

恢复重建进行时

饶阳调集设备抢排农田积水

本报讯(记者张文婧 通讯员李国扬)“把这儿再挖深一点,好让水流到排水渠。咱们争取这两天把泡水的几块地抽干净,就可以准备补种了。”8月28日,在衡水饶阳县留楚镇东段村,村民们正在全力抢排田间积水。

受此前强降雨影响,饶阳县位于滹沱河蓄滞洪区内的部分乡村大量

农田和设施大棚被淹。目前,饶阳县正积极开展生产自救,抢排农田积水。针对该县受灾农田抽排水设备短缺的情况,8月21日起,衡水市紧急调集排水泵、龙吸水等319台设备支援饶阳县,大大加快了该县行洪区、蓄滞洪区排水进度。

根据蓄滞洪区受灾地块具体情况

情况,饶阳县按照轻重缓急原则,对所有抽排水设备进行了科学分配。对具备排水条件的地块,第一时间安排进场抢排。

“这两台大型排水泵是从衡水市新调来的,有了市里的支援,我们对灾后恢复生产更有信心了。”东段村党支部副书记徐文君说,“我们组织

村里的党员、志愿者共计50多人,成立了抗洪抢险突击队,大家两班倒,人休息设备不休息,预计两天之内就可以把水抽完了,为后续农民开展田间管理、补种补救创造条件。”

截至目前,饶阳县调来投入使用的抽排水设备已启用1400多台,开挖排水沟14.5公里,排水87000亩。

保定卫星遥感技术赋能灾后重建

本报讯(通讯员王亚西、刘鹏飞、王千)面对洪涝灾害,保定市自然资源和规划局采用遥感技术,赋能灾情分析和灾后重建,为地方政府提供翔实可靠的基础数据。

据了解,遥感技术可以提供清晰可靠的影像数据,让防汛救灾、灾后重建工作长出一双“千里眼”。

7月29日至8月1日,保定市部分地区出现强降雨天气过程,并发生严重洪涝灾害。灾害发生后,自然资源河北省卫星应用技术中心立即向保定卫星中心下发7月底至8月初的“高分三号”SAR卫星(合成孔径雷达卫星)数据。保定市自然资源和规划局迅速组织自然资源保定市卫星应用技术中心与河北省地质工程勘查院卫星遥感专业技术人员,根据遥感监测信息对受灾情况进行分析评价,制作市、县两级遥感影像图100余张,为灾情评估、灾毁耕地监测提供数据支撑。

截至目前,第一批数据结果已提交涿州、高碑店、易县、涞水等有关部门。针对灾区逐步转向灾后重建阶段的新需求,保定市卫星应用技术中心将工作重心由短时段SAR数据转向长时段光学影像数据。技术人员正在利用最新公益卫星和商业卫星数据,紧锣密鼓制作0.8米高分辨率正射影像图,叠加农业、水利、永久基本农田等数据,可为灾情认定、灾情评估、重建选址等提供直观数据支撑。

针对灾区逐步转向灾后重建阶段的新需求,保定市卫星应用技术中心将工作重心由短时段SAR数据转向长时段光学影像数据。技术人员正在利用最新公益卫星和商业卫星数据,紧锣密鼓制作0.8米高分辨率正射影像图,叠加农业、水利、永久基本农田等数据,可为灾情认定、灾情评估、重建选址等提供直观数据支撑。

涿州农田见新苗



小义和庄村是涿州市刁窝镇受洪灾影响最严重的村之一,在镇政府的帮助下,村“两委”班子团结党员干部和全体村民,于8月12日在全镇第一个复耕,抢种白菜。8月28日,该村240亩地已经出苗定棵。该村党支部书记兼村委会主任王宇说:“今年10月25日就可以收大白菜了。”记者 李相伯 邢鹏飞 张世豪 戴璐繁 摄

高碑店“一喷多促”降损增收



作业。大型无人机正在进行“一喷多促”
作物田间管理和秋冬种工作,实施农作物“一喷多促”和严重受灾区域的耕地旋耕作业项目。

所谓“一喷多促”,就是本着“能救一亩是一亩,能增一斤是一斤”和“以丰补欠”的原则,将叶面肥、调节剂等药剂充分混合,一次性对农作物实施喷施作业,实现促壮苗稳长、灾后恢复、单产提高等多重功效。

8月31日前,高碑店市肖官营、方官营等7个乡镇(街道)42252亩农田将全部完成对受灾但未绝收的农作物进行飞防作业。

此外,高碑店市定于8月22日—9月30日,对该市严重受灾绝收的135080亩地进行旋耕作业,将秸秆粉碎入地,同时打破洪水造成的土壤表层浆皮,帮助受灾群众恢复农业生产。

本报讯(记者马晨辉 赵鹏伟)8月29日14时30分许,在高碑店市梁家营镇蔡庄村的成片玉米地边,两名植保无人机机手,正操作着大型无人机对该村的玉米地进行“一喷多促”作业。据梁家营镇农业综合服务中心负责人刘旺介绍,从28日下午

