

守护地球家园 共建美好未来

今年4月22日是第56个世界地球日。世界地球日，一个专为世界环境保护而设立的节日，旨在唤起人类爱护地球、保护家园的意识，促进资源开发与环境保护协调发展，改善地球的整体环境。

地球是人类赖以生存的家园，良好生态环境是最普惠的民生福祉。共建绿色宜居的地球家园，我们一直在努力。

碧波潋潋 风景秀美

榆社云竹湖湖面上，天鹅游弋；祁县昌源河国家湿地公园，黑鹤翩跹……一幅幅生态美景，是我市做好“水文章”，扎实推进“一泓清水入黄河”工程建设的生动写照。

近年来，我市以工程项目实施为抓手，系统开展全方位、全地域、全过程综合治理，全力做好治水兴水大文章，成效显著。目前，全市44个省级“一泓清水入黄河”工程项目全部开工，其中33个项目已完工，位居全省第二。

为确保工程顺利实施，我市创新实施“三项工作法”和“五项机制”。通过一线工作法、闭环工作法和清单工作法，以及专班会议、清单管理、调度工作、督导工作和通报工作“五项机制”，形成系统化的工作体系。同时，建立了工程项目信息台账，实行“一月一更新”，并做到“一工程一档案”，实现所有工程项目的清单化管理和台账式推进。

在综合治理方面，我市制定实施《晋中市重点区域重点流域大气和水污染防治差异化管控“十五条”》，明确7项水质差异化管控措施。同时，印发《关于做好2025年度全市生态环境保护重点工作的通知》，为各县（区、市）明确了重点工作任务。

2024年监测数据显示，我市7个国家断面中，水质优良（Ⅰ~Ⅲ类）断面6个，达到考核目标。

如今的晋中大地，一条条清澈的河流蜿蜒流淌，一个个生态美景接连呈现。随着“一泓清水入黄河”工程的持续推进，晋中的水生态环境必将得到进一步提升。

（李娟）

蓝天常驻 幸福满溢

漫步晋中，蓝天与清风相伴、花草与绿树掩映，处处是景、步步入画。

4月17日，在市区玉湖公园，广场舞爱好者韩舒梅正伴着欢快的节奏翩翩起舞。她说：“天气暖和起来后，来跳舞的人越来越多，大家跳得时间也越来越长。现在的晋中，天空愈发湛蓝，空气格外清新，出来健身感觉整个人都神清气爽。”

市民直观感受的背后，是一组令人欣喜的大数据支撑。2024年，晋中市空气质量综合指数达4.44；主要污染物中的二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳浓度大幅降低，连续四年稳定达到国家一级标准。

这份亮眼的“成绩单”，离不开晋中市打好蓝天保卫战的坚定决心和不懈努力。为了让蓝天成为城市的常态，近年来，晋中市一体推进结构减排、工程减排、管理减排，根据不同季节的特点精准施策。不断强化工业源非现场端监管，开展扬尘治理、臭氧管控、秸秆禁烧、打击劣质油等一系列专项攻坚行动，全面提升大气污染管理能力，实现了空气质量连续三年持续改善。

与清风丽日为伍、与蓝天白云为伴，青山相向、花鸟为邻，这般的田园诗意，充满了人们对绿色美好生活的向往和追求。保卫蓝天，就是守望幸福。

市生态环境局大气环境科负责人介绍：“今年年初，市政府依据联防联控新要求，印发《关于做好2025年度全市生态环境保护重点工作的通知》，分区域设定空气质量改善目标，集中力量攻克大气污染难题。”

环境就是民生，蓝天也是幸福。随着各项举措的深入推进，市区优良天气天数不断增加，优良率持续攀升。市民韩晓华对晋中的变化深有感触：“这几年晋中变化太大了，蓝天白云越来越多，每天早上晨练时，清新的空气沁人心脾，凉爽的气候让人心情格外舒畅。”

（武玲芳）

守护净土 夯实发展

4月19日，在榆次潇河湿地公园内，不少市民正在游玩。“趁着周末，带着孩子来看看花草树木，感受晋中美景。”市民程浩不时举起相机，将美景拍下。近年来，我市持续推进净土保卫战，夯实绿色发展根基。

去年以来，我市在土壤污染防治工作上持续发力，全市土壤质量保持总体稳定。严格落实土壤污染隐患排查制度，持续强化重点监管单位管理，组织年度新编制的重点监管单位编制完成隐患排查报告，并开展土壤和地下水自行监测。这一系列举措，为土壤健康筑起一道道坚固的防线。

不仅如此，我市还组织实施了晋中市优先监管地块重点监测项目，并结合监测结果全面开展污染管控工作，优先监管地块管控比例达96.67%，超额完成省定目标任务；同时，我市受污染耕地和重点建设用地安全利用率持续保持100%，为全市的农业生产和城市建设提供了坚实保障。

今年4月22日，我省将发布首个《土壤污染防治相关地方标准〈暂不开发利用污染地块风险管控指南〉（DB14/T3227-2025）》，这对于我市建立健全土壤污染防治技术规范体系有重要意义。

我市在生态环境保护工作上的不懈努力，不仅为全市人民创造了更加良好的生产生活环境，也为推动全市可持续发展奠定了坚实基础。在健康的土壤上，我市农业产业蓬勃发展，绿色农产品走向全国市场；工业产业转型升级，绿色制造成为新的发展方向；旅游产业蒸蒸日上，美丽的自然风光和生态环境吸引了越来越多的游客。未来，我市将继续加大生态环境保护力度，不断提升生态环境质量，让我市的发展之路越走越宽广。

