

# 紧绷安全弦 筑牢防汛“墙”

——梨树县党员干部全力奋战防汛第一线侧记

全媒体记者 高鸿

## 民生头条

进入汛期以来，受强降雨叠加影响，我市平均降水量为488.8毫米，东辽河流域水位持续上涨，超过警戒水位，相关支流河水出现“倒灌”现象，导致梨树县多地低洼农田出现大面积积水，玉米、水稻等农作物不同程度受灾。为确保农作物生长关键时期的成活率，梨树县委、县政府坚持“人民至上、生命至上”的原则，要求各乡镇及相关部门针对雨情、水情、涝情，压紧压实责任，迅速采取切实可行的有力措施，紧绷安全弦，筑牢防汛“墙”，从实从细迅速开展防汛排涝抢险救灾工作，形成了县乡村党员干部和广大群众履职尽责担当作为、‘协调联动、环环相扣’的防汛工作格局，迅速打响农田排涝保收‘自救攻坚战’，奋力防汛抢险，全力保障将灾害损失降到最低，夺取全年粮食大丰收。”

在喇嘛甸镇柳树营村排涝现场，记者看到一辆辆挖掘机正在村路旁的地头紧张作业，挖沟排水、清淤疏通……完善田边沟、路边沟、村边沟等排水系统，打通农田排水各路“毛细血管”，确保农田积水能够顺利畅通排出。

“面对强降雨，喇嘛甸镇第一时间吹响防汛‘集结号’，全镇机关干部闻令而动、冒雨前行，立即下沉到各村和重点区域开展拉网式摸排工作，全力抓好防汛排涝各项工作，守护好人民群众生命财产安全。”梨树县喇嘛甸镇党委书记高艳梅告诉记者，针对农田受灾情况，喇嘛甸镇实地排查险情灾情，科学研判对策，精心部署、迅速行动，建立健全五大排水体系，抓细抓实防汛排涝各项工作。重点对路边沟、田边沟、屯边沟进行彻底疏通，出动挖掘机、铲车250余台（次）、抽水泵316个，新挖掘排水沟渠12100延长米，新增排水涵管987根1974米，清理排水沟31960米，全力加快畅通排水渠道，形成排水网，均排入昭苏台河。同时，组织干部群众1360余人开展自救工作，争取将水患影响降到最低。加强值班值守，镇村干部24小时在岗，组织28支巡逻队，对辖区内14个行政村开展巡逻工作，责任压实，低洼地块包保到人，对重点群体实行一对一包保。



对排查出的决堤部位，第一时间安排人员进行抢修。期间，党员干部积极发挥先锋模范作用，用行动说话，全力开展排涝自救工作。7月14日晚，双河乡境内东辽河国堤拦水壕缺口5处，乡村两级领导组织抢险队伍200余人对拦水壕进行修缮，转移国堤内群众12户31人，保障了人民群众生命财产安全。

畅通排水渠道，重点对路边沟、田边沟、村边沟进行治理疏通，出动党员干部群众3200余人次，钩机铲车210台次、使用水泵150台，新铺设涵管260个520米，共清理“三沟”48820米。截至目前，小城子镇共铺设涵管546根，开挖沟渠14800米，疏通沟渠44240米。投入人力796人次，车辆56台次。全镇各机关干部逐地块查看，及时统计确定积水农田。在积水比较严重的地方，第一时间联系挖掘机进行疏通排涝，机械过不去的地块组织人工挖沟引流，把内涝造成的损失降到最低，确保田间农作物的长势安全。

连日来，梨树县委、县政府组织各乡镇、街道干部群众积极开展防大汛排大涝和修复水利设施等工作，调集一切能够利用的人力物力，快速疏通沟渠，坚持“能排一块是一块，能保一垄是一垄”的原则，全力以赴抢排田间积水，促进农作物恢复生长，全力保障人民群众生命财产安全。



为进一步提高精细化管理水平，稳步提升公路路域环境质量，近日，市交通运输局成立检查组分别对铁东区、铁西区、梨树县、伊通满族自治县、双辽市交通运输局上半年“四好农村路”建设及“美丽农村路”创建工作进行督导检查。

