

全力迎接汛期“大考”

——水利部介绍防汛备汛工作

6月1日起,我国南方地区将进入主汛期。近期,我国多省份迎来强降雨过程。今年入汛以来汛情如何?面对汛期“大考”,如何做好防汛备汛工作?

水利部水旱灾害防御司司长姚文广介绍,入汛以来全国雨水情主要呈现3个特点——

强降雨过程多,极端暴雨趋多趋强。今年以来,全国累计雨量170毫米,较常年同期偏多5%。入汛以来已发生11次强降雨过程,较常年同期偏多3次。5月以来,全国已有104个国家气象站打破5月单日降雨记录,121个站突破月降雨极值。

中小河流洪水频发,超警河流明显偏多。入汛以来,全国大江大河汛情总体平稳,有18省份146条河流发生超警以上洪水,较近5年同期均值偏多五成,其中大部分为中小河流。

江河来水接近常年,流域分化明显。全国主要江河径流量与常年同期持平略偏多。其中,长江偏多一至五成,黄河中下游偏多四至八成,珠江流域西江

偏多二成,辽河偏多三成;淮河中游偏少一成,珠江流域北江、东江、韩江偏少三至五成,浙闽地区闽江、钱塘江偏少四至五成。

下一步汛情将如何发展?

水利部信息中心副主任孙春鹏介绍,6至8月我国水文气象年景总体偏差,涝重于旱,局地极端暴雨洪水偏多。夏秋季将形成一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件。

台风方面,今年登陆我国台风个数偏多,强度总体偏强,路径以西行和西北行为主,可能有台风北上影响内陆。

受相关天气影响,长江流域洞庭湖鄱阳湖水系、海河流域大清河水定河北三河滦河、松辽流域嫩江松花江黑龙江乌苏里江及辽河浑河太子河、淮河流域沂沭泗水系、珠江流域北江韩江及海南南渡江、太湖及钱塘江闽江等可能发生较大洪水。四川、重庆、湖北、陕西及新疆北部等地可能因高温少雨出现阶段性干旱。

面对汛期,做好水库、堤防、水闸等水利工程安全度汛工作,是防汛工作的

重中之重。

“将督促各地各有关单位抓住汛前有利时机,组织开展水库大坝、溢洪道、放空设施、堤防险工险段、穿(跨)堤建筑物等关键部位,以及闸门、启闭机、机电设备等关键设备隐患排查整治。”水利部运行管理司副司长王健说。

记者了解到,水利部全面压实安全管理责任,公布769座全国大型水库大坝安全责任人;督促指导地方落实中小型水库大坝安全责任人,全面落实小型水库防汛“三个责任人”16万人、堤防安全管理责任人21万人。

防汛减灾,预报预警先行。

水利部水文司司长刘志雨介绍,今年入汛以来,在降雨总量多、极端性强的严峻挑战下,全国水文部门强化全链条雨水情监测预警,累计发布洪水预报148495站次、水情预警460次,为防汛调度、人员转移、抢险救灾等提供了有力的情报支撑。

目前,全国水利系统已建成测雨雷达233部,水文部门共有各类水文测站

137万处,水文预报模式健全发展,初步实现从“落地雨”向“云中雨”监测预报转变,从本站洪水测报向洪水演进传导预报转变。

进入主汛期,中小河流发生洪水风险增大,加强中小河流监测预警至为关键。刘志雨表示,将按照“一河一策、一站一指标”制定预警阈值,因地制宜完善预报方案;同时建立健全流域内跨省份河流监测预警信息共享和协调机制,推进省区间、上下游、左右岸信息实时共享。

防范化解山洪等次生灾害风险,是水利部门在汛期的一道“必答题”。

姚文广介绍,水利部于每日8时、18时发布未来24小时山洪灾害气象风险预警,24小时不间断滚动发布0至2小时临近预报预警,及时发布实时监测预警和现地预警。同时夯实“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节责任和措施,提高基层干部紧急应对处置能力。

新华社记者 魏弘毅 (新华社北京5月29日电)

“最美科技工作者”先进事迹发布

新华社北京5月29日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于科技工作的重要论述,大力弘扬科学家精神,在第十个全国科技工作者日到来之际,中央宣传部、中国科协向全社会发布“最美科技工作者”先进事迹。

