

黄河流域煤制烯烃强制性用水定额标准发布实施

填补了流域层面工业节水强制性标准空白

本报讯 (记者 裴云云)6月3日,记者从宁夏水利科学研究院获悉,由该院首次牵头编制的强制性用水定额国家标准《黄河流域高耗水工业用水定额第3部分:煤制烯烃》(GB45669.3-2025)(以下简称《标准》)由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会正式发布,于今年6月1日起实施。该标准作为我国首批针对黄河流域制定的高耗水行业强制性国家标准,填补了流域层面工业节水强制性标准的空白。

《标准》规定了黄河流域煤制烯烃强制

性用水定额的计算方法、指标值和管理要义,明确了用水量的计算范围及煤制烯烃生产企业用水的主要环节,将直接应用于取水许可、计划用水、节水评价等管理制度,实现水资源管理“有标可依、超标限产”。

据了解,项目启动后,起草组围绕黄河流域煤制烯烃行业用水效率提升目标,系统开展了实地调研、数据采集分析、政策法规梳理等基础工作。经过近一年的技术攻关,起草组在充分调研论证的基础上,针对现有生产企业和新建(改建、扩建)项目的不同用

水特点,分别研究提出了具有针对性和可操作性的强制性用水定额标准。

《标准》明确用水量的计算范围应包括取自地表水、地下水、城镇供水管网、外购蒸汽和热水等常规水源的水量,以及再生水、矿井水、集蓄雨水等非常规水源的水量,其中非常规水量乘以0.8折算为常规水量。

该项目负责人张红玲解释说,对于新建的煤制烯烃企业,或者是要改造、扩建主要生产用水设施的企业,每吨产品用水量不能

超过12立方米;对于已经在生产的煤制烯烃企业,每吨产品用水量不超过21立方米。考虑到现有企业改造需要时间,有36个月的过渡期,在这期间企业要将用水量降到规定的21立方米以内。

《标准》的颁布实施,标志着对黄河流域煤制烯烃产业用水节水的管控从指导性标准向强制性约束升级,对于推动落实水资源刚性约束制度、强化用水定额管理、提升水资源节约集约利用水平具有重要作用。

我区“在线复议”让群众维权少跑腿

本报讯 (记者 马忠)“以前申请行政复议要跑好几趟,现在动动手指就能搞定!”6月3日,在银川市民大厅,刚通过“掌上复议”小程序提交完申请的王先生感慨道。近日,一场覆盖全区的“在线复议”宣传活动让宁夏群众真切感受到了数字法治带来的便利。

在彭阳县的“梯田夜肆”普法集市上,司法局工作人员正教群众操作流程。“您看,点开这个小程序,上传身份证件和处罚决定书,填写诉求就行。”夜市灯光下,围着围裙的摊主老马仅用10分钟就完成了申请,“真没想到,吃着烧烤就把正事办了!”

这样的场景正在宁夏多地同步上演。

中宁县司法局把服务窗口“搬”到了枸杞交易市场,针对商户常见的行政处罚问题开展“靶向普法”;石嘴山市公安机关则在每份处罚决定书附上全国行政复议服务平台网址,实现“一案一告知”;吴忠市司法局行政复议科工作人员带着移动终端走进企业,现场演示“申请—受理—办理”全流程。

“截至目前,我们已经打造建成‘线上有指引、线下有辅导’的全方位服务网络。”自治区司法厅相关负责人介绍。

数字赋能的背后是服务理念的升级。银川市司法局行政复议与应诉科负责人张钟之每天要接听30多个咨询电话,“现在八

成来电群众经指导后都能自主完成线上申请。”该市升级的政务服务实现了“5日必响应”,申请量较去年翻了一番。在银川市,工作人员制作的《行政复议政策公开讲》短视频,用深入浅出、通俗易懂的语言讲解“掌上复议”,进一步扩大了宣传覆盖面。

