

# 绥化 积极抗灾自救夺取农业丰收

本报讯(记者程瑶)日前,记者从绥化市防汛抗旱指挥部了解到,入汛以来,绥化市强降雨频次多、雨强大,导致努敏河、通肯河、泥河、克音河、呼兰河水位在7月中旬先后出现超警戒水位。全市10个县(市、区)均遭受不同程度的洪涝、冰雹灾害,受灾人口46.8万人,紧急转移安置人员1405人,紧急生活救助7031人。8月7日,明水县通达镇24小时降雨超过180毫米,是有记录以来最大值,造成繁华水库入库水量巨增,一度超校核水位。东方红、联丰、东边等大型水库也先后超过汛限水位,防汛形势一度十分紧张。截至22日8时,全市9座水库超汛限水位,2条河流的2个水文站

水位超警戒水位。其中燎原水库水位超设计水位0.11米,东方红水库超汛限水位0.75米,爱国水库超汛限水位0.92米;努敏河四台站超警戒水位0.43米,克音河绥棱站超警戒水位0.2米。

在省委省政府的正确领导和大力支持下,绥化全市上下全力以赴、科学调度、积极应对,确保了无重大险情发生。在具体做法上,一是河道“清四乱”工作推进有力,河道比以往通畅,洪水下行速度快,体现出了夏汛春防的效果。二是汛期来临前风险排查比较到位,提前疏通“易堵点”,加固险工弱段。三是切实实现了科学调度,前期预案完备、操作性强,真正起到了科学指

导的作用。四是全面推广海伦巡堤查险的有效经验,三人一组,24小时不间断巡堤查险,堤上堤下一查,上下游一起查,迎水背水一起查,保证了汛情险情能第一时间被发现。五是物资和人员下摆充足、到位,不摆空架子,不做假样子。876支抢险队伍、38361人全部进入战时状态,900多万元物资运抵前线。全市有转移可能的84个屯5627户17881人,都有领导、有干部、有公安干警、有救生设备、有撤退路线、有安置地点,确保一旦出现紧急情况,能够马上安全撤离、妥善安置。

根据目前的形势,下一步绥化将在前期工作的基础上,牢牢盯住“不死人、不决口、不溃堤”的目标,将工作重点转移到抗

灾自救保丰收上来。尽管前期低温寡照,对农作物生长有一定影响,但是从整体看,春季苗齐、苗好、水足,这个降雨过程结束后,气温上来,后期没有早霜,今年还是一个丰收年。在接下来的工作中,绥化将继续绷紧防汛这根弦,主要领导全在岗上,一个留在政府指挥,一个深入一线。雨下到哪、台风刮到哪,工作重心就转移到哪。克服麻痹思想,防止懈怠。加强会商研判和全区域、全流域调度。由市防汛指挥部统一调度指挥各水库泄洪时间、方式和泄洪量,防止各行其事,各自为战。加快补齐青塑桥等桥涵建设短板,确保人员到岗、物资到位、道路通、信息畅,坚决打好打赢防汛抗洪攻坚战。

## 海伦紧急调动2000人筑堤备坝抗洪峰

□文/摄 万希龙 本报记者 程瑶

8月12日中午11时57分,通肯河有水文记录以来最大一场洪峰顺利通过了海伦市百祥镇过境段,通过时最大流量达到780立方米/秒。“如果没有市里的科学决策和有效调度,没有16个乡镇2000多名党员干部火速驰援、夜以继日地筑堤备坝,那这段2675米的弱段就真的危险了。一旦溃坝,后果不堪设想。”从8月7日开始就始终坚守在大坝上的百祥镇党委书记吕雪松总算松了一口气。

进入汛期以来,通肯河百祥段因地形特殊,成为通肯河沿岸最险要、汛情最严峻的堤段。从7日开始,该镇每天都有三班,每班30人24小时巡防在12.46公里的大堤上,并先后排除10余处管涌险情。“最危险的是一段2675米的堤坝,水面到那就像是鱼肚子与鱼尾的连接处突然变窄,水流急时水位会迅速升高,加上堤坝土质软,洪峰通过时风险很大。我们为了沿河两个村三个屯616名群众做足了转移安置预案,丝毫不敢松懈。”吕雪松告诉记者,10日23时40分,他接到了海伦市防汛抗旱指挥部的电话,告知他12日将有20年一遇的洪峰抵达百祥段,市里各相关部门会商后决定立刻调集16个乡镇的2000余名党员干部前来百祥支援,将这段2675米的险

