



必要时“停课停工停产停运停业”

河南发布强降雨防范应对“豫六条”

记者从河南省防汛抗旱指挥部获悉,7月5日13时,河南省气象局发布暴雨Ⅲ级预警报告。7月5日13时到6日8时,黄河以北和南阳东部、信阳西部、驻马店、周口、漯河、许昌、平顶山、洛阳东部、郑州东部和西南部、开封、商丘等地将出现暴雨,南阳东部、驻马店西部、平顶山东部、周口、漯河、安阳东部等有大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

经会商研判,根据《河南省防汛应急预案》(2022年修订版)有关规定,河南省防指决定于7月5日15时将防汛应急响应级别提升至Ⅲ级防汛应急响应。为扎实做好本轮强降雨过程防范应对工作,省防指提出六条要求。正观新闻·郑州晚报记者 王战龙

1 全面压实 各级防汛责任

各级党政主要负责人要切实加强对防汛工作的组织领导,靠前指挥,按照“123”“321”防汛工作要求,督促各级防汛责任人上岗到位,深入到所辖责任区域开展检查指导,确保各项防汛措施落细落实。要坚决果断决策,必要时采取“停课、停工、停产、停运、停业”措施,牢牢守住不发生群死群伤的金标准。

2 精细精准 监测预报预警

要加强山丘区局部突发暴雨的监测,精细滚动邻近预报,及时通过网络、媒体发布气象灾害预警信息,为暴雨防范应对赢得时间、赢得主动。要加强水情监测,提早预报洪水发生及演进过程,为指挥决策提供详实依据;要及时精准发布防汛预

警信息,落实“叫应”“答应”机制,确保预警到户到人,做到全覆盖、无遗漏。

3 抓好山洪 地质灾害防御

要压实山洪灾害防御“县乡村组户”五级责任人的责任、地质灾害防治“责任单位、责任人、监测人”的责任,依据预警阈值和预案,在雨前或发生危险征兆前,提前转移受威胁群众,做到应转尽转,不留一户、不拉一人,坚决避免群死群伤事件发生。同时,要加强山丘区的防汛安全管理,视预报在排查无人员滞留的情况下,立即关闭景区及进山通道。

4 细化城市 内涝管控措施

要提前预置救援力量,重点做好城区低洼易涝点和主次干道应急排涝,严防溺

水、触电等灾害事故;对桥涵、下穿通道和积水路段要设置警示标志,安排专人值守,及时疏导交通,坚决杜绝车辆、人员进入危险区域;对人防工程、地下空间要在出入口备足沙袋,严防涝水灌入;对在建工地、危旧房屋要加强巡查,提前撤离施工人员、转移受威胁居民;对城市路面交通、地铁轨道交通要加强管控,必要时实施交通管制措施;要依据雨情,倡导不涉及城市运行的所有人员实行弹性和错峰上班、减少人员流动,最大限度减轻灾害损失。

5 全力组织 防汛抢险救援

要强化安全防护措施,全力保障交通、通信、电力、能源等重要基础设施和重要生命线工程防洪安全。各级防指要科学调配预置抢险救援力量,及时开展险情处置、

水域救援、搜救解困、道路疏通等应急处突工作。要进一步加强与驻地人民解放军、武警部队、消防救援力量的对接,一旦发生重大险情灾情,迅速组织力量投入抢险救援。

6 强化值班值守 信息报送

按照省防汛应急预案要求,相关成员单位派人进驻省防指,共同做好强降雨防范应对工作。强降雨落区各级各部门要严格值班值守,密切关注雨水汛情变化,加强值班抽查通报,确保值班人员在岗,责任在位。要加强防汛信息的收集、整理,及时汇总上报,确保信息畅通。遇有重大险情、灾情,特别是涉及人员伤亡的信息,要采取“先报后核、核后续报”方式,第一时间上报省防办,严禁迟报、漏报,决不允许瞒报。

“办一所对学生最负责任的大学”系列报道(之四)

黄河科技学院

虎踞人才培养高地,向创建国内一流应用科技大学迈进

1994年,经国家教委批准建立民办黄河科技学院,成为全国第一所实施专科学历教育的民办高校。

2000年,经教育部批准成为全国第一所实施本科学科学历教育的民办高校。

2008年,学院顺利通过教育部普通高等学校本科教学工作水平评估,2018年,学院被河南省学位委员会批准为硕士学位授予立项建设单位。

关键节点,皆为争先。

2022年的黄科院,将以什么样的姿态赶考,再续辉煌?

