

预测今年7月至8月,全省平均降水量较常年同期偏多三至四成 压紧压实责任 打好防汛“主动仗”

本报讯 记者孔爱群报道 7月1日起,全省将进入主汛期。今年辽宁降雨及水库蓄水情况如何?汛期会不会发生洪水?防汛抗旱物资是否储备充足?6月11日,省政府新闻办召开新闻发布会,省水利厅相关负责人介绍全省防汛抗旱工作有关情况,省应急厅、省自然资源厅、省气象局、省通信管理局和省防汛中心等单位相关负责人出席发布会并回答记者提问。

年初以来,全省平均降雨量为152.7毫米,比常年同期偏多一成。入汛以来,全省平均降雨量为23.4毫米,接近常年同期。截至目前,全省江河湖水势平稳,全省水库蓄水情况较好。全省113座大中型水库总蓄水量为145.38亿立方米,其中37座大型水库总蓄水量为136.65亿立方米,比多年同期多12.71亿立方米。

据省气象局预测,今年7月至8

月,全省平均降水量为410毫米至450毫米,较常年同期偏多三至四成,其中辽河、大凌河和小凌河、鸭绿江流域平均降水量较常年同期偏多三至四成;浑河、太子河流域平均降水量较常年同期偏多两成;预计7月下旬至8月可能有一个北上台风影响我省。另据省水文局预测,今年汛期,辽河、浑河、太子河干流及支流,鸭绿江支流,大凌河和小凌河支流可能发生较大洪水。考虑台风影响及局地暴雨等因素,辽东、辽西沿海河流可能发生较大洪水。

坚持“人民至上、生命至上”,突出关口前移,我省从高位谋划部署,压紧压实责任。开展复盘检视,补齐短板弱项。排查整治隐患,消除度汛风险。加强物资储备,提升救援能力。强化数字赋能,筑牢智慧防线。统筹防汛抗旱,狠抓工程建设等六方面,全力打好防灾减灾“主动仗”。

全省连续执行并落实防汛五级包保责任制。今年,我省及时更新核准各级防汛抗旱责任人3.9万名,形成贯通到底的责任体系。全省培训188班次,参训3.19万人;深入复盘分析2024年防汛抗旱工作,研究部署10类54项重点任务,逐项整改落实。针对跨流域联防联控工作,推动形成以流域为单元的水工程联合调度机制。

聚焦重点地区、重点部位和重点行业,我省持续开展汛前检查,一市一单逐个销号度汛问题113个。自然资源、应急、住建、交通、水利、通信等部门开展重点领域隐患排查,1718处地质灾害隐患点、64座尾矿库“头顶库”、234处易积水点位、2089处公路重点部位、457家涉汛危化企业和制造业企业、39座病险水库、1302处河道风险隐患均落实安全度汛措施。以雨水情监测预报“三道防线”建设为重

点,整合气象、水文等相关数据,实现全省流域面积200平方公里以上河流、741座水库洪水预报,有效提升洪水预见期与精准度。

目前,全省已储备防汛抗旱物资4.58亿元、生活类应急救援物资2.65亿元。针对可能发生的断水、断电、断网、断路、断气等极端情况,购置配备69台工程抢险装备,为1263支基层队伍配备生命探测仪、排水车等装备51670台套。持续推进辽河干流防洪提升工程建设,加快实施36座水库、41座水闸除险加固,全力推进中小河流和重点山洪沟治理工程建设,进一步完善防洪减灾工程体系。

接下来,省防汛抗旱指挥部办公室将会同有关部门,密切关注雨情、水情、汛情、旱情,持续排查整改,强化工程调度,盯牢关键环节,狠抓责任落实,全力确保我省江河安澜、社会安定、人民安宁。

葫芦岛市水毁公路主汛期前全面恢复

本报讯 记者孙大卫报道 连日来,葫芦岛市建昌县大屯镇306国道上,新建好的松木沟桥车流顺畅,恢复了往常的热闹。2024年8月20日,这里是强降水损毁最严重的路段之一。不仅这里,在今年主汛期到来之前,葫芦岛市水毁公路恢复任务将全面完成。

去年“8·20”洪涝灾害共造成葫芦岛市道路阻断218条、损毁816条。因天气、工程量等原因,去年仅抢修部分道路,还有部分道路未能修复。今年,葫芦岛市干线公路剩余水毁恢复工程共12项,涉及9条路线70处点位,目前施工单位已全部进场。

在农村公路方面,今年计划安排水毁恢复工程省补助资金2.65亿元,目前开工率为79%,总体工程进度达37.2%。“一事一议”村内道路方面,需恢复重建218.69公里。

