

围绕“退后十”目标任务常态化开展专项行动

# 以高压环境执法构筑美丽家园

## 用好正面清单 日常监管差异化

本报记者 王 宠  
通讯员 郭运洲

近日，市大气办、市生态环境局、市公安局环安支队组成环保专项执法检查组，到无极县暗访检查大气污染防治工作，对发现的问题当场提出整改要求，并移交相关部门和无极县政府依法依规调查处理。这是我市常态化开展夜查、暗查的一个缩影。

今年以来，围绕空气质量综合指数退出全国 168 个重点城市排名后十名目标任务，全市上下常态化开展暗查暗访、晨查夜查、交叉执法等行动，始终保持环境执法高压态势。截至目前，共立案处罚环境违法案件 951 件，罚款 3588.78 万元，办理环保法配套办法案件 36 件。

在日常监管中，我市对全市排污企业实行分级、分类管控，动态化调整环境监管正面清单企业，对清单内企业减少现场检查频次，加大服务保障力度。

“今年年初我市制定了年度实施方案和生态环境稽查考核实施方案，对全市排污企业按照一般排污单位、重点排污单位和特殊监管对象进行分类执法检查。”市生态环境

综合执法支队副支队长张二保介绍说。

为加强日常监管，我市开展了涉废水、废气企业的远程执法抽查“零点行动”，在最大限度减少现场执法频次的情况下，全方位加强污染源自动监测设备监督管理，确保污

染源达标排放。

分表计电系统即企业生产设施和治污设

施分电表计量用电量，这一监控系统可以

## 开展专项行动 打击违法零容忍

市生态环境局执法人员在对一家新材料有限公司现场检查时发现，该公司的三乙二胺生产线将车间大风量低浓度废气和生产工艺小风量高浓度废气分别收集，经汇集处理后排放，实际排放浓度大大降低，涉嫌稀释排放。执法人员立即责令企业改正环境违法行为，并依法处罚 20 万元。这是我

市挥发性有机物治理专项执法行动中查处的一起典型案例。

“挥发性有机物是影响夏季臭氧浓度的重要前体物，进入夏季会战以来，我们成立 11 个执法组，在全市范围内组织开展了 VOCs 专项执法检查。”张二保告诉记者，执法过程中，对存在的问题均移交属地生态环境

## 注重帮扶指导 提升治污主动性

“既要查处企业环境违法问题，又要指导帮助企业落实整改，提升环境治理水平，切实增强企业主动治污、主动减排、自觉守法的绿色发展意识。”张二保说，在开展专项执法行动同时，我市组建专家团队，聘请技术单位及设备支持单位，根据不同的执法性质、企业排污节点开展执法帮扶行动，帮助企业制定整改方案，提升

治污水平。

为了从源头上遏制臭氧污染，减少 VOCs 排放，5 月以来，市生态环境局在开展专项执法行动同时，抽调技术骨干，会同行业专家组成立帮扶督导组，对全市涉 VOCs 重

点企业进行现场指导帮扶。

在完成第一轮 235 家重点 VOCs 企

业帮扶指导的基础上，又选取 50 家排放量较

小的执法部门“足不出户”掌握企业治污设施开启、运行情况及应急响应期间停限产情况。目前，全市 3627 家涉气企业已完成分表计电安装工作，联网企业达到 2709 家。

按照“鼓励先进、鞭策后进”的原则，对 43 个行业 5636 家企业进行了环境绩效评级，对于绩效评级为 A 级或引领性的企业，在重污染天气预警期间可采取自主减排措施；对于绩效评级为 B 级的企业，采取一定比例限产的差异化应急减排管控措施。

境部门依法依规督促整改。

据悉，围绕“退后十”目标任务，今年，石家庄组织开展了春季大气污染防治综合攻坚专项执法行动、扬尘污染专项执法行动、挥发性有机物治理专项执法行动和“散乱污”企业排查整治专项执法行动，充分运用联合执法力量，组织公安、交管、交通、城管、住建等大气办成员单位在全市范围内开展专项执法，推进空气质量持续改善。

大的企业进行重点帮扶，帮助企业解决废气收集不到位、管道泄漏等方面的问题，从细从严抓好 VOCs 治理。

下一步，市生态环境局将坚持依法治污、铁腕治污，严厉打击各类环境违法行为，同时，强化在线监控、远程质控、走航监测、无人机飞检等科技手段，加强非现场执法，在减少对企业打扰的情况下，确保环境监管力度不减，保障空气质量持续改善。

