



国务院办公厅印发《自然灾害调查评估暂行办法》

新华社北京8月7日电 国务院办公厅日前印发《自然灾害调查评估暂行办法》(以下简称《办法》),规范自然灾害调查评估工作,提升防灾减灾救灾能力,切实维护人民群众生命财产安全和社会稳定。

《办法》规定了自然灾害调查评估实施主体,以及提级调查、挂牌督办、整改评估等方面工作机制。原则上,特别重大自然灾害调查评估由国务院派出调查评估组,或者按照有关规定授权国务院应急管理部或者其他有关部门牵头组织实施;重大自然灾害调查评估由省级人民政府组织实施;较大、一般自然灾害调查评估由相关地方人民政府视情组织实施。

《办法》明确,对性质严重、造成重大社会影响、公众质疑

灾害原因或者伤亡人数、相关工程或者基础设施可能存在重大质量问题、相关人员在灾害防治和应急处置等工作中的失职渎职等的重大自然灾害,经国务院批准后,由国务院应急管理部或者其他有关部门牵头提级调查评估。

《办法》要求,对省级人民政府组织开展的有关典型自然灾害调查评估,由国家防灾减灾救灾委员会挂牌督办,并视情派出工作组督促指导。国家防灾减灾救灾委员会办公室承担挂牌督办的具体工作。

《办法》强调,有关地方和部门要针对调查评估中查明的问题短板,积极落实整改,及时评估整改情况,确保整改和防范措施落地见效,促进灾害防范应对责任真正落实。

稳增长促发展攻坚战

开展一次“回头看”、解决一万人就业、发放一亿元贷款、办好一批民生实事 利通区“四个一”工程拽着群众兴乡村

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 铁志平 见习记者 李霞霞)牛肉市场价格看涨,吴忠市利通区扁担沟镇养牛户马小梅却为扩栏资金愁眉不展。不久,一笔20万元的创业担保贷款及时雨般送达,让她顺利新添了十几头牛犊。这得益于利通区“四个一”工程,即开展一次全面脱贫兜底“回头看”、解决一万人就业、发放一亿元产业贷款、办好一批民生实事。

“要没有政府帮扶,我家早垮了。”郭家桥乡清水沟村村民王瑞感慨道。2023年他

确诊白血病,花费巨大。动态监测机制迅速响应,将他纳入返贫动态监测对象,多项医疗救助、生活补助,妻子还被就近安置在公益性岗位……今年7月,王瑞家成功消除返贫风险。利通区通过开展拉网式“回头看”,聚焦56个突出问题,精准帮扶消除风险监测对象168户563人,为重点群体办实事2100余件——返贫“红灯”被一一关闭。

就业稳则民心安。扁担沟镇同利村生态移民安置点,村民黑燕每天步行5分钟到村制衣车间上班,“家门口上班,舒心!”该

村承接同心县5341名生态移民,引进劳动密集型产业,让移民“有事做有钱挣”。今年截至目前,利通区已帮扶就业6744人,发放创业担保贷款2065万元;489个创业实体落地,带动就业2091人,让更多人在家门口收获稳稳的幸福。

金融“活水”精准滴灌特色产业。今年6月,宁夏东山天源豆业有限公司出现资金链危机,担保贷款及时提供50%贴息支持。“十多天钱到账,资金链稳了,生产线活了!”公司负责人董麦琴满是感激。为破解

企业融资难,利通区编制《利通区小额信贷产品目录》,促成贷款1044笔17413万元,为产业发展注入强劲动能。

高闸镇朱渠村冯杰老两口的新家亮堂整洁,“以前老房墙裂缝,下雨提心吊胆,现在暖和又结实。”这得益于3万元危房改造补助。利通区今年开展覆盖8.81万户29.74万人大排查,解决1.2万个问题,农村集中供水率达100%,12类特殊困难群体2.6万人医保参保率达100%……一件件民生实事落地有声,让乡村振兴成色更足、底色更亮。



日前,自治区首批“奋力打好投资消费稳定增长攻坚战”集中采访报道组走进石嘴山市100万千瓦光伏发电复合项目现场。该项目是石嘴山市迄今最大单体光伏项目,已平稳并网运行一月有余。项目以“板上发电、板间种植、板下修复”模式实现增绿、增能、增效和降碳、降本的“三增两降”。据测算,全容量并网后,年均发电量可达19.49亿千瓦时,年节约燃煤59万吨,减少二氧化碳排放153万吨,生态效益相当于植树造林4.6万公顷。