段平均加高50厘米。

11日凌晨1时40分,海伦市应急和水务部门相关负责人先期到达百祥镇。吕雪松则立刻组织人员和物资上坝,通过钉标桩、插旗的方式,划分出各个乡镇负责的工段。11日7时起,各乡镇的支援队伍陆续赶到,最近的跋涉了80公里。通向大坝有一段翻浆路,车进不去,要步行1.2公里才能走上防洪大堤。“11日,抗洪抢险的大部分人是通过这段路进入大堤的,连续降雨,翻浆路走不了几步鞋上就沾满泥,越走越沉,特别累,我的鞋底都拔坏了,但支援队伍里没有一个人有怨言。中午在大堤上吃了馒头和矿泉水后没有人休息,每个袋子重约百斤,却没人叫苦叫累,大家只想着赶紧筑堤,保护家园。”回忆当时的场景,吕雪松满眼感激和敬意,“海伦的党员干部,关键时刻真是靠得住、上得去、拿得下。”人心齐,泰山移。2000余人只为一个目的,保护大堤抵抗洪峰。11日下午15时许,2675米长的大堤上筑起了高50厘米的沙袋。

14日傍晚,吕雪松带领记者再次站在防汛编织袋加筑的堤坝上,指着防汛袋上深色的水痕告诉记者,12日洪峰来时,水线正好到防汛袋,等于是加筑的这50厘米挡住了洪峰。在这次洪峰狙击战中,共用去编织袋7万条、石料1000



筑坝现场。

方、彩条布1200米、铁线15捆,共出动大小车辆80余辆,钩机5台。“从10日深夜接到洪峰通知,一直到12日洪峰顺利通过,不少干部跟我一样连眼皮都没合一下。其实从进入汛期开始,我们就一直保持着紧绷的状态,基本守在坝上不下来,每天中午自己带饭,或者吃点面包喝点水来充饥。每天最多睡四五个小时。”

时,一闭上眼睛,就感觉眼前白茫茫一片,都是水。真是担心百姓的安全啊。”吕雪松说,除了2000名“援军”,他还感谢赶来维持秩序的交警、民警和同样日夜坚守的医护人员。洪峰退去后,晚霞中,百祥镇的巡堤员们仍在通肯河险工要段巡防,汛期不过,一刻不敢松懈。

## 安达举办首届国际乳业文化节

本报讯(任杰 王伟豪 记者程瑶)今年是新中国成立70周年,安达作为中国近代最早饲养黑白花奶牛的城市和新中国第一家机械化乳品厂所在地,也走过了乳业历史文化厚重积淀的70年。为了深入贯彻实施奶业振兴战略,传承和发扬中国乳业发展的历史文化和安达乳业协会以“不忘初心,探寻文化根脉;赴来未来,携手乳业振兴”为主题,发起举办了安达首届国际乳业文化节活动。乳品行业专家、D20企业代表、安达乳品企业及其合作伙伴等国内外业界精英600余人共赴盛会,共谋中国乳业振兴。

开幕式上,协会专家、乳业大咖和乳企代表等业界人士聚焦乳业未来深入交流讨论;乳制品行业企业联合发出“让中国人吃到自己制造的世界顶级乳品”的郑重宣言;中国乳制品工业协会

授予安达市“中国奶酪之乡”荣誉,贝因美乳业、鞍实实业、华丹乳业、清大乳业等四家安达乳企获得商务部中国国际电子商务中心授予“重点信用认证企业”称号。

文化节期间,除了举行“中国奶业竞争力提升行动——奶牛金钥匙技术示范走进黑龙江安达市”,贝因美乳业集团高峰论坛、新品发布会、华丹乳业有机草原畅游之旅、“益得莱乳铁蛋白”高端产品揭牌等一系列活动外,安达市还开展了第三届马术节、第三届草原穿越之旅暨中国北方车友星空露营大会、“安达印象游”等特色文旅活动,向全国乃至“一带一路”国际合作国家推介“乳香牛都·情溢安达”的城市形象,助推安达文旅产业快速发展。同时,通过召集市民参与大众花车巡游、哈雷车队表演等文体活动,集中参观安达乳业历史文化展示基地,



安达获得“中国奶酪之乡”称号。

本报记者 程瑶 摄

中东铁路乳业记忆、约瑟夫·卧里克斯基之家、中国安达奶酪小镇、绿色乳业之梦、现代乳业风情等乳业文化节特色打

卡景点,提升市民的荣誉感和自豪感,把安达打造成为中国乳业文化旅游的第一目的地。

## 绥棱 创新实践农村垃圾分类无害化处理

□李磊 本报记者 程瑶

效引导村民环保习惯的养成,切实实现了农村生活垃圾减量化、资源化、无害化处理。

### “一份倡议”说清楚

垃圾源头分类相对复杂,必须要先跟百姓说清楚、讲明白,才能保证工作顺利推进。在开展分类前,绥棱县精心起草了一份倡议书并逐户下发至试点村屯农户手中,倡议书对垃圾分类意义,分类试点工作开展的方法、流程等内容进行了介绍,特别是将哪些是可回收垃圾,哪些是不可回收垃圾,哪些是有害垃圾一次性告知到位。同时利用村屯广播定时播放倡议书内容,切实让群众入脑入心,在家对垃圾进行干湿分离,为开展试点工作奠定坚实基础。