全媒体记者 邢天笑 摄

## 街谈巷议

8月1日起，新修订的《移动互联网应用程序信息服务管理规定》和《互联网用户账号信息管理规定》正式施行。新修订的《移动互联网应用程序信息服务管理规定》明确，应用程序提供者应当对信息内容呈现结果负责，不得生产传播违法信息，自觉防范和抵制不良信息。

世界因互联网更加多彩，生活因互联网更加方便，如今网络已广泛应用于各种场景，有效激活了便利人们工作、生活和消费的“一池春水”。但与此同时，一些应用程序提供者为寻求利益的最大化，无视公序良俗，以淫秽、暴力、色情、野蛮、粗俗等信息博取公众眼球，致使其不良信息充斥在网络空间，成为危害网络生态环境的一

大“毒瘤”。一些应用程序提供者之所以肆无忌惮地把生产传播不良信息作为赢利点，结果负责制的缺失是重要诱因之一。在此语境下，新修订的《移动互联网应用程序信息服务管理规定》明确要求应用程序提供者对信息内容呈现结果负责，意味着今后网络空间只要呈现了不良信息的结果，应用程序提供者将为此承担相应责任。这种以结果为问责导向的治理思维，补齐了事后追责乏力的监管短板，当有助于进一步筑牢网络生态环境的“保护墙”。

从以往治理网络不良信息的实践来看，监管部门对此更多注重事前的防范。这种立足于源头的治理机制，有助于从根本上扎紧栅栏，防止不良信息窜出“笼子”，但不少应用程序提供者规避事前审核的手段愈发隐蔽，一些不良信息总能轻易地绕开监管，

并顺利登录网络空间。因此，遏制不良信息的生产传播，不能仅靠事前的严防死守，还需要负面结果追责制度的有力补位。这样才能以事前防范和事后负面结果追责的“双保险”，相得益彰地扎紧遏制不良信息在网络空间生产传播的栅栏，确保网络生态环境风清气正。

作为一种治理手段，结果负责制看上去是次优选择，却是源头治理不可或缺的有益补充。在治理网络不良信息生产传播的过程中，要求应用程序提供者对信息呈现内容结果负责，表面上看是事后行为，实质也是事先防范。结果负责制利剑的高高举起，必能对那些只注重眼前经济利益、忽视不良信息对网络生态环境危害的应用程序提供者产生巨大震慑作用，以此套牢负面结果负责的“紧箍咒”。结果负责制可望产生巨大的倒逼效应，促使应用程序提供者在生产传

播不良信息时“三思而后行”，也有助于促进对不良信息生产传播的源头治理。面对结果负责制的“高压线”，应用程序提供者唯有把生产传播信息的行为规范在公序良俗和法律要求的轨道上，时刻绷紧为负面影响负责这根弦儿。当结果负责制的警示威慑效应在实践中形成了良性循环，应用程序提供者必能把不生产传播不良信息作为行动自觉，主动扛起维护网络生态环境的社会责任。

“徒法不足以自行”，要让结果负责制成为治理网络不良信息的“责任紧箍咒”，关键在于狠抓落实。随着新修订的《移动互联网应用程序信息服务管理规定》正式施行，监管执法部门应坚持有案必查、违法必究，对任性生产和传播不良信息的应用程序提供者严肃问责，以结果负责制的全面落实，推动筑牢网络生态环境的“保护墙”。(万周)

## 群众丢失万余元现金 民警两小时破案挽损

本报讯(全媒体记者 陈凯)“感谢你们帮我找回丢失的现金，太热天的实在辛苦你们啦！”8月1日，市民高女士将一面印有“为民解难办实事，彰显警风暖人心”字样的锦旗送到铁西区公安分局站前派出所民警手中，点赞该所民警认真负责的工作态度和积极为群众排忧解难的为民情怀。

7月30日，市民高女士到站前派出所报案称，其放在车内万余元现金丢失，希望民警能够帮忙找回。经询问得知，当天15时高女士将越野车停至铁西区百货大楼南侧，下车使用电子钥匙锁门时被一男子抓住时机拽开后车门，并立即进入车内盗窃财物，随后逃离现场。接警后站前派出所民警迅速展开追踪，经侦查嫌疑人盗取财物后先后前往多处商铺进行消费。为

