

水利部和中国气象局联合发布 今年首个红色山洪灾害气象预警

新华社北京6月16日电(记者刘诗平)水利部和中国气象局16日18时联合发布红色山洪灾害气象预警,这也是我国今年首个红色山洪灾害气象预警。

水利部和中国气象局预计,16日20时至17日20时,浙江西南部、福建北部、广西北部等地部分地区发生山洪灾害可能性大(橙色预警),其中,浙江西南

部、福建北部局地发生山洪灾害可能性很大(红色预警)。其他地区也可能因局地短历时强降水引发山洪灾害,各地需注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等

防范工作。其中,红色预警区域涉及7个县市区,分别为:浙江省龙泉市、庆元县,福建省建瓯市、南平市建阳区、浦城县、松溪县、政和县。

福建11条河流出现超警、超保洪水

新华社福州6月16日电(记者张华迎)连日来,受强降雨影响,福建多条河流出现超警、超保洪水。记者从福建省防汛办获悉,6月15日6时至16日7时,受强降雨影响,闽江建溪和富屯溪、交溪等11河15站发生超警、超保洪水(涉及南平、宁德、泉州等3市11县),超警幅度0.07-3.65米,建溪建瓯七里街站超保证水位1.38米。

据统计,自6月9日以来,福建省共有南平、三明、宁德、福州、泉州等5个市12个县14条河流19个站发生超警、超保洪水55站次,超警幅度0-3.65米,建溪建瓯七里街

站超保证水位1.38米。连日强降雨已导致福建多地不同程度受灾。据福建省防汛办统计,截至6月15日20时,本轮强降雨已造成福建省17.98万人受灾。

转移群众、清理路障、调拨物资、巡查隐患……面对持续降雨和汛情,福建各地各部门切实抓好防范应对工作。目前,福建省防指维持防暴雨Ⅲ级应急响应。截至6月16日7时,福建省累计下沉

千部5.58万人次,转移群众近3.6万人次。福建省气象局首席服务专家黄志刚提醒,6月9日以来,福建北部地区已出现连日暴雨,土壤含水量高,需重点防范持续强降雨可能引发的中小河流洪水、城乡积涝等次生灾害;西部、北部地区部分低洼地段农田渍涝风险等级高,强降雨过后需及时清理沟渠,排涝降渍。

闽江今年入汛以来最大洪峰过境水口水电站

新华社福州6月16日电(记者周义)记者从国网福建省电力有限公司获悉,截至16日14时,闽江今年入汛以来最大洪峰过境水口水电站,最大入库洪峰流量21300立方米/秒。



6月16日,水口水电站12扇闸门全部开启泄洪(无人机照片)。(新华社发)

据了解,连日来,受强降雨影响,福建闽江流域水位连续上涨。为减轻闽江上游防汛压力,水口水电站12扇闸门全部开启泄洪。本次强降雨导致水口水电站流域过程雨量超240毫米,水口水电站水库形成多峰型入库洪水。

国网福建省电力有限公司发布暴雨二级预警,组织水口发电集团密切监控天气动态,加强与福建省防汛抗旱指挥部、福建省气象局滚动会商,通过预泄腾库调度措施,将水库水位从61米预泄削落至57.14米,增加了3.07亿立方米临时防洪库容用来拦蓄洪水。

水口水电站已成立防汛专班,将密切监视雨情动态,做好防汛应急值班值守,对“水口航闸、北溪航闸、升船机”两闸一机开展防汛特巡特护,确保安全度汛。

水口水电站水库形成多峰型入库洪水。国网福建省电力有限公司发布暴雨二级预警,组织水口发电集团密切监控天气动态,加强与福建省防汛抗旱指挥部、福建省气象局滚动会商,通过预泄腾库调度措施,将水库水位从61米预泄削落至57.14米,增加了3.07亿立方米临时防洪库容用来拦蓄洪水。

水口水电站已成立防汛专班,将密切监视雨情动态,做好防汛应急值班值守,对“水口航闸、北溪航闸、升船机”两闸一机开展防汛特巡特护,确保安全度汛。

我国首套内河沉管运安专用船组下水

新华社天津6月16日电(记者郭方达)据驻津央企中交一航局介绍,近日,由他们投资研发的国内首套内河沉管浮运安装多功能专用船组“一航津安6”“一航津安7”在河北曹妃甸顺利下水。

该船组采用“1+1+2”设计理念,由两艘具备独立功能的船舶和1套沉管运安横梁系统组成,并搭载双船同步控制系统、自动定位系统、自动

调载系统和沉管垂直安装系统。船组长60米,最大宽度74.2米,双船内部间距43.5米,具备水下块石夯实、碎石平整、沉管运安等多种功能,可完成5万吨级内河沉管运输安装施工。