本报记者 杨娟 王晓龙 实习生 张智雅 摄

实收亩产达到773.71公斤

宁春62号再创本土灌区春小麦单产纪录

近年来宁夏区域试验、西北春麦区水地组区域试验、生产试验等各类试验数据中充分验证了其丰产性和稳产性。而在连年的高产创建中,2024年在永宁县李俊镇宁化村示范种植600亩,组织专家测产5.8亩,平均亩产734.3公斤,创造当年宁夏灌区春小麦最高产量纪录。“今年该品种最高产量能增加近40公斤,得益于对该品种逐年提纯复壮和优中选优技术的应用,使种子质量逐年提高;同时,通过平整土地、精量播种、使用缓释肥、早灌头水,病虫草害防治等多项技术的应用,使该品种的潜力进一步发挥。”张双喜表示。

特性上,宁春62号展现出多重优势。其属春性早熟品种,生育期99天,较宁春4号早熟。宁春62号展现了多重优势。

近年来在宁夏区域试验、西北春麦区水地组区域试验、生产试验等各类试验数据中充分验证了其丰产性和稳产性。而在连年的高产创建中,2024年在永宁县李俊镇宁化村示范种植600亩,组织专家测产5.8亩,平均亩产734.3公斤,创造当年宁夏灌区春小麦最高产量纪录。“今年该品种最高产量能增加近40公斤,得益于对该品种逐年提纯复壮和优中选优技术的应用,使种子质量逐年提高;同时,通过平整土地、精量播种、使用缓释肥、早灌头水,病虫草害防治等多项技术的应用,使该品种的潜力进一步发挥。”张双喜表示。

特性上,宁春62号展现出多重优势。其属春性早熟品种,生育期99天,较宁春4号早熟。宁春62号展现了多重优势。

熟4天;株型紧凑,株高78厘米,穗粒数36.9粒,千粒重49.0克,综合农艺性状优良。品质方面亦表现突出,经农业农村部谷物品质监督检验测试中心(哈尔滨)测定,其容重818g/L,粗蛋白15.01%、湿面筋33.1%等多项指标均超国家优质强筋标准,可用于制作面包和饺子粉。

目前,宁春62号已成为宁夏灌区一年两熟制种植的首选品种,实现“前茬保粮,后茬增收”。该品种已在西北春麦组多个地区推广种植,2022—2025年在宁夏及西北包括甘肃、青海、新疆等地春麦区种植总面积达22.5万亩,2025年繁种4000亩,为“宁字号”小麦在西北春麦区的进一步推广提供了优质种源保障。

把合作深深嵌进“一带一路”

—第七届中国—阿拉伯国家博览会亮点前瞻

本报记者 杨娟 马赛尔 实习生 张智雅

内外企业参会参展,累计签订各类合作协议1616个。

开放通道建设持续加快。推动银川—香港、迪拜等国际(地区)航线复飞,开通银川—曼谷、万象等国际航线,银川河东国际机场通航城市达70余个,航线近百条;先后开行至中亚五国等国际货运班列,以及至老挝万象、越南胡志明等点对点国际铁路货运班列,同时稳定运行多条铁海联运图定班列,构建起多点立体的开放通道网络。

开放发展环境不断优化。宁夏内陆开放型经济试验区、国家葡萄及葡萄酒产业开放发展综合试验区等一批大型开放平台加快建设,国际贸易“单一窗口”上线运行,贸易金融联动服务和贸易投资便利化工作机制建立。(下转第二版)

四项平行活动多维发力

“一带一路”贸易投资促进活动将于8月28日在宁夏启幕,四项平行活动多维发力,精准对接激活合作新动能。

活动将聚集中外政商学界力量,围绕基础设施互联、跨国资源链接、绿色低碳合作、新能源产业共兴四大方向展开深度对接。活动期间,将举办“一带一路”共建国家境内外园区暨基础设施投资建设推介活动,邀请中国海外港口控股、中国信保等领军机构,通过政策解读、项目推介与签约,搭建跨境基建合作的高效桥梁。跨国公司宁夏经贸合作恳谈活动则以“资源链接”为核心,全面展示宁夏区位与产业优势,联动区内外企业考察宁夏基地、银川综保区,将商机洽谈转化为务实合作。



本报讯(记者 张涛 实习生 王雨霏)8月7日,记者从自治区生态环境厅获悉,宁夏在2024年中央污染防治攻坚战成效考核中再次被评为优秀等次。这是自2022年以来,宁夏连续第三年获此殊荣,实现中央考核“三连优”。