更快抓获嫌疑人，最大程度减少被害人损失，办案民警在开展大量走访工作的同时，又多次调取沿线视频监控，仔细查找嫌疑人行踪。最终在18时许，民警在铁东区某KTV包房内，将刚要消费的嫌疑人侯某抓获归案，从接警到案件侦破仅用时两小时，及时为被害人挽回了经济损失。

站前派出所相关负责人告诉记者：“自夏季治安打击整治‘百日行动’开展以来，铁西区公安分局站前派出所全警动员、全力以赴，以只争朝夕和时不我待的紧迫感，确保人民群众安全感、幸福感、获得感全面提升。希望广大市民外出携带现金等贵重物品时要时刻保持警惕，切不可麻痹大意，以免造成不必要的损失。一旦发现财物丢失，请立即报警求助。”

## 规范市场交易秩序 促进行业健康发展

市市场监管局打出二手车市场规范提升行动“组合拳”

本报讯(全媒体记者 杨佳 通讯员 于婉菲)为进一步规范市区二手车市场交易秩序，促进二手车市场健康发展，市市场监管局坚持“明确目标、强化指导、注重配合”的原则，积极开展二手车市场规范提升行动。

明确工作目标，组织召开工作推进会议。会议要求，要认真组织排查，摸清辖区二手车经营主体底数，并建立工作台账；要严格开展检查，全力查处二手车市场无照经营、串通涨价、合同违法、虚假宣传等违法违规行为；要突出强化协作，加强与市商务局、市公安局、市司法局及两区政府等二手车市场规范提升领导小组成员单位联动，有力推动二手车市场规范提升行动工作扎实稳步推进。

强化业务指导，有效查处违法违规行为。组织相关业务科室认真研究梳理二手车市场监管方面法律法规，形成《四平市市场监管局二手车市场规范提升行动法律法规适用指导手册》，适时开展二手车市

场规范提升行动专项执法培训，提高执法人员的专业知识和业务水平，为市场监管执法人员在二手车市场规范提升行动中执法办案提供坚实的法律依据。

注重“内外”配合，同步探查市场主体基本情况。市市场监管局市场科、价监分局、网监分局、信用分局根据在二手车规范提升行动中的工作职责，形成内部工作合力，组成联合检查组，按无照经营、串通涨价、行业垄断、合同违法、虚假宣传等违法违规行为；要突出强化协作，加强与市商务局、市公安局、市司法局及两区政府等二手车市场规范提升领导小组成员单位联动，有力推动二手车市场规范提升行动工作扎实稳步推进。

下一步，市市场监管局将继续通过部门联动和集中整治，在二手车规范提升行动中打出“组合拳”、打好“主动仗”，打赢“攻坚战”。

## 科普之翼

四平市科协 四平日报社

### 科学辟谣

#### 1.患上痛风，就不能吃豆腐、也不能吃肉和蛋

流言内容：痛风不能吃豆腐和肉、蛋，不然会发病。

真相解读：这是一种常见误区。在豆制品制作过程中，大多数嘌呤已经流失，所以食用豆制品并不会增加痛风发作的机会。考虑到餐后血尿酸可能会短暂升高，一般建议控制豆制品摄入量，痛风急性期要遵医嘱。而肉、蛋相对于动物内脏、甲壳类海鲜等高嘌呤食物而言，对血尿酸影响并不是很大。这些食物中富含蛋白质、脂溶性维生素等人体必需营养，长期缺乏摄入反而会引发营养失衡，反倒会让嘌呤代谢能力下降，血尿酸升高。

#### 2.豆浆喝多了会诱发乳腺癌

流言内容：常喝豆浆可能导致摄入较多大豆异黄酮，会导致雌激素升高诱发乳腺癌。

真相解读：恰恰相反，目前很多实验都已证实：大豆异黄酮能减缓乳腺癌细胞增长，降低乳腺癌发生风险。

而且，大豆异黄酮具有双向

#### 3.蔬菜都可以塞进冰箱保鲜层保鲜

流言内容：低温有助于保鲜，所以囤菜时要把蔬菜都放进冰箱保鲜层。

真相解读：不是所有食物都适合放进冰箱，如洋葱、黄瓜、茄子、甜椒以及土豆、萝卜、红薯等食物更适合在阴凉干燥处保存。叶菜类、菌菇类以及鲜豆类等蔬菜可以放冰箱保存，但绿叶菜最好在3天内吃完。此外，放进冰箱的蔬菜应分装放置，尽量不要堆在一起储存，很多蔬菜会释放乙烯，对其他蔬菜有催熟作用，会降低保存期限。

