

坚决打赢防汛抗洪救灾这场硬仗

(上接第一版)用好自然灾害综合风险普查成果,强化基层应急基础和力量,不断提高全社会综合减灾能力。会议要求,各级党委和政府要深入贯彻落实党中央决策部署,切实担负起促一方发展、保一方平安的政治责任,国家防总要强化统筹协调,各级领导干部要靠前指挥,各有关方面要密切配合,凝聚合力。基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒和先锋模范作用,在防汛抗洪救灾一线奋勇争先、挺膺担当,全力保障人民群众生命财产安全。会议还研究了其他事项。

在进一步全面深化改革中展现新担当新作为 为奋力谱写中国式现代化建设河北篇章作出新贡献

(上接第一版)特别是提出提高研发费用加计扣除比例,为企业发展带来重大利好。生物医药产业是关系国计民生和国家安全的战略性新兴产业。希望大家紧密结合起来,学深悟透全会精神,持续深化改革创新,因地制宜发展特色产业,拓展增收致富渠道,深化土地制度改革,加快建设宜居宜业和美乡村。各级党委要坚持大抓基层的鲜明导向,不断增强基层党组织的政治功能和组织功能,带领乡亲们把日子过得越来越红火。省领导张超超、常斌参加活动。

抓实抓细防汛备汛工作

我市成功应对24日至25日强降雨过程

本报讯(记者金鹏 通讯员田士磊)7月24日7时至25日7时,我市出现雷雨天气。在此次降雨过程中,我市应对部署及时,指挥调度得当、巡查防守有力,全市未造成人员伤亡,主要河道未出现险情。为应对此次强降雨过程,我市高度重视,超前部署,严防死守。结合气象部门预测情况,按照《唐山市水利局旱灾防御应急响应工作规程》,水利局于7月24日16时启动洪水防御IV级应急响应。7月24日,水利、应急、气象等相关部门对防御形势进行会商研判,并对全市相关县(市、区)强降雨防范应对情况进行调度,对工作安排部署。要求各县(市、区)、各局属单位要立即开展工程巡查检查,各级责任人员到岗履职,做好值班值守,同时要重点关注山洪村、水库、堤防、蓄滞洪区等关键部位,一旦出现小时雨强超过30毫米的站点,即刻对相关乡镇、村做好叫醒工作。对强降雨过程,我市强化行洪、值班值守等情况进行调度部署,通过视频系统查看重点区域雨情、工情、水情。通过防汛视频会议系统、电话通知、微信群提醒等各类方式对降雨较大县区和山洪、水库、险工险段、外洪防御等作出安排,特别是要求各县(市、区)提醒到乡、镇、村责任人,全力确保人员安全、工程安全。积极结合气象、水文等部门进行会商,先后发布2期水情简报、1期洪水预报、1期山洪灾害气象预警,对降雨期间水利工程调度提供可靠数据支撑。为应对本次强降雨过程,我市强化各类水工程调度,梯次降低市区陡河段橡胶坝(钢坝),尽量降低河道水位,确保城区汇水顺利下泄。及时果断停止滦河下游灌区农业供水,协调桃林口水库事务中心关闭桃林口水库闸门,为滦河行洪安全提供保障。为确保山洪村、小型水库防范应对安全,7月24日,市水利局对全市276部卫星电话及131名责任人履职情况进行检查,并提醒各相关责任人实时关注降雨情况,发现问题及时上报,切实履行防汛职责。目前正值主汛期,我市各地各单位将全力抓好水害灾害防御工作,紧盯后续每一场降雨过程,开展雨后巡查,紧盯河道水情,及时进行水工程调度,确保人民群众生命财产安全。

