



受“长江2号”洪峰影响

我省长江干流未来一周水位还要涨

省防办:大别山区、皖南山区发生山洪地质灾害几率加大

星报讯(记者 于彩丽) 7月5日上午11点,省防汛抗旱指挥部办公室(以下简称省防办)就防汛抗洪再次召开新闻通气会。据防办新闻发言人蔡正中介绍,目前防汛压力主要是长江干流沿岸中小河流、中小水库水位持续较高,险情不断发展,另外大别山区、皖南山区土壤高度饱和,发生山洪地质灾害几率加大。

蔡正中在接受市场星报、安徽财经网记者采访时称,今年“长江2号”洪峰在长江中下游干流形成,根据长江委水文局预测,我省长江干流未来一周水位将持续上涨;支流、湖泊水位居高不下,险情不断发生、发展,防汛压力进一步加大。随着雨区北抬,淮河干流水势上涨,淮河干流防汛不容忽视。

蔡正中称,目前降雨仍在持续,汛情灾情继续发展、加重。长江干流、中小河流、中小水库、万亩以上圩口、大别山区地质灾害是当前防范重点。

全省29条河流超警戒水位

(其中14条河流超保证水位12条河流超历史最高水位)

5日8时,全省仍有28条河流超警,其中水阳江、漳河、西河、永安河、兆河、杭埠河、姑溪河、裕溪河、牛屯河9条超保,部分河流达到或超历史最高水位。

全省有9座大型56座中型265座小(I)型水库超汛限水位

沿江湖泊均超警戒水位或安全水位,白荡湖、枫沙河、菜子湖超历史最高水位。

我省长江干流全线超警戒水位

5日8时安庆站水位17.21m,超警0.51m,比常年同期高2.97m。

芜湖站水位12.07m,超警0.87m,比常年同期高2.54m。

破圩79处,其中万亩以上2处

6月18日以来,河道堤防累计共出现险情823处

主要分布在水阳江、青弋江、漳河流域及南漪湖周边,牛屯河、枫沙河周边等。

7月4日9时至5日9时,新增险情218处

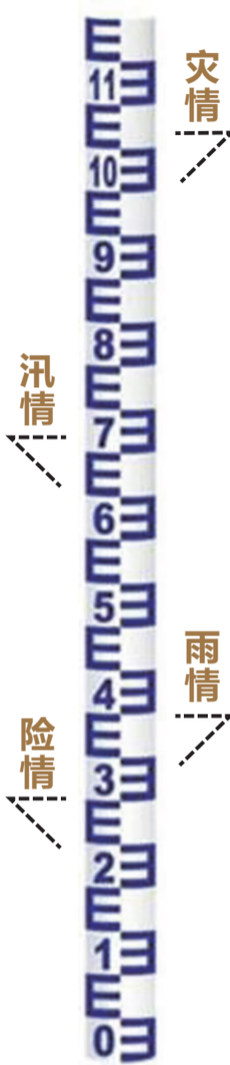
主要为崩塌及塌、滑坡、渗水、管涌、漫溢、裂缝等,均已及时处置并得到控制。

6月18日以来,累计发生破圩79处(共20.7万亩)

其中10000亩以上圩口2个(舒城县柏林圩、东至县东湖圩),圩内9.27万人已全部安全转移。

7月4日新增溃破圩口10处(共3.4万亩)

均为万亩以下圩口,因水位过高漫破或溃破,未造成人员伤亡。



灾情

我省1122.4万人受灾

1、受灾地区:11市69个县(市、区)

合肥、淮南、滁州、六安、马鞍山、芜湖、宣城、铜陵、池州、安庆、黄山市(新增淮南)11市69个县(市、区)不同程度受灾。

2、累计受灾人口1122.4万人

因灾死亡31人(合肥1人、铜陵1人、安庆10人、六安9人、宣城7人、黄山1人、池州2人),因灾失踪3人(合肥2人、铜陵1人)。

3、紧急转移安置群众81.6万人

4、农作物受灾面积952.4千公顷(1428.6万亩)

5、倒塌房屋18655间,严重损坏房屋35745间,一般损坏房屋81611间

6、直接经济损失244.9亿元(其中农业损失97.7亿元)。

叶翔 记者 祁林

来源:省民政厅

(统计截至7月5日20时)

