

积极推动科创要素市校共建共享

清华学子走进石家庄系列活动正式启动

本报讯(石家庄日报记者 吴温 宋子婷)7月17日,清华大学校企合作对接暨清华学子走进石家庄系列活动正式启动。活动将通过清华百名专家石家庄行、校企技术需求对接、40余名清华硕博生代表石家庄行等内容,把更多清华大学的科研成果、人才资源引荐到石家庄,同时也让清华大学专家深入我市企业一线,精准对接企业技术需求,推动清华大学优秀人才、高端科技资源与石家庄产业发展深度融合。

本次活动由市科技局、河北清华发展研究院主办,旨在深入推进京津冀协同发展战略,有效落实清华大学与石家庄市人民政府签署的全面合作框架协议,助力我市新一代电子信息、先进装备制造等主导产业高质量发展。

启动会上,清华大学4名专家介绍了清华大学电子

信息、装备制造科技成果,希望通过市校合作的方式,让这些领先科研技术更好更快地落地石家庄。中国电科产业基础研究院、河北冀辰实业集团股份有限公司、石家庄安瑞科气体机械有限公司和石家庄煤矿机械有限责任公司发布了技术需求。

本次对接会后,河北清华发展研究院和市科技局将持续邀请组织清华大学专家到石家庄,走进企业,开展常态化对接,发挥清华大学丰富的科技资源和科研优势,为石家庄高质量发展贡献更多清华智慧和清华力量。

河北清华发展研究院院长甄树宁表示,研究院将持续围绕石家庄经济社会发展的具体需求,重点引入更多清华科技资源,大力招引更多高层次人才

落户,积极推广更多优质科技项目落地,持续推动清华大学技术创新与石家庄产业需求相结合,积极探索重点行业领域的新模式、新场景、新应用,促进新质生产力茁壮成长,积极推动科创要素在石积聚、共建共享,扎实推动清华大学与石家庄全面合作各项工作取得实效。

据悉,今年以来,河北清华发展研究院和石家庄市科技局积极推动,相继举办了清华大学硬科技走进石家庄专场路演、科技合作对接会等多项活动,将清华大学前沿的学术资源和优质的项目资源介绍到石家庄来,得到了社会各界的广泛关注和高度认可。本次系列活动将“会场”搬到“企业现场”,也必将进一步促进市校合作走深走实。

全力以赴筑起防汛“红色堤坝”

□河北日报记者

6月28日以来,我省出现多次大范围降雨过程。气象部门预测近期还有多次降雨过程,7月中下旬将逐步进入雨季,局部有旱涝急转风险。

面对严峻考验,一个党员就是一面旗帜,一个支部就是一座堡垒。

连日来,河北广大党员干部深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾抢险工作的重要指示精神和党中央有关决策部署,认真落实省委要求,挺身而出、冲锋在前,以“时时放心不下”的责任感做好防汛备汛各项工作,全力以赴筑起守护生命的“红色堤坝”。

坚持人民至上、生命至上,在防汛避险准备工作中尽心尽责

7月6日16时,平山县北冶乡清风村村南,村党支部书记贾金泽正带着几名党员疏通河道。他们有的驾驶挖掘机平整河床,有的挥舞铁锹挖淤泥和杂草。

“马上就要进入主汛期,得把河道挖一挖,确保畅通。”贾金泽说。

清风村位于平山县西部深山区,全村154户村民临水而居。每年夏天,防汛备汛都是头等大事。今年汛期到来前,他们制定了应急预案,将地势较高的学校、村委会作为避险点,配足床、铺盖以及水、米、面、油等物资。贾金泽说,一旦发生险情,他们将以鸣锣为号,由党员组成的应急组、转移组等立即行动、分工协作,从沿河第一排开始,帮助村民向避险点转移,确保每家每户都安全度汛。

生命重于泰山,责任义不容辞。

这几天,邢台市临城县梁家庄村党支部书记、村委会主任郝立杰和村里的党员干部,在不间断巡查村里的河道,并对河道行洪障碍物进行清理。

为做好防汛避险工作,今年以来,郝立杰和村里的党员干部带着群众修建拦沙坎、护地坝、水源井等,还建设了防汛避险安置点,里边备了粮食和床、被褥等,以保障转移群众的基本生活。

《河北省防汛避险人员转移条例》是一部创制性立法,为提升汛情预报预警精准度、强化调度指挥和应急联动、快速有效进行人员转移避险提供重要制度支撑。

涞水县三坡镇党委切实发挥基层党组织政治功能和组织功能,采取多种形式宣传学习条例。镇党委书记杨志光说,镇里将全力做好汛前转移准备工作,由包片、包村干部协助村里制定防汛档案,细化防汛避险人员转移预案,确保组织计划周密、预警信号准确、转移责任扎实、转移范围精准、转移路线通畅、安置地点便利、生活保障得力、卫生防疫到位、避险解除和组织返