我市全力以赴做好汛期地质灾害防治工作

本报讯(记者徐喆 通讯员何佳、徐盈)当前我市正值防汛关键期,极端天气多发,地质灾害防治形势愈发严峻。全市资规系统紧绷安全这根弦,以“时时放心不下”的责任感,严格落实中央、省、市关于地质灾害防治工作的决策部署,狠抓地质灾害防治工作。目前,我市未发生地质灾害引发的人员伤亡和重大财产损失。入汛前,市资规局提前部署谋划,印发《关于做好2024年地质灾害防治工作的通知》,对全市地质灾害防治工作进行了全面系统安排部署。入汛后,该局组织开展了全市汛期地质灾害防治专题会,就2024年全市汛期地质灾害防治工作作了安排部署,要求各有关单位尽心尽力做好今年汛期地质灾害防治工作,坚决打赢汛期地质灾害防治攻坚战。科学研判预警。该局及时与气象部门会商,实时跟踪气象预报和雨情水情,紧盯长历时降雨和短时局地强降雨过程以及降雨落区,通过电话、手机短信、微信等多种途径及时将预警预报信息告知各级防灾责任人、群测群防员和受威胁群众,入汛以来,共发布预警和防灾提醒8次,发送短信5058条,为提前转移群众、保障生命安全提供了有力保障。强化排查处置。汛前,该局组织开展了2024年地质灾害核查排查,共确定地质灾害隐患点405处。入汛以来,市资规局全面开展地质灾害隐患点巡查排查,动态掌握风险隐患变化情况,做到隐患早发现、早报告、早处置,截至目前,共出动人员560余人次,车辆280余辆次,全力保障群众生命财产安全。加大宣传培训。该局印发了《唐山市自然资源和规划局〈河北省防汛避险人员转移条例〉宣传贯彻工作实施方案》,并将《河北省防汛避险人员转移条例》在该局公众号、网站、微信群进行发布。同时,以“4·22世界地球日”“5·12防灾减灾日”活动为契机,组织开展了地质灾害防治知识普及宣传和培训,全面提升基层一线人员和受威胁群众的防灾减灾救灾意识和能力。今年以来,共举办培训班5次,发放宣传资料6000余份,解答群众咨询300余人次。加强应急值守。该局严格执行24小时值班和灾情险情速报制度,带班领导和值班人员坚守岗位、严阵以待,入汛以来,市资规局对11个涉灾县(市、区)值班值守情况进行检查16次,值班人员全部在岗在位,并且通讯畅通,坚决杜绝脱岗、漏岗、空岗现象发生。

三场体育活动! 期待您参与

本报讯(记者媛媛)7月25日,记者从市体育局获悉,近期,我市将举办三场体育活动,期待您的参与。7月30日,在古冶区幸福广场,将分别举办2024唐山市体育消费季“京津冀亲子轮滑欢乐季”“消暑体育·炫彩周末”活动。项目为速度轮滑、花样滑板、体育展演等。7月29日至8月1日,将在市体育中心篮球馆举办2024年唐山市第一届“超级腕儿杯”小年龄段篮球超级联赛夏季赛。该活动旨在深入开展健康中国建设,全面贯彻实施“阳光体育运动”,积极推进素质教育,不断提高我市小年龄段篮球竞技水平。赛事之城 圆梦之城

我市推行律师事务所 多项许可业务“就近跑一次”

本报讯(记者回佳佳 通讯员宋守礼)为进一步优化营商环境,聚焦“高效办成一件事”,努力实现政务服务事项“就近跑一次”,7月25日起,市行政审批局在全市范围内实行律师事务所及分所设立、变更、注销许可业务就近“代收代办”。据了解,以前办理此项业务需到市行政审批局办理,现在按照“县(市、区)、开发区(管理区)就近窗口收件、市级审批或市级初审报省级审批、办理结果直接邮寄送达申请人”的业务办理模式,申请者可就就近在各县(市、区)、开发区(管理区)行政审批局提交申请材料,自主选择就近代办、现场提交、外网申报等多种办理方式,享受审批结果免费邮寄到家服务,真正打通了服务群众的“最后一公里”,极大便利全市177家律师事务所。今年,市行政审批局继续发扬“家人、家事”的工作理念,把“最多跑一次”升级为“就近跑一次”,让办事群众少跑腿,进一步提升政务服务便利化水平,增强群众办事体验感、获得感、满意度。

我市3所普通高中录取分数线确定

本报讯(记者赵璐)记者7月25日从市教育考试院获悉,我市又有3所普通高中录取分数线确定。唐山外国语学校统招录取分数线565.1分;唐山市海港高级中学统招录取分数线643.6分;北京景山学校曹妃甸分校统招录取分数线594.5分。

