

防汛备汛 防灾减灾

定期会商 信息共享 协调调度

雄安与保定建立防汛抗洪联防联控联动联控机制

河北日报讯(记者吴安宁)记者从7月13日举行的雄安新区与保定市联合防汛工作推进会上获悉,针对今年汛期形势,雄安新区与保定市建立防汛抗洪联防联控联动联控机制,共同推进落实各项防汛重点任务,确保雄安新区和保定市安全度汛,全力保障人民群众生命财产安全。

今年海河流域入汛以来,降水频繁,流域内降水量高于往年平均水平。根据气象部门研判,今年流域内出现超标洪水风险极大,雄安新区和保定市处在海河流域防汛抗洪的关键区域,防汛压力较大。两地将通过构建防汛抗洪联防联控联动联控机制,及时沟通,科学统筹,以实现防汛抗洪各项工作无缝对接。

下一步,两地将密切协作,建立联防联控联动联控机制,健全定期会商、信息共享、协调调度等各项制度,有力有序做好各项工作。抓紧完善防汛抢险应急预案,实现气象监测预警信息共享,对两地防汛重点部位和薄弱环节加大检查力度,建立台账严格整改,把问题隐患消灭在萌芽状态。加快建设南拒马河、白沟河防洪治理工程和安格庄水库除险加固工程,强化洪水调度,牢牢盯住山区、主城区以及村庄、河道、水库、堤坝、尾矿库、旅游景区等防汛重点地区、重点部位、重点环节,坚决确保雄安新区和保定市安全度汛。

省地质环境监测院为地质灾害防治提供技术支持 130名专家下沉65个山区县开展隐患排查

河北日报讯(记者宋平 通讯员苏月皎)进入汛期,为全力做好我省汛期防治地质灾害技术支撑工作,省地质环境监测院派出65组次共130名技术专家下沉到我省65个地质灾害防治重点山区县,开展地质灾害隐患排查。

技术专家重点排查在建工程、矿山企业尾矿库及堆土场、居民切坡建房周边、学校和人口聚集区,做到横向到边、纵向到底、不留死角,彻底查找地质灾害防治工作中的薄弱环节。

进入主汛期,地质灾害防治也到了关键期。省地质环境监测院紧盯降雨重点区域、重要时段,协助省自然资源厅发布地质灾害预警信息,出现险情、灾情时,第一时间快速组织应急抢险救灾。

设在省地质环境监测院的河北省地质灾害应急技术中心,严格执行24小时值班制度,并加强对11个分中心的检查督导,积极协助当地自然资源和应急管理部门开展地质灾害监测预警、应急调查与处置工作,技术人员随时待命,实现强降雨期间地质灾害防治技术指导常态化,做到哪里有隐患、哪里有险情、哪里要救灾,技术支撑就在哪里。

坚决扛起河湖管理保护的使命 全力保障生态和人民生命财产安全

王东峰强调,要坚持山水林田湖草系统治理,持续实施水生态修复。突出系统治理思维,把河湖保护管理纳入经济社会发展全局,把治水与治山、治林、治田有机结合起来,统筹推进水环境修复。突出综合治理,大力实施白洋淀、衡水湖环境综合整治与生态修复,深入开展大运河保护开发。突出抓好生态补水,统筹利用引江、引黄和水库水,对全省重点河湖湿地、重点河段和雄安新区上游8条入淀河道实施生态补水,凡有引江水条件的地区坚决置换饮用水源,有序关停自备井,大力推广节水农业,综合治理地下水超采,因地制宜推进河湖生态岸线建设、滨湖绿化带建设、沿湖湿地公园和水生生物保护区建设,有效提升河湖生态功能

坚持目标导向问题导向结果导向 确保联动监督取得更加扎实成效

袁桐利指出,各地各部门要提高政治站位,认真落实省委、省人大常委会和省政府要求,勇于攻坚克难,敢于较真碰硬,持续把清理工作往深里做、往实里做。要加快整治进度,建立整改台账,依法认定事实,坚持分类施策,依法推进清



石家庄

▲7月14日,河北省黄壁庄水库事务中心工作人员正在巡检非常溢洪道的建筑和设备。进入主汛期以来,该中心全体工作人员在水库24小时值守,同时对防汛抢险人员进行培训,提高实战能力,针对重点坝段可能出现的险情制定抢险方案,全力确保水库安全度汛。

保定

▶7月13日,国网曲阳县供电公司工作人员正在用红外线测温仪检查保定市王快水库溢洪洞闸门变压器运行状况。进入7月,国网保定供电公司积极开展各项防汛保电工作,完善应急预案,针对性的应急演练外,党员服务队冲锋在前,加密重点线路和电力设备的巡查周期,确保水库安全度汛。

承德

河北日报讯(记者尉迟国利)进入主汛期,承德市立足防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾,全面进入防汛临战状态,全市组建了2742支5.49万人的抢险队伍,做足防御准备,确保安全度汛。完善防汛预案,应急保障到位。针对今年严峻的防汛形势,编制完成了城镇、河道和水库超标洪水防御预案;全市组建了2742支5.49万人的抢险队伍,其中专业队伍246支4110人,做好了抢险救援准备。全市增储防汛物资253.5万元,总价值达到1609万元。加强维修调试,监测预警到位。全市共建成自动雨量站1181处、自动水位站120处,发放卫星电话333