为确保全部工程如期优质完工,省交通运输厅持续跟踪调度工作进展,坚持每周统计调度水毁恢复进展。通过推进会、现场督办等多种方式,督促指导各地区加大人员和机械设备投入,增

设施工作业面,狠抓开工率和工程进度。同时,组织技术指导组,深入建设现场,提供技术指导和咨询服务,优化工程设计,合理控制造价,及时解决施工技术难题,并组织质量监督机构开展全过程监督,加强施工过程巡查,监督检查建设、施工、监理等参建方质量行为和工程实体质量。



一路繁花

初夏的鸭绿江畔,一道绵延数公里的蔷薇花墙在丹东鸭绿江畔堤坝上热烈盛放,密密匝匝的花朵织就了灼灼粉霞。在这条被网友誉为“最美花路”的堤坝上,跑步爱好者踏着晨光奔跑,自行车骑手迎着江风穿行,人与花共舞的动态画卷已成为丹东初夏最富诗意的城市风景线。

本报特约记者 刘海东 摄



我省推进混合产业用地供给

企业多元布局一次拿地成为现实

本报讯 记者刘璐报道 过去,企业若想打造集研发、生产、仓储、服务等多功能于一体的产业综合体,只能遵循单一用途土地供应模式拿地,因地块分散,企业需多方竞拍,不仅大幅增加拿地成本,也造成企业用地阻隔、发展链条割裂。如今,在辽宁投资建设企业无须再为此烦忧,这些难题可按照省自然资源厅近日发布的《关于推进混合产业用地供给的指导意见》(以下简称《指导意见》)解决,“多元布局,一次拿地”成为现实。

省自然资源厅所有者权益处处长初晓黎介绍,当下,产业结构加速转型

升级,企业用地需求日益多元,众多企业需在同一空间内完成生产、研发、仓储物流、展示销售等业务。以电商产业为例,其迅猛发展急需工业生产用地与仓储物流用地混合供应。同时,传统单一用途供地模式也容易造成建筑类型与高度单一化,单层或多层厂房布局无法充分挖掘土地立体空间价值,阻碍土地节约集约利用等问题。《指导意见》的出台,进一步优化了产业用地供给,为工业和实体经济发展提供更灵活、更高效的土地要素支撑,激发产业发展活力。

此次发布的《指导意见》,核心聚

焦混合产业用地的创新管理。在具体实施中,将以计容建筑面积比例最大的用地类型作为主导用途,且其计容建筑面积需大于宗地总计容建筑面积的50%。实施过程中,也将在符合国土空间总体规划及相关专项规划、用途管制规则的前提下,按照“用途相近、功能相容、互不干扰、设施共享”原则编制详细规划,并明确土地主导用途、辅助用途、各用途土地面积、容积率及配套设施配置要求等。

供地方式、使用年限和土地价格是企业较为关注的问题。我省混合产业用地供应应按主导用途确定供应方

式,主导用途为经营性用地的采取招拍挂方式。同时,鼓励结合多种因素,通过长期租赁、先租后让、弹性年期出让等方式供地。土地使用权能明晰,从严控分割转让,除合同约定可转让部分外,应整体持有。

在土地价格确定上,符合规划且不改变用途前提下,提高自有工业用地或物流仓储用地容积率不再增收土地价款,并建立全程监管机制,从产业准入到竣工验收收各环节严格把关,明确监管协议内容。权属登记方面,企业按合同缴纳相关费用后,不动产登记部门依申请办理登记。

把殷殷嘱托化作前行动力 建设美好家园 推动高质量发展

(上接第一版)要统筹恢复建设和能力提升,抓紧补短板、强弱项,积极争取各级各类资源的更大支持,千方百计筹措资金,从严管理资金使用,按时完成工程建设任务,加快完善防洪工程体系、

应急管理体系,切实提升防灾减灾救灾能力水平。要统筹灾后重建和经济社会高质量发展,将恢复重建与产业发展、乡村振兴等结合起来,持续强产业、扩投资、促消费,努力完成全年目标

任务。要统筹灾后重建和安全生产,深入推进消防安全集中整治,抓好涉农民生重点项目突出问题排查整改,不断提升群众获得感幸福感安全感。

王新伟指出,当前我省已进入汛

期,要立足防大汛、抢大险、救大灾、抗大旱,进一步强化风险意识、底线思维,明确责任、到底到边、见事见人地落实落细各项防范举措,确保安全度汛,切实保障群众生命财产安全。