后续,该船组将进一步开展设备调试、负荷试验和倾斜试验等工作,计划于年内投入国内最宽内河沉管隧道——广东佛山市顺德区伦桂路工程潭洲隧道的建设。

——上接1版 解码高质量发展新引擎。

走进福建云杉纺织科技有限公司生产车间,机器飞速运转,如琴键般一字排开的纱锭上,抽出一根根细如发丝的纱线。

最小的只有6.35毫米。“分枝管是公司主打产品,主要给国内各大空调厂家提供配套服务。”福建同越管业有限公司总经理李贵林介绍。

们百分之八十的设备都是自主研发。”李贵林说。

从一朵棉花,到一根纱线,要经过“清花、梳棉、并条”等多道生产工序,使用清梳联合机、并条机、粗纱机、细纱机等多种生产设备。

采用前纺自动检测系统、络筒专用系统,引进全球先进的细纱单锭自动检测设备,实现筒纱智能自动打包,生产全流程实时监控……从原料投送到产品打包,集自动化、数字化、智能化于一体的纺纱生产线,让云杉纺织在激烈的市场竞争中站稳脚跟。

一根铜管,经过冷挤、扩缩、剪切、退火、胀型、铣面等复杂工序,加工成4件不同造型的产品,然后拼装焊接成“Y”型,就是分枝管。“传统焊接过程由两个人配合操作,对焊接技术要求非常高,而且费时。”李贵林说,焊接工难招、工资高、质量不稳定等各种因素,一度制约了公司发展。

走独立自主发展路子,公司一路披荆斩棘,不断突破自我,先后申请60多项专利,获评国家级高新技术企业、专精特新中小企业、科技小巨人企业、科技型中小企业、创新型中小企业等称号。

不仅生产工序繁杂,更让人意想不到的,一根直径不到0.1毫米的纱线上,还要满足强度、透气、舒适性等指标,兼具节能、环保特点,如何做到?

“通过设备智能化升级,产品质量更稳定,生产成本降低了,整体效益提高30%以上,能耗降低35%以上。”李丽玲说。

办法总比困难多。公司将研发新型焊接机器人摆上日程,研发团队查阅资料,咨询配件厂家,反复设计图纸,不断改进焊机功能,最后成功制作出自动焊机。

逐渐而行,向上攀登。建宁县持续强化企业创新主体地位,积极引导企业实施数字化改造,对现有工艺、设备、生产流程等进行提升,不断开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势。

答案在先进的设备。“我们引进国内最先进的纺织设备,拥有40万锭多功能差异化纱线混纺生产能力,生产的高端纱线产品,可以满足各类市场需求。”云杉纺织办公室主任李丽玲说。

先进设备是加快新旧动能接续转换的重要支撑。建宁县鼓励企业实施“机器设备大规模更新”,推动设备向更高端、更智能、更绿色升级。

除了新型分枝管,公司还生产紫铜弯头、三通、螺纹接头等产品。“这些产品很多厂家都能生产,但要生产造型更多、功能更全、质量更好的产品,靠的就是生产设备,我

向“新”求“质”,汇聚澎湃新动能。随着一股股产业创新热潮涌动,一个个产业集群培育壮大,充满活力的莲乡大地,升腾着新的希望。

站在原料进口端,只见清梳联合机高速运转,这一新设备合并了清花、梳棉两道工序,提高了效率,降低了用电能耗。

生产过程还会发生断线情况。与传统纺织设备不同,云杉纺织每一个细纱锭子上都安装有传感器,

一旦出现断线,机器上就会闪烁红灯,车工可以迅速把纱线接上,不需要工人按照线路逐一检查,发现断线再处理,既高效,又节能。

最小的只有6.35毫米。“分枝管是公司主打产品,主要给国内各大空调厂家提供配套服务。”福建同越管业有限公司总经理李贵林介绍。

们百分之八十的设备都是自主研发。”李贵林说。

生产过程还会发生断线情况。与传统纺织设备不同,云杉纺织每一个细纱锭子上都安装有传感器,

一旦出现断线,机器上就会闪烁红灯,车工可以迅速把纱线接上,不需要工人按照线路逐一检查,发现断线再处理,既高效,又节能。

最小的只有6.35毫米。“分枝管是公司主打产品,主要给国内各大空调厂家提供配套服务。”福建同越管业有限公司总经理李贵林介绍。

们百分之八十的设备都是自主研发。”李贵林说。

2023年中国商贸物流 总额超126万亿元

新华社石家庄6月16日电(记者秦婧、冯维健)16日开幕的2024中国·廊坊国际经济贸易洽谈会上发布了《中国商贸物流发展报告(2023年)》,报告显示,2023年中国商贸物流总额达126.1万亿元,同比增长5%。