雨情

降雨开始减弱,气温回升

记者从气象部门了解到,今日开始,主雨带将北抬并减弱,我省南部地区将被副热带高压占领,气温升高。

6日:全省阴天到多云,大部分地区有阵雨或雷雨,其中淮河以南部分地区中雨,局部暴雨。

7日:江北阴天有阵雨或雷雨,其中淮河以北部分地区中雨;沿江江南多云,部分地区有阵雨或雷雨。

8日:全省多云有时阴天,江北西部和江南东部部分地区有阵雨或雷雨。

气象专家提醒,6日我省局部地区仍有短时强降水等对流性天气,大别山区及沿江地区须防范地质灾害等次生灾害,同时要关注局地强降水对中小型水库汛情的影响,加强防范。

孙毅博 记者 祝亮

头发丝的误差都是“天文数字”

一流设备为格力品质保驾护航

“头发丝的误差就是天文数字”,这是流传在瑞士钟表业的一句格言,这句话同样适用于格力。为了让每一台空调都尽善尽美,从“源头”开始格力就对产品品质进行了严格把控。

在格力电器工厂里,每一台生产设备都经过精心的调试,“超过0.001毫米的偏差都是不允许的。”



让每一台机器人都“听话”

在格力生产基地的总装车间里,一台机械手迅捷地将手臂放到下方的工作台上,收放自如地切割、雕刻,短短几秒钟时间里,一款造型别致的空调外观面板就已经成型。“误差超过0.2毫米都算不合格。”现场工作人员告诉笔者。

如何才能保证产品不出现误差?格力给出的答案是精密而完善的设备。“这里的每一台设备都经过反复调试,保证误差最小。”格力电器合肥生产基地工艺设备部技术员王怡告诉笔者。从引入设备到安装、调试,这个工厂里大部分设备的背后都有王怡的身影,“当

我们需要某款设备的时候,会把相关需求发给总部,由总部统一购买设备。”他告诉笔者设备运输到厂区只是第一步,“不是说来就用了,后面安装调试更加重要。”

实际上,安装调试才是真正的“手艺活”。每一台机器都有不同的特性,并不能完全满足工厂生产的需要,而王怡的工作就是熟悉调试每一台设备,让它们变得更加“听话”,“总装线上300多台机器人设备,我们要为每一台机器人编写使用标准,包括安全和质量标准等,综合下来差不多有100多套使用标准。”

“格力标准”难倒设备厂家

最近几年来,格力加快了自动化的步伐,成立了格力智能装备公司。而格力电器在各生产基地也成立了自己的自动化技术科,加快工厂自动化的发展,越来越多的机器人走进格力工厂。

“自动化的机器人能够代替生产线上简单的工作,更重要的是它能够提升产品的生产可靠性,保证产品质量的稳定。”据格力电器合肥生产基地工艺设备部部长李敏介绍,为了提高格力产品质量,不断精益求精,2015年格力电器合肥生产基地投入了100多台机器人设备,“今年还会继续推广

投入自动化生产线。”

不过因为格力对设备的要求很高,也难倒了不少设备厂家,“因为我们的要求比较高,国内能做格力生产设备机器的厂家并不多,也就两三家。”王怡告诉笔者。

而为了提高生产设备的适用性,格力生产基地也不断加强设备创新。“比如总部有些机器人通用性很强,但是一些细节方面可能不适合基地工厂,我们就要对其进行改造创新。”王怡介绍,基地不仅推出了自己的空调新品,还研发了新的自动化机器人,取得了很好的效果。

头发丝粗细的误差都不允许

在格力,为了提高产品质量,对精度的要求极为严格。而作为生产产品的设备,精度标准自然更高。

在格力电器位于合肥的生产基地工艺设备部里流传着这样一个故事。前两年厂里准备购入一台电机支架自动锁螺钉设备,在产品引入过程中没有注意螺钉的配套问题,由于螺钉标准不统一,在调试的过程中就发现这台机器锁上的螺钉与机器不匹配,“我们反复调试都解决不了这个问题,就取消引入了这个设备。”王怡说,虽然这件事没有给公司造成太大损失,但却成为每一位设备部员工的“反面

教材”,“这告诫我们每个人在设备引入、调试的过程中都必须精益求精,不能有一点粗心大意。”

格力的精益求精更体现在对细节的把控上。“设备因为是生产产品的,对精度要求更高,如果产品误差允许超过0.2毫米,那么设备的误差就不能超过0.001毫米。因为任何一点误差都会被放大体现在产品上。”王怡告诉笔者,在设备调试方面格力连头发丝粗细的误差都不允许,“每一台空调都是由无数个零件做成的,做好每个零件的细节,将偏差做到最小,才能生产出质量最过硬的产品。”