执行主任:胡边江 责编:王亚萍 校对:吉·布普

博尔塔拉蒙古自治州扬尘污染防治管理办法

博尔塔拉蒙古自治州 人民政府令

第1号

《博尔塔拉蒙古自治州扬尘 污染防治管理办法》已经2024年1 月17日自治州第十五届人民政府 第39次常务会议讨论通过,现予 公布,自2024年3月1日起施行。

> 自治州州长 巴音克西 2024年1月30日

第一条 为有效防治扬尘污染,保 护和改善大气环境质量,保障公众健 康,推进生态文明建设,根据《中华人民 共和国环境保护法》《中华人民共和国 大气污染防治法》《新疆维吾尔自治区

大气污染防治条例》等法律法规,结合 自治州实际,制定本办法。

第二条 本办法适用于自治州行 政区域内扬尘污染防治及其监督管理。

第三条 本办法所称扬尘污染,是 指在建设工程施工(含建(构)筑物拆 除)、道路保洁和养护、物料运输和堆 放、矿产资源开采等活动产生的空气颗 粒物对大气造成的污染。

第四条 扬尘污染防治应当坚持 预防为主、综合治理、公众参与、损害担 责的原则,实行政府主导、兵地共治、单 位实施、部门监管、属地管理、社会监督 的工作机制。

第五条 州、县(市)人民政府负责 本行政区域内扬尘污染防治工作,根据 大气生态环境保护目标和治理任务,制 定本行政区域扬尘污染防治工作方案, 建立健全扬尘污染防治统筹协调、信息 共享,协调跨区域扬尘污染防治,健全 重污染天气应急管理机制,并将扬尘污 染防治工作纳入生态环境保护目标责

第五师双河市依照大气污染防治 法律法规和本办法规定,负责其管辖区 域内的扬尘污染防治工作。

乡(镇)人民政府、街道办事处按照 职责开展扬尘污染防治工作。

村(居)民委员会在乡(镇)人民政 府、街道办事处的指导下协助做好扬尘 污染防治工作。

第六条 生态环境主管部门对扬 尘污染防治工作实施统一监督管理,协 调和督促其他相关部门履行扬尘污染 防治管理职责。

住房和城乡建设主管部门负责房 屋建筑和市政工程、道路清扫保洁、市 政公用设施维修、环境卫生设施管理、 生活垃圾收集清运等扬尘污染防治监 督管理工作。

自然资源主管部门负责工程渣土、 建筑垃圾消纳利用场所的规划选址,对 采矿权人履行矿山地质环境治理恢复 义务、生态保护修复义务进行监督

交通运输主管部门负责交通工程 施工以及主管范围内道路扬尘污染防 治的监督管理工作。

公安机关交通管理部门负责确定 容易产生扬尘污染的运输车辆行驶路 线和通行时间,依法查处上述车辆交通

发改、水利、林草、工信、应急管理 等部门应当按照各自职责做好扬尘污 染防治监督管理工作。

县(市)城市管理行政执法单位负 责建筑垃圾处置、建(构)筑物拆除等扬 尘污染防治监督管理工作。

第七条 州、县(市)人民政府鼓励 推广和使用先进、实用的扬尘污染防治 新技术、新设备。

第八条 州、县(市)人民政府及其 相关主管部门应当加强对扬尘污染防 治法律法规和科学知识的宣传教育,引 导社会公众参与扬尘污染防治。

(下转第八版)

自治州市场监管(知识产权)工作会议召开

本报博乐讯(记者阿曼·景克斯 通讯员马赫)8日,2024年自治州市场 监管(知识产权)工作会议在博尔塔拉 会议中心召开,安排部署2024年市场 监管(知识产权)工作。

副州长吾尔肯参加会议并讲话。

会议传达了自治区党委常委、副主 席玉苏甫江·麦麦提对全区市场监管工 作的批示精神和全国、全区市场监管工 作会议精神。州市场监督管理局主要 负责人作工作报告。

会议指出,要充分认清形势,提高 思想认识,切实增强做好新时代市场监 管工作的思想自觉和行动自觉,清醒认 识当前全州市场监管领域仍面临诸多 问题和挑战,要认真研究分析,结合工 作实际加以解决。要坚持问题导向,突 出工作重点,努力推进新时代市场监管 工作开创新局面,聚焦守底线,在"三品 一特"安全上展现新担当,守牢食品安 全底线,保障药品安全,强化特种设备 安全监管,守好产品质量安全底线。聚 焦整合力,在优化营商环境上彰显新作 为,深化商事制度改革,促进民营经济 发展,强化公平竞争审查,排查市场准 入壁垒,推进包容审慎监管,创造宽松 发展空间。聚焦提效能,在规范行政 执法上取得新成效,杜绝"小过重罚", 做到过罚相当,防止"一刀切执法",做 到宽严相济,避免"以罚代管",做到惩 教并举。聚焦高质量,在质量强州建设 中作出新贡献,扛起质量责任,提高质