服务快速发展,餐饮业全年食材流通规模达6.1万亿元,净菜市场规模突破3000亿元,住宿业物流需求恢复到2019年高位;五是进出口物流保持韧性增长,出口物流量同比增长6.7%,进口物流量同比增长13.0%,全年港口货物吞吐量170亿吨,比上年增长8.2%;六是绿色化标准化水平进一步提升,全社会标准托盘保有量超6.3亿片,托盘标准化率超36%。

报告由商务部流通业发展司、中国物流信息中心共同编写。报告指出,当前我国商贸物流发展呈现六大特征。一是批发业物流逐步向供应链服务拓展;二是零售业物流加快精细化转型;三是冷链物流设施短板加快补齐,冷库总量约2.28亿立方米,同比增长8.3%,冷藏车保有量约43.2万辆,同比增长12.9%;四是餐饮住宿物流定制化

报告对2024年商贸物流发展趋势进行了展望。商务部流通业发展司副司长任锋表示,随着各项宏观政策措施协同发力,消费需求持续恢复,商贸物流由恢复性增长向温和增长转变。

我国53%的可治理 沙化土地得到有效治理

据新华社北京6月15日电(记者胡璐)加强荒漠化防治,关系到我国生态安全。国家林草局有关负责人15日表示,我国高度重视荒漠化防治工作,特别是党的十八大以来,持续加大“三北”等重点生态工程建设力度,推进科学化、规模化治沙,53%的可治理沙化土地得到有效治理。

亩,森林覆盖率由1978年的5.05%提高到13.84%,退化草原面积由2004年的85%降低到70%左右,重点治理区实现了由“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。

今年6月17日是第30个世界防治荒漠化与干旱日。国家林草局15日在京主办了第30个世界防治荒漠化与干旱日纪念活动。

据监测,近10年来,北方地区春季年均发生9.2次沙尘天气过程,与近30年同期年均12.5次相比,呈现次数减少、强度减弱的趋势。

记者在纪念活动的启动仪式上了解到,“三北”工程区累计完成造林4.8亿亩,治理退化草原12.8亿

据了解,沙区生态环境的改善,带动了畜牧养殖业和林果业发展,促进了区域经济发展。沙区年产干鲜果品4800万吨,年总产值可达1200亿元。在华北、东北等粮食主产区,依托农田防护林网,4.5亿亩农田得到有效保护。

国家医保局统一规范 产科类医疗服务价格项目

新华社北京6月16日电(记者彭韵佳)据国家医保局消息,日前印发的《产科类医疗服务价格项目立项指南(试行)》将各地原有产科类医疗服务价格项目整合为30项,促进生育服务提升优化。

分娩(复杂)”“剖宫产(常规)”“剖宫产(复杂)”等。

医疗服务价格项目是医疗机构收取手术费、治疗费、诊疗费等医疗服务费用的计价单元。过去,医疗服务价格项目由各省制定,在数量、名称、项目内涵、计价单位以及耗材收费等方面有较大差异。

此次产科类立项指南原则上按照孕产流程进行分段立项,即根据妊娠期、产前、生产、产后各环节的具体检查治疗或操作分别设立项目,不再与具体技术细节挂钩。例如价格项目分为产前阶段的“产前常规检查”“胎心监测”,临产阶段的“催引产”“产程管理”,生产阶段的“阴道分娩(常规)”“阴道

国家医保局有关负责人介绍,此次产科类立项指南原则上按照孕产流程进行分段立项,即根据妊娠期、产前、生产、产后各环节的具体检查治疗或操作分别设立项目,不再与具体技术细节挂钩。例如价格项目分为产前阶段的“产前常规检查”“胎心监测”,临产阶段的“催引产”“产程管理”,生产阶段的“阴道分娩(常规)”“阴道

近年来,国家医保局已全面建立医疗服务价格动态调整机制,有升有降开展调价,其中检查检验类项目价格水平持续下降。

该负责人表示,下一步,将加快推进医疗服务价格项目立项指南编制印发进度,陆续出台护理类等类别立项指南,尽快形成覆盖大部分学科的立项指南。

近年来,国家医保局已全面建立医疗服务价格动态调整机制,有升有降开展调价,其中检查检验类项目价格水平持续下降。

该负责人表示,下一步,将加快推进医疗服务价格项目立项指南编制印发进度,陆续出台护理类等类别立项指南,尽快形成覆盖大部分学科的立项指南。



全国“安全宣传咨询日”主场活动在成都举行

6月16日,在全国“安全宣传咨询日”主场活动上,市民学习《成都市非机动车管理条例》。

当日,国务院安委会办公室、应急管理部在四川省成都市举行全国“安全宣传咨询日”主场活动。活动现场设置了安全宣传、消防演练、创意互动体验、安全文化等7个展示区域,通过宣传咨询活动提升公众安全意识和避险逃生能力。

(新华社发)