呼和浩特市融媒体中心出版 今日8版 第8743期

2024年8月15日 星期四 甲辰年七月十二

国内统一连续出版物号:CN 15—0073 邮发代号:15—3

共绘美丽中国新画卷

写在2024年全国生态日到来之际

8月15日,我们迎来2024年全国生态日。今年的主题是: 加快经济社会发展全面绿色转型。

2005年8月15日,习近平同志在浙江安吉首次提出"绿水 青山就是金山银山",这一科学论断是习近平生态文明思想的 核心理念,已经成为全党全社会的共识,在祖国大地上生根、开

万里河山,生机盎然。绿色发展正在提速,绿色版图持续 扩展,亿万人民共同描绘的美丽中国新画卷徐徐铺展。

护绿增蓝,祖国生态画卷更加美好

远处青山叠翠、绿植茂盛,近处草地上铺着光伏板,几只蜻

蜓在轻盈飞舞……很难想象,这个公园似的地方,曾是填埋了 江西省南昌市生活垃圾多达24年的"渣山"。

坐落于此的麦园生活垃圾填埋场,之前是敞开式填埋作 业,垃圾裸露、蚊蝇滋生、臭气逸散。当地居民阴佑聪住在离垃 圾填埋场两公里外的小区。"以前温度越高,臭味越大。"他说。

2021年,麦园生活垃圾填埋场完成终期封场。当地对垃圾 堆体全面覆土覆膜,投资打造固废处理循环经济产业园,并建 设了垃圾焚烧发电项目。曾让居民烦心的垃圾"渣山",正源源 不断产生经济和环境效益。

政

(下转第4版)

二0二三年度全国工

项目

审

度

改革评估』结果出

习近平回信勉励湖北十堰丹江口库区的环保志愿者 弘扬志愿服务精神带动更多人自觉守水护水节水 为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量

新华社北京8月14日电 在第二 个全国生态日来临之际,中共中央总 书记、国家主席、中央军委主席习近平 给湖北十堰丹江口库区的环保志愿者 回信,对他们予以亲切勉励,并向全国 的生态环境保护工作者、志愿者致以 诚挚问候。

习近平在回信中说,得知十年来越

来越多库区群众加入志愿服务队伍,用 心用情守护一库碧水,库区水更清了、 山更绿了、环境更美了,我很欣慰。

习近平强调,南水北调工程事关 战略全局、长远发展和人民福祉,保护 好水源地生态环境,确保"一泓清水永 续北上",需要人人尽责、久久为功。 希望你们继续弘扬志愿服务精神,带 动更多人自觉守水护水节水,携手打 造青山常在、绿水长流、空气常新的美 丽中国,为推进人与自然和谐共生的 现代化贡献力量。

2014年,南水北调中线一期工程 正式通水,习近平总书记作出重要指 示。十年来,作为南水北调中线工程 的重要水源地,丹江口库区持续深化 水质保护,包括志愿者在内的广大干 部群众积极参与治水护水工作,丹江 口水库水质稳定在Ⅱ类及以上标准。 近日,湖北省十堰市丹江口库区的环 保志愿者给习总书记写信,汇报从事 守水护水志愿服务等情况,表达牢记 习总书记嘱托、守好一库碧水的坚定

呼和浩特:厚植生态底色 筑牢生态屏障

●本报实习记者 若谷

盛夏七月的呼和浩特大青山前坡 草木掩映,溪水潺潺。抬头远望,几朵 白云点缀在湛蓝的天空中,深浅不一 的绿色铺满了整座山,苍翠欲滴。

凌晨5点,当太阳从地平线缓缓 升起,大青山上人声鼎沸,拍照、打 卡……大家纷纷举起手机记录这壮美

"喜欢呼和浩特这座城市的活力, 这是我第二次来这里了,在郁郁葱葱 的大青山上远眺,满眼青翠,伴着凉爽 的微风及小鸟的和鸣迎接第一缕阳 光,太惬意了。"20岁的山西姑娘李丹 拿着手机拍个不停。