（张颖）

多样之境 万物共生

保护生物多样性就是守护我们共同的家园。近年来，我市坚定不移地加大生态环境保护力度，推进生态文明建设，生物多样性得到有效保护和改善。在这片绿意盎然、生机勃勃的土地上，一同见证生命的繁盛与自然的魅力。

随着我市生态环境的改善，近年来，在灵石县太岳山、介休市绵山风景保护区，先后发现了我国特有的珍稀濒危兰科植物、国家一级保护植物——褐花杓兰、西藏杓兰、凹舌兰、二叶舌唇兰、细距舌唇兰、小花火烧兰等6种珍稀兰科植物，大量的杓兰呈条带状分布，极为罕见，堪称“兰花谷”。

良好的生态环境为野生动物提供了更好的生存条件。华北豹、黑鹳、褐马鸡等野生动物种群数量不断增加，濒危珍稀动物逐年增多。

和顺县全县四面环山，垂直气候多样，森林覆盖率，草食动物丰富，是华北豹理想的栖息地。华北豹是我国独有的大型猫科动物亚种、自然环境健康状况的指示物种，2012年被列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》。2013年，和顺县政府在西部山区成立“西部生态功能保护区”，为华北豹等野生动物提供了更好的生存环境。

2024年，介休汾河国家湿地公园成为众多珍稀鸟类的栖息乐园，百余只白鹭、黑鹳、苍鹭等国家重点保护野生鸟类在此嬉戏觅食，其中，被称为鸟中“大熊猫”的黑鹳有30余只。还有白琵鹭、池鹭、夜鹭、斑嘴鸭、绿头鸭、赤麻鸭、大天鹅、白骨顶鸡等珍稀鸟类，成为汾河国家湿地公园的特色景观。

（王爱媛）

低碳生活 渐成风尚

近年来，我市持续加大生态环保宣传教育力度，广泛开展绿色低碳宣传行动，绿色低碳节能理念深入人心。

起床、洗漱、整理衣装、吃饭……清晨7点多，39岁的市民张欣外出，在小区车棚里推出自己的自行车。骑行20分钟，到达单位。“我家距离单位地点6公里左右，以前都是开车上下班，现在只要天气好，我都会选择骑车，沿途看看绿树，精气神比以前好多了。”张欣笑着说，骑车绿色、低碳，还能锻炼身体，一举多得。

同样，家住市城区龙湖国际小区的杜刚，自从体验过绿色出行的乐趣后，便很少开车。他表示，开车遇到早晚高峰会堵车，心情受影响。现在只要路程不超过20公里，都会骑行看看沿途风景，很解压。这个习惯，他决定一直保持下去。

在市城区川流不息的车流中，细心的市民发现，现在新能源汽车多了起来。“新能源汽车动力一点也不比汽油车差，开起来非常舒适。现在，充电桩越来越多，使用新能源汽车不仅省心，而且环保。”市民张晓龙说，他曾为买燃油汽车还是新能源汽车犹豫不决，经过反复比较，最终买了一辆新能源汽车。

绿色出行只是市民低碳生活方式的一个缩影。在环保理念日益深入人心的今天，越来越多的人开始付诸行动，选择绿色低碳的生活方式。

近日，市民李敏在某外卖平台上点了一份外卖。在结算时，她毫不犹豫地选择了“无需餐具”的选项。李敏表示，践行低碳生活方式，减少浪费是首要之选。自从外卖平台提供“无需餐具”的选项以来，她一直坚持这一选择。她告诉记者，如今低碳节能已渗透自己生活的各个角落，家里抬头是节能灯，低头是环保地板，门口收纳盒里也存放着各种尺寸且可循环利用的购物袋，用实际行动践行绿色低碳环保理念。

（张凯鹏）

记者手记

共赴绿色之约

□ 史俊杰

“珍爱地球 人与自然和谐共生”，世界地球日，是唤醒生态意识的号角，是凝聚环保力量的契机。同一片星空下，脚踏晋中大地，从治水到治气、从净土到生物多样性保护，再到低碳生活倡导，一系列环保行动正勾勒出守护一方水土的美好未来。

“一泓清水入黄河”行动，宛如一场生态的及时雨。工作人员不辞辛劳，排查污染源、封堵直排口、清理河道垃圾，更以生态修复技术让河道两岸绿意盎然。这一行动，不仅让黄河之水重归清澈，更滋养了沿岸的生态与民生，彰显了人类对水资源保护的决心与智慧。

改善空气质量，是守护蓝天的永恒课题。工业废气治理力度不断加大，企业环保设备升级换代，减少污染物排放。城市中，新能源汽车与公共交通的普及，让绿色出行成为新风尚。每一次呼吸的清新，都是对治气成果的最好见证。

治理土地污染，是保障粮食安全与生态平衡的基石。专业团队深入田间地头，用科技与汗水，为受污染土壤“疗伤”。当一片片土地重新焕发生机、当健康农产品走进千家万户，我们看到了净土行动的深远意义。

保护生物多样性，是维护地球生态平衡的关键。自然保护区内，濒危物种得到悉心呵护，科普宣传让更多人意识到保护生物多样性的重要性。每一个生命的延续，都是对地球家园的深情告白。

低碳生活、绿色出行，是每个人都能践行的环保理念。骑行者的车轮、公交乘客的微笑，都在诉说着对绿色生活的向往。这些看似微小的行动，汇聚起来便是改变世界的力量。

世界地球日，不应只是一天的纪念，更应成为我们日常生活的行动指南。让我们携手共进，从点滴做起，为地球家园绘就一幅绿色、和谐、美好的新画卷，共同筑就一个可持续发展的绿色地球梦。