阜新实施“双十行动”助推高质量发展

(上接第一版)2023年以来,先后实施农业单产提升工程115万亩、保护性耕作918.3万亩,粮食产量稳定在50亿斤以上,连续两年创历史新高。此外,通过持续推进高水平开放,深化文旅旅融合发展,多措并举增进民生福祉,阜新振兴发展动能强劲。

为进一步巩固良好势头,打好打赢决胜之年决胜之战,阜新市将重点从全

力扩大有效投资,加快现代化产业体系建,更好统筹发展和安全三个方面聚焦聚力,树牢大抓项目的鲜明导向,推动解决项目审批、施工等方面存在的难点堵点痛点问题。依托资源、产业、存量优势,统筹推进传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育。特别是依托风光资源禀赋,推动新能源高质量跃升发展。加快建设绿色绿电智能算力中

心,同步打造数字经济产业集群。同时,全力以赴防风险、除隐患、保安全、促发展,努力实现高质量发展和高水平安全的良性互动。

今年是科尔沁沙地歼灭战中中期目标交卷之年,作为我省科尔沁沙地歼灭战的主战场之一,阜新市锚定“一带三区”布局,加快推进辽宁千里阻沙带阜新段322公里工程、柳河绿色生态

廊道建设,高质量完成15.8万亩营造林和13万亩退化草原修复任务,抵御“外部沙源”。通过实施高效节水灌溉、保护性耕作等方式,治理沙化耕地60万亩次,治理“内部沙患”。推动联防联控,创新技术应用,探索生态价值转化,发展林下经济、沙地旅游,坚决筑牢我国北方生态安全屏障,让绿水青山真正转化为金山银山。

守正创新,开拓未来。6月10日至11日,由中宣部印刷发行局主办、辽宁省委宣传部协办的第五届中国印刷业创新发展大会在沈阳举行。大会以“数据驱动 新质印力”为主题,旨在加快发展数智绿色融合印刷新质生产力。

以会为媒、以会交友、以会兴业,大会搭建起政府、智库、企业多方交流合作的广阔舞台,与会人员畅谈新趋势、共享新成果,为数字印刷、智能印刷、绿色印刷注入新活力、新动能。

明思路、搭平台、给政策、优服务,大会发布印刷业数字化三年行动计划,举办多个论坛及展览,相关部门宣介政策,开通全国印刷委托书备案系统,聚力夯实产业根基,持续激发经营主体活力。

“大会让我们发展更有信心了,我们要主动拥抱数字化,赢取未来。”大连建峰印业有限公司总经理杨思侠表示,将勇于变革,用好政策红利,探索适合自身的特色转型之路,以数字化转型提升核心竞争力,赢得市场。

汇聚智慧、共商发展,大会通过展览展示、论坛交流、发布印刷质量问题解决方案等方式,分享行业发展经验,展望行业发展趋势,凝聚协同发展共识。

“我参观了辽宁新华印务有限公司生产现场,干净整洁的厂房和先进的印刷设备,自动化、智能化改造,这在行业内排在前列。”在此次活动中,北京华联印刷有限公司技术总监王旭东感受到辽宁印刷企业、出版单位的热情。他表示,未来将与辽宁印刷企业、出版单位进行深入交流合作,共享行业上下游的管理心得、技巧和经验,共同提高出版物质量。

大会也是展示辽宁的平台。辽宁工业底蕴深厚,印刷装备制造根基扎实,科技创新动能强劲。近年来,我省支持印刷骨干企业建设智能工厂,推动印刷与文化创意、智能制造、数字出版、现代物流深度融合,重塑产业链、延伸价值链。会上,我省介绍了印刷业发展成果和辽宁“智印”产业集群建设情况。

“我们组建的产业集群以数字印刷为核心,集设计、生产、交易、服务于一体。”辽宁虎驰科技传媒有限公司是产业集群牵头单位,公司董事长杨驰介绍,产业集群发展成果丰硕,通过提供全链条整体配套服务,吸引了60余家印刷企业落户铁西、投资沈阳。我们依托沈阳工业大学等高校资源,建立校企联合实验室、技术创新中心等平台,推动30余项科研成果转化落地。大会现场还展示了《新时代万有文库》等多种辽宁印刷精品,辽海出版社分享图书印刷质量管理工作的思考与实践。“质量建设永远在路上。”辽宁出版集团副总编辑,辽海出版社社长、总编辑柳青松介绍,出版社与印刷厂协同构建了全产业链质量生态,通过技术赋能、系统思维,不断提升印刷品质,更好满足群众文化需求。

