

2026河北防汛第一线

风雨之后见彩虹

——我省成功防范应对宽城超强暴雨山洪

□本报记者 吴新光 通讯员 吕培

7月12日20时许,张学川被村委会屋外的暴雨惊醒,不大工夫,雨水就涌进了屋子,村里街道上的水也迅速上涨。

73岁的张学川,是承德市宽城满族自治县龙须门镇小龙须门村村民。7月10日,按照防汛Ⅰ级应急响应,村里的老人、孕妇、儿童已经转移到位置较高的村委会。

对张学川老人来说,这是惊心动魄的一晚,“我活这么大岁数,从来没见过过这么大、这么急的雨!”

自7月10日开始,宽城出现强降雨过程。7月12日晚,新一轮强降雨突袭宽城,宽城镇、龙须门镇、桡罗台镇、孟子岭乡4个乡镇9个村遭遇严重山洪内涝。

遭遇险情,小龙须门村“两委”干部马上通过对讲机,向宽城防汛抗旱指挥部办公室报告情况,随后,县里的应急抢险队立即奔赴小龙须门村。

小龙须门村临近浑河,这是瀑河的一条支流,当晚河水暴涨,已经漫过河堤,出村道路不通。于是,应急抢险队员改走山路,迂回到村里,此时,水已经漫过了人的腰部。应急抢险队员用担架将张学川老人等人员安全转移至安置点。

7月12日晚的汛情发生后,承德市、宽城立即启动应急抢险救援,市县两级组织应急、公安、消防、住建以及蓝天救援队等社会救援力量1920余人共同参与抢险救援工作。

“赢得这场防汛战的关键在于提前避险转移。”宽城水务局副局长李大鹏介绍,依据气象预报预警信息,宽城防汛抗旱指挥部充分会商研判,提前启动防汛一级应急响应并下达提前避险转移指令,将山洪危险区、地质灾害、尾矿库下游、临山临崖、山洪沟口交汇处、河流交汇处、低洼地带等重点区域人员提前避险转移。提前摸排洪水高危区域群众,登记造册,在启动防汛一级应急响应时纳入扩面避险转移清单,保障人民群众生命安全。

宽城全面落实包保、预警、转移责任人,明确转移路线、避难场所等措施,健全分级预警、逐级叫应机制,实现预警信息直达责任人,做到提前预判、提前动员、提前转移。

7月10日至13日,宽城遭遇持



灾后,小龙须门村丁家沟门自然村村民开始放羊。

本报记者 吴新光 摄

续强降雨,导致瀑河水位暴涨,引发严重洪涝灾害。

瀑河是海河流域滦河的一级支流,流经宽城,防汛安全非常重要。宽城水务局提前研判瀑河最大承受流量、过流能力,并根据天气预报随时调整瀑河的承受流量。

李大鹏记得很清楚:7月10日晚至7月11日,虽然雨大,也属于汛期的正常情况。7月12日晚,瀑河流量从500立方米/秒,涨至1790立方米/秒,仅仅用了6个小时。县城已经发生内涝,叠加之前降雨,此时土壤含水已经饱和,李大鹏的心都提到了嗓子眼,“12日一晚上下了宽城往年大半年的雨。”

洪水马上就要漫过河堤,瀑河此时正在经受严峻的考验。夜雨中的瀑河河堤上,人影绰绰,宽城水务局技术参谋正紧张地巡堤查险,差不多每隔500米就有一名技术参谋。

自7月11日开始,宽城水务局向水库、河道、塘坝派出防汛技术参谋,其主要任务就是巡堤查险。

李大鹏坦言,在应对此次强降雨中,近年水利工程、水利设施提升功不可没。

近年来,宽城水务局持续推进瀑河堤坝加固工作,包括河道疏浚、堤防填筑、堤顶硬化及岸坡防护,显著提升了区域防洪能力。清理疏浚浑河、瀑河2.4公里河槽;填筑防洪堤防总长

5.04公里,解决岸线防洪不达标问题;防护加固,完成8.21公里瀑河两岸护坡工程,并对新建堤防进行堤顶硬化。

为提升河道防洪能力和生态健康水平,宽城水务局对浑河实施了多项治理工程。浑河楸树沟至西尖山段治理工程,治理总长度16.603公里(其中浑河段14.84公里),包括河道疏浚、堤岸防护及重建4座跨河农桥。浑河山西至小龙须门段综合治理工程,治理长度5.52公里,新建挡墙防护4.2公里,改建漫水路6座。

