

## 稳增长促发展攻坚年

## 宁夏优化调整土地等六类高频审批事项流程

“流程优化+数字赋能”双轮驱动，全面提升自然资源行政审批效率

本报讯（记者 张唯）9月11日，记者从自治区自然资源厅获悉，为进一步推进行政审批事项规范化、标准化、制度化，该厅于近日印发《关于优化调整行政审批事项的通知》，我区将着手优化调整土地、矿产、地灾、规划、测绘等六类高频审批事项流程，通过“流程优化+数字赋能”双轮驱动，全面提升行政审批效率，着力打造高效透明的政务服务环境。

根据要求，我区建设用地审查报批将按照“两级联审”方式进行，分为市县组卷、自治区自然资源厅审查、正式报批三个阶段。市县组卷阶段由市、县（区）自然资源局负责组卷并上传宁夏自然资源行政审批系统，自治区自然资源厅相关处室将于5个工作日内完

成审查。厅级审查阶段则通过并联办理、限时决策，实现“材料齐全合规即批复”。

“目前，矿产、地灾、规划、测绘等事项审批程序已调整为受理、审核、决策、发证（办结）四阶段分类管理。”自治区土地和矿业权集中审批服务中心主任冯雪辉介绍，采矿权新立、探矿权延续等业务实行标准化流程，即同步开展线上并联审查与市县意见征询，审查通过后同步完成系统配号、公告及证书发放，实现“审查一决策一发证”无缝衔接。地质灾害防治单位资质新设、延续在20个工作日内完成审批，资质变更、注销即来即办。城乡规划（国土空间规划）二级资质审批即来即办。测绘资质在20个工作日内完成审批，申

报甲级测绘资质、专业类别合测绘航空摄影的乙级资质的，需要组织实地核查，其余环节全程在线完成。另外，涉密基础测绘成果审批在10个工作日内完成，通过分级审核、协议签订等环节，确保数据存储与使用合规安全。

为确保优化措施落地见效，我区自然资源部门还将严格落实“三减一提升”（减材料、减环节、减时限，提升审批效率）要求，遵循“不增设环节，不增加时限”原则，全面提升审批效率。除健全行政审批事项标准动态响应机制外，我区将依法动态调整变更行政审批事项要件和流程，确保在法定时限内完成审批审查，切实将行政审批成果转化转化为优化营商环境、助推经济高质量发展的具体举措。

“我们还会依法持续优化宁夏自然资源行政审批系统，实时监测行政审批事项流程运转情况，确保电子签章、在线材料补正、电子证照应用等功能稳定运行。”冯雪辉说。

目前，宁夏自然资源领域已逐步实现政务服务100%网上办理，电子证照覆盖率、群众满意度均达100%。自治区自然资源厅相关负责人表示，此次优化调整是我区自然资源部门深化“放管服”改革的又一重要实践，通过流程再造、职责细化和技术赋能，将推动审批服务从“能办”向“快办、好办”升级。下一步将持续跟踪评估调整效果，动态优化政策细节，为全区经济社会高质量发展提供更高效的自然资源要素保障。

本报讯（记者 赵磊 实习生 马晓月）9月11日，国道338线中卫至孟家湾段公路黑山峡黄河特大桥沥青铺设完毕。至此，该国道全线沥青全部铺设完毕，剩余附属工程正在加紧施工，预计年底实现通车。

国道338线项目主线全长15.45公里，沙坡头南岸半岛连接线工程全长2.011公里。起点顺接国道338线宁卫段终点，途经中卫市常乐镇、迎水桥镇。先后跨越西气东输管道、明长城遗址及定武高速，经过黄河进入沙坡头国家级自然保护区，终点于孟家湾村处接原338线。

## 国道338线中卫至孟家湾段沥青铺设完毕

宁夏公路管理中心工程师马飞介绍，由于国道338线中卫至孟家湾段穿越香山北缘，线位高，桥多墩高，施工作业面狭窄，是近年来施工难度、投资规模都较大的普通国道建设项目。此次沥青路面铺设最大的亮点是在黑山峡黄河特大桥上应用了高弹高粘性沥青混凝土，以及在沙坡头南岸半岛连接线的平交道口及纵坡超4%路段高标准应用了

彩色融雪改性沥青混凝土。这些技术的使用不仅提高了路面性能，还成功实现了道路功能与生态环境的有机融合，打造了彰显区域特色的交通景观廊道。

为确保混凝土铺设成功，宁夏公路管理中心把控材料配比、摊铺温度及碾压工艺等关键环节，确保面层厚度、压实度等核心指标符合技术规范。技术人员对材料进

场、拌合温度监控、现场摊铺碾压全过程监督。

截至目前，国道338线中卫至孟家湾段公路已累计完成固定资产投资8.3亿元，工程完成率达98%。工程竣工后对提高国道338线通行能力、保障全区国道畅通安全便捷高效、促进中卫乃至全区经济社会发展具有重要意义。