回有序。

完善指挥体系,强化应急演练,在提升防灾减灾救灾能力上积极作为

日前,邢台市公路工程管理中心党支部组织党员带头,在省道S341德州至昔阳公路獐模乡至岗底段改建工程施工现场开展了防汛应急综合演练。

本次演练模拟项目施工现场上游出现持续降雨天气,导致行洪河道水位上涨。值班人员第一时间上报险情后,邢台市公路工程管理中心党支部立即启动防汛应急预案,党员先锋队冲锋在前,用沙袋加固河堤,最终成功排除险情。

“我是党员我在前,应该奋战在一线。”邢台市公路工程管理中心党支部委员吕世勋说,该中心坚持把支部建在项目上,每个项目经理部均成立临时党支部,设立党员活动室,成立党员先锋队,严格落实汛期施工规范,深入开展风险隐患排查整治,确保项目安全度汛。

7月7日上午,赞皇县应急救援大队在驻地开展防汛演练,党员干部带头装填搬运沙袋、修筑加固子堤,对救生抛投器、音视频生命探测仪、水陆两栖特种车进行实操和维护。同时进行水域救援训练,确保全面提高应对突发生暴雨洪水快速反应和应急处置能力。

赞皇县应急管理局党委委员、县应急救援大队负责人田胜说,入汛后,他们组织了两场大型综合防汛实战演练,抛绳救援、翻船自救等专项防汛演练更是每天都在开展。

赞皇县是石家庄市典型的山区县,山洪灾害易发区主要集中在嶂石岩镇、黄北坪乡、许亭镇、院头镇4个乡镇。县应急救援大队驻扎在黄北坪乡西马峪村,处在这4个乡镇的中心位置,一旦发生汛情,能够第一时间有效处置。

完善指挥体系,及时预警响应,最大限度降低事故对生命造成的侵害。

邢台市注重发挥气象、水利专家和专业部门作用,强化信息共享和会商研判,进一步完善防汛应急指挥体系。“全市地面气象站、地质灾害点和水库等信息,通过邢台市气象灾害防御决策支撑平台,已经实现各类数据一张图展示,并与相关部门共享共用。”市气象局副局长杨永胜表示,市气象局广大党员干部将严格值班值守,落实气象与旅游、教育、建设等部门之间的高级别预警应急响应联动机制,强化预测预报预警和会商研判,全面提高防灾减灾救灾能力。

强化风险意识,树牢底线思维,在排查化解风险隐患上挺膺担当

7月5日,涿州市城区出现短时强降雨。市城市管理

综合行政执法局党组成员周玉龙巡查时发现,永济公园出水口是临时搭建的排水渠,渠道较窄,严重影响雨水排出。他立即召开现场调度会,要求相关单位将排水渠宽度由3米扩至6米。

这段日子,每次降雨,周玉龙都会对全市易积水点和立交桥泵站进行巡查。“作为一名共产党员,要时时处处发挥先锋模范作用。”周玉龙说,他将尽全力做好汛期城区易积水点位排查和治理工作,为人民群众筑牢安全防线。

作为一名共产党员,衡水市城管局排水管理中心维护科副科长魏振华近日与同事一起,对负责区域内的收水井和易积水点开展了不间断排查,确保有问题及时处置。

汛期来临之前,该局按照“雨前排查清淤、雨中巡查积水、雨后探究改进”原则,对城区防汛基础设施进行全面系统检查,确保排水管网、排涝泵站等设施设备正常运行。

把各方资源力量统筹起来,把党员群众发动起来!

饶阳县饶阳镇张池村2000多亩农田就在滹沱河旁。为了不让农田受损,2021年张池村在村北修建了一条500米长的小堤埝。“自7月1日开始,我们组织党员干部和村民成立4个巡堤小组,每天24小时不间断巡逻。”村党支部书记张宗卯说,他们还制定了防汛应急预案,安排一台挖掘机随时待命,一旦发生险情能随时处置。

据了解,饶阳县组建了7支乡镇群众抢险队、5支部门防汛抢险救援队、2支社会公益救援队,确保出现险情能第一时间组织开展抢险工作。

压实责任,以扎实细致的工作,提前排查化解风险隐患。

“今年以来,我们共落实各级各类防汛责任人5706名,修订完善方案预案924份,累计整改风险隐患问题283处,摸排统计涉险人员89.81万人。”保定市水利防汛抗旱服务中心党支部书记张晓兰说,他们将充分发挥共产党员先锋模范作用,全方位做好汛情险情预研预判,确保全市平稳、安全度汛。

强化考核,激励广大党员干部在防汛一线担当作为。

“我们将在防汛救灾抢险一线考察识别干部。”邢台市委组织部常务副部长曹正良表示,该市坚持将干部防汛救灾抢险表现作为考核评价、选拔使用、评先评优、晋升职级的重要参考,对担当作为、表现突出的,大力表扬、大胆使用;对工作不力的,严肃批评、及时调整;对临阵退缩、失职渎职的,严肃追责问责。

(记者 赵建 焦磊 王永晨 张晓超 李连成 崔丛丛 徐华)