校长杨雪梅这样回答:紧紧围绕立德树人根本任务和一流应用科技大学建设,打好学校申硕和迎评“两大攻坚战”,逢山开路、遇水架桥,走好新时代赶考之路,奋力谱写学校高质量发展的绚丽篇章。

正观新闻·郑州晚报记者 杨观军 通讯员 杨刚要

进入决战期 吹响集结号

2021年11月,河南省教育厅、河南省发展和改革委员会、河南省财政厅联合下发《关于公布河南省博士硕士学位授予单位和学位授权点立项建设名单的通知》(教研〔2021〕420号),黄科院被确定为“河南省博士学位授予重点立项建设单位”。该校是10所重点立项建设单位中唯一一所民办高校,这是继2018年学校获批河南省博士学位授予立项建设单位后,再次被确定为重点立项建设单位。

无疑,申硕冲锋的集结号已经吹响!申硕工作进入了决战期。

该校董事长胡大白分析到:黄科院又走到了历史发展的关键节点时期,申硕不仅是为了提升办学层次,也是推动学院向国内一流应用技术大学迈进的总引擎。申硕是严峻的考验。使命面前、责任在肩,没有选择和退路,唯有埋头苦干、砥砺前行。

2021年11月24日,学院召

开硕士学位建设和教育教学审核评估工作推进会。

校长杨雪梅在会上要求,坚持最高标准,全员即刻进入战斗状态。她说,申硕和审核评估都是对学校人才培养质量与教育教学水平的一次集中检验,是对学校声誉和品牌的一次直接“打分评判”,是学校高质量发展新征程上躲不开、绕不过的“华山一条路”,是攸关学校生存发展的头等大事,是“十四五”时期学校工作的重中之重。

下好先手棋 走好新的赶考路

为加速推进硕士学位条件建设,全面落实硕士学位建设方案规定的建设任务、任务分解表、时间节点及保障措施的具体要求,学院紧紧围绕硕士学位点和学位点申请基本条件,先后出台了《黄河科技学院硕士学位授予单位建设工作实施方案》,制定了《黄河科技学院硕士学位授予单位立项建设规划》、人才引进和横向科研项目专项工作方案及专业硕士学位点建设任务书,聚焦高层次人才、科研经费和高层次科研项目等关键问题,补短板、厚基础,做优做强核心指标,科学有序地推进硕士学位和专业硕士学位点建设与培育工作,为获批硕士学位授予单位重点立项建设奠定坚实基础。

为积极备战2023年申硕工作,学院成立学科建设办公室,制订《黄河科技学院硕士学位授予单位建设工作实施方案》,依托省级重点学科,确定立项培育材料与化工、药学、电子信息3个专业学位硕士点。确定必须攻克六项主要任务:优化办学结构,稳定学生规模;坚持引培并举,打造人

才高地;深化教学改革,提高培养质量;强化创新能力,实现科研突破;多方筹措经费,保障资金需求;强化支撑学科,突出优势特色,切实做好硕士学位重点立项建设。

学院现有4个校区,占地2800多亩,校舍建筑面积140多万平方米,具有高级职称的教师近50%,青年教师中80%具有研究生以上学历,拥有两院院士、长江学者、国家杰青、国家教学名师等150余人。学院建有河南省院士工作站博士后研发基地、重点实验室、国际联合实验室、工程技术研究中心、实验教学示范中心等高层次教学科研平台50余个。去年以来,学院向全球英才发出邀请,引进大数据等专业博士261名。

没有等出来的精彩,只有干出来的辉煌。黄科院人正强化“答卷”意识,保持“赶考”状态,以龙腾虎跃的干劲,以气吞万里如虎的豪情,将“规划图”迅速变成“路线图”“时间表”“任务书”,奋力走好新的赶考之路,为加快建设一流应用科技大学而不懈奋斗!