

## 中法武汉生态示范城努力建设宜居宜业新家园

## 追求绿色发展 倡导低碳生活

本报记者 吴君

在湖北省武汉市蔡甸区工作的王丹养成了一个习惯：午饭过后，只要有时间，她就会去后官湖国家湿地公园走1个小时左右。“这里湖清岸绿，草长莺飞，不仅让人心情愉悦很多，也会给工作带来一些灵感。”王丹口中的后官湖国家湿地公园位于武汉市蔡甸区中法武汉生态示范城中心区，近年来经过修复，已经成为生态城亮丽的名片，平均每天接待游客上万人次。

不仅仅是后官湖国家湿地公园，行走在生态城，随处可见绿色的景观、绿色的建筑、绿色的生产生活方式。

2014年3月26日，中法两国政府签署《关于在武汉市建设生态城合作意向书》，确定建设中法武汉生态示范城。“我们强化生态示范，加快完善城市功能，全力打造宜居、韧性、智慧、可持续发展的现代化新城。”蔡甸区委书记、中法武汉生态示范城党工委书记余从斌说。

## 生态修复，让城市增添更多绿色

春日清晨，暖风拂柳，后官湖泛起层层涟漪。湖边的绿道上，晨练的人都在以自己喜欢的运动开启新的一天。“我们走的这条绿道有6米宽、110公里长，建成以来举办过湖北后官湖环湖轮滑马拉松公开赛、武汉半程马拉松赛、环中自行车赛等比赛，现在成了附近居民的休闲娱乐场所。”后官湖国家湿地公园服务中心负责人龚志忠说，现在后官湖的水质长年稳定在Ⅳ类，还成了鸟类栖息地，有24种国家重点保护动物。

早些年，后官湖是一个野湖，村民的生产生活废水往湖里直排。“村民之前以务农和开山采石为业，村子旁的一座山头快被挖空。村民并未因此富起来，湖岸生态还遭到破坏。”彭家山村党支部书记吴继翔说，村子位于后官湖北岸，见证了后官湖成为“城市名片”的一步变化。

2014年中法武汉生态示范城启动建设后，蔡甸区开展生态修复，加快建设后官湖郊野绿道。2015年7月，依水而建的绿道完工。在建设时，后官湖国家湿地公园还被划分为保育区、恢复重建区、合理利用区三大功能区。

“保育区以湿地保育和林地保育为主；恢复重建区主要通过自然恢复和人工辅助措施逐步将其

恢复为原生态的浅滩沼泽湿地，以重现莲花水乡的自然风貌；合理利用区主要供居民休闲娱乐。”龚志忠说。

不仅如此，后官湖东部还建成了一道岸线曲折、植被茂盛的“U”字形滨湖涵养带。“这个涵养带就地取材，充分尊重自然，通过配套园建、绿化、给排水、电气、生态补水等工程建成，是中法半岛小镇与后官湖的生态缓冲带。”中法半岛小镇生态保护与利用工程项目技术负责人王悦说，涵养带兼顾了调蓄净化、生态涵养等功能，还成了附近居民的“后花园”。

生态修复，让城市与生态互融共生。目前，生态城建设区绿化覆盖率达45%，蓝绿空间占比达60%，人均公共绿地面积达16.8平方米。

## 避免浪费，加快推动可持续发展

行走在武汉蔡甸区琴润大道，紧邻大罗河湿地公园，便可见一个形似起伏山丘的现代化建筑。这是即将建成的中法武汉生态示范城文化体育中心。

“文化体育中心单体建筑面积约8.34万平方米，是超低能耗（近零碳）建筑，其中的玻璃幕墙外表不仅有特殊涂层，并且每块玻璃幕墙都由三层玻璃组合而成，每层玻璃中间还填充惰性气体，让玻璃幕墙能有效阻隔太阳辐射，使建筑可以用最少能耗提供最舒适的室内环境，进而将碳排放量控制在较低水平。”该项目设计师吕曼佳介绍，通过一系列高效节能技术措施，文化体育中心综合节能率达77.14%，相比普通建筑能耗降低了18.37%。

文化体育中心是生态城绿色建筑的样板，也是可再生能源利用、节能减排的缩影。经过近10年建设，生态城绿色建筑实现100%全覆盖，已开工的项目绿色建筑面积超590万平方米。