汛情发生后,宽城反应迅速、及时应对,得益于建立了一套智能化指挥体系。在对讲机、370手机(4G对讲机)、卫星电话、短报文手机、电话联络等多重“叫应”措施保障下,宽城开发建设“云视讯”会商系统,宽城水务局与气象局建立卫星云图实时共享系统,与18个乡镇建立视频链接同步实时会商调度系统,同步通过视频会商系统推送实时卫星云图直达基层一线,乡镇防指通过观测实时卫星云图快速临机决断,指挥体系更智能、更顺畅。

在夯实“县包乡、乡包村、村包组、组包户、网格员到人”五级包保责任制的基础上,宽城防汛抗旱指挥部抽调18个县直部门局长加密包保责任,抽调的包保县直部门局长必须在所包保乡镇任过党政正职且熟悉所包保乡镇区域地貌,确保乡镇基层一

线指挥体系更加高效顺畅。

7月16日中午,记者在宽城三中安置点见到了张学川,老人正在学校餐厅吃午饭。饭菜品种丰富,主食是米饭,有素菜、肉菜,还有汤。

张学川老人眼角噙着泪花,“遇到这么大的暴雨山洪,全村没有一人伤亡,可以说是奇迹。感谢党!感谢政府!”

安置点负责人、宽城满族自治县第三中学党总支书记才照兴介绍,此前安置点共接收了6个村的379名村民,截至7月16日中午,4个村的村民已经返回家园。

丁家沟门是小龙须门村的一个自然村组,村口浑河水位还比较高,有一条漫水路通往村里。7月16日上午,记者看到,交通运输部门派出的3台挖掘机正在清理漫水路两头桥洞里面的杂草杂物,让河道更顺畅。不少村民也开车返回村里,看看自家的房屋,看看自己养的鸡和猪。有村民开始放羊,有村民清理屋里的淤泥。大家伙儿心里憋着一股劲儿——开展生产自救,尽快重建家园。

洪水退去,李大鹏的电话依然响个不停:有村里自来水抢修的,有管道安装的,有安排爱心人士捐赠物资的,志愿者开始走上街头清扫淤泥,防疫消杀人员开展消毒消杀……

如今,宽城商户陆续开门营业,街道恢复了往日生机。

黄壁庄水库 人防技防双线协同守护下游安澜



黄壁庄水库事务中心机电运行组工作人员在正常溢洪道巡检闸门启闭设备。

河北省水务中心黄壁庄水库事务中心供图

本报讯(记者高航 通讯员张晓军)7月10日,河北省进入主汛期。黄壁庄水库总库容12.1亿立方米,属大(Ⅰ)型水利枢纽,是瀑沱河中下游防洪屏障。主汛期首周,河北省水务中心黄壁庄水库事务中心百余名干部职工全员24小时驻守,依托“人防+技防”协同体系,开展防汛保障工作。

入汛后,事务中心召开防汛工作推进会与主任办公会,部署备汛任务。调度通讯组跟踪水雨情并推演应急预案,工程巡查组以人工徒步结合无人机自动巡检,机电运行组检测闸门启闭机及备用发电机组,后勤物资组清点防汛物资、核对台账。

7月14日凌晨降雨后,中心组

织60余名工作人员,对主坝及牛城小坝、电站重力坝、灵正渠进出口等区域进行全覆盖排查,检查大坝坝体、泄洪通道、备用供电系统、闸门启闭设备,发现问题当日上报并组织整改。中心派员赴岗南水库对接联合演练方案。国家管网北方管道公司、中国铁建大桥局石雄铁路项目部到访,分别就泄洪预警机制和汛期联防联控签订协议。

中心筹备“断网、断电、断交”综合演练,协调国家电网应急电源车到场调试,完成通信应急设备联调。南水北调集团公司到库调研,双方就信息共享、应急联动进行沟通。电驱车对接调试后,中心检验各岗位值守情况。

(上接第一版)和利时提供了无线闭塞中心以及列车超速防护与自动驾驶系统,这些关键设备组成列车运行的“中枢神经”,保障列车安全、稳定行驶。

从实验室里的原始突破,到生产线上的工艺革新,再到广阔市场的推广应用,一条完整的创新链条正在京津冀加速贯通。

建设平台,打造成果转化高地

在制造业底蕴深厚的天津,关乎新兴产业格局的深刻变革正在上演。

“我们其实是一家给火箭做‘头盔’的企业,只不过这种‘头盔’,既要轻,又要坚固。”天津爱思达航天科技股份有限公司董事长张毅说。

作为火箭顶部关键部件,碳纤维复合材料整流罩是火箭技术难度最高的构件之一。相比传统金属整流罩,爱思达自研的全碳纤维蜂窝结构可实现减重25%至30%,从而让火箭携带更多的载荷上天。