开始,该镇共投入大型无人机30余台进行作业。这次作业是为了保护灾后存活的农作物免受病虫危害,将洪灾后农业损失降到最低。

据了解,高碑店市此次农作物受灾害面积175900亩,该市以促进农业灾后重建和农民增收为目标,抓好农

争分夺秒 重建家园

□吕海峰

台风“杜苏芮”致暴雨成灾,河北一些地区道路被毁、房屋受损、良田被淹……洪水渐退,生活仍将延续。加快恢复群众生产生活秩序,重建美好家园,时间紧任务重,等不得、拖不得、慢不得。

家园重建,分秒必争。机器设备亟需检测维修、损毁的房屋要尽快除险或重建、中小学生不能耽误开学……加快灾后恢复重建,事关人民群众生产生活,事关经济社会发展大局,只有以“时时放心不下”的责任感、时不我待的紧迫感全力以赴做好恢复重建各项工作,才能打赢重建美好家园这场硬仗。经过5天5夜连续抢修,8月12日涿州地区受损最为严重的110千伏新业变电

站抢修成功;井陉县连续奋战3天,抢通7条受损断交国省干道136公里;涞水县积极组织力量加快修复道路、供电、供水和通信设施,引导群众生产自救……在灾后重建现场,河道疏浚、村庄清淤、道路抢通、防疫消杀,处处可见广大党员干部汗流浃背的身影,乡亲们也抄起铲子、开动斗车清理路上的淤泥和杂物。灾后重建效率越高,越能“重建”群众直面困难的勇气、回归正常生活的信心。

抢种增收,分秒必争。仓库实天

下安,粮食生产对于稳物价、保民

生、固大盘具有基础性作用,减少农业灾害损失,关键在于抓住补救窗口期。在涿州市豆庄镇白马庄村的田间地头,机声隆隆,秸秆粉碎机正在忙碌着,一排排被洪水淹没的玉米秸秆被打碎还田。在涿州市高官庄镇东下庄村一个种植基地,农场负责人周杰跟在播种机后,弯腰查看播种情况,他说:“这几天的天气好,土壤墒情也不错,抢种一些娃娃菜,再有50多天就能看到效益了。”涿州市抓紧修复灾毁农田和农业设施,加强对农民的农技指导,组织农民积极开展灾后复耕、补种农作

物。季节不等人,抓好农业生产恢复,稳定粮食和重要农产品生产成为当前的紧迫任务。

“快”字当头,“干”字用力。灾后重建千头万绪,是一场大战,也是一场大考。灾后重建涵盖群众生活安置、基础设施建设、恢复生产、发展经济、保持稳定等方面,从加快推进学校、医院等公共设施恢复重建,到迅速启动灾毁房屋修复重建等重点工作,提高灾后恢复重建效率,让受灾群众尽早重返家园、恢复正常生产生活秩序,才能最大限度降低灾害损失。

关键时刻,党员就是群众的“主心骨”

(上接第一版)

结合他自己的防汛经历,米艳辉总结出了具有“赵庄特色”的防汛排查“9字诀”,即守护“人、房、路”,盯紧“河、坝、库”,做好“查、急、物”(即队伍巡查、应急救援、物资储备)。

强降雨结束后,核桃、板栗收获在即,山路是运输山货的重要通道。这几天,在孟家庄村,七八名身着红马甲的村民正在忙着修复田间小路,搬运石块填补塌陷、加固路基……大家累得满头大汗,却没一人喊累。69岁的老党员杨玉生就是其中一员。转移村民、抢修道路、修复水管,至今他没有歇过一天。

“身为党员,咱就得给群众做

好示范,我必须带头干,不能讲个人利益得失,更不能叫苦叫累。”杨玉生说,党员干部的表现,村民们看在眼里,记在心中。

前几天,杨玉生搬石头时不小心把手挤伤了,大家让他休息,他却挥挥手说:“轻伤不下火线,这点小伤不影响干活,咱就希望能早点修通这几条田间道路,别耽误马上到来的收获季。”

在灾后重建过程中,赵庄乡党员干部冲锋在前,53名乡机关干部、306名村干部下沉到户,安抚群众情绪,协助开展自救。组织97名青年志愿者疏导交通,积极开展生产自救。

只要村里有事需要人手,孟家庄村党支部通过大喇叭或者村微

信群一说,总是一呼百应,从不落空。就拿修水管这件事来说,当时孟家庄村1100多米的饮用水水管被洪水冲毁,县、乡有关部门工作人员到现场查看后,第一时间安排送来新水管。还不等村“两委”班子通知,就有近200名村民争先恐后送水管上山,只用了一天就修复了管道,恢复了自来水供应。

“面对这次严峻的考验,‘主心骨’硬气,全乡党员群众拧成一股绳,真正显示了团结的力量。”米艳辉表示,眼下,该乡在抓紧做好灾后重建和困难帮扶等工作的基础上,将结合乡里实际推动实施产业升级,带动村民不断增收,建设一个更加美好的家园。

河北受灾地区多措并举确保学生秋季如期开学

(上接第一版)