#### 4.运动后拉伸越久越好

流言内容：运动后拉伸有助于放松肌肉，拉伸时间则越久越好。

真相解读：拉伸时间过长，不仅效果不会更好，还会带来过度拉伸的风险。研究表明，总拉伸时间超过半个小时，与拉伸10分钟相比，并无明显益处，反而会因拉伸时间过长而增加关节、韧带过度拉伸的风险。通常运动锻炼后每个拉伸动作做30秒~60秒、1~2次，各种动作的拉伸总时间为10分钟左右即可。

## 用结果负责制筑牢网络生态环境“保护墙”

### 街谈巷议

8月1日起，新修订的《移动互联网应用程序信息服务管理规定》和《互联网用户账号信息管理规定》正式施行。新修订的《移动互联网应用程序信息服务管理规定》明确，应用程序提供者应当对信息内容呈现结果负责，不得生产传播违法信息，自觉防范和抵制不良信息。

世界因互联网更加多彩，生活因互联网更加方便，如今网络已广泛应用于各种场景，有效激活了便利人们工作、生活和消费的“一池春水”。但与此同时，一些应用程序提供者为寻求利益的最大化，无视公序良俗，以淫秽、暴力、色情、野蛮、粗俗等信息博取公众眼球，致使其不良信息充斥在网络空间，成为危害网络生态环境的一

大“毒瘤”。一些应用程序提供者之所以肆无忌惮地把生产传播不良信息作为赢利点，结果负责制的缺失是重要诱因之一。在此语境下，新修订的《移动互联网应用程序信息服务管理规定》明确要求应用程序提供者对信息内容呈现结果负责，意味着今后网络空间只要呈现了不良信息的结果，应用程序提供者将为此承担相应责任。这种以结果为问责导向的治理思维，补齐了事后追责乏力的监管短板，当有助于进一步筑牢网络生态环境的“保护墙”。

从以往治理网络不良信息的实践来看，监管部门对此更多注重事前的防范。这种立足于源头的治理机制，有助于从根本上扎紧栅栏，防止不良信息窜出“笼子”，但不少应用程序提供者规避事前审核的手段愈发隐蔽，一些不良信息总能轻易地绕开监管，

并顺利登录网络空间。因此，遏制不良信息的生产传播，不能仅靠事前的严防死守，还需要负面结果追责制度的有力补位。这样才能以事前防范和事后负面结果追责的“双保险”，相得益彰地扎紧遏制不良信息在网络空间生产传播的栅栏，确保网络生态环境风清气正。

作为一种治理手段，结果负责制看上去是次优选择，却是源头治理不可或缺的有益补充。在治理网络不良信息生产传播的过程中，要求应用程序提供者对信息呈现内容结果负责，表面上看是事后行为，实质也是事先防范。结果负责制利剑的高高举起，必能对那些只注重眼前经济利益、忽视不良信息对网络生态环境危害的应用程序提供者产生巨大震慑作用，以此套牢负面结果负责的“紧箍咒”。结果负责制可望产生巨大的倒逼效应，促使应用程序提供者在生产传

播不良信息时“三思而后行”，也有助于促进对不良信息生产传播的源头治理。面对结果负责制的“高压线”，应用程序提供者唯有把生产传播信息的行为规范在公序良俗和法律要求的轨道上，时刻绷紧为负面影响负责这根弦儿。当结果负责制的警示威慑效应在实践中形成了良性循环，应用程序提供者必能把不生产传播不良信息作为行动自觉，主动扛起维护网络生态环境的社会责任。

“徒法不足以自行”，要让结果负责制成为治理网络不良信息的“责任紧箍咒”，关键在于狠抓落实。随着新修订的《移动互联网应用程序信息服务管理规定》正式施行，监管执法部门应坚持有案必查、违法必究，对任性生产和传播不良信息的应用程序提供者严肃问责，以结果负责制的全面落实，推动筑牢网络生态环境的“保护墙”。(万周)