“我们持续进行技术攻坚,实现火箭整流罩产品系列化、模块化量产。”张毅说,企业研发在京津,火箭的一些结构件制造在天津,配

套的一些模具、零件则来自河北唐山、固安等地,“企业产品是典型的京津冀三地协同创新的成果。”

爱思达所在的天津东丽区,目前已集聚航空航天链上企业90余家,形成涵盖火箭、卫星、无人机研发制造及检验检测、空天应用服务的完整产业集群。

“我们将持续深化京津冀产业协同,强化创新要素保障,畅通京津冀产学研联动渠道,完善航空航天全链条布局,做实‘北京研发、天津转化’协同模式。”天津市东丽区副区长李全利说。

在科技成果转化的链条中,概念验证十分重要。作为北京地区规模靠前的概念验证专业平台,北京昱栎技术有限公司已累计完成205项高校院所验证项目。

在与清华大学合作的‘智能手术机器人+外骨骼’项目中,我们团队不仅协助优化机械结构设计,还通过市场调研提出模块化方案,使产品成本降低了40%。”北京昱栎技术有限公司董事长栗旭锦说。

中试是科技成果转化的关键环节。今年5月,天津发布《天津市制造业中试平台创新

发展实施方案》,提出到2028年,在重点产业领域打造20家以上定位清晰、开放共享、特色鲜明的制造业中试平台。

“天津将持续高标准建设天开高教科创园,打造科技创新策源地,科研成果孵化器、科创服务生态圈,完善创投、信贷、保险、租赁等多层次金融服务体系,推动更多科技成果从实验室走向生产线。”天津市副市长翟立新说。

作为京津冀两地深化协同创新的重要载体之一,雄安新区中关村科技园自2023年揭牌以来,始终坚持“京雄研发、区域转化”的协同路径。雄安新区中关村科技园入驻科技企业达284家,落地转化科技成果1400多项。

为推动成果转化,河北开放场景促对接,坚持“为场景找技术、为技术找场景”。河北积极与京津有关部门、高校院所、科技企业对接,让新技术新产品首选河北进行验证熟化、中试放大和示范应用,成为京津科技成果中试首选地。

制度破壁,培育科技创新沃土

持续流动的创新要素,离不开制度改革支撑。京津冀持续破除人才、政务、产业壁

垒,强化政策互认、资源共享、平台共建、项目共研,促进创新要素自由流通、优势互补,不断激活区域科技创新动能。

在2026中关村论坛年会开幕式上,多部门协同推出40项北京(京津冀)国际科技协同中心支持政策,覆盖强化战略科技力量布局、推动科技创新和产业创新深度融合、吸引集聚全球优秀人才、强化财政金融政策联动、健全科技服务体系等方面。

今年6月,北京发布《北京市加快推进人工智能赋能科学研究实施方案(2026—2028年)》,系统部署自主实验室建设、科学模型构建、科学数据供给等重点工作,全力打造全球科学智能创新中枢,支撑北京(京津冀)国际科技创新中心建设。

河北与清华大学、北京大学等8所北京高校的河北籍学生建立常态化联系机制,推进省属骨干大学与京津高校开展200多项科技合作项目,利用“天使投资力”资源池为创新团队提供支持。

科技金融“活水”的浇灌,为三地协同创新注入动力。北京发挥京津冀创业投资引导基金等国家基金的优势,撬动社会资本投资

秦皇岛北戴河机场对俄国际航线正式通航

本报讯(记者武新杰 通讯员张博)7月18日,俄罗斯雅库特航空R39943国际客运包机平稳降落秦皇岛北戴河机场,标志着秦皇岛2026年航空口岸临时开放正式启航。

该航线由俄罗斯雅库特航空执飞,航班号为R39943/4,每周六1班,从哈巴罗夫斯克7:20起飞,10:20抵达秦皇岛北戴河机场,11:20从秦皇岛返程,14:20落地哈巴罗夫斯克,实现两地旅客一站直达、双向互通。首航搭载的98名俄罗斯游客,后续将游览长城、滨海景区并观看《秦皇岛山海情》演出,疗养休憩放松身心,领略秦皇岛山海风光,更有文化交流活动相伴。航线打通了中俄文旅交流空中通道,助力河北深化东北亚交流,赋能国际化滨海旅游城市建设。