2024年,宁夏深入打好蓝天、碧水、净土、固废及新污染物治理四大标志性战役,生态环境质量持续向好,全区地表水水质比例达到95%,取得“十四五”期间最好成绩,黄河干流宁夏段水质连续8年保持II类出境,水体质量稳定保持黄河流域9省区第一梯队;细颗粒物浓度控制在30.6微克/立方米,重污染天动态清零,生态质量指数达到51.46,近三年首次实现指数变化正增长;受污染耕地安全利用率达到100%,重点建设用地安全利用全部得到有效保障。

这份沉甸甸的“三连优”成绩单,源于宁夏对生态文明建设的高位推动与系统治理。近年来,自治区党委、政府多次召开会议研究部署,统筹推进蓝天、碧水、净土保卫战重点任务,同时,通过开展自治区生态环境保护督察及突出问题专项整治,现场督导督办重点难点问题,着力解决群众身边环境问题,常态长效推动污染防治攻坚任务落地见效。生态环境部门有序实施大宗货物清洁运输、城市黑臭水体治理、农村散煤治理等工作。面对沙尘、高温等不利影响,科学应对,强化现场帮扶,指导企业完成污染治理改造。全区入河排污口整治率、主要污染物重点工程减排量、农村生活污水治理率均超额完成国家指标目标,生态环境分区管控、生态环境损害赔偿、危险废物填埋处置占比、土壤污染风险管控等年度考核目标圆满完成。

“2025年是‘十四五’收官之年,宁夏将以更高标准打好污染防治攻坚战。”自治区生态环境厅相关负责人表示,我区将强化年度考核结果运用,结合中央生态环境保护督察反馈问题,逐条挂账加快整改,分级分类分层次推进美丽宁夏建设地方实践;持续深入打好污染防治攻坚战,强化污染治理和环境监管,确保完成国家下达的约束性指标,稳步推进生态环境持续改善。此外,将大力加强生态环境分区管控成果应用,严格生态环境准入管理,深化排污权、碳排放权改革,以生态环境高水平保护促进经济社会高质量发展。

新国标实施在即 “旧国标”电动自行车咋办

本报记者 陶涛

9月1日起,新版强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》将实施。记者走访了解到,我区市场监管部门正督促商家规范过渡期销售行为,并就消费者选购事宜发出温馨提示。

据新国标明确规定,电动自行车最高设计车速不得超25千米/小时,且当车速超过该限值时,电动机自动停止动力输出。新国标落地设置了3个月的销售过渡期,允许销售至2025年11月30日。

记者走访发现,各经销店正逐步推进新旧标准产品切换,部分门店已停售旧国标电动自行车。在银川市兴庆区新华街一家品牌电动自行车销售店,该负责人表示:“9月1日实施新国标,所以12月1日前能卖赶紧卖。卖不完直接退回家,目前店里正在对旧国标电动自行车进行促销,按正常的销售速度,12月前有望消化完库存。”

“电动自行车普遍使用大量塑料作为功能件和装饰材料,以满足消费者对外观的个性化需求。但塑料具有可燃性,火灾发生时会加速火势蔓延并释放大量有毒气体。”银川市市场监督管理局兴庆区分局富宁街市场监督管理所所长丁岚介绍,新版标准实施后将产生五方面积极效果:一是降低了整车塑料的占比,有效降低火灾事故风险和危害;二是严格限制电动机最高转速,提升车辆制动性能要求,减少交通事故的发生;三是落实“一车一池一码”,防范非法改装;四是加强对蓄电池状态等安全信息的监控,提升车辆整体安全性能;五是将整车重量调整至63公斤,续航最高可达70公里,能满足消费者的日常使用需求。

我区市场监管部门发出提示,经营者要注意新国标实施后,国家给予新旧标准车辆3个月的平稳过渡期。自今年12月1日起,旧标准电动自行车不允许再进行销售。消费者在购买时,要认准CCC标志和产品合格证,查看一车一证一码,随时核对随车附带产品合格证书上的产品型号、整车编码等信息。同时,建议消费者优先购买安全性更高、实用性更好的新标准车辆。

针对消费者关心的已购旧国标车辆是否需要更换的问题,丁岚明确表示:“新国标主要规范企业的生产、销售行为,对消费者已购买的不符合新标准的车辆,不会强制淘汰,消费者可根据自身意愿决定是否更换。”



●总值班编委 李东梅 杨宗惠 本报首席编辑 房名名 版式设计 马小平