此外,大会也让观众更好地感受到了印刷与生活的紧密联系。个性化定制印刷产品吸引了众多观众互动体验,《红楼梦》绘本艺术图集用精湛的印刷工艺还原了旅顺博物馆的清代孙温绘《全本红楼梦图》。书籍、包装、标签、文创……观众纷纷感叹印刷无处不在。

向新而行,加“数”前行,辽宁这片“新质沃土”潜力无限、机会无限、希望无限。

印刷新质生产力创新论坛举办

本报讯 记者关艳玲报道

6月11日,作为第五届中国印刷业创新发展大会重要内容,印刷新质生产力创新论坛在沈阳举办。论坛由中宣部印刷发行局主办,辽宁省新闻出版局、北京科印传媒文化股份有限公司协办。

论坛邀请产业链相关单位深入交流分享,围绕印刷数字化贯通、全球印刷业发展趋势、生成式人工智能技术应用等方面,研讨管理创新、技术创新、制度创新的经

验做法,推动数智绿色融合印刷新质生产力发展。

论坛中,我省介绍“智印”产业集群建设情况。为推动印刷业高质量发展,我省指导国家印刷示范企业辽宁虎驰科技传媒有限公司牵头,25家来自省内外外的印刷产业链上中下游企业共同组建“数字印刷产业集群”,并持续通过战略规划、政策引领、生态协同、典型示范,积极打造东北“智印”产业集群新范式。

110余吨侵权假冒商品统一销毁

本报讯 记者赵铭报道

为维护市场秩序、保障人民群众合法权益,6月10日,省质量强省工作领导小组办公室、省市场监管局组织开展2025年侵权假冒商品统一销毁行动,现场销毁侵权假冒商品110余吨,货值300多万元。

此次行动全省共销毁侵权假冒伪劣家用电器及电器配件、儿童用品及玩具、服装、家具及建筑装饰装修材料、计量器具、消防产品、燃气灶具、过期和侵权

食品、肉制品、酒、保健食品、电子烟、胶水等15类品种。销毁物品全部来源于市场监督管理部门和公安机关查办的侵权假冒案件,销毁坚持无害化处理原则,采取焚烧的方式进行,符合绿色环保相关规定。

近年来,我省有关部门大力强化知识产权保护,严厉打击侵权假冒,多措并举维护权利人和消费者合法权益,多次组织开展侵权假冒伪劣商品统一销毁行动。

省第十九届学术年会在鞍山举行

本报讯 记者王笑梅报道

6月11日,由省科协主办的辽宁省第十九届学术年会在鞍山市举行。大会通过搭建学术交流、成果转化对接等多元平台,推动科技创新与产业创新深度融合,助力辽宁传统产业转型升级、发展新质生产力。

本届年会以“科技创新助力菱镁产业高质量发展”为主题,紧紧围绕辽宁菱镁这一优势资源和重点发展产业,聚焦产业链关键技术

攻关、绿色低碳转型路径等核心议题,会聚行业专家、企业代表与科研团队共商发展良策。

在年会主会场特邀报告会上,院士专家分别围绕镁产业新质生产力发展对现代产业的影响、有色金属新材料的发展方向等作主题学术报告。在菱镁产业科技成果对接会和资源综合利用产业专题论坛上,省内外高等院校、科研院所发布科技成果44项,并与菱镁相关企业开展现场对接交流活动。

多个濒危大豆地方品种保护完成终期评估

本报讯 记者胡海林报道

近日,全球环境基金(GEF)“中国起源作物基因多样性的农场保护与可持续利用”项目辽宁项目区完成终期评估,由省农科院承担的该项目对“8157”“大白眉”“开育9号”等濒危大豆地方品种进行系统性保护,构建了基因资源保护与产业振兴协同发展模式。

评估专家组由国际专家和国内专家组成,对辽宁项目区以政策杠杆激活传统品种市场价值,将生物多样性保护转化为经济驱动力予

以肯定,并认为这种政府引导、科技赋能、市场运作的模式,适用于发展中国家农业系统,为全球农业生物多样性保护提供了可复制经验。

据了解,辽宁项目实施以来,促进大豆地方品种种植面积显著增加,目前种植面积已达2000亩以上,并有望持续增加。这些品种大豆多采用“企业+合作社+农户”订单生产模式,引进管理和栽培技术,延伸产业链条,促进农民增收效果明显,为大豆地方品种可持续性保护夯实了基础。

新质印力加「数」前行
第五届中国印刷业创新发展大会扫描
本报记者 关艳玲