9月11日，位于苏银产业园的宁夏氢能大规模固态金属氢储能系统及燃料电池氢电系统项目施工现场，厂房主体外墙安装与二次结构施工正在全力推进。该项目是国内首个新型大规模安全氢储能技术产业化项目，总投资1.5亿元，占地面积近28亩，将于今年年底前投产。

宁夏日报报业集团全媒体记者 高晓刚 见习记者 孙郑涛 摄

## 宁夏首款配电网智能巡检“机器狗”投入运行

本报讯（记者 鲁延宏）9月10日，国网银川供电公司智能巡检“机器狗”自主完成永宁县闽宁镇10千伏电缆通道的巡视任务，标志着我区首款配电网智能巡检“机器狗”正式投入运行。

此次投入运行的智能巡检“机器狗”配置在110国道闽宁镇段（福宁路—金沙路）500米的智慧化改造10千伏电缆通道内。智能巡检“机器狗”具备手动遥控操控和自主巡检功能。其搭载的高清云端摄像头和红外测温

设备，可精准检测电缆运行中的异常过温情况，40分钟内即可完成这条500米10千伏电缆通道的巡视任务，每日可多批次进行自主巡视。

以往，该电缆通道依靠人工巡检，工作效率较低，且对复杂环境下的隐患排查存在局限性。相较于传统人工巡检，智能“机器狗”优势明显，它能按照巡检指令进行巡检，实时将巡视测温数据和视频画面传至闽宁供电公司智慧管控平台，工作人员通过判断、筛查进行

果断处理。电缆通道内安装的温度湿度传感器、气体监测传感器、振动光纤、电子智能井盖等设备，可与“机器狗”协同作业，全方位保障电缆通道安全。

近年来，国网宁夏电力有限公司持续加大科技创新力度，有效推动电网运维智能化升级。目前，宁夏电网变电站智能巡检覆盖率达93.93%，110千伏及以上架空输电线路适航区无人机自主巡检实现全覆盖，10千伏配电网线路自主巡检覆盖率达到100%。

## 我区举办“双流行动”突发环境事件应急演练

本报讯（记者 张涛 实习生 肖俊洁）9月11日14时30分许，随着模拟苦水河流域危化品泄漏的应急处置指令下达，“双流行动”自治区2025年突发环境事件应急联动综合演练正式拉开帷幕。此次演练由自治区生态环境厅联合吴忠市共同举办，200余名参演人员、40余台车辆设备迅速集结，在双流域、双场景下开展实战化应急处置，全面检验区域突发环境事件应对能力。

演练聚焦两类典型水污染场景：一是在苦水河流域模拟危化品运输车辆事故导致粗苯泄漏污染水直接威胁黄河干流水质；

二是模拟马莲河流域强降雨引发山体滑坡，造成输油管线破裂、原油入河，存在跨省污染风险。

演练启动后，双场景迅速展开：一辆载有30吨粗苯的槽罐车行驶至吴忠市利通区某大桥时，不慎撞击护栏导致粗苯泄漏。吴忠市公安局交通管理局接警后，第一时间通知生态环境、交通运输等部门，利通区生态环境分局、吴忠市应急管理局等单位迅速赶赴现场开展应急处置。同时，在马莲河流域，泄漏的原油污染了马莲河水体，属地政府联动，迅速

协同响应，铺设围油栏、投放吸油毡、构筑拦截坝，有效遏制原油泄漏蔓延扩散；利通区、盐池县设立现场环境应急监测实验室，监测人员沿线布点监测，实时反馈水质数据，为处置决策提供科学依据；吴忠市启动突发环境事件应急响应，自治区提级指挥，现场指挥部精准决策，全力阻断苦水河受污染水体进入黄河干流，将马莲河污染控制在盐池县境内，未发生跨省界污染。

演练全程设置22个科目，分信息报告、先期处置、跨省通报、应急监测、响应终止5个阶段推进，完整呈现突发环境事件应急处置全流程。

## 雷暴天气导致哮喘病人激增

## 银川两家医院启动应急预案救治患者

能突发呼吸困难，需警惕。

谭海表示，目前，“雷暴哮喘”的高危群体为既往有哮喘、花粉症或过敏性鼻炎病史者，儿童、老年人及免疫较弱人群。其主要症状多在雷暴后数小时内出现，包括突发喘息、咳嗽、胸闷，严重时可导致呼吸衰竭，需紧急就医。“值得关注的是，这段时间哮喘急性发作的人群中有不少人既往没有哮喘病史，但在本次雷暴天气下，也致使其哮喘发作。”谭海说。