走进特斯联智慧产业园，一排排新能源车在太阳能光伏储能一体式充电站内充电，电子路牌的屏幕上滚动显示着不同的地址和距离。“为了节能，产业园建设了全景感知系统，园区内的公司负责人用手机就能控制照明、空调、新风系统，避免能源浪费。”产业园技术工程师杨士波说，园区还在楼宇屋顶架设了5000平方米左右的太阳能光伏板，自发

电可满足园区20%的用电量。

低碳、智慧的办公场景给企业节约了生产成本，让特斯联智慧产业园吸引了不少中小微科技企业。“园区目前有20多家企业，80%是科创型的中小微企业。”杨士波说，科创企业不仅含金量高，生产方式也更加绿色化，一直以来都是园区发展的重点。

## 控制能耗，构建重视环保的社会氛围

沿着生态城大道由西向东行，虽然道路笔直，有双向四车道，但是来往的车辆速度并不快。规划师李稀尧说，这样做是为了控制汽车尾气排放污染，同时鼓励市民选择步行、骑车等更环保的出行方式。

这样做是否会带来不便？李稀尧解释：“生态城借鉴了法国的城市建设理念，在路网设计过程中就确保了每条支路、次干道能在500米至1公里距离内到达城市主干道，打通了城市交通的‘大动脉’和‘毛细血管’。”

此外，为了步行和骑行便利，生态城大多数道路还设置了2米宽的绿化带、2.5米宽的非机动车道以及3米宽的人行道。“生态城内建筑普遍限高80米，行人很轻松就可以通过建筑找准方向。”李稀尧补充道，现在生态城绿色交通出行率高于90%。

生态城积极构建重视环保的社会氛围，在各行各业大力倡导绿色低碳生活理念和行为方式。

在生态城启动区能源站一期，一根根包裹着铝合金的银色管道从室外延伸进室内，夏季的冷气和冬季的暖气将从这些管道源源不断送到生态城的千家万户。“我们采用‘空气源热泵+屋顶光伏+燃气三联供+离心制冷机+燃气锅炉’的多能互补方案，通过冷热电三联供方式实现生态城的集中供暖和供冷，不仅能源综合利用率超80%，还可以减少生态城重复建设成本和空间资源。”能源站负责人廖宜说。

追求绿色发展、倡导低碳生活，这在中法武汉生态示范城已经成为一种共识，并融入了人们日常生活之中。“我们以产业为基础、生态为底色、合作为关键，将紧盯城市产业集聚，努力以生态之美催生发展之变。”余从斌说。

累计举办各类招聘活动3.6万场

## 春风行动已发布岗位2900万个

本报北京3月19日电（记者邱超奕）记者从人力资源社会保障部获悉：截至3月9日，2024年春风行动已在全国累计举办各类招聘活动3.6万场，发布岗位2900万个；发出务工人员专车、专列、包车3.3万辆（列、架）次，输送劳动者107万人。各地持续组织形式多样的招聘服务活动，强化跨区域劳务对接，帮助劳动者返岗就业。

宁夏回族自治区举办乡村全面振兴专场招聘会。3月11日，宁夏在青铜峡市邵岗镇同乐村举办“送岗到乡村、就业促振兴”专场招聘会，来自区内外50余家有用工需求的重点产业供应链、重要民生商品保供企业及中小微企业等入场招聘，提供就业岗位1683个，涵盖传统农业领域、新兴制造业、服务业等多个行业，共吸引1300余名求职者前来应聘，现场达成意向性签约236人。

新疆维吾尔自治区举办重点项目用工专场招聘会。3月8日，新疆在伊犁哈萨克

自治州举办2024年首场重点项目用工专场招聘会，搭建劳动力供需对接平台，引导重点群体就业，助力重点项目早开工、早竣工。伊犁州州直91家用工企业和98个重点项目共提供8284个岗位，涵盖155个工种。2024年春风行动专项活动开展以来，伊犁州共组织线上线下专场招聘会182场，2130家用人单位提供就业岗位2.1万个。

四川省广元市开展“三个一批”助返岗。精准匹配一批，全面摸排劳动者求职就业意愿，采取“现场招聘+直播带岗+网络招聘”方式，举办专场招聘活动42场次，帮助2930余名劳动者实现就业。返岗输送一批，通过川浙劳务协作工作站，协调落实返岗免费专车129辆、专机2架，“点对点、一站式”输送5400余名劳动者外出务工。培训转岗一批，根据返乡劳动者转岗意向，举办转岗培训专班22期，促进2900余人实现转岗就业。

