

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、开花。

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,之前是敞开放式填埋作业,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。

(下转第4版)

## 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决心。

## 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的片刻。

“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

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展开。

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,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市颜值。

夏日,清晨漫步在碧波荡漾的东河畔,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)

## “二〇二三年度全国工程建设项目审批制度改革评估”结果出炉 呼和浩特市排名提升五位 政策完备度指标得分排名全国第一

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,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减至10个工作日,大幅提升了工程建设项目审批效率,减轻了时间成本损耗。

## 2024年产学研合作对接大会在呼和浩特举行

本报讯(记者 武子喆)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 武子喆)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保护,有效提升供水到户率,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到100%。

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“北疆云通”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。



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算力企业用电稳定。

■本报记者 武子喆  
通讯员 李顺鹏 摄

## 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

行情况。

“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,进入供暖季,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,大屏上以色块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、晨泰等其他热力公司的生产、室温等数据统一接入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。