大学生夜爬大青山看日出的热度 持续不减,这与呼和浩特市生态文明 建设取得的成果有直接关系。过去, 大青山前坡土壤沙化、一片荒芜。近 年来,呼和浩特市通过实施大青山前 坡生态保护综合治理工程,建成了"绿 树掩映、曲径通幽、田园风光、草原风

8月13日,在刚刚

完成扩建的内蒙古电力

集团呼和浩特供电公司 盛乐 220 千伏变电站

内,值班人员正在巡视

设备,全力保障和林格

尔新区云谷片区的绿色

■本报记者 武子暄

通讯员 李顺鹏 摄

算力企业用电稳定。

改革再深化 锚定现代化

情、自然和谐"的首府"后花园"。

如今绿意盎然的大青山美景,是 大青山前坡生态保护综合治理工程的 丰硕成果。大学生夜爬大青山看日 出,青城、青山、青春在这里交融,一幅 绿色青城、活力青城的山水画卷徐徐

党的二十届三中全会构建了进一 步全面深化改革、推进中国式现代化 的"四梁八柱",绘就了气势恢宏而又 清晰具体的改革画卷。呼和浩特瞄准 绿色、低碳,创新思维、路径,绿色发 展蹄疾步稳,环境保护和生态建设发 生了巨大的变化。

每逢周末或假期,总有人或带着 家人或与朋友结伴到雅玛图森林公园 徒步游玩,尽情与大自然亲密接触。

有"天然氧吧"之称的雅玛图森 林公园位于呼和浩特市新城区呼和 塔拉东路以北,占地约5万亩,因此 也被称为5万亩森林公园。曾经的 雅玛图森林公园地带气候干燥,风 沙频繁,生态环境脆弱。自"三北" 防护林工程实施以来,这片土地发 生了翻天覆地的变化。如今走进雅 玛图森林公园,遍地林木郁郁葱葱, 鸟儿自由飞翔,仿佛置身于一幅美

丽的生态画卷中。 "近年来,呼和浩特市立足生态保 护修复,持续加大生态建设力度,重点 打造了大青山前坡生态绿带、敕勒川 草原、哈拉沁生态公园、吉沙公园等多 处重要生态建设工程。"市林业和草原 局党组成员、副局长郝利忠介绍,当

前,呼和浩特市重点在8个旗县区实 施阴山北麓(河套平原)生态综合治理 项目、林草湿荒一体化保护修复项目 和巩固拓展区种草抚育项目,这些工 程的实施是呼和浩特市积极构筑生态 安全屏障的生动实践。

进入呼和浩特市区,成排林木、成 片草地呈现的浓郁绿色映入眼帘。遍 布城市各处的公园里随处可见造型各 异的花境和步道。

近年来,呼和浩特市全面推进口 袋公园建设,进一步提升城市品质。 截至目前,全市公园游园绿地面积 4261 公顷,公园游园总数 1009 个,公 园服务半径覆盖率已达86.1%,以"千 园千面"的公园游园美景有效提升城

夏日,清晨漫步在碧波荡漾的东 河河畔,傍晚欣赏绚丽多姿的音乐喷 泉,秀美景色让人沉醉不已。

(下转第2版)



呼和浩特市燃热智慧供热综合管控平台今冬投入使用

本报讯(记者刘丽霞)"集团从 2023年7月开始,在原有各子公司生产 调度中心的基础上,利用地理信息与数 字化建设技术实施建设呼和浩特市燃 热智慧供热综合管控平台工程,目前已 完成一期工程的近90%,今冬供暖季将 投入使用,届时可实现集团范围内热 源、热网、热力站、热用户数据监测的全 覆盖。"市城市燃热集团信息化建设领 导小组工作人员苗永青说。8月13日 上午,记者在设立于大唐托电长输供热 管网项目3号隔压换热站的呼和浩特市 燃热智慧供热综合管控平台总控室看 到,长21米、宽7米的巨大屏幕上正展 示着市城市燃热集团所辖的93座热源、 880座热力站、891公里一级供热管网、 75万户用户、9546万平方米供热面积以 及123公里长输供热管网的实时生产运