于宗仁、孔海南、苏权科、宋仁德、陈蕾、金海族、赵洋、桂海潮、徐洪杰(姓名加黑框)、黄桂云等10位同志光荣入选。他们自觉胸怀“国之大事”,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,积极投身高水平科技自立自强,有的长期潜心核心技术基础研究和应用,勇攀世界科技高峰;有的不惧艰险奋勇拼搏,为逐梦太空、探索深海贡献力量;有的集智攻关锐意创新,不断突破新能源电池、跨海大桥技术难题;有的扎根高原热忱奉献,推广畜牧技术助

力群众增收;有的长期奋战生态保护一线,用心用情守护绿水青山;有的崇尚医德精研医术,积极破解癫痫治疗难题;有的坚持科研与科普并重,努力让投身基础研究成为更多青少年的追求……他们爱党爱国、自强不息,敬业乐群、执着朴实,生动展现了新时代科技工作者的良好风貌。

广大科技工作者表示,中国式现代化关键在科技现代化,科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。要以“最美科技工作者”为榜样,自觉弘扬和践行科学家精神,正学风转作风,静心安心用心做国家、为人民的学问,真学真问,不断向科学技术广度和深度进军,为如期建成科技强国、推进中国式现代化贡献智慧和力量。

据悉,“最美科技工作者”发布仪式专题节目将于近期播出。

2025年中央企业基础研究投入占比提升至9.4%

新华社北京5月29日电(记者王希)“十四五”以来,国资央企坚持把加强基础研究作为增强核心功能、提升核心竞争力的关键,加大研发投入,加大资源投入,取得积极进展和成效。统计显示,中央企业基础研究投入从2021年565亿元提升至2025年1024亿元,占央企研发投入的比重从6%提升至9.4%。

5月29日,国务院国资委举行中央企业基础研究工作部署会,谋划部署“十五五”中央企业基础研究工作思路和重点任务,以更大力度、更实举措加强基础研究,这是记者从此次会议上了解到的信息。

会议信息显示,“十四五”期间,中央企业融入国家体系更加主动,承担一批国家基础研究项目,与国家自然科学基金委设立企业联合基金超过120亿元;基础研究投入不断加大,挂牌成立8个行业共性技术研究院,20家中央企业与国家实验室合作开展基础前沿任务,并在新型电力系统、人工智能、量子通信等领域共建一批联合研发机构,产学研合作更加紧密;58家央企建设97个原创技术策源地,重大原创成果不断涌现。

据了解,国务院国资委已确定新时期中央企业基础研究“两步走”发展目标,其中,明确到2030年,要推动中央企业建成定位清晰、布局合理、产学研紧密结合的基础研究体系;到2035年,中央企业基础研究体系更加完备,原始创新能力显著增强。

7部门发出通知: 弘扬工业文化 保护工业遗产 发展工业旅游

新华社北京5月29日电(记者徐壮)记者29日从文化和旅游部获悉,文化和旅游部、中央宣传部、工业和信息化部等7部门办公厅(办公室)近日围绕弘扬工业文化、保护工业遗产、发展工业旅游发出通知。通知提出,积极发展工业遗产旅游,鼓励以创意设计、业态植入、风貌改造等方式活化利用工业遗址,发展工业旅游新场景新业态新模式。

通知部署了加强工业遗产资源调查、提高工业遗产保护水平、挖掘阐释工业文化价值、丰富工业旅游产品供给、提升工业旅游服务品质、发挥研学教育功能、加大宣传推广力度、筑牢工业旅游安全防线等8方面任务。

通知明确,坚持保护第一、合理利用、最小干预,推动工业遗产系统

性保护。推动制定工业遗产保护指引,采取有效保护措施,保持工业遗产格局、结构、样式和风貌特征,确保核心物项不被破坏。

通知强调,支持开发兼具文化内涵和时尚审美的工业文化创意产品,打造国货潮品、时尚新品、消费名品。支持工业旅游场所发展主题商业、沉浸式体验、特色市集等业态,打造“工业旅游+”消费场景,鼓励工业企业通过工业旅游加强产品宣传,扩大产品销售,做强企业品牌。

通知提出,鼓励旅行社、在线旅游平台拓展工业主题研学旅游业务,将工业科普、技能体验、文化传承等融入研学内容。

复盘总结促提升 凝心聚力筑防线 以“党建红”筑牢“平安蓝”