### “一辆小车”初分类

绥棱县精心设计分类收集环节,一方面取消村内垃圾箱,对每个试点村投放一辆垃圾收集车,采取音乐提示、巡回收集的方式进行垃圾收集,转送到乡镇;另一方面将垃圾车重新设计成可回收垃圾投放区域、不可回收垃圾投放区域和有害垃圾投放区域三个分装区域,由驾驶员指导村民投放,切实实现了三种垃圾在“户”这个级别的初级分类和整村分类转运。分类收集后,小车将依据距离远近,把垃圾送到县垃圾处理厂或是乡镇垃圾处理转运站。

### “一套设备”分彻底

绥棱县城镇环境卫生服务中心主任王宏军告诉记者,今年5月,绥棱县政府投资125万元在试点乡镇上集镇建设了占地面积2600平方米的生活垃圾分拣处理转运站。日可分选生活垃圾30吨。可分类无公害化处理上集、靠山等4个乡镇12村82个自然屯9000户近30000人口所产生的生活垃圾。

记者在这里看到,转运站分为生活垃圾分类处理区、可回收物品存放区、生活垃圾筛下物降解区三个区域。垃圾收集车进站后,将可回收垃圾按类分拣,分别存放在玻璃、塑料、金属、废旧电子产品、废纸、旧衣物等6个储存间储存。农药瓶、电池等有害垃圾则被分类投放入密闭收集箱,转交农业等部门进行处理。对于不可回收垃圾,则使用绥棱县自主研发并获得国家实用新型专利和发明专利的生活垃圾分选设备,通过破袋、分拣(再次分拣出少量可回收垃圾)、电吸、粉碎等设备。

碎、风选(将塑料袋分离出来,并专门储存)等多个流程,再经四个降解发酵环节,最终将这些垃圾降到无害状态。

### “一种习惯”养到位

垃圾分类不是一天、一时、一段的工作,只有从源头上让百姓养成分类习惯,才能真正将垃圾分类工作坚持下去。为了调动农户自主分类、投放垃圾的积极性,绥棱县在倡议、宣传的基础上,创新制定了“积分制”的奖励办法。村民在每次投放一次可回收垃圾时,都会得到一张累计卡,积够10张就向垃圾收集车司机兑换洗衣粉、透明皂、香皂等日常生活用品,通过这种方式,村民分类投放垃圾的积极性不断提高,分类装好垃圾,听到音乐主动出门分类投放垃圾,已经逐步成为了一种习惯。两个多月的时间,试点乡村已经基本杜绝了垃圾随意丢弃和乱堆乱放的现象。

“我们对农村生活垃圾实行‘分户类、村转运、乡镇处理’模式的有益探索,符合国家提出的‘既不填埋、又不焚烧、具有长期稳定的垃圾处理方式’的要求,真正实现了农村生活垃圾减量化、资源化和无害化。在转变农民群众生活方式的同时,还净化了人居环境,保护了生态环境。绥棱全县共有11个农村乡镇,76个村,下一步我们将在其它乡镇全面推广这种模式,再建设6个处理站,争取到2020年实现全县农村生活垃圾源头分类无害化处理全覆盖。”提起农村生活垃圾处理前景,绥棱县住房和城乡建设局局长安希平信心满满地对记者说。

环卫工将垃圾收集车卸下的垃圾送上分选设备。

本报记者 程瑶 摄

## 庆安水稻文化节 收获10.2亿元订单



庆安水稻节稻田马拉松发枪仪式。

本报记者 程瑶 摄

本报讯(刘佳明 记者程瑶)8月19日,随着12个稻米购销合同的签订,庆安县庆祝新中国成立70周年暨2019黑龙江绥化庆安绿色有机水稻文化节圆满落下帷幕。记者在现场了解到,本次节会由黑龙江省委农办、省商务厅、省供销合作社、特装区、美食体验区、稻田观光区、稻作文化景区以及稻作文化历史展示厅6个区块。其中用风车打造240米的“稻梦长廊”,与周边稻田一起形成了稻田风光风景区。稻作文化主题展区重点打造了庆安味道美食品鉴区,展示了以庆安大米为原料制作的炒饭、打糕、米酒等特色食品,与会场150个稻田秸秆编制文化展品遥相呼应。