"智慧供热综合管控平台一期工程 主要包括生产运行和管理运营两大板 块。生产运行板块可以实时监测采暖 季集团总体生产运行情况,包括供回水 温度、产热量、热负荷等,这些生产数据 均实现实时监测、查询、存储。在右侧 的管理运营板块,可以实时查看集团各 子公司、分公司、收费渠道的热费收取 情况。"苗永青介绍,在生产运行板块的 负荷监测界面,智慧供热系统可根据未 来7日天气预报情况,及时预测集团各 供热区域未来的热负荷走势,运用智慧 大脑数据库指挥各供热区域生产运行。

据苗永青介绍,进入供热季,燃热 集团各热源厂的生产情况以及各热力 站用水、用电、用热的消耗情况等将全 部实现实时上传监测。点击客服界面,

可以看到燃热智慧供热综合管控平台 与12345平台无缝对接,可实时查看集 团工单总量、投诉率、热点工单等各项 客服数据。智慧供热系统结合室温监 测系统,主动分析集团所辖3000多个小 区的投诉情况,对投诉率较高的小区, 利用智能算法协同分析、数据联动找到 原因,及时派单给相应客服管家。

记者在燃热智慧供热综合管控平 台热力分析界面看到,这里展示的是各 供热区域的用户室温信息,大屏上以色 斑图方式呈现各个小区的平均室内温 度,按照图例设定,若小区偏向绿色,则 室温偏低,通常室温在18℃以下;若显 示黄色则表示最佳室温在20℃左右;若 显示红橙色则表示供应充足,该区域室 温在22℃以上。截至目前,市城市燃热 集团已将6000余户的室温数据上传至

燃热智慧供热综合管控平台,预计今年 10月前将完成共计3.8万户用户的室温 上传工作。

"按照温暖工程部署,未来以燃热 集团智慧供热综合管控平台为基础,在 市住建局的统一安排下,将科林、晟泰 等其他热力公司的生产、室温等数据统 一接人燃热智慧供热综合管控平台。 市住建局将以燃热智慧供热综合管控 平台为基础建设呼和浩特市智慧供热 平台。"苗永青介绍,未来,燃热智慧供 热综合管控平台二期工程将深化一期 工程内容,陆续实现水力计算、模拟仿 真、多热源联网、管网侧漏、视频监控等 综合管控功能,做到智能感知、分析决 策,建立起生产运行和经营服务为一体 的信息化、科学化、人性化智慧供热综 合管控平台。

本报讯(记者高翠清李海珍)近日, "2023年度全国工程建设项目审批制度改 革评估"结果公布:呼和浩特市作为内蒙 古自治区唯一参评城市,总得分62.51分, 在全国参与评估的36个样本城市中排名 第二十,较2022年评估排名提升五位 (2022年在该评估中排名第二十五)。其 中:政策完备度指标得分20.37分,排名全 国第一;系统成熟度得分19.88分,排名第 十四;审批便利度得分22.26分,排名第二 十五。评估组认为,以呼和浩特市为参评 代表的内蒙古自治区较 2022 年取得较大 进步。

2023年底,住建部委托国务院发展研 究中心和北京建筑大学联合组成评估组 开展"全国工程建设项目审批制度改革第 三方评估"。评估组赴全国36个样本城市 (直辖市、省会城市和计划单列市),通过 线上调查、企业座谈会、访谈等方式,围绕 政策完备度、系统成熟度、审批便利度三 项指标进行评估。

近年来,呼和浩特市对照国家、自治 区工程建设项目审批制度改革要求,创新 推出了工业用地标准地、"用地清单制"、 区域评估成果共享应用、分阶段施工许 可、联合测绘、"验收即发证"、项目办理智 能引导等改革举措。改革后,呼和浩特市 工程建设项目全流程审批事项从70项压 减到35项,社会投资工程建设项目审批时 限从208个工作日压减至48个工作日,政 府投资工程建设项目审批时限从216个工 作日压减至56个工作日,简易低风险类项 目审批时限压缩至10个工作日,大幅提升 了工程建设项目审批效率,减轻了时间成