在全县防汛四级应急响应平稳终止后,太湖县应急管理局聚焦实战快速处置、信息报送、跨部门协同联动等核心关键环节,逐条梳理工作流程、逐项查摆突出问题、逐类深挖问题根源。通过集中交流典型工作经验、剖析履职短板不足、专题研讨优化改进机制,强化防汛救灾实战效能,持续迭代升级全县防灾减灾救灾综合能力。

本轮汛情处置期间,太湖县应急管理局面对复杂汛情形势,全局党员干部主动靠前、挺身而出,充分发挥先锋模范作用,依托党员突击队中坚力量,严格落实防汛工作各项部署,扎实开展风险隐患排查、雨情水情动态监测预警、24小时专人值班值守、多部门协同联动、应急物资统筹调配保障等重点工作,以鲜亮“党建红”筑牢守群群众安危的“平安蓝”。全体干部职工快速响应、分工协作、紧密配合,高效落地各项防汛避险、抢险处置举措,精准防范化解各类汛情衍生风险,牢牢守住人民群众生命财产安全底线。

为坚决破除经验主义惯性思维,靶向补齐防汛工作短板弱项,彻底杜绝“重总结、轻落实、重形式、轻实效”的工作问题,该局紧扣实效,以党建赋能基层安全治理,全面开展本轮防汛应急处置复盘总结工作。该局通过系统梳理本轮汛情处置中的有效做法与薄弱环节,靶向补齐工作短板,健全防汛减灾长效防控与处置机制,强化防汛救灾实战效能,持续迭代升级全县防灾减灾救灾综合能力。

下一步,太湖县应急管理局将持续擦亮做优党建品牌,以本次全方位复盘整改为重要契机,紧盯查摆梳理的各类问题短板,从严从实、落细落实整改提升工作,全方位锤炼防汛应急实战处置能力,织密全域隐患排查防控网络。同时,常态化开展实战化复盘总结和应急演练,推广成熟工作经验,补齐能力、机制、流程短板,全面提升防汛减灾工作科学化、精细化、实战化治理水平,为全县经济社会高质量发展筑牢坚实安全防线。

(通讯员 周盛南)



“焦平一号”下线

这是5月29日在铁建重工长沙第二产业园拍摄的“焦平一号”超大直径盾构机。

5月29日,由中铁十一局和铁建重工联合打造的超大直径盾构机“焦平一号”在长沙正式下线,将投用于焦(作)平(顶山)铁路邙山隧道建设。“焦平一号”整机总长约110米,总重约3500吨,装机功率达10000千瓦,具备“切削一出渣一衬砌一注浆”一体化连续作业能力。

据了解,焦平铁路是我国“八纵八横”高速铁路网呼南通道的关键组成部分。邙山隧道是焦平铁路全线控制性工程,盾构区间全长4970米,隧道开挖直径14.57米,采用单洞双线设计。

新华社记者 陈思汗 摄

太暖心! 两名村干及时救下摔倒八旬老人

“多亏了两名社区干部及时救助摔倒老人,不然真不敢想象后果!”5月27日,在怀宁县平山镇平山社区,提起日前发生的暖心一幕,当地村民纷纷为社区干部点赞。

近日,村民吴斌专程从广东赶回老家,将一面印有“路遇老人施援手,基层公仆暖人心”的锦旗送到社区干部卢丽君、伍细白手中,以此感谢两人及时救助年迈摔倒的父亲。

时间回溯到5月18日上午10点半,正是社区日常办公的忙碌时段。平山镇平山社区干部卢丽君正伏案处理手头工作,一阵急促的村民来电

突然响起,电话里传来紧急求助,社区胜利桥路段,有一位老人摔倒在地,无法起身。

群众的事刻不容缓,接到求助后,卢丽君没有丝毫耽搁,立刻喊上同事伍细白,两人迅速驱车赶赴现场。抵达后,两人快步上前查看情况,只见一位高龄老人瘫倒在路面上,意识清醒,但浑身无力,根本无法自主站立,神情十分虚弱。

两人小心翼翼地慢慢搀扶起老人,轻声安抚缓解老人的紧张情绪。经耐心询问得知,老人是84岁的吴丙元,家住附近村庄,平日里

独自在家,子女常年在外出工。两人一边细心询问老人身体状况,一边多方打听,顺利找到了老人家人的联系方式,第一时间联系其子女。得知子女均在外地、无法即刻赶回后,两人当即决定全程妥善安置老人。