## 我市科学技术研究与发展计划项目开始申报

本报讯（记者 赵艺）记者从市科技局获悉，2022 年度石家庄市科学技术研究与发展计划项目开始申报，网上申报现已开始，项目申报单位上传数据截止时间为 9 月 26 日 17 时。

据悉，项目申报采用网上申报方式，归口管理、逐级申报，由归口管理部门向市科技局直接报送。市科技局特别提醒各单位，在申报本年度科技计划项目前，均须完善和更新本单位注册信息，填写“统一社会信用代码”。

重大科技计划聚焦全市产业发展的重大技术需求和重大战略产品、重大产业化目标，集中力量在设定时限内进行集成式协同攻关，以解决我市产业结构调整和转型升级的关键核心问题。根据相关文件精神，重点支持新一代电子信息和生物医药两大主导产业的核心技术及“卡脖子”技术攻关。2022 年度拟支持重大科技项目 10 项左右，每个项目财政资金支持 100 万元左右，项目执行期一般为 2 至 3 年。

每个专项分别有重点支持领域，各个项目都有一定的财政资金支持。重点研发计划分为多个专项，分别有新一代电子信息产业创新专项、先进装备制造创新专项、传统产业创新专项、民生科技专项等。技术创新引导计划中，有中小企业创新资金专项。创新能力提升计划，包括工业企业特派员专项、农业科技特派员专项、科技领军人才专项、技术创新中心建设专项等。

## 平山县

### 举办巾帼家政进社区（乡村）活动

本报讯（记者 李坤晓）为深入推进党史学习教育“我为群众办实事”实践活动，努力将“党委有要求，妇女有需求”的家政工作做实做好，近日，平山县妇联与县人社局联合，组织 23 个乡镇妇联，举办了“我为群众办实事”巾帼家政进社区（乡村）活动。

活动现场，平山县妇联向卓越培训学校颁发了“暖心姐姐”牌子。卓越职业技术培训学校老师围绕家政服务业的就业前景、政策扶持、协同合作等问题，与各乡镇妇联主席进行了沟通探讨。此外，县、乡各级妇联还开展了“河北福嫂·燕赵家政”宣讲活动，通过宣讲广大妇女进一步了解到家政行业情况。

未来，该县妇联将继续联合县人社局、培训学校、家政输出基地给大家政培训力度，引领更多妇女就业创业，为建设产业振兴、生态宜居、和谐安定、充满活力的新平山贡献巾帼力量。

## 助力企业轻装上阵

### 涉“碳”税收优惠宣传走进张河湾

本报讯（首席记者 范玉蕾 通讯员 刘军 崔韶鹏）日前，国家税务总局井陉县税务局工作人员实地走访了素有“天空之境”的张河湾蓄能发电有限责任公司，宣讲涉“碳”税收优惠政策。按照河北省委省政府关于碳达峰、碳中和工作目标要求，到 2025 年万元 GDP 二氧化碳排放降低 19%。张河湾蓄能发电有限责任公司成为实现“碳达峰、碳中和”目标的一支重要力量。

“张河湾蓄能发电有限责任公司，是我们此次宣讲的第一站”，该局相关负责人介绍说，企业通过升级发动机组，提升发电综合效率在实现“碳达峰、碳中和”目标中迈出了实质性步伐，税务机关要竭尽全力指导帮助企业用好用足税收优惠政策，助力企业轻装上阵。

在参观了企业生产现场后，召开了座谈会。与会税务干部详细询问了企业在涉税服务方面的需求及对税收服务的建议，并向公司财务人员宣讲了“碳达峰、碳中和”相关涉税优惠政策。

张河湾蓄能发电站组建于 2002 年，是河北省最大的抽水蓄能电站。截至目前，该企业已享受“碳达峰、碳中和”相关涉税减免 783 万余元。

据悉，井陉县税务局将围绕“碳达峰、碳中和”要求，全面梳理出全县符合条件的新能源企业，安排专人开设专班，大力开展“碳达峰、碳中和”涉税宣传，确保涉“碳”税收优惠政策精准滴灌到位。

## 创新药“出海”提速

石药集团达成一项 6.4 亿美元海外授权

本报讯（首席记者 范玉蕾）记者从石药集团获悉，8 月 17 日，该集团发布公告，其附属公司 NovaRockBiotherapeutics Limited（下称 NovaRock）已与 FlameBiosciences, Inc.（下称 FlameBiosciences）订立策略合作及许可协议，正式达成一项 6.4 亿美元海外授权。

此次授权的创新药物——NBL-015 有望成为治疗胰腺癌和胃癌的同类最佳靶向药物。该产品已获美国食品药品监督管理局（FDA）颁发针对治疗胰腺癌和胃癌（包括食道胃结合部癌）的孤儿药资格认定，其试验性新药（IND）申请亦已于 2021 年 5 月获美国 FDA 批准。