数据显示,今年以来通过“零次跑”等方式申请行政复议占比达70%以上,案件平均办理时长缩短40%。“这不只是技术革新,更是治理方式的转变。”自治区司法厅相关负责人表示,该厅将打通与市场监管、交通运输等部门的数据壁垒,让群众在一个平台就能调取全部证据材料。



6月3日,贺兰县金贵镇银河村宁夏杞茗食品科技有限公司生产车间内,工人在加工枸杞叶。据介绍,企业2024年入驻银河村以来,不仅在该村试种了枸杞芽菜,还带动银河村及周边50余名村民实现“家门口”就业,为乡村振兴注入新活力。目前,该企业进入生产旺季,每日处理枸杞鲜叶3万斤,枸杞茶、枸杞芽菜等产品远销甘肃、上海、福建、广东等地。

本报记者 左鸣远 摄

依托资源优势 银川市推动葡萄酒产业多元发展

本报讯 (宁夏日报报业集团全媒体记者 张艳丽 张璞)5月30日,走进永宁县闽宁镇宁夏富麓酒业有限公司年产600吨葡萄酒建设项目现场,全封闭钢结构厂房支撑主体已搭建起来。该项目是永宁县重点推进的葡萄酒产业发展建设项目建设之一,也是宁夏立兰酒庄有限公司的二期扩建项目。项目总投资3000万元,计划建成后新增就业岗位百余个,年劳务支出700万元。

银川市作为宁夏葡萄酒产业发展的核心区,近年来坚持以推进“五八”强首府战略和“世界葡萄酒之都”为目标,出台支持政策、引进先进技术、吸引内外投资和优秀人

才、开展国际合作,走出了一条“创新发展、融合发展、品牌发展”之路,产业发展呈现出勃勃生机。

截至去年底,银川市酿酒葡萄种植及开发面积27万多亩,占全区45%,有酒庄和种植企业155家,占全区的65%;年生产葡萄酒7500万瓶,占全区53.6%。先后有50多家酒庄的葡萄酒在品醇客、布鲁塞尔等国际大赛中获得1200多项大奖,葡萄酒远销40多个国家和地区。

随着葡萄酒产业发展,银川市依托资源和产业优势,推进“葡萄酒+文旅”融合发展不断取得新突破。建成集葡萄酒互动体验、

艺术创作、体育竞技、健康休闲于一体的漫葡小镇,在怀远观光夜市打造了全区首个葡萄酒文化主题街区——怀远红酒街。”还在银川文化城凤凰幻城建设塞上城市酒窖、贺兰山东麓葡萄酒城市体验中心、葡萄酒主题广场和餐饮街区等。”银川葡萄酒产业发展服务中心相关负责人王继斌介绍。

“计划到2030年,新增酿酒葡萄种植基地7万亩,累计达到35万亩;新建酒庄25个,累计达到110座以上。”王继斌说,通过实施企业梯度培养计划,形成龙头、精品酒庄多样化、差异化的发展格局,让葡萄酒产业这张“紫色名片”越擦越亮。

让数据当管家 中卫市“数字钥匙”解锁智慧牧场

本报讯 (宁夏日报报业集团全媒体记者 杨月儿)5月29日,走进中卫光明生态智慧牧场,奶牛佩戴着电子耳标和智能项圈,在标准化牛舍里悠闲踱步。管理员轻点鼠标,奶牛的健康状况、产奶量、活动量等数据便实时显示在屏幕上。从精准饲喂到健康监测,从科学繁育到环境调控,数字化技术已深度融入中卫市牧场运营的各个环节,为传统畜牧业插上“智慧翅膀”。