19日上午,2019黑龙江绥化庆安绿色有机水稻文化节进入签约环节,来自北京、广东、山西等地12家企业共设置展位80余个,通过大型稻米订货会,吸引了国内70余家企业参展,拓展了采购渠道,扩大了成交量。会场划分为客商区、特装区、美食体验区、稻田观光区、稻作文化景区以及稻作文化历史展示厅6个区块。其中用风车打造240米的“稻梦长廊”,与周边稻田一起形成了稻田风光风景区。稻作文化主题展区重点打造了庆安味道美食品鉴区,展示了以庆安大米为原料制作的炒饭、打糕、米酒等特色食品,与会场150个稻田秸秆编制文化展品遥相呼应。

17日19时,庆安人民体育场内灯光璀璨,人头攒动,水稻文化节开幕式在微雨中如期举行。观众手中迎风飘扬的五星红旗令人心潮澎湃,舞动的荧光棒点亮了会场的夜空。庆安县委书记李立新在欢迎词中介绍,今年已经是第四届庆安水稻文化节,在黑龙江省相关部门和绥化市政府的主导下,节会内容越来越丰富,节会质效越来越高,节会影响越来越大。庆安成为国家级生态示范区、全国水稻绿色高质高效示范县,首批国家现代农业产业园。推行庆安大米航天标准,有机水稻面积发展到30万亩,成为国家有机产品认证示范创建县。庆安大米连续被评为中国大米十大公用区域品牌、中国十大好吃米饭,品牌价值达到108亿元。“特别是去年庆安作为首届中国农民丰收节全国六个分会场之一,办出了绥化特色、龙江特色,提升了庆安大米的知名度、美誉度和认可度。”李立新自豪地表示。

本届节会共设置展位80余个,通过大型稻米订货会,吸引了国内70余家企业参展,拓展了采购渠道,扩大了成交量。会场划分为客商区、特装区、美食体验区、稻田观光区、稻作文化景区以及稻作文化历史展示厅6个区块。其中用风车打造240米的“稻梦长廊”,与周边稻田一起形成了稻田风光风景区。稻作文化主题展区重点打造了庆安味道美食品鉴区,展示了以庆安大米为原料制作的炒饭、打糕、米酒等特色食品,与会场150个稻田秸秆编制文化展品遥相呼应。

日前,明水县政协联系县图书馆为包扶的兴仁镇宝胜村送去部分图书,同时,县图书馆“红色文艺轻骑兵”小分队为村民送去传统大戏与文艺节目,丰富广大村民的文化生活。

高伟 本报记者 程瑶 摄



## 小柳条变为“金柳条” 造地插柳成为兰西“绿色银行”

本报讯(许壮 记者程瑶)今年兰西县利用沟筒子、壕边子、河套子、坝楞子等农村废弃土地,实施“十子造林”,把造地插柳作为农业生产的第一仗,壮大村集体经济的一号重点工程。在抓好现有苗圃、地块管护的基础上,继续扩大利用农村废弃地增加造地插柳面积,计划今年落实造地插柳面积达到15000亩,重点启动呼兰河沿岸10公里护河林建设,为三年内村集体经济年均收益超过100万元打通实践路径,让小柳条变为“金柳条”,大力推进造地插柳成为兰西的“绿色银行”。

在兰西县遍地柳条丛,易成活、生长快,能够反复采伐,一次造林长期受益,适合兰西气候环境……种种优势,让柳树成为改善生态环境的首选树种。有了生态效益这笔“大账”,还要算一算经济效益这笔“小账”,辰能发电等生物质企业发电的原料主要是农林废弃物,辰能年消耗量30万吨。“企业收购柳条薪炭林每吨价格400元,每亩地可产柳条5吨,亩产2000元。如果用于柳编,红柳每斤0.4元,每吨800元,亩产4000元。柳树削片每立方160元,每吨约4立方就是640元,亩产3200元。全县造林插柳20万亩,3年后可产效益4个亿左右。这么算下来,小柳条可真成了金柳条了!”兰西县林业工作站工作人员赵勇向记者介绍说。

在兰西县,造地插柳不仅是富村工程,更是惠民、扶贫项目。该县要求各乡镇和村屯造地插柳尽量多用贫困户,让贫困户出工,村集体出钱,增加贫困户收入。如果按照每人每天100元计算,可解决全县600名贫困户就业问题,加上后期管护,每人每年可增加收入3000元左右。同时全县培育柳苗圃1575亩,每村15亩,产权为村集体所有,实现明后两年自育自造、自给自足,每个苗圃带动2个贫困户,年均增收3000元,实现富村富民目标。