随后,两人与闻讯赶来的邻里一起,稳稳将老人搀扶护送回家。安顿老人坐好后,他们第一时间联系村医上门问诊,细致检查老人身体。经村医诊断,老人患有高血压,此次摔倒只是年岁偏大、行走不慎导致,身体并无大碍,众人悬

着的心终于放下。

考虑到老人独居、无人陪护,卢丽君和伍细白特意叮嘱周边邻居留意老人近况,有任何突发情况随时联系社区工作人员。确认老人状态平稳、安置妥当后,两人才放心返回工作岗位。

一桩平凡的小事,尽显基层干部的责任与温情。面对群众危难,卢丽君与伍细白挺身而出、暖心相助,用实际行动践行基层公仆的初心使命,让邻里温情与公职担当在乡间田野悄然传递。

通讯员 檀志扬 刘宇俊

望江县纺织服装产业年产值超225亿元 梧桐引凤千商聚 供需配套产业兴

“一人一间房,有独立卫生间,步行5分钟就到了厂里,政府帮助解决了我们工作最头疼的住宿问题,在这里生活很舒心。”谈起县里提供的人才公租房,安徽攀华新材料有限公司的年轻工程师黄建凯连连点赞。

他所在的这家薄板生产制造企业,2024年7月通过招商引资落户安徽望江。“我们于2001年在张家港创业,逐步发展为中国民营500强企业,在集团‘点亮长江’的战略布局下,决定在望江投资建设新的生产基地。项目在招商、落户、建设和投产过程中,政府专班全程做好服务对接和要素保障,没让企业操心。”公司副总经理杨运成说。总投资30亿元的安徽攀华新材料有限公司年产200万吨高端涂镀层板项目“拿地即开工”,建设一年内便实现初步投产,自

2025年10月规模性生产以来完成工业产值约10亿元。

“公司生产的汽车边梁、加强板等冲压零部件,采用16毫米的冷轧低合金结构钢作为原材料,攀华相关产品投产下线后,将会为我们节省大量运费成本。”安庆鑫宸汽车零部件有限公司厂长沈俊良说道。

“我们主要生产化工使用的容器,攀华的薄板为我们金属产品线增加了原料供应商,目前初步洽谈了每月1000吨的采购量。”安徽华明包装有限公司负责人梁斌说。以薄板、铝锭等上游大宗原材料生产基地就近供需配套为方向,吸引下游轻量化汽车零部件、高端家电等行业企业落户,发展有色金属新材料产业集群,是望江在“十五五”期间经济发展的重要增长点。

与攀华新材料仅一条马路之隔的

“印染产业园”,是望江打通县内纺织服装行业上下游壁垒,能级全面提升的关键一招,目前在亿元以上投资项目6个,竣工投产企业3个,预计全年实现产值超8亿元。“在这里我们计划长期耕耘,发展‘织染衣’一体化企业,从租赁厂房成衣端投产培养工人到织造印染产线调试生产逐步建设,目前已有2家企业成功入驻。”安徽福洋纺织有限公司董事长赵李刚说道。

“开发区部分面料企业投产,县有关部门主动带领我们上门供需对接,感慨于望江这么好的营商服务,也是抓住县里发展纺织服装的这个契机,去年我们通过增资、合伙等方式又引入了新的企业入驻长岭镇工业园区,预计今年新增产值不低于1亿元。”安徽上总纺织有限公司总经理陈修柱说。

近年来,望江县因地制宜,围绕现有产业基础,坚持“内培外引”,支持中洲针织、胜得利服饰等重点企业新上项目扩大生产,强化资源要素保障,不断吸引“链主”企业、“链上”项目落地,持续推动产业集聚发展。2025年望江童装成功入选工信部纺织服装特色产业集聚区首批培育名单。截至目前,全县拥有各类纺织服装企业1600余家,其中规模以上企业50家,2025年全行业产值超225亿元,同比增长22%。

望江县科技工业信息化局相关负责人表示,持续对人才、企业和产业的重视,才能栽好营商环境这棵“梧桐树”,引得更多企业“凤凰来”,使望江发展成为投资兴业的热土、产业集聚的高地。

通讯员 林生 朱森森