

24年植被生态质量持续改善

本报讯(何强 记者赵宇清)近日,东北卫星气象数据中心与黑龙江省生态气象中心联合做出的《植被生态质量监测报告》显示,近24年七台河市植被生态质量持续改善,生态文明建设成效显著。

植被净初级生产力和植被覆盖度是衡量植被生态质量的关键指标。东北卫星气象数据中心与黑龙江省生态气象中心利用气象卫星遥感数据,对七台河市植被生态质量进行了监测评价。2023年七台河市生长季(5~10月)植被生态质量指数为68.8,较2000年提高14.8%;植被净初级生产力为658.5克碳/平方米/年,较2000年增加123.1克碳/平方米/年;植被覆盖度为71.6,较2000年增加8.1%。受土地利用类型和气温降水的影响,2023年七台河市生长季大部林区植被生态质量高于农田和草地。与2000年相比,2023年大部地区植被生态质量指数均呈明显增加。

东北卫星气象数据中心与黑龙江省生态气象中心用植被生态质量指数变化趋势率、植被净初级生产力变化趋势率和植被覆盖度变化趋势率对七台河市植被生态状况进行了监测分析,评估结果显示:从2000年到2023年,七台河市生长季大部地区植被生态质量呈现整体改善的趋势,其中,中西部农区、中南部部分农区及东部部分农区的植被生态质量改善较林区更明显;七台河市生长季大部地区净初级生产力和植被覆盖度均呈增加趋势,其中净初级生产力增加最快区域位于南部林区,植被覆盖度增长最快的区域位于中西部农区。上述结果反映了七台河市植被生态状况呈现整体改善,森林植被固碳释氧能力逐年增强,农田生产能力明显提高,生态环境建设成效显著,人居“绿色”生态环境改善明显。

省水文水资源中心七台河分中心成立

本报讯(李闯 记者赵宇清)近日,黑龙江省水文水资源中心七台河分中心成立仪式举行。该中心的成立将进一步提升七台河市水文监测、预报、预警能力,为全市水资源管理、水生态保护和防灾减灾提供更加精准、高效的服务。

据介绍,黑龙江省水文水资源中心七台河分中心成立后,将加快现代化雨水情监测预报体系建设,扎实做好水源地保护、河湖生态流量管理、水库保护治理等重点工作,做好会商交流、汛期险情监测,为政府精准施策提供好服务保障。黑龙江省水文水资源中心七台河分中心可以为地方提供直接、更快捷、更有效的水文监测和预报服务,为加强水资源管理和保护、防汛抗旱减灾提供可靠保障。

青少年法治教育实践基地揭牌

本报讯(李响 记者赵宇清)为切实加强青少年法治宣传教育,推动法治教育与法治实践相结合,近日,七台河市中级人民法院与七台河职业技术学院举行了“青少年法治教育实践基地”揭牌仪式。

揭牌仪式上,七台河市中级人民法院和七台河职业技术学院签订了《七台河市中级人民法院七台河职业技术学院常态化普法合作协议》。签订常态化普法合作协议、建立“青少年法治教育实践基地”,是全面落实“谁执法谁普法”普法责任制,深入推进“八五”普法的一次合力探索,是将党的法治理论创新成果融入学校教育,推进青少年司法保护和犯罪预防的一次创新实践;是持续推进平安七台河、法治七台河建设的一次务实举措。七台河市中级人民法院将以此次签约合作为契机,不断深化青少年法治教育宣传工作,引导学生树立法治观念,增强知法、懂法、守法、用法意识,让法治成为青少年成长的坚实基础。

“一件事平台”让新生入学更便捷

本报讯(李佳莹 记者赵宇清)近日,七台河市教育局全新推出“一件事平台”,为群众带来了便捷、高效的教育服务体验。

据了解,过去新生入学报名需要材料多、程序复杂,家长和学生需要排队报名,提交各类证件,等待材料审核和录入信息,整个流程耗时长,效率低。为解决这些问题,七台河市教育局联合公安、民政等多个部门,共同推出了新生入学“一次办”线上报名系统。家长只需通过省教育厅微信公众号“入学一件事”模块,即可完成信息采集和入学申请,这一系统不仅简化了报名流程,还实现了报名材料电子化,极大提高了效率。

为确保线上报名系统顺畅运行,七台河市教育局积极协调各部门打通数据壁垒,实现户籍信息、房产信息、学籍信息等关键数据的共享。家长在报名时只需填写少量基本信息,其余信息将自动匹配,无需再提供纸质材料。家长在提交入学申请后,可以在线上实时了解报名进度和审核结果。这一举措真正实现了从“家长跑腿”到“数据跑路”的转变。