国家卫生健康委举行新闻发布会

## 全面推进紧密型县域医共体建设

本报北京3月19日电（记者白剑峰）国家卫生健康委19日举行新闻发布会，主题是“推进卫生健康事业高质量发展，护佑人民群众生命健康”。国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长胡强强介绍，今年我国将统筹推进提升卫生健康服务能力，全面推进紧密型县域医共体建设，推动城市医疗资源下沉，加强县乡村医疗服务协同联动和用药衔接。

国家卫生健康委基层司司长傅卫介绍，今年国家卫生健康委将以全面推进紧密型县域医共体建设为重点，推动人员、技术、服务、管理4个下沉，关键是专业人员的下沉，着力提升基层医疗卫生服务机构的服务能力，使更多常见病、多发病能够在县域内得到解决。指导各地整合优化县域医共体的资源布局，重点推进医学影像、医学检验、心电诊断、病理诊断、中心药房等共享中心的建设，并且向乡村延伸。提高服务和管理的

同质化水平。指导各地统一医共体成员单位服务质量的控制标准，强化医疗质量和安全管理，大力推行基层检查、上级诊断、结果共享。

傅卫说，要提升基层首诊和疑难疾病的识别转诊服务能力。通过人员派驻，确保每个乡镇卫生院至少有1名县级牵头医院主治医师以上人员常年驻守基层服务。推动县域医共体与城市医院合作，深化落实城市支援农村工作，通过专家派驻、专科共建、临床带教等方式，帮助基层医疗卫生服务机构提升服务能力和管理水平。同时，进一步加强组织推动和分类指导，督促落实各级政府的投入保障责任，促进医保政策协同，优化人事薪酬管理制度，加强监测评估和宣传引导，确保紧密型医共体建设在“强县域、强基层”的方向上稳健发展，让群众在基层获得更多更高层次的医疗卫生服务。

本版责编：商 畅 许丹昀 杨笑雨

云米发布AI昆仑矿泉净水机  
推动净水产品升级

2024年3月11日，云米召开以“家有矿泉，生活更甜”为主题的净水新品发布会，推出云米新品——AI昆仑矿泉净水机。发布会上，云米还宣布成立矿物质水研究中心，针对不同人群、不同饮水场景进行深入探索，持续推动净水行业创新发展。

倡导健康饮水理念  
积极探索净水方案

自2014年成立以来，云米创新研发了大通量无储水罐设计、立体集成水路、DIY自主更换滤芯、AI智能实时感知水质等技术，致力于解决二次污染、漏水隐患等难题，以智能化净水体验，提升消费者生活品质。

为满足消费者对健康饮水的需求，云米在全国寻找优质矿源，把昆仑山天青矿石与净水技术有机结合，让用户在家就能喝到优质矿泉水。

持续发力科技创新  
产品搭载多重技术

云米AI昆仑矿泉净水机采用NLS天然熔岩物理复合技术、矿石微孔钝化技术以及AI矿物缓释算法，模拟火山爆发高温熔岩熔

烧促进矿物元素析出，通过高温活化处理提高孔隙率，并根据水温、流量、流速、水压智能调节整机系统，实现矿物元素析出更稳定，使用时间更长。

经过云米AI昆仑矿泉净水机过滤的水，保留了锶、钠、镁、钾、钙等多种水中天然存在的有益矿物质和微量元素。得益于矿化滤芯的稳态释放，1支矿泉滤芯可使用2年，为消费者持续补充有益矿物质。

落地“净水超级工厂”  
不断提升品牌价值

净水是云米布局的重点品类，经过10年的积累和创新，不断推动行业解决饮用水品质和安全问题。AI昆仑矿泉净水机是云米下一代净水方案的代表，满足用户对健康矿物质水的需求。

目前，云米投资10亿元建造的数字化“净水超级工厂”已经落成，预计年产净水器达500万台、滤芯3000万支。依托产品、技术、品牌、产能全面发力，云米将继续助力净水行业高质量发展，为消费者带来更多便利。

数据来源：佛山市云米电器科技有限公司