备 和 浩特 度 标 名提 分 排 名 全 升 $\overline{\mathbf{H}}$ 玉 位

2024年产学研合作对接大会在呼和浩特举行

本报讯(记者 武子暄)8月14 日,由内蒙古科学技术研究院、内蒙 古自治区工业和信息化厅联合主办 的2024年产学研合作对接大会在呼 和浩特市举行。

本次大会以"深化产学研合作赋能 高质量发展"为主题,邀请了中国科学院 院士赵天寿、中国工程院院士葛世荣等 权威专家学者,以及自治区相关部门、高 校院所负责人和区内外有关高校、科研 院所、企业代表近500人参会,从内蒙古 自治区产业技术供需两端出发,以问题 为导向、需求为牵引、研发为重点、转化

为核心,共同开展技术需求与成果对接 促进产学研协同高效联动。

会上首发了3项国内重大科技 成果,与62支创新团队举行了签约 仪式,发布技术需求300余项,发布 高质量成果445项,促成签约合作项 目近100项,签约金额达21亿元,内 容涉及新能源、新材料、战略资源与 生态环保、装备制造、数字化、现代 农牧业及生物技术等六大领域。大 会同期还举办了产学研合作主题论 坛和4场分论坛,赵天寿、葛世荣等 在论坛上作了主旨报告。

内蒙古农村牧区自来水普及率达到83.65%

本报讯(记者 武子暄)记者从8 月13日召开的内蒙古自治区农村牧 区供水高质量发展推进会上获悉,截 至目前,内蒙古农村牧区供水状况得 到显著改善,全区农村牧区自来水普 及率达到83.65%,提前两年实现了 "十四五"规划确定的目标任务。

为全力实现农村牧区饮水从 "有没有"向"好不好"、从"优不 优"向"强不强"转变,日前,内蒙古 自治区水利厅编制印发《内蒙古自 治区农村牧区供水高质量发展规 划》(以下简称《规划》),为保障农 村牧区饮水安全提供有力支撑。 《规划》以县域为单位,优化布局、 改善结构、强化管理、提质增效,重 点突出规模化供水工程水源地表 化,有效提升牧区供水到户率,全 面推进农村牧区供水保障提档升

级,因地制宜推进城乡供水一体 化、集中供水规模化、小型工程规 范化,推进县域管理专业化"3+1" 标准化建设和管护模式。《规划》确 定全区101个旗县区为实施范围, 主要目标是到2035年基本实现农 村牧区供水现代化,农村自来水普 及率及规模化供水工程服务农村 人口比例分别达到97%、70%,牧区 供水到户率、县域统管率、县域农 村饮水安全标准化建设比例均达

据悉,截至2023年底,内蒙古建 成农村牧区供水工程44万处,覆盖 农牧民1138万人。自2024年开始, 内蒙古力争通过3到5年时间初步 形成布局完善、设施集约安全、管护 规范专业、服务优质高效的农村牧 区供水高质量发展格局。

首府强化科技赋能 助力耕地保护

本报讯(记者 宋向华)近日,呼 和浩特市自然资源局正式启动基于 卫星影像的自然资源违法违规问题 监测监督工作,为全市耕地保护提 供有力保障。

此次,通过内蒙古自治区自然 资源厅地理信息中心"北疆云遥" 平台,以上一年耕地为基数,重点 对未耕种耕地图斑实施遥感监 测,核查确认变化情况,并将问题 线索下发各地区实地核查处置。 目前,该项工作正按照既定计划 稳步推进,现阶段已对市域内约 400个耕地图斑进行了监测,发现 2处疑似违法违规行为。下一步, 市自然资源局将对其他超过

20000个耕地图斑进行密切监测, 不断完善工作机制。同时,将积 极融入并借助科技力量强化耕地 保护工作的执行力,如利用无人 机高效、便捷的特点进行耕地监 测和保护工作;利用"互联网+"建 立更加高效、便捷的平台,做到监 测更快速、下发更及时

自然资源违法违规问题监测监 督工作的开展,推动了耕地资源的 合理利用和可持续发展。市自然资 源局将全面履行耕地保护的职责与 使命,以更加坚定的信念、更加扎实 的作风、更加有效的措施,不断推动 耕地保护工作取得新的突破,为全 市可持续发展贡献更多力量。