2742支抢险队伍全员上岗备汛

部,安装村级预警广播5078处,开展山洪灾害监测预警系统检查、维护、调试,确保系统稳定运行。城市主城区内涝监控点增至39处,实现了市区低洼地带积水情况实时监控;配备排涝抢险单元4套,为快速应对城区内涝提供有力保障。强化监督管理,工程准备到位。全市水库、河道、橡胶坝群全部制定运用方案,建立巡查巡视制度。7月10日前,所有水库已降至汛限水位,病险水库、塘坝一律空库运行,橡胶坝群低坝蓄水,防汛抗旱应急和山洪灾害防治项目已全部完工。在建水利工程全部制定度汛方案,落实防汛措施。

丽河北提供有力支撑。

许勤指出,要认真贯彻习近平生态文明思想,全面落实党中央、国务院决策部署,按照本次会议安排和王东峰书记要求,进一步完善河湖长制各项工作制度,划定河湖范畴,进行精细化管理,确保可操作、可实施、可问责。要聚焦河湖清理整治,强化河湖岸线管控,做好常态化管理。要聚焦水污染防治,扎实推进国考断面水质达标、白洋淀生态环境综合治理与修复等重点任务。要聚焦水环境改善,扩大补水范围,加大补水力度。要聚焦各级责任落实,形成齐抓共管的合力,推动全省河湖生态系统持续向好。

会上,省水利厅主要负责同志汇报了全省河湖长制工作情况,并就有关文件(讨论稿)作了说明。省级河湖长陈刚、徐建群、夏延军、时清霜、葛海蛟参加会议。

(上接第一版)各级领导干部要下沉一线,关键时刻靠前指挥,对上下游、左右岸、干支流统筹调度,通过电视、广播、新媒体等各种方式广泛宣传避险救灾知识,加强督导检查,确保各项防汛举措落到实处,坚决打赢防汛抗洪救灾这场硬仗。

省委常委、常务副省长袁桐利,副省长时清霜,省军区副司令员朱世海参加会议。

相约冬奥

张家口四个冬奥交通基础设施项目预计8月底前完工

河北日报讯(记者王伟 通讯员李伟)7月13日,崇礼城区至太子城公路改建工程现场机器轰鸣。从张家口市交通运输局获悉,包括崇礼城区至太子城公路改建工程在内,张家口四个冬奥交通基础设施项目建设正稳步推进,将于今年8月底前完工。

崇礼城区至太子城公路改建工程全长约17.5公里,采用二级公路标准建设,设计速度60公里/小时。建成后,将完善张家口赛区路网建设,为北京冬奥会成功举办提供较大支撑作用。目前,该工程路基、小桥涵全部完工,路面基层完成92%,路面下面层完成61%。张家口南综合客运枢纽、崇

2至6月 沧州减免企业社保费8.8亿元

河北日报讯(记者王雅楠)“我们公司已获减免社保费400多万元。”近日,沧州渤海石化工程有限公司总经理谢明说,公司前期投入大,资金回笼慢,多亏了阶段性减免社保费政策的实施。今年2至6月,沧州市2万多家企业享受社保费减免,共计减免费用8.8亿元。

此次免征企业基本养老保险、失业保险、工伤保险单位缴费部分,包括各类中小微企业和以单位方式参保的个体工商户。减半征收三项社会保险单

邢台市首个“警务+N”社区警务室揭牌

河北日报讯(记者邢云 通讯员李建立)7月10日,邢台市首个“警务+N”社区警务室在信都区锦绣腾程小区揭牌。这是该市交警部门警力下沉社区一线的创新举措。

据了解,“警务+N”社区警务室旨在打通联系群众、服务群众的“最后一公里”,将交警业务以及相关部门业务向社区延伸,经逐步完善后,将具备多项服务功能。交警部门将派驻民警定期

国际商标注册 敲开“走出去”的大门



近年来,唐山大力实施品牌国际化战略,引导企业在国际商标注册方面早布局、早谋划、早行动,给“唐山制造”插上了国际品牌的翅膀。对此,《河北日报》唐山地方新闻版进行了详细报道。

在“走出去”战略深入实施背景下,唐山的作法抓住了关键、补上了短板,值得点赞。第一,国际商标是“走出去”的“敲门砖”“通行证”。从只在国内销售到产品漂洋过海,企业“走出去”的每一步都离不开国际商标的护航。现实中,一些企业的产品在国内外口碑好、销售旺,却很难走出国门。这里面,一个重要原因就是没有注册国际商标。

第二,国际商标是国际品牌的“代名词”。品牌是产品和企业的形象,知名品牌意味着更强的竞争力、更高的附加值、更好的收益率。而商标则是品牌最直接的体现,甚至是其“代名词”。生活当中,人们看到一个知名商标,往往就会想到一个知名品牌,就是这个道理。第三,国际商标是合法权益的“防弹衣”。商标权具有严格的地域性,在国内注册只在国内有效。中国产品品牌在国际市场屡屡被人抢先注册,代价巨大,教训深刻。企业要想在国际市场维护好自身的合法权益,就必须注册国际商标。世界那么大,很多企业都想去看看,也应该去看看。但是,在哪个赛场上竞技,就必须掌握、遵守、运用哪个赛场的规则。国际市场有一整套规则,比如竞争规则、金融规则、贸易规则、知识产权保护规则,等等,国际商标注册只是其中的一个组成部分。企业能否“走出去”,比拼的是产品质量、售后服务等硬实力,更是合规管理和合规文化等软实力。期待唐山品牌国际化战略能够在内容上不断丰富,更希望类似的战略能在更多的地方实施,让河北企业“走出去”迎来更加广阔的前景,让国际市场上涌现更多的河北品牌。