NovaRock 是石药集团于 2018 年在美国建立的抗体发现与优选平台。近年来，石药集团在研发投入上的年复合增长率达到 46.7%，2020 研发投入 28.9 亿元，每年保持两位数的增长。目前，在研项目约 300 个，主要聚焦于肿瘤、自身免疫、精神神经、消化代谢、心脑血管系统及抗感染治疗领域。未来三年，石药集团将上市新产品 60 余个，其中预计市场空间超过 10 亿元的重磅品种将不少于 15 个。这些产品上市，必将强力支撑该集团未来的“出海”之路。



## 做好消杀确保学生安全返校

开学在即，为营造安全卫生的校园环境，确保学生安全返校，我市各学校陆续开展校园消杀防疫工作。同时，对师生返校的要求和应急处置机制防控措施进行调整，掌握师生返校前 14 天的健康状况和行程信息及按要求提供核酸检测阴性证明。图为 8 月 28 日，平山县西柏坡希望小学，教职工对校园环境进行保洁消杀。

本报记者 张晓峰 摄

# 集中精力抓项目 全力以赴促发展

## 藁城区多措并举推动项目建设

本报讯（记者 杜倩倩 通讯员 秦思 张建岗）在位于石家庄经济技术开发区的鹿泉区着力发展新一代电子信息产业，初步形成了以中电科 13 所、54 所等“两所两公司”为龙头企业，光电和通信导航为主，链条较为完整的电子信息产业集群，为全市经济发展助力。图为位于鹿泉经济开发区的阿尔泰测控科技的技术人员正在进行产品研发生产。

本报记者 张晓峰 摄



# 开启“居民文明自治”新模式

## 矿区不断提升社区环境治理水平

本报讯（记者 杜倩倩 通讯员 高敏 王晓光）走进矿区街道岗头路社区瑞馨园小区，映入眼帘的是一排排整齐的自行车、电动车，明亮的玻璃，干净的楼梯……如此整洁舒适的小区环境，还要归功于瑞馨园的居民文明自治小队。

据了解，为巩固提升省级文明城区创建工作，形成“创建为民、创建靠民、创建惠民”的创建格局，使人民群众真正成为文明城创建的支持者参与者受益者，矿区 107 个小区，414 栋楼，1266 个单元，全部建立了居民自治组织，每周居民都会参加居民自治活动。

为了改变小区环境脏乱差、楼道内、

地下室杂物堆积的现状，让居民住得舒心、放心、安心、顺心。身为瑞馨园小区楼长的杨保华，充分发挥老党员的先锋模范带头作用，带领居民从小事着手，打扫院落，擦拭楼道、扶手、玻璃，让居民真正发挥宣传、动员等多方面作用。

在红纬花园小区，记者看到分包单位消防大队正在与社区干部和居民一起打扫院内卫生。据了解，该区每周六都会组织全区各单位对分包小区开展创建文明城志愿服务活动，用笤帚、簸箕、小铲子等工具对小区环境进行清理。“在分包单位的影响下，居民也自发参与创城工作，现在看到小区环境干净了，停车位里摆放的

自行车整齐了，小区绿化带里也没有垃圾了，我们大家的心情也好了。”小区居民韩淑霞告诉记者。

此外，矿区还深入持续推进未成年人思想道德建设工作，广泛深入开展“小手拉大手”活动，通过一个学生带动多个家长在社区开展创城志愿服务活动，和家长一起扮靓楼道、净化社区，同时进行文明宣讲，参与活动后，填写“文明存折”，在社区进行星级评价认定，存储文明行为，养成文明习惯，提升文明素养，营造“我为城市作贡献，争做文明矿区人”的浓厚氛围。与传统物业管理方式相比，居民自治模式充分调动了居民参与社区管理的积极

性，增强了居民“我爱我家，我爱矿区”的归属感和认同感，全体居民一起动手把困扰小区多年的乱堆乱放、小广告等问题逐渐攻破。

“为积极响应区委、区政府的号召，我们义工协会组织数十名文明志愿者，走上街头、走进社区开展卫生清洁、非机动车摆放、占道经营文明劝导等工作，以言传身教的方式引导大家爱护城市环境卫生。”该区义工协会会长班金洪向记者说道。

随着居民文明自治活动的开展，越来越多的小区居民由旁观者变为小区建设的参与者、协助者或者组织者，充分发挥社区居民自治作用，积极探索社区治理创新，让小区成为和谐美好的大家庭。