科技型企业互访交流促发展

本报讯(刘雪莹 记者赵宇清)为加强创新资源统筹,推动科技创新和产业创新发展,近日,七台河市教育局组织开展了科技型企业互访交流活动。

互访交流团先后走访了黑龙江中珈生物科技有限公司、七台河宝泰隆石墨烯新材料有限公司和双叶家具实业有限公司。在中珈公司衣康酸、酞洛芬车间,互访交流团查看了车间生产情况,详细了解叶酸、衣康酸、酞洛芬等产品的工艺流程、市场前景等情况。在宝泰隆石墨烯展厅,互访交流团详细了解了石墨烯生产研发、产业化应用及煤化工产业链延伸等情况。随后,互访交流团又来到七台河市木制品生产的龙头企业双叶公司,参观家具生产线,了解双叶公司对备料、精加工、涂装、包装4道工艺流程进行智能改造的情况。

此次互访交流活动加强了企业之间的沟通联系,为企业搭建起寻求合作机遇的平台,使企业更加直观地了解到行业发展现状、技术创新情况和市场前景,切实促进了知识共享、技术转移和产业发展。

七台河市政协举办迎国庆演出

本报讯(姚琦 记者赵宇清)用歌声赞美祖国,用舞蹈表达喜悦。为庆祝新中国成立75周年,人民政协成立75周年,近日政协七台河市委在七台河文化中心举行了文艺汇演,演出中所有的节目都是由全市各级政协委员、机关干部及委员联系的界别群众自编自演。

演出在集体舞《盛世中华》中拉开帷幕,歌曲《我和我的祖国》《灯火里的中国》《不忘初心》《永远跟党走》唱出了政协委员和界别群众对祖国的深厚情感,配乐诗朗诵《政协的力量》《七十五载政协路,共谱华章铸辉煌》,书法表演唱《中华翰墨情》,舞蹈《政协有我》则充分展示了政协委员和界别群众的艺术创作才华。整场演出在歌伴舞《把一切献给党》中落幕,昂扬的旋律激发着人们以锐意进取之姿投身国家发展大潮。

防治煤矸石污染
七台河用出“组合拳”

实施地方性法规 从源头遏制污染

要想从源头遏制煤矸石污染,必须使用法律手段。目前,煤矸石污染防治主要依据的上位法是《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,其中涉及煤矸石的规定较少,难以满足基层治理需要。面对煤矸石污染日益严重的问题,七台河市人大常委会、政协委员和相关部门多次提出立法建议。今年8月22日,省第十四届人大常委会第十七次会议全票通过了《七台河市煤矸石污染防治和综合利用条例》,该条例将于10月1日起施行。

该条例细化了企业的主体责任,条例规定:产生煤矸石的单位应当建立健全煤矸石产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程污染防治责任制度,建立煤矸石管理台账,如实记录产生煤矸石的数量、流向、贮存、利用、处置等信息,实现煤矸石信息可追溯、可查询,并采取防治煤矸石污染环境的措施。煤矸石临时堆放场(库)建设应当符合国家标准,占地规模应当与煤炭生产和洗选加工能力相匹配,不得超过三年储矸量,且应当有后续综合利用方案。

更为重要的是,条例明确了造成煤矸石污染的法律后果。贮存煤矸石未采取符合国家环境保护标准的防护措施,或者临时堆放场(库)堆放超过其储存量造成环境污染的;露天筛分、焙烧煤矸石污染环境、破坏生态的,都将被处以十万元以上一百万元以下的罚款。存放煤矸石未采取防燃措施的,由县级以上人民政府生态环境等主管部门按照职责责令改正,处一万元以上十万元以下的罚款;拒不改正的,责令停工整治或者停业整治。

用综合利用项目 消纳煤矸石存量

煤矸石污染要想治本,就必须大力发展煤矸石综合利用项目,变工业废弃物为生产原材料。2021年4月19日,黑龙江江兴隆农垦北兴新型建材有限公司、黄冈市华夏机电热工设备有限公司、广东佛山市科达机电有限公司共同出资组建了黑龙江百春固废资源化科技有限责任公司。这家公司利用煤矸石制备高岭土,在加工过程中把高岭土进行分类,提取少部分优质高岭土生产油漆、涂料、橡胶、化妆品等附加值高的产品进行销售,部分高岭土用于制造陶瓷,剩余尾料全部用于生产建筑材料、水产品及复合肥料等产品。项目投产后,预计年产值5亿元,利税1亿元,可安置就业300人,年综合利用消纳煤矸石500万吨,节省占地150亩。

百春固废资源化科技有限责任公司所在的江河经济开发区在此基础上,将重点发展建筑材料项目、水工产品项目、复合肥项目、稀土项目、陶瓷项目、活性炭项目、氧化铝项目等,最终实现年无害化处理煤矸石1440万吨以上。