据悉,该航线是河北省开通的第9条国际和地区客运航线。目前已开通石家庄正定国际机场至首尔、釜山、清州、曼谷、芽庄、万象、河内以及秦皇岛北戴河机场至俄罗斯哈巴罗夫斯克等9条国际和地区客运航线。

下一步,秦皇岛北戴河机场将以此次国际航班首航为新起点,持续深化航文旅融合发展模式,为广大旅客提供更加便捷、舒适、多元的航空出行服务,助力地方高质量发展。

百姓看铁路

冀货出海又快一步

6月份,河北石家庄到土耳其的首条TIR多式联运专线正式启用。

TIR是国际跨境货物运输领域的全球性海关便利通关系统。相较于传统的公路运输,持有TIR证的车辆在各缔约国之间能够全程不换车、不倒装,免去开箱查验,有效减少进出口货物在口岸换装及理货时间,降低企业运输成本。

通过这条专线,商家可在石家庄综合保税区集货出发,经满洲里口岸出境直达莫斯科,再转成空运至土耳其。全程最快只要10天就能送到。比铁路运输快了30天,比普通跨境汽运快了13—18天,通关时间可压缩70%,运输成本降低15%以上,为“冀货出海”提供更加高效便捷的物流支持。

土耳其伊兹密尔华侨华人协会会长王兴华表示:“随着国际格局的打开,中国产品走出国门、走向世界。现在中国在土耳其的投资越来越多,比如在土耳其市场中国新能源汽车随处可见,中土双边贸易、合作发生了翻天覆地的变化。”

专线的开通,不仅为京津冀地区外贸和生产企业提供了更灵活、高效的跨境物流选择,进一步完善了区域国际物流布局,也是河北持续深化对外开放、深度对接国际市场的重要一步。



(本报记者 武萌)

扫码看视频

长城融媒

我的雄安

找到“稳准”的人生坐标

从疑虑到笃定,余飞只用了不到半年的时间。

2026年1月,余飞正式加入稳准智能(雄安)科技有限公司,担任副总裁。公司做的“极数”数据大模型,是国内首个处理结构化数据的通用大模型。它能够从传感器、生产线、设备终端的海量数据里找规律、做预测,助力企业降本增效和高质量发展。

“极数”数据大模型需要大量真实场景来打磨。而雄安,用它的“速度”和“开放”,给了余飞和他的团队最关键的助推。

余飞说,能够参与其中,用专业陪伴一座城生长,是他最大的幸运。

本期《我的雄安》,走近稳准智能(雄安)科技有限公司副总裁余飞,听听他的故事。

(本报记者 郭甜肖)

扫码看视频

工业品直播点亮廊坊智造新赛道

今年以来,廊坊市全面启动工业品电商直播工作,打造“廊品云播”区域公共品牌。

目前,廊坊全市开播工业企业1584家,实现工业企业直播县域全覆盖,8个典型案例入选全省示范。

(王洋)

扫码看视频

科技创新。天津聚焦信创、生物医药、装备制造等产业集群,围困实施“京津冀产业链金融支持计划”。截至去年末,天津市金融支持京津冀协同发展项目融资金额达7765亿元,同比增长11.8%,较2017年有数据统计以来增长近一倍。

促进要素资源顺畅流动。“协同创新,关键在‘通’。”河北省科学技术厅副厅长高建锋表示,河北推动平台共建、仪器共享、人才共用,让创新资源在京津冀自由流动、高效配置,其中包括合作共建“强强联合”,项目落地见实效;燕赵实验室“组团出道”,为产业升级赋能;资源共享“打破壁垒”,创新成本持续降低。

“从顶层设计到三地实践,从协同创新到产业协作,京津冀协同创新的步伐愈加坚实,不断迸发新活力,三地将打造更加紧密的协同创新共同体,持续提升重大原创性成果产出和转化能力,构建一体化协同创新生态。”北京市科委、中关村管委会党组书记、主任张继红说。

(人民日报记者葛孟超、王昊男、孟思奇、王洲、潘俊强、王子凯、靳博、龚相娟、李家鼎、邵玉姿、孙亚慧、张腾扬、王美华)