迁西:草莓秧苗管护忙



本报讯(记者李雪松 通讯员杨美娜、孙敬聪)近日,在迁西县罗家屯镇长岭峰村树友草莓苗繁育基地,工人们正有条不紊地给草莓苗除草、去老叶、压蔓、疏土,一垄垄绿油油的草莓苗排列整齐、长势喜人,呈现出一幅生机勃勃的乡村画卷。据负责人邓彪介绍,该基地主要从事草莓苗的培育和和销售,有红颜99、章姬、妙香、树友等多个草莓品种,实行订单化生产,繁育好的草莓苗经过脱壳、装箱、冷藏保鲜等多项准备工作后,装车销往北京、山西、广东、广西、福建等地,亩收入近1.5万元。近年来,迁西县充分发挥特色果品传统生产优势,巩固发展特色果品产业,因地制宜培育特色产业,推动产业化种植,拓宽农民增收渠道,促进乡村振兴。图为工人正在进行草莓苗养护。杨美娜摄

滦州城管执法局 雨后清淤保畅通

本报讯(张金满)面对近日连续降雨,滦州市城管执法局积极应对,迅速开展雨后清淤排危工作,进一步加强巡查、维护、维修工作,做到“早发现、早处理”,及时排除安全隐患。做好雨后清淤。该局安排高压冲洗车辆对人行道、路缘石反复进行冲洗,对雨后路面开展高压冲洗、洗扫、机械清扫等作业,清除路面上的淤泥、泥沙等。同时组织环卫工人对下水井及周边垃圾随时清理,及时清除路面面积存淤泥、积物、残枝落叶,保障市民出行顺畅,市区道路干净整洁。做好雨后除险。该局迅速组织人员对城区公园广场、主次干道进行拉网式排查,检查树木倒伏、折枝等情况,及时消除安全隐患。同时对城区市政基础设施进行全面排查,加强亮化设施、排水设施、城区道路等设施完好率巡查,及时排查整治安全隐患,确保市民出行安全。

保民生 保供电 国网唐山供电公司启动汛情预警应急响应

本报讯(记者回佳佳 通讯员周宇翔)7月24日至25日,我市出现雷雨天气,国网唐山供电公司及时启动汛情预警应急响应,细致开展防汛隐患排查,优化部署防汛物资装备,精准布防应急队伍。截至目前,唐山电网整体运行平稳。该公司提前编发《2024年迎峰度夏电力保供工作方案》和《2024年防汛工作要点》,针对高温、暴雨、强对流等极端天气,开展灾前准备,持续提升电力设备抵御灾害能力。强降雨来临前,该公司优化应急力量部署位置,组织应急抢修队伍112支1869余人,安排15辆发电车、1辆“龙吸水”大流量排水车、1辆排水方舱、“1+12”便携式卫星站及卫星电话等应急装备在气象预测较强降雨区域分散备勤;依托变电设备“全景感知+智慧管控”巡检管控体系、输电线路“人工巡检+无人机飞巡+远程巡视”常态巡视机制、《居民电压质量智能感知》等大数据场景,加强对输电设备以及居民用户、台区、配电线路运行监控,检查地下或半地下配电站室防汛准备情况,排查清理或压盖输电线路周边的防尘网、大棚、彩钢板等异物,全力守牢电网安全防线和民生用电底线。急演练情况,该公司扎实开展隐患排查和防汛保电提升工作,截至目前,已完成232座变电站的隐患排查,累计发现隐患66处并全部完成整改;协助防汛、交通枢纽、医院等重要客户和居民小区提前做好应急准备,共完成1631户重点客户专项检查以及33栋高层建筑、146座城中村电力设施隐患排查工作,持续提升电力设备抵御灾害能力。强降雨来临前,该公司优化应急力量部署位置,组织应急抢修队伍112支1869余人,安排15辆发电车、1辆“龙吸水”大流量排水车、1辆排水方舱、“1+12”便携式卫星站及卫星电话等应急装备在气象预测较强降雨区域分散备勤;依托变电设备“全景感知+智慧管控”巡检管控体系、输电线路“人工巡检+无人机飞巡+远程巡视”常态巡视机制、《居民电压质量智能感知》等大数据场景,加强对输电设备以及居民用户、台区、配电线路运行监控,检查地下或半地下配电站室防汛准备情况,排查清理或压盖输电线路周边的防尘网、大棚、彩钢板等异物,全力守牢电网安全防线和民生用电底线。