霸州市第一小学此次承接了廊坊其他地区500余名受灾学生的安置就读工作,学校统一部署,将东教学楼统一管理安置灾区学生,现已安排10个教室,同时课桌椅、讲桌、多媒体教学设备、空调、电扇以及卫生工具等均已配备完整。

“学校每天都会对硬件设备进行例行检查,同时关注学生们的心理健康,我们已设立心理咨询室,并开设了书法、剪纸、美术、音乐等社团,希望能够给学生们提供心理上的疏导与关爱。”霸州市第一小学校长卢文清说。

截至8月22日,廊坊市共收到教育领域救灾资金631万元,占全省救灾资金总数的7.25%,专项用于本次洪涝灾害受灾地区公办学校(含幼儿园)校舍、围墙、护坡、活动场地等修缮工作,资金已全部下达相关县(市、区)。

百姓看铁播



绿色矿井下的“小高铁”

提起煤矿设备,你可能会想到颜色灰暗、黑烟滚滚。其实不然。河北新闻联播报道,我省正推动以科技创新引领高质量发展。石家庄就涌现了不少创新型企业,石煤机就是其中之一,他们通过创新研发,不仅打破了国外市场垄断局面,而且让煤矿设备绿色环保,和“傻大粗黑”的形象说再见。

“单轨吊”是石煤机主打产品,矿井下运设备、运材料、运人都得靠它,是矿井里的高端运输装备。

石煤机研发生产的“单轨吊”打破进口依赖,速度2米每秒,同行业最快、牵引力更大、性价比更高,被称为井下的“小高铁”。而且,它还能在井下无人驾驶,“智慧”含量和安全性大大提升,被评为“河北省制造业单项冠军产品”,创收6亿多元。

尝到了创新的甜头,企业不断打磨升级“单轨吊”,现在又给它装上了更绿色低碳的新能源动力,马上就要下井试验。比起柴油版,新能源版续航长达8小时,省油不说,最重要的是噪音小、零排放、无污染,煤矿工人的健康更有保障了。

石煤机并不只生产煤矿机械,为了拓宽市场,他们以“单轨吊”等技术为依托不断创新,扩大覆盖范围,单单今年就研发了20多类新产品,光是新能源环卫车就带来了近2亿元的订单,成为石家庄装备制造产业的“明星”。

今年1到7月,石家庄装备制造业增加值同比增长25.7%,增长这么快,全靠这些明星企业带。

(记者 康义涵 马静)



村口坐公交 一站式进城

站点近,频次多,早出晚归都有车,还直通乡镇、一站进城。如此方便的公交路线在定州已经成了“常规操作”。

河北新闻联播报道,近年来,我省交通运输重大工程项目建设不断刷新进度,区域互联互通网络加快构建。在定州,主打的就是一个“城乡互通”。

搁以前,想坐上这辆从市里到东王村的客运班车,那都得提前一两个小时出门。自从去年底定州实现城乡客运一体化以后,从市区到乡镇往返,大家都是“说走就走”。

“全市共有26条公交路线,有155辆新能源公交车,总里程达828公里,覆盖25个乡镇。每天能发460多个班次,从早上5:40开始,15分钟一趟,一直到下午5:50,哪怕是距离城区最近的内堡村也能实现‘村口坐公交、一站式进城’。”定州市交通运输局党组书记杨永这样介绍。

除了方便快捷,乘坐体验当然也要“拉满”——车厢干净、行驶平稳,夏有空调、冬有暖气,还有装着晕车药、藿香正气水、创可贴的便民服务袋。要是不想在站台花时间等车,还可以通过手机小程序,查看公交车实时位置,及时出门,踩点进站。上车以后能投币,能刷公交卡,也能用手机扫一下投币口的二维码。

(记者 李莎莎 赵坤光)



农民摄影家相机里的红火日子

(上接第一版)

“我们村有一个奇怪的现象,谁的照片拍得好,他家民宿的生意也就越好。”看着路边的一家家民宿,段久军笑着说道。如今,花楼沟村的民宿达到百余户,做得好的农户,每年营业额近百万元。

摄影不仅让老乡们有了经济收入,他们的摄影技术也得到了越来越多人的认可。目前,花楼沟村有2名国家级摄影家协会会员、22名市级摄影家协会会员、43名县级摄影家协会会员,花楼沟村还成立了村级摄影家协会。

从2021年开始,段久军担任了深平县摄影家协会主席。“在今年的2月14日,我带着我们村的

13位农民摄影家走进中国文联展馆,将拍摄的14幅长城主题摄影作品展现给全国观众。看到很多人在我们的作品前驻足观看,听到他们的称赞,我们当时特别高兴,特别激动!”段久军说。

老一辈修长城、新一辈拍长城。现在,这些农民摄影家们又有了新追求,他们自学无人机拍摄和延时摄影,丰富了拍摄的形式和视角,并且将作品投稿给各大媒体。很多人还建起了自己的新媒体账号,通过新媒体手段让金山岭长城走进更多人的视线,用多种方式宣传长城文化,呼吁游客爱护长城,让网友们透过一张张照片、一段段视频,感受长城之美。