当日下午，宁夏医科大学总医院急诊科、

儿科急诊加强预检分诊，快速分流患者；通知药剂科做好哮喘类、过敏类药物储备，并通知该院呼吸科、急诊科、儿科做好人员储备，一旦遇到就诊高峰，需紧急增派人手，增加专家力量。此外，该院在急诊科、儿科腾出60余张床位、吸氧椅，确保患者能够及时就诊。自治区人民医院开设了9个诊室，医院呼吸面罩、氧气、药物都集中在门急诊，全力以赴应对“雷暴哮喘”患者就诊。

疾控专家建议，要减少户外暴露：过敏体质人群应尽量关好门窗待在室内，避免

在雷暴天气期间外出，减少花粉暴露。要做好物理屏障：如需外出，最好佩戴N95口罩，同时佩戴护目镜，减少花粉接触口鼻和眼睛的机会。要及时清洁防护：户外归来后，及时更换外衣裤，用清水或生理盐水清洗鼻腔、面部，必要时可漱口，降低残留花粉引发过敏的风险。要注意备药就医：过敏体质人群尤其要关注天气预报，同时备好吸入用的哮喘控制类药物和缓解类药物，过敏症状加重或哮喘急性发作应立即就医，防止意外发生。

## 全区近30万大中小学师生“同上一堂思政课”

本报讯（记者 杨嘉琪）9月11日，由退役军人事务部主办，自治区退役军人事务厅、自治区教育厅联合承办的“退役军人风采 红色文化进校园”暨全区大中小学“同上一堂思政课”活动在宁夏大学举行。全区大中小学师生及退役军人近30万人通过线上、线下方式收听收看直播活动。

活动现场，年逾九旬的老战士邵予奋以饱满的革命热情生动回顾了革命战争年代的峥嵘岁月，激励广大青年学子赓续红色血脉、勇担时代使命。宁夏老兵宣讲团金牌宣讲员蔡国以国歌《义勇军进行曲》的诞生历程为引，结合自身参战经历，阐释了伟大抗战精神的核心内涵，并代表全体退役军人表达了“若有战召必回”的坚定决心和忠诚誓言。全国模范退役军人王欢讲述了从参与国内外抢险救援、维和护航，到脱下军装后积极投身地方建设、反哺社会的事迹，生动诠释了退役军人“为了祖国和人民，我们随时准备”的赤诚担当。自治区退役军人艺术爱好者自编自演的情景剧《抗战母亲》，再现了那段烽火岁月里中华儿女的坚韧抗争与无私大爱。

“青春是用来奋斗的，我们要把先辈们留下的宝贵精神财富传承下去，担当起时代赋予我们的使命。”宁夏大学马克思主主义学院范映澜教授紧扣活动主题，引导学生深刻领悟伟大抗战精神的当代价值。银川市文萃中学七年级学生杨曜恒作为青少年代表发言，表达了新时代青少年铭记抗战历史、赓续英烈精神、珍惜和平环境、矢志强国的共同心声。

活动期间，宁夏大学退役军人服务站挂牌，标志着我校高校退役军人服务体系进一步扩充和完善。

## “读懂中国”“认识中国·了解中国”系列丛书（阿拉伯语版）出版发行

本报讯（记者 高菲）9月11日，记者从宁夏大学获悉，“读懂中国”“认识中国·了解中国”系列丛书（阿拉伯语版）已正式面向全球出版发行。

“读懂中国”“认识中国·了解中国”系列丛书（阿拉伯语版），由宁夏大学中国阿拉伯国家研究院组织校内外专家学者翻译，在阿拉伯国家知名出版社出版，通过聚焦习近平新时代中国特色社会主义思想，全面展现以习近平同志为核心的党中央治国理政的伟大实践，系统阐释中国式现代化的深刻内涵与实现路径，为阿拉伯国家读者开启了一扇读懂中国、感知中国的大门。

此前，该系列丛书已经以中、英、日等多语种出版，并被列入“十四五”国家重点出版物规划、中宣部重点主题出版物选题目录，获得国内外出版界与读者的广泛好评。这次，“读懂中国”“认识中国·了解中国”系列丛书（阿拉伯语版）的出版发行，不仅是中阿出版合作的重要里程碑，更是推动中阿文明互鉴、夯实命运共同体建设的务实举措。它超越了简单的语言转换，实现了深层次的风景对话，有助于阿拉伯世界客观、立体、全面地认识中国的发展模式与文化智慧，助力中国智慧、中国方案走向更广阔的世界。