迁安累计发放创业担保贷款6亿多元

本报讯(记者金鹏 通讯员高立超、谯建树、刘敏、周子建)迁安市坚持及早部署、及时谋划,夯实创业担保贷款基础工作,充分发挥创业担保贷款政策效应,加强规范运作,发挥创业担保贷款扶持创业带动作用。2003年以来,该市累计发放创业担保贷款6.01亿元,累计带动就业8753人,形成了以创业带动就业、就业保障民生的倍增效应。优化流程,提高贷款办理效率。该市不断完善创业担保贷款审核发放制度,规范内部程序,加强贷款管理,进一步明确创业担保贷款资格审核主要职责,确保创业担保贷款工作有序开展。依规操作,营造良好制度环境。该市严把贷前审核资质,加强贷后管理堵漏洞,进一步修改完善《迁安市创业担保贷款贷后管理实施办法》,加强跟踪服务,对贷款创业人员实行跟踪管理,形成创业、就业、再创业良性循环。为民富民,促进创业带动就业。从5月份开始,迁安市就业服务中心积极组织“贷你创业”助力行动、“创业担保贷款助力市场主体蓄能发展”等活动,夯实基础数据,建立需求清单,组织银企对接会,通过发放创业担保贷款帮助创业人员破解融资难融资贵难题,有效缓解创业者的资金压力,为城乡劳动者稳定就业、高质量就业奠定坚实基础。

夏日送清凉 情系司乘心

近日,唐山高速集团国省干线分公司东田庄收费站开展了“夏日送清凉 情系司乘心”活动,给过往司乘在炎热的夏日送去一份清凉与关爱。在收费站现场,工作人员早早地准备好了一大锅清凉可口的绿豆汤。“师傅,天气炎热,喝杯绿豆汤解解暑吧!”一句句亲切的问候,伴随着递出的一杯杯绿豆汤,让司乘人员感受到了惊喜与关怀。一位长途货车司机接过绿豆汤,感慨地说:“跑了这么久的路,这杯绿豆汤真是及时雨,太感谢你们了!”工作人员还精心准备了清凉油、风油精等防暑用品,以备司乘人员不时之需。同时向过往司乘宣传防暑知识,温馨提醒在高温天气下注意行车安全,合理安排行程,避免疲劳驾驶。此次“夏日送清凉”活动,不仅为司乘人员送去了丝丝清凉,更传递了对广大出行者的关爱与祝福,体现了唐山高速集团始终用心用情延伸服务,彰显了国企担当。 谢颖摄



丰润:挖掘本土资源 传颂清廉之风

本报讯(记者梁赞英 通讯员国海涛)“卓犖才华进士曹,荣膺大府尽心劳。诚修县志书精史,苦课儿孙秉素毫……”近日,在丰润区迎宾路小学,同学们整齐列队,在德育教师带领下,齐声诵读歌颂清廉人物曹鼎望的诗词。为深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想进课堂进校园进头脑,丰润区不断丰富形式和载体,将其与廉政文化进校园活动相结合,挖掘本土廉政文化资源,培育廉洁文化沃土。该区在全区160余所中小学校同时开展了“讲解清廉人物故事,诵读清廉人物诗词”活动。师生们激情满怀,用饱满的热情和深情的语言,诵读清廉人物诗词,讲述清廉人物故事,传颂清廉之风。今年以来,丰润区纪委监委深入挖掘本土廉洁文化资源,从丰润县志、历史典籍中搜集整理出24位古代先贤的廉洁事迹,同时通过查阅资料、座谈交流、实地访查等方式,对30位近代楷模、9名当代勤廉典型身上的廉洁因子进行提炼,邀请区诗词协会诗人为这63位清廉人物量身创作了《浞城荡清风,诗词传廉音——丰润清廉人物诗词选编》,深度解读丰润清廉人物“刚正忠勇、情系桑梓、重文兴教、严实持家”的基因传承。为切实增强学生爱祖国、爱家乡的集体荣誉感,让清廉的种子在每个孩子心中生根、发芽,该区在中小学开设了清廉课堂,将该诗词选编与《有竹人家——管仲家风故事》等本土廉洁文化读物一起纳入大思政课内容,并在主题班会、升旗仪式等活动中组织师生集体诵读。