



喜报！内蒙古两项成果荣获大禹水利科学技术奖

记者3月24日从内蒙古自治区水利厅获悉：近日，水利部公布2025年度大禹水利科学技术奖获奖名单，内蒙古自治区水旱灾害防御技术中心作为主要完成单位参与完成的“北方典型地

区山洪灾害防御关键技术研究及应用”“牧区草原干旱监测预警与旱灾综合风险评估关键技术”两项成果荣获科技进步奖二等奖。作为水利行业最高科技奖，大

禹水利科学技术奖由国家科学技术奖励工作办公室批准设立，是中国水利领域首个社会科技奖项。本次大禹水利科学技术奖共收到提名成果207项，通过形式审查206项，最终获奖80项。

内蒙古自治区水利厅将继续坚持创新驱动、融合共享，加快培育发展水利新质生产力，积极推进水利科研转型，为推动全区水利高质量发展提供有力科技支撑。（据草原云）



打卡幸福出版社

3月24日，呼和浩特市民正在打卡坐落于呼和浩特市新城区幸福巷的红庐·幸福出版社。据了解，该建筑由中国工程院院士张鹏举团队匠心设计，依托1947年建成的原内蒙古人民出版社旧址保护性修缮焕新，既完整留存老院落的历史肌理与城市文脉，又融入阅读、文创、艺术展陈等多元现代功能，项目目前处于试运行阶段，将于5月1日正式开放，成为市民感受人文之美、畅享幸福生活的城市文化新地标。

摄影/草原云·北方新报首席记者 牛天甲

“种在心里的光”： 内蒙古创新打造生活中的思政课

新报讯(草原云·北方新报首席记者 王树天) 3月23日，由内蒙古自治区教育厅指导、呼和浩特市教育局主办的“种在心里的光”——“生活中的思政课”教育成果展示活动在内蒙古艺术剧院举行。活动以校园一日德育为主线，将课堂教学、课间活动、研学实践等育人场景搬上舞台，打造沉浸式思政课堂。

活动在交响乐《花儿与少年》中拉开帷幕。苏虎街实验小学的班会课《梦想的种子》在童真对话中让思政种子悄然扎根；新城区光华小学等多校师生联袂呈现国旗下演讲，合唱《生长吧》，实现个人梦想与家国情怀的同频共振；呼和浩特市第二中学演绎《我愿以身许国》，将航天精神与思政内涵深度融合；包头市少年宫的研学音乐剧《小燕子》再现走进包钢的研学之旅，感悟奋斗精神。活动在主题朗诵与情景合唱《育人之路》中推向高潮。

这场“生活中的思政课”打破了传统课堂边界，让思政教育变得可感、可触、可学，实现润物无声、入脑入心。

近年来，内蒙古自治区教育厅以铸牢中华民族共同体意识为主线，全面推进“大思政课”建设，打造“行走的思政课”“剧场里的思政课”“生活中的思政课”育人矩阵，推动思政“小课堂”与社会“大课堂”深度融合。下一步，全区教育系统将持续深化全员全过程全方位育人，推进大中小学、家校社、知信行一体化建设，把思政之光照进每一个青少年心里，培养担当民族复兴重任的时代新人。

内蒙古集中销毁15吨侵权假冒伪劣商品 涉及食品汽配等14类

新报讯(草原云·北方新报记者 刘睿睿) 3月24日上午，内蒙古自治区市场监督管理局联合呼和浩特市市场监督管理局、市公安局、呼和浩特白塔国际机场海关等多部门，在呼和浩特市举办打击侵权假冒伪劣商品集中统一销毁行动，以实际行动彰显监管执法部门严厉打击侵权假冒违法行为、筑牢市场安全防线的坚定决心。

本次行动依法对查获的侵权假冒伪劣商品进行集中无害化处置，涵盖食品、烟酒、电动自行车、服装鞋帽、汽车配件、日用百货等14大类商品，总量达15吨，货值近213万元。销毁过程严格遵循环保标准，采用碾压、拆解、破碎等无害化处理方式。

今年以来，内蒙古自治区市场监督管理局制定印发《2026年开展侵权假冒伪劣商品集中统一销毁工作方案》，在全区范围内统筹推进集中销毁工作。此次集中行动既是对前期打击侵权假冒工作成果的集中展示，也对各类侵权假冒违法分子形成强力震慑，切实维护了市场秩序与广大消费者的合法权益。下一步，自治区市场监管局将坚守依法治理、打建结合、统筹协作、社会共治的工作原则，紧盯群众反映强烈、社会舆论高度关注、侵权假冒问题多发的重点领域与重点区域，聚焦重点行业、特色农畜产品和重点市场，持续凝聚执法合力，深入开展打击侵权假冒专项整治行动，不断净化市场环境，全力营造安全放心、安心舒心的消费环境，全方位守护人民群众消费安全。

内蒙古19项农牧领域科技成果发布 3项现场签约

新报讯(草原云·北方新报记者 郝少英) 记者从内蒙古自治区科技厅了解到，2026年“蒙科聚”第4期专题发布会暨农牧领域科技成果发布活动近日在“蒙科聚”包头分中心举行，集中展示了农牧领域科技创新突破，力促科技成果与市场需求靶向对接，推动产学研深度融合从“协同”向“联动”迈进。

发布会上，包头市农牧业科学研究院7位专家集中发布了“马铃薯新品种：包薯4号”“朱顶红新品种：霞光青黛”“加工辣椒全程机械化生产技术”等19项自主研发成果(含15个优质新品种、4项实用技术)，涵盖果蔬、作物、畜禽、花卉等多个品类，特别是“肉羊鲜精常温保存”等7项核心成果备受企业、合作社和种植大户关注。参会企业、合作社针对稗草新品种产量和市场前景、番茄与草莓科技成果转化模式等话题与相关专家进行了深入探讨。包头市农牧科学研究院与北京益沃德农业生物科技有限公司签订“玉米新品种：包玉406”产业化合作与技术转让协议；与昆明立深新园生物科技有限公司签署“宝珠草莓”种植与果品销售合约；与内蒙古绿海浩康园林景观生态有限责任公司签订农牧领域产学研战略合作协议。

此次发布的农牧领域科技成果均通过试验示范验证，适应性强、实用性突出，可精准破解本地农牧生产关键技术难题，有效实现丰富农产品供给、带动农户增收。