“电子项圈和耳标能24小时监测奶牛的体温、反刍次数、活动步数等关键生理指标,就像给每头牛配备了贴身健康管家,让我们能在疾病早期甚至潜伏期精准干预,大幅降

低发病率和使用抗生素的比率,确保生鲜乳的优质安全。”中卫光明生态智慧牧场场长杨帆介绍。

除了智能监测设备,该牧场还配备了双80位利拉伐PR3100重型自动转盘挤奶机、温感风扇、红外感应喷淋系统等设施,实现精准控温,确保奶牛舒适度。牛舍采用全自動刮板清粪系统,配合8台螺旋挤压设备和10万立方米双膜氧化塘,实现粪污干湿分离、沼液还田,全程封闭式管道输送,确保环保高效。

2024年,中卫市智慧畜牧大数据平台上线运行,该平台整合了大青山牧业、光明乳

业、天宁牧业等31家规模化奶牛养殖场的生产数据,涵盖养殖管理、疫病防控、饲料投喂、青贮种植等全流程,并接入视频监测系统,实现数据可视化分析。“平台运用5G、物联网、区块链等技术,实现全市畜牧产业数据互通共享。一旦某牧场出现疫病风险,系统会自动比对历史数据,预测传播路径,并向周边3公里内的养殖场推送预警。”中卫市农业农村局畜牧水产科科长梁伟杰介绍。

在大青山万头奶牛养殖场,精准饲喂软件、全混日粮车、帝波罗挤奶设备等智能化装备让运营者“知数而牧”。“系统根据每头牛的产奶量、体况、生长阶段等数据,自动计

中央第五生态环境保护督察组向宁夏转办第五批群众信访举报件

本报讯 6月3日,中央第五生态环境保护督察组向宁夏回族自治区转办第五批信访举报件共17件(重点关注件2件),其中来电15件、来信2件。本批次信访举报件涉及银川市10件、石嘴山市1件、吴忠市3件、固原市2件、中卫市1件。上述信访举报件已全部及时交办调查处理。

截至6月3日,中央第五生态环境保护督察组累计向宁夏回族自治区转办信访举报件共98件,涉及水污染问题10个、大气污染问题27个、土壤污染问题18个、生态破坏问题13个、辐射污染问题1个、噪声污染问题26个、其他污染问题3个。

盘点端午节假期

宁夏高速公路 总车流量136.99万辆次

本报讯 (记者 赵磊)端午节假期,全区道路旅客运输累计发送旅客34万人次,高速公路总车流量136.99万辆次,全区道路整体安全畅通,道路运输客流平稳有序。

今年端午节假期高速公路小型客车不免费,公路客流以中短途的探亲旅游为主,客流整体实现稳中有升,其中自驾出游成为客流增长的一大亮点。为确保安全出行,宁夏交通运输部门持续进行汛期暑期公路风险隐患排查整治,加大公路急弯、陡坡、临水临崖、线形复杂路段、桥梁、隧道的安全设施巡查力度,做好风险管控和隐患整治。节日期间,累计出动执法人员955人次,查处超限超载车辆111辆次,确保群众安全出行。

此次小长假,高速公路收费站和服务区管理,全面提高服务供给能力,做好充电、加油、餐饮等服务工作。12328客服坐席24小时在线,受理业务2508件,同比上升2.91%,及时答复满意率为99.21%。

宁夏三地机场端午节假期 运送旅客7.29万人次

本报讯 (记者 张唯)6月3日,记者从西部机场集团宁夏机场有限公司获悉,在刚刚过去的端午节假期,宁夏三地机场共保障运输航班616架次,旅客吞吐量7.29万人次,同比去年分别增长3.4%和1.7%。作为宁夏干线机场,银川河东国际机场共保障运输航班570架次,旅客7.0万人次,同比分别增长2.5%和2.2%,旅客量增幅高于行业平均水平1.2个百分点,与西北地区平均水平持平。

据介绍,此次假期旅客出行主要集中在北京、上海、杭州、广州等热门航线方向。为保障旅客顺畅出行,宁夏机场公司加强保障资源调配,增派现场引导人员,在高峰时段动态增开值机、安检通道,有效缩短旅客排队等候时间。同时重点关注首次乘机及特殊旅客,提供一对一的个性化服务保障,并积极建立多重联动机制,进一步优化旅客乘机流程。

