁”,心往一处想、劲往一处使,不断焕发愈加强大的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力,成为风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨。

自我锻造 永葆生机

2024年1月4日,北京中南海,一个重要会议开了整整一天。

开展党纪学习教育,是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。各地区各部门各单位党员、干部以此为契机,增强纪律意识、提高党性修养,不断用党规党纪校正思想行动。

持之以恒改进作风。从查处“四风”问题,到持续通报违反中央八项规定精神典型问题,再到推进为基层减负赋能,新风正气在新征程上不断充盈,“金色名片”越擦越亮。

零容忍态度反腐败。2023年全国纪检监察机关共立案62.6万件,处分61万人,其中包括省部级干部49人,厅局级干部3144人,县处级干部2.4万人……深刻诠释了我们党“得罪千百人,不负十四亿”的使命担当。

完善和健全监督体系。从聚焦“国之大者”强化政治监督,到二十届中央第一和第二轮巡视完成反馈、第三轮巡视扎实开展,再到全国纪检监察干部队伍教育整顿取得实效,各项监督多管齐下。

坚持党性党风党纪一起抓,节奏不变、力度不减、尺度不松,始终利剑高悬、震慑常在。

法规制度带有根本性、全局性、稳定性、长期性,坚持制度治党、依规治党,是长远之策。

从印发《中央党内法规制定工作规划纲要(2023—2027年)》,到推动建立领导干部应知应会党内法规和国家法律清单制度,再到以制度建设为重点深化纪检监察体制改革,党的制度建设持续推进,系统施治、标本兼治的综合效应日益深化。

小智治事,大智治制。

新征程上,党的制度建设蹄疾步稳。自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的制度规范体系愈加完善,为党的伟大自我革命提供坚实保障。

站在新的历史起点,如何走好新的赶考之路?

“保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉,坚持用改革精神管党治党”——这,正是新时代中国共产党人的响亮回答!

征程重启 谱写新篇

2024年2月,甲辰龙年即将到来之际,习近平总书记来到天津,走进平津战役纪念馆。

“这次看了平津战役纪念馆,三大战役纪念馆我都看了。三大战役在中国革命战争史上的地位是不可替代的,以经典之作载入史册。”习近平总书记感慨系之。

从哪里来,到哪里去,鉴往知来、向史而新。在这里,习近平总书记强调,对中国革命战争史要学而时习之,珍惜来之不易的红色江山,发扬革命传统,增强斗争精神,勇于战胜前进道路上的各种艰难险阻。

踏上新征程,向着新目标,历经103年风雨洗礼的中国共产党,奋楫再出发。

推动高质量发展,不断谱写中国式现代化新篇章——一面鲜艳夺目的五星红旗、一个留在月背的“中”字,又一次定格下中国航天的“高光时刻”。

2024年6月25日14时7分,嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆。中国首次在月球背面独立动态展示国旗。嫦娥六号完成世界首次月背采样和起飞,成

为工作以来,他始终坚守共产党员的先锋本色,奋战在通信第一线,从2G到5G,他主动迎接挑战,推动通信行业的技术迭代更新,争当网络的建设者和守护者。他就是中国电信股份有限公司石家庄分公司5G领军专家、高级工程师、中国电信集团优秀共产党员郭学涛,他带领团队攻坚克难、攻关创新,为5G时代的到来保驾护航。

近日,在中国电信石家庄分公司的郭学涛创新工作室,墙面上展示着工作室近年来的创新成果:通信网络智能化控制与优化关键技术、基于大数据的4G和5G智能化管理平台、移动大数据智慧运营系统、移动网络感知云……一项项行业领先的“硬核技术”背后凝聚着郭学涛团队的智慧和心血。

一名党员就是一面旗帜。郭学涛积极落实公司“科技强企”“人才强企”战略目标,带领其创新工作室切实发挥人才蓄水池作用。郭学涛创新工作室不仅是集难题攻关、发明创造、成果转化等功能于一体的创新成效联盟,还成了传匠心、育人才的梦工厂。先后申请专利13项,其中授权发明专利6项,实用发明专利7项;3篇通信专业相关论文、其中EI检索1篇。

2023年8月郭学涛带领创新工作室完成的创新项目“通信网络节能降耗提关键技术创新及应用”获省科技厅颁发的“河北省科学技术成果”证书,被评定为“国内领先”,授权发明专利4项。在这个项目“从质疑起步到成功落地”过程中,郭学涛凭着一股永不服输的精神,在三四个月的时间里,每天穿梭在市区、县城和农村、高速、高铁、校园等地,根据不同场景,不同的网络覆盖情况制定节能措施,完成了典型场景典型特征的选取和验证。创新落地赢得良好经济效益,4G/5G基站绿色运营提升明显,并在河北电信推广和应用,使平均能耗下降7%—15%。

近年来,围绕企业数字化转型,郭学涛带领创新工作室主持技术攻关课题50多项,累计节能降耗约1430万元。

作为一名党员,郭学涛始终坚守为民初心,勇于担当使命,持续发挥先锋模范作用,以担当实干践行人民服务的根本宗旨。平时工作中,为了维护基站,爬山、爬楼、爬塔都是郭学涛的工作日常。此外,一些具有特殊通信需求场景的通信保障工作,也是郭学涛工作的重要内容。正定小商品夜市火爆“出圈”后,为了让各地群众享受到高质量的网络服务,郭学涛与四名同事连夜扩容设备,采取优化调整、超忙扩容举措,通过新建开通微站、调派通信车、调整基站扇区等方式进行有效“引流”,缓解流量高峰期的网络压力;同时加强巡检楼宇内部室分设备,个别盲区进行补点,确保55套RRU设备平稳运行,用网络为城市