量水平,打造"新疆品质",加强全链条 保护

会议要求,要强化组织保证,狠抓 工作落实,确保市场监管各项工作再上 新台阶。各县市、各部门、各单位要牢 固树立以人民为中心的发展思想,切实 加强领导,全面从严治党,加强廉政建 设,夯实基层基础,狠抓工作落实,确保 圆满完成各项目标任务。

会议要求,春节即将来临,各级市 场监管部门要强化监测预警、完善应急 预案、加强值班值守,做好重要民生商 品稳价保质工作,牢牢守住"四大安全" 底线,维护社会稳定,营造放心安全的 消费环境,保障人民群众过一个欢乐、 祥和、平安的节日。



7日,在博乐市青得里大街,市民驻足观看书画摄影作品。

当日,由州文体广旅局主办、州书画院(美术院)承办的博州2024年迎新春书画摄影展开展。参展的100幅书画、摄影作品充分反映 我州在政治、经济、文化、社会、生态文明、民族团结等方面取得的丰硕成果。

(记者于苏甫・艾尼 摄)

春节期间 博州将有两次 冷空气活动

本报博乐讯 (记者王真子) 近日,记者从州气象台了解到,春 节期间,我州将有两次冷空气活动。

11日至12日白天,博州大 部地区最高气温将升至0摄氏 度。11日夜间至12日夜间,博 州大部地区有微到小雪,新增积 雪2厘米左右,温泉县卡昝至扎 勒木特乡一线、赛里木湖周边山 区等地有中雪,新增积雪5到8 厘米,普遍阵风6级左右,赛里木 湖周边地区、温泉县山区、博乐市 北山、阿拉山口至托托镇一线阵 风11级左右。12日夜间至14 日,各地最低气温下降8摄氏度 左右,温泉县及山区将出现寒潮 天气,博乐市、精河县、阿拉山口 市最低气温降至零下18摄氏度 至零下22摄氏度,温泉县城、温 泉县南北部山区、赛里木湖周边 山区、博乐市北部山区最低气温 降至零下20摄氏度至零下27摄 氏度。

春节期间的其他时间,博州 各地以晴间多云为主,风力不大。

对此,博州气象台温馨提醒: 降雪降温天气对设施农业有一定 影响,农户要及时清除农业设施 大棚积雪,做好临时加温等相关 措施;畜牧部门需提醒牧民做好 母畜、冬羔、瘦弱畜的防寒保暖工 作,并做好饲草料储备工作。降 雪大风天气将造成局地风吹雪, 气温回升造成昼融夜冻现象,易 造成能见度下降和道路结冰,公 路管理部门、住建部门提前做好 应对准备,及时清扫道路积雪,保 障道路畅诵: 公安交警部门加强 巡道工作,根据路面情况适时开 展交通管制;驾驶人员注意行车 安全;春运期间客流量较大,可能 会导致交通堵塞、道路事故增加, 游客需关注天气预报和交通信 息,合理安排行程。

我国科学家 发现水稻耐盐关 键优异新基因

记者7日获 悉,中国农业科学 院深圳农业基因 组研究所(岭南现 代农业科学与技 术广东省实验室 深圳分中心)联合 崖州湾国家实验 室. 山东省农业科 学院湿地农业与 生态研究所、中国 水稻研究所等单 位绘制了水稻超 级泛基因组群体 在盐胁迫下的表 达谱,并成功挖掘 了新的水稻耐盐 关键优异基因 STG5,该研究对 水稻耐盐育种改 良具有重要意 义。相关研究成 果北京时间2月6 日发表在学术期 刊《国家科学评 论》上。

研究负责人、 中国农业科学院 深圳农业基因组 研究所研究员商 连光介绍说, 盐胁 迫会对水稻生长 发育的各个阶段 造成不同程度的 危害,进而导致水 稻产量降低。耐 盐水稻的选育是 盐碱地开发利用 的重要举措。因 此,深入对水稻不 同种质资源进行 耐盐性鉴定,并解 析水稻耐盐优异 等位基因和分子 机制,可为耐盐水 稻品种的培育蕈 定良好的理论基 础和种质材料。

科研人员构

建了水稻超级泛 基因组群体在正 常和盐胁迫下的 表达谱,系统分析 了群体苗期耐盐 性,评价多个耐盐 性状指标,结合超 级泛基因组的全 基因组关联分析 挖掘了多个耐盐 新位点。其中,鉴 定到一个耐盐主 效基因 STG5,并 发现将耐盐水稻 品种"海稻86"中 STG5等位基因导 入到不耐盐的水 稻品种"日本晴" 里后,可以显著提 高"日本晴"的耐 盐性,该基因主要 参与调控Na+/K+ 稳态平衡,在耐盐 生物育种中具有 较大的应用潜 力。该研究为耐 盐优异等位基因 挖掘提供了丰富 的资源,将对研发 和培育水稻耐盐 新品种提供相关 遗传资源和理论 支持。

(新华社)