七台河市还探索成立了全省首家煤矸石资源化利用工程技术研究院——黑龙江百春固废资源化利用工程技术研究中心。这个研究中心与中科院、哈工大等院所和高校进行产、学、研、用多方面深入合作,以煤矸石无害化处

□文/摄
本报记者 赵宇清

在煤城,你总能看到一座座灰黑色的小山,它们就是煤矸石山,被称为煤城的“黑色地标”。

煤矸石污染是每个煤城都存在的共性问题,为了破解这一难题,七台河市用出了“组合拳”:出台《七台河市煤矸石综合利用产业发展规划(2024-2033)》,大力发展煤矸石综合利用产业,并且还将于10月1日起在全国率先施行防治煤矸石污染的地方性法规——《七台河市煤矸石污染防治和综合利用条例》。

出台方案和规划
有计划消纳存量

七台河市自1958年开发建设以来,已为国家贡献了6亿多吨优质煤炭,在此过程中,也产生大量的煤矸石山。2022年,七台河市在第三方调查的基础上实地核查了煤矸石山的实际情况。七台河市存有煤矸石山251处,存量4781.9万吨,占地527.1公顷。随着“十四五”期间技改扩产的相继投产,七台河市的煤矸石山还将以每年近1000万吨的速度增长。这些煤矸石山不仅占用了宝贵的土地资源,而且也是污染和破坏生态环境的隐患。

针对这种情况,七台河市组织制定了《七台河市煤矸石生态环境保护与治理方案》,方案根据七台河三区一县的实际情况拿出了个性化的治理方案。2023年,七台河市通过建设挡矸墙、排水沟、场地平整、覆土绿化等措施,已完成了85座煤矸石山的治理工作。今年,七台河市又将85座煤矸石山列入治理计划,七台河市政府与各县区、七矿公司签订了目标责任书,目前已有18处煤矸石山完成治理。

为了统筹七台河市未来十年煤矸石综合利用产业的发展路径,七台河市委改委组织编制了《七台河市煤矸石综合利用产业发展规划(2024-2033)》。该规划提出,到2028年末,全市煤矸石工业新增固体废物综合利用率达到100%;到2033年力争消纳存量达到50%以上;规划期内每年需要平均消纳1440万吨煤矸石。2033年末,全市煤矸石工业固废综合利用产业产值达到100亿元以上。



托育服务解民忧

□文/姚琦 本报记者 赵宇清

3岁以下的孩子没人照看怎么办?七台河技师学院附属幼儿园托育服务中心的成立有效化解了这一难题。作为七台河市托育服务综合指导中心示范园,它是七台河市唯一一所集托育、早教、家庭教育指导于一体的公办托育服务机构。自今年4月开始招生以来,深受家长信任和欢迎,100个托位已全部额满。

走进托育服务中心,你会看到迷你小沙发、小厨房、淘气堡等各种孩子们喜欢的用品和游乐设施,除了普通幼儿园都有的教室和活动室外,这里还有母婴室、洗衣房等配套设施。据七台河技师学院附属幼儿园园长王云峰介绍,托育服务中心是七台河棚改小区的配套幼儿园,为贯彻落实七台河市委关于推进幼儿托育教育工作的安排,学院附属幼儿园决定根据周边居民需求将它定位为托育服务中心,专门为14个月至36个月的幼儿提供早教和托育服务。托育服务中心共设6个班,可提供早教、日托、半日托、临托四种不同形式的托育服务。每个班都配有三名教师和一名保育员,可以充分照顾到每一个孩子的生活和教育需求。

据介绍,在课程设置上,托育服务中心紧跟最新教育理念,开设了启蒙课、全脑课、亲子课、奥尔夫音乐、创意美术、感统、食育课等丰富的课程,以此来满足孩子们不同维度的发展需要。在师资队伍建设上,托育服务中心建立了严格的教研培训机制,打造了一支高素质、高责任心的师资队伍。教师们无论是蹲下来说话,抱起来交流还是牵着手教育,都体现了对孩子的关爱与尊重。值得一提的是,托育服务中心不仅周六和寒暑假不休,而且还为家长们免费提供延时服务,极大地缓解了家长的育儿负担。

除此之外,托育服务中心还担负起了构建育儿友好环境的责任,不定期举办各种讲座,向家长传授实用的育儿技能,帮助家长树立科学的育儿理念。



冠军城里的体育盛会

近日,以“阳光少年 阳光运动”为主题的2024年七台河市中小学生田径运动会开幕式在七台河市第一中学举行。本次运动会是七台河学校体育高质量发展的一次大展示,是全体师生精神风貌的一次大检阅。本届运动会为期2天,设置了13个学生项目、3个教工项目,来自全市中小学校、幼儿园的30个代表队参赛。

本报记者 赵宇清撰