## 自治区市场监管厅公布6起食品安全违法典型案例

本报讯（记者 陶涛）9月11日，记者从自治区市场监管厅了解到，今年以来，自治区市场监管厅深入开展“守护消费”铁拳行动，严厉打击食品安全领域“两超一非”等违法行为，有效净化了市场秩序，切实维护人民群众“舌尖上的安全”。该厅公布了我区市场监管部门查办的6起食品安全违法典型案例。

3月5日，同心县市场监管局执法人员检查发现属地主播“何某某”在快手直播中销售的“西藏黄金鹿鞭丸”等5种疑似添加药品成分的食品。经检验，这些食品均含有“西地那非”成分。当事人的行为涉嫌生产、销售有毒、有害食品，同心县市场监管局依据相关规定，将该案移送公安机关。5月7日，贺兰县市场监管局对宁夏十方舟商贸有限责任公司检查时，发现该公司生产的卤煮产品封装封口处标注的生产日期竟为“2025年5月8日”。经查，当事人生产涉案食品货值金额2264.8元。当事人行为违反了《中华人民共和国食品安全法》规定，构成生产经营标注虚假生产日期的食品行为。7月14日，贺兰县市场监管局依法作出罚款6万元的行政处罚。

自治区市场监管厅公布的6起食品安全违法典型案例还包括：中卫市海原县柯某经营添加药品的食品案；中卫市红椒源辣椒制品厂未按规定遵守进货查验记录制度、生产经营标注虚假生产日期的食品案；中宁县大战场进虎熟肉加工部生产经营未按规定进行检疫的肉类案；中卫市天福食品有限公司出租食品生产许可证案。

## 宁夏药监“我陪群众走流程”让服务更贴心

本报讯（记者 智慧）9月10日，自治区药品监督管理局创新开展的“我陪群众走流程”活动，在全面启动一个多月后正式转入常态化推进阶段。活动以“开放监督+换位体验”为核心，通过多维度、沉浸式参与，直击药械妆领域政务服务痛点堵点，持续优化审批流程，让监管服务更贴心、更高效。

此次“我陪群众走流程”活动，亮点在于创新采用“三重身份”体验模式，推动政务服务优化从“被动响应”转向“主动发现”。活动中，自治区药品监督管理局选派业务骨干深度下沉政务服务一线：以工作人员身份“坐窗口”，全程参与审批全流程，重点排查流程不优、运转不畅等问题，同步检视“一网、一门、一次”一件事一次办、容缺受理、跨省通办等改革举措在药械妆领域的落实成效；以办事群众身份“走流程”，模拟企业和群众办事全场景，自查服务优化空间，同时厘清部门内部审批权责、理顺流转机制，确保政策精准落地；以陪同人员身份“跟随办”，结合“政府开放日”安排，陪同受邀药械妆企业及群众代表实地参观政务服务大厅监管窗口，全程体验具体事项办理，以“开放监督”倒逼服务质量提升。

## 警报鸣放公告

为铭记历史，增强全区人民群众国防观念和防空意识，《宁夏回族自治区人民防空警报通信设施管理办法》规定每年9月15日为自治区人民防空警报统一试鸣日。自治区人民政府决定于2025年9月15日（星期一）10:00至10:30组织开展人民防空警报统一试鸣及疏散演练活动。防空警报鸣放时，请广大人民群众保持正常的工作和生活秩序，不要惊慌。

特此公告。

宁夏回族自治区人民政府  
2025年9月12日

本报讯（记者 尚陵彬）9月11日中午至下午，银川市突如其来的雷暴天气让不少哮喘患者吃了苦头。当日下午，宁夏医科大学总医院和自治区人民医院急诊科、呼吸科、儿科的哮喘症状患者激增，两家医院迅速启动应急预案，全力以赴救治“雷暴哮喘”患者。

雷暴哮喘，是指雷暴天气令地面过敏原高扬、碎裂，过敏原进入患者呼吸道，催生哮喘发作。据自治区人民医院统计，从当天18时开始截至记者发稿时，在该院各院区就诊的患者增加上千人。

宁夏医科大学总医院呼吸科副主任、主任医师谭海表示，雷暴天气期间或之后哮喘症状集中爆发现象，主要由雷暴导致空气中过敏原（如花粉、霉菌）浓度剧增引发。加之秋季本是哮喘高发季节，而西北地区蒿草多，是诱发哮喘的重要过敏原，因此，易感人群可