随着暑运临近,宁夏机场公司还将新增银川至无锡、奇台航班,恢复喀什、伊宁、阿勒泰、绵阳等航班,加密大兴、浦东、虹桥、广州、深圳、杭州等多个航班,日均计划航班有望超过310架次,较去年同期增加40架次,持续满足旅客多样化出行需求。

宁夏大学虚拟教研室 亮相世界数字教育大会

本报讯 (记者 高菲)近日,以“智能无界·教育共生”为主题的2025世界数字教育大会教育数字化成果展在武汉国际博览中心成功举办。在高等教育板块中,宁夏大学“化学工程与工艺专业虚拟教研室知识图谱赋能数智化教学”“东西部高校园艺专业核心课程群虚拟教研室”“农学专业基础课程群虚拟教研室”以其创新性和实践性,作为典型示范案例展出,吸引了国内外众多高校参会人员关注。

据悉,世界数字教育大会是教育部主动发起搭建的品牌性多边交流合作平台,2025世界数字教育大会旨在回应联合国全球教育变革倡议,呼吁共同推进智能时代的教育发展与变革。虚拟教研室作为信息化时代新型基层教学组织建设的重要探索,在智能技术支持下,突破了时空限制,打破了校园围墙,为开展高质量教研交流、高效率资源协同、高水平教研发展提供了强有力的支持。利用虚拟教研室平台开展专业化课程知识体系构建、协同备课、说课研讨、培训交流等,可以让教师得到同行多方面、多层次、即时性的反馈,汇聚教师团队的集体智慧,逐步形成教师教学发展共同体,不断沉淀和积累优质教学资源,推动实现优质教学资源的共建共享。

目前,宁夏大学依托虚拟教研室为平台,以国家级一流专业建设点和区级一流专业为基础,已建成近400个各类知识图谱,专业知识图谱体系化建设初见成效,有力支撑了学校知识图谱、新型数字教材和新型课程建设,展示了学校在数字化转型方面的积极探索和成效。

塞上江南展新姿 乡村振兴起宏图

(紧接第一版)依托黄河、贺兰山、六盘山、罗山“一河三山”等生态基点,传承和挖掘红色文化、长城文化、黄河文化等,发展乡村旅游、农耕体验、亲子研学等项目,打造贺兰山东麓葡萄酒生态文旅廊道、六盘山红色生态度假板块。

在加快产业富村强基、激活乡村振兴活力动能方面,《实施意见》提出将打造一批乡村“土特产”示范带。立足县域特色优势资源,以乡镇为单元,构建一村带多村、多村连成片的特色产业发展格局。积极发展设施农业和智慧农业,新建和改造一批智慧农牧场、智慧渔场、智慧果园、数字酒庄。支持有条件的村镇申报建设国家现代农业产业园、农业科技园、农业产业强镇。有序引导城市各类专业技术人才下乡服务,鼓励企业家、科技专家、高校毕业生、外出务工经商人员等返乡下乡创业。实施乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目,加大高素质农民技术技能培训。

在涵养文明乡风、提升治理水平方面,《实施意见》倡导推广积分制、清单制、接诉即办等经验做法,运用“互联网+数字化”赋能乡村智慧治理,推进网格化管理、精细化服务和信息化支撑。持续推进高额彩礼、人情攀比等农村移风易俗重点领域突出问题治理,并创新开展“我们的中国梦——文化进万家”“送戏下乡”等文化活动。支持马拉松、垂钓等赛事向乡村延伸,打造“村BA”“村乒”“村钓”“村晚”等“宁夏村味”系列品牌。

宁报集团新闻职业道德监督热线

0951-6030129 (机关纪委)

0951-6033843 (全媒体指挥中心)