

# 白城日报

中共白城市委主管主办 白城日报社出版 国内统一刊号: CN22-0013  
白城新闻网: www.bcxww.com 本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com

2022年6月8日 星期三 农历壬寅年五月初十 第11557期 今日4版



指尖白城  
(白城日报微信)  
bcrbw



白城日报  
(白城日报抖音)  
baichengribao



## 让“天蓝、水清、地绿”成为高质量发展的鲜明底色

### ——白城市生态文明建设纪实

●王国庆 张磊 尹雪

作为吉林省西部重要生态屏障,白城市牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,坚持生态强市,突出环保优先地位,打生态牌、走绿色之路,努力实现经济发展与环境改善双赢。白城市坚决打赢蓝天、碧水、净土、草原、湿地保卫战,为经济社会发展营造良好的生态环境,让“天蓝、水清、地绿”的优美生态环境成为白城高质量发展的底色,助推经济社会发展不断向上向好。

#### 建立体系,推动全面绿色转型

2016年12月,白城市成立了生态环境保护委员会,由市委书记、市长共同担任委员会主任。出台了《白城市生态环境保护工作职责规定(试行)》,明确了县级以上党委、政府和5个党委部门、39个政府部门,以及法院、检察院的生态环境保护工作职责,建立起“管发展必须管环保、管生产必须管环保”的生态环境保护工作责任体系,推动经济社会发展全面绿色转型。

为改善草原生态环境、防止草原生态退化,促进经济、社会、生态协调发展,白城市结合实际,制定了《白城市草原生态保护条例》,并于2022年1月1日起正式施行。

为全面推进河湖综合治理措施的落实,白城市加快实施点源治理、流域内污水处理厂的提标改造,加大污水管网和再生水回用管网的铺设力度,大力推进中水回用“应用尽用”,最大限度地减少对河湖的污染。推进面源治理,开展控肥、控药、控水、控膜“四控”行动,推广使用有机肥、无公害农药和国标地膜,引导企业和农民绿色生产。推动内源治理,实施生态补水、网格水道、湖区底泥处

置试验示范、芦苇加工转化等工程,改善湖区水质。强化全流程监管能力,建设流域生态环境大数据平台,建立生态环境基础数据采集、传输、分析和管理体系,为科学决策提供数据支撑和依据。

截至2021年底,白城市河湖连通工程生态效应明显,新增蓄水能力5.5亿立方米,地下水储量增加2.1亿立方米。植树造林133.3万亩,修复草原湿地418万亩,林草覆盖率达到26.6%。荣获全国水生态文明城市、全国绿化模范城市。蓝天、碧水、净土“三大行动”取得明显成效,空气质量优良天数排在全省前列,国考考核断面水质100%达标,土地安全利用率高出国家标准5个百分点,全市环境质量达到近十年最高水平。

#### 强化监管,提升综合治理能力

作为农业大市,秸秆露天焚烧一直是白城市空气质量治理的重点和难点。2021年秋季,白城市印发《白城市秸秆全域禁烧实施方案》,从2021年秋季开始全面实行24小时不间断巡查检查,秸秆禁烧工作已基本形成了一套完善的监管责任体系。同时,白城市出台奖补政策,鼓励秸秆综合利用。目前,白城市建设了一批收储中心,引进了一批秸秆综合利用企业,提高了秸秆综合利用率。

白城市坚持绿色发展方向,严格规划引领和产业带动,将污染物排放总量控制作为项目引进的先决条件。严格“两高”项目节能审查,从源头把关严控“两高”项目。截至目前,白城市无产能过剩行业(钢铁、水泥、平板玻璃等)新增产能项目。全面实施排污许可管理制度,2020年实现全市企业排污许可全覆盖,纳

入日常监管企业2781家。对全市实施证后管理的317家企业强化排污许可证后监督管理,2021年11月,完成国家提出的“双百”目标任务。

白城市开展攻坚战行动,改善提升环境质量。通过对燃煤型大气污染实施“大改造、中整合、小淘汰”,推进空气质量持续改善。完成4台20万千瓦以上发电机组超低排放改造,淘汰城市建成区10蒸吨及以下燃煤小锅炉167台,整合市区供热企业热电联产17家,整治“散乱污”企业58家,完成重点行业挥发性有机物治理44家。制定了莫莫格湿地、向海水库劣五类水体整治实施方案,全市县级以上水源地全部完成了饮用水水源地规范化建设。启动洮北区农用地安全利用修复项目,制定了全市受污染耕地安全利用实施方案,逐步提高受污染耕地安全利用水平。“绿盾2021”专项行动388个问题点,已完成整改387个。

#### 提升站位,狠抓督察问题整改

“经过整改之后,现在没有难闻的味了。”2021年9月,中央第二轮生态环保督察期间,洮北区有群众反映某饭店油烟气味扰民后,问题迅速得到解决。

(下转四版)

### 奋进新征程 建功新时代

为提高播种质量,各地对墒情较差地块坚持抗旱播种,共实施抗旱播种228万亩,其中播前灌6.1万亩,播后灌217.3万亩,坐水种4.6万亩。

针对出现轻旱地块,各地利用现有抗旱设备,开展喷灌、滴灌等苗后浇灌面积达338.6万亩。目前,旱田作物出苗面积1319.6万亩,其中小麦已经进入孕穗期,长势良好;玉米已全部出苗,保苗率达97.4%;水稻已经开始返青。

下一步,我市将加强田间管理,及时铲趟、除草、追肥,特别要搞好保护性耕作地块苗期机械深松,促进作物生长发育。针对今年出现阶段性低温的实际,适时开展促早熟工作,保障作物安全成熟,为夺取全年粮食丰收奠定坚实基础。及时开展病虫害防治,准确把握病虫害发生趋势和动态,及时发布预警信息,做到早发现、早预报、早防治,真正做到“虫口夺粮”。

## 我市春耕生产圆满结束

本报讯(记者张赫)为抓好全市春耕生产,今年我市各地早准备、早动手,保证粮食作物播好种、抓苗好、稳增产。目前,全市旱田播种和水田插秧已经结束,春耕生产圆满收官。

今年,我市农作物计划播种面积1702万亩,比上年增加54万亩。粮食作物计划播种1545万亩,比上年增加38万亩,比省下达任务多85.3万亩。截至6月6日,1343万亩旱田播种和359

万亩水田插秧已全部结束;全市推广玉米保护性耕作面积670万亩,超过省下达任务124万亩。

全市提前做好抗旱准备,筹集抗旱资金3.96亿元,新增节水灌溉设备544台套,准备滴灌带1.08万吨、抗旱小白龙1.21万吨,检修抗旱水源井354万眼、泵站100处、水泵8175台、柴油机9275台,维修输电线路2948公里。

## 为企业高质量发展蓄势赋能 市科技局以科技创新

本报讯(记者姜宁)为更好、更精准服务企业,近日,市科技局按照“服务企业月”总体要求,紧盯企业需求、问题两个导向“集体把脉会诊”,带着“智囊”去、带着“问题”回,一企一策,精准施策,让科技创新为企业高质量发展蓄势赋能。

“服务企业月”活动期间,市科技局按照2022年白城市科技发展计划指南要求,面向企业征集科技项目,对在疫情防控中作出积极贡献的企业和产学研合作项目予以优先考虑。截至目前,共征集企业申报项目7项,其中在疫情防控中作出积极贡献的企业项目3项,产学研合作项目2项,并推荐甘草、关防风、板蓝根等4户中药材种植企业,申报第二批吉林省优质道地药材科技示范基地。

通过开展“走进科技,你我同行”主题科普服务活动,宣传各项科技法规、规划和政策。邀请省科技厅来白举办了高新技术企业认定管理政策暨研发费用加计扣除政策视频培训。

为了让服务更精准,及时解决企业发展中遇到的问题、难题,市科技局多次深入各企业开展调研,了解企业项目研发、科技合作、技术需求等情况,同时联系白城师范学院等大专院校、科研单位积极与企业对接合作,推动形成产学研深度合作的良好局面。

下一步,市科技局将以本次“服务企业月”为契机,继续深入开展技术创新服务,引导企业重视创新、加强创新、投资创新,提升企业科技创新能力,提高科技创新服务人员业务能力水平,持续推进企业创新发展。

### 服务企业 激发活力

寒窗苦读,花开六月。6月7日,2022年普通高等学校招生全国统一考试正式开考,全市的考生们带着家长的嘱咐、老师的祝福、同学间的鼓励,踏入考场,开启逐梦之旅。

7点30分,记者来到白城一中考点。记者在这里看到,市公安局交巡警支队的队员们正顶着小雨,在紧张有序地设置警戒线和车辆警示牌,各方工作人员早已经就位,考点现场井然有序。

现场,考生或是在家长的陪同下前来考试,或是轻装上阵,自己乘车或骑车参加高考。和往年不同的是,考生进入考场后,陪考家长便开始逐渐减少,相继离开。今年陪考队伍的规模虽然没有以往庞大,考前加油呐喊也不似往年热闹,但家长身穿旗袍送考“旗开得胜”,与孩子轻轻拥抱、拍照留念等“传统送考项目”依然保留,来自父母、老师、同学和社会各界的关爱并没有减少。

“心里虽然紧张,但是陪考还是算了,留在这也没用。老师在高考前也提醒家长,要让孩子像平时一样考试,不要给孩子造成压力。”家长刘先生将孩子送到考场后,就准备回单位上班。

据了解,今年白城市参加高考考生数为9665人,设置5个考区、11个考点,预计334个考场。

为了给考生创造一个良好的考试环境,我市多部门联合出击,采取有力措施,全力保障高考安全有序进行。

“我们在市区4个考点周边路段安排了28名警力,配备了8辆摩托车、12辆巡逻警车,负责考生突发情况及相关求助的处置工作。”市公安局交巡警支队相关负责人介绍说。为了保障我市高考期间道路安全畅通,市公安局交巡警支队提前出动警力,提前制定了方案,明确了工作职责。并通过微信微博,提前发布高考期间相关道路的交通管制通告,明确管制时间和路段,引导广大考生家长做好出行路线选择,呼吁广大驾驶员积极礼让高考车辆。同时,在通往考点的附近道路上设置2处高考期间接送考生车辆即停即走服务区,使广大考生快速、顺利、安全进入考点,保障考试期间周边出入畅通有序,为广大考生创造良好的应试环境。

(下转四版)

## 立足于「防」,抓好常态化疫情防控

●白弈非

广东省广州市初步构建起15分钟核酸采样圈,基本实现社区(村)民核酸采样“步行15分钟可达,排队等候不超过20分钟”;上海市在居民社区、办公场所、工业园区等区域布局常态化核酸采样点……目前,国内多个城市和地区陆续探索实施常态化核酸检测工作。这是提高“早发现”能力的有效手段,是落实“四早”要求的重要举措。

与病毒较量,早一分发现,就早一分主动。两年多的抗疫实践带给我们一个重要启示就是,预防是最经济最有效的健康策略。没有发生疫情时,输入风险较高的地区开展常态化核酸检测,有利于提高疫情监测预警灵敏度,织密疫情监测网,更早发现潜在风险;同时,有利于为“应检尽检”“愿检尽检”人群提供更为便利快捷的核酸检测服务。发生疫情后,特别是风险来源不明的情况下,在规定的时间内完成划定区域范围内的核酸检测,能够助力及时发现传染源、切断传播途径,尽早控制疫情。可以说,立足于“防”是“努力用最小的代价实现最大的防控效果”的必然要求,是坚持科学精准、动态清零的有力体现。

当前,我国疫情防控进入应对奥密克戎变异株流行的新阶段。从病毒本身来看,一方面,奥密克戎变异株具有传染性强、传播速度快、隐匿性高等特点,导致一些早期的感染者不易被发现。前期多地发生的聚集性疫情被发现时,已在社区内隐匿传播了一段时间,给防控工作带来了困难。另一方面,虽然奥密克戎变异株本身的致病性不及其他毒株强,但其危害决不可等闲视之,决不能简单认为“奥密克戎感染后就会获得天然的免疫”。要知道,奥密克戎变异株仍会导致重症和死亡,尤其是慢性病患者、老年人出现这种情况的风险更大;更要知道,

### 时评

## 直击我市高考首日——部门联动护航高考 考点现场井然有序

●本报记者 朱晴



图①考生有序进入考场。  
图②考生进行体温检测。  
图③第一科考试结束,考生有序走出考场。  
本报记者 李晓明 王野村 张殿文 马彬摄