

# 这轮“秋老虎”其实还姓“夏”

9月13日后气温将有所缓解

■长江日报记者刘海峰 通讯员代蕊

武汉市气象台连续7天发出高温预警,湖北省七成国家级气象站打破1951年以来9月高温纪录,武汉市教育局宣布暂停军训、体育课等户外集体活动,省内多地小学调整为居家学习……代表寒气温增长的白露节气将在本周六到来,然而“秋老虎”带来的高温却仍在我省蔓延。9月5日,长江日报记者从湖北省气象部门了解到,今年的“秋老虎”极有可能成为历史最强“秋老虎”,台风摩羯会给湖北省中西部带来短暂降温,但整体影响不大。

## 或是历史最强“秋老虎”

“综合考虑持续时间、影响范围、极端性,今年的‘秋老虎’极有可能成为历史最强‘秋老虎’。”9月5日下午,记者来到湖北省气象局武汉区域气候中心,工程师冯扬看着刚刚出炉的气象数据说道。

冯扬介绍,9月1日至4日,湖北省76个国家气象站中,远安等55个站日最高气温打破或追平当地9月历史最高纪录,这意味着七成国家级气象站破1951年以来9月高温纪录;33个站日最低气温(夜间气温)打破或追平当地9月历史纪录,其中赤壁、江夏最低气温更是突破了30℃。高温破纪录,本该是低温的夜间也不凉爽,这是今年“秋老虎”极端性的具体体现。

武汉中心气象台首席预报员钟敏表示,在全球变暖的气候背景下,造成晴热高温的重要天气系统——副热带高压系统和常年同期相比强度异常偏强,位置偏北,且非常稳定。湖北刚好处在副热带高压的中心区域,所以今年高温天气强度高,持续时间长,“武汉市最低气温也是全省最高,和城市热岛效应有一定关系”。

根据气象学的定义,“秋老虎”是指三伏出伏以后,短期回热到35℃以上的天气,一般发生在每年的8月到9月之间。

“秋老虎”的结束时间则因地区而异。北方地区一般在处暑节气之后,随着气温的逐渐下降,“秋老虎”也就此结束。而在南方地区,由于气候较为湿润且多变,“秋老虎”的控制时间可能会更长一些,有时甚至会持续到9月中旬甚至更晚。

冯扬说,今年“秋老虎”还不是来得最晚的,目前最晚出现的是2022年国庆假期期间现身的一次“秋老虎”,最高气温曾高达37.9℃。有些年份却没有出现“秋老虎”,比如2014年处暑以后1天高温都没有出现。

## 武汉正式入秋为时尚早

根据中央气象台预报,今年第11号台风摩羯(超强台风级)将于6日下午至夜间在海南琼海到广东电白一带沿海登陆。

作为今年首个台风,摩羯来势凶猛,它的到来会缓解南方的高温吗?对此,中央气象台正

研级高工周冠博分析,从目前来看,受北方冷空气和摩羯台风的影响,副热带高压的整体势力有所削弱,但很短暂。副热带高压的势力依然强盛,未来一周,湖北、湖南、重庆、四川等地的高温天气依然会持续。

钟敏介绍,摩羯虽然强度高,但本体中心距离湖北太远,加上副热带高压拦截,对于鄂东影响甚微。不过,台风摩羯外围气流和北方弱冷空气共同作用,会给中西部带来短暂降温,预计未来几天最高气温会降至30℃—34℃。

截至发稿前,受摩羯外围气流远距离影响,恩施、宜昌部分地区高温熄火,其中宣恩县在2小时内气温狂降12℃。

副热带高压的影响到底何时能减弱?钟敏介绍,副热带高压的强盛与太阳辐射有关,随着秋分的到来,太阳直射点由北回归线南移赤道并逐渐远离北半球,热量的衰减会使得北半球冷空气变得强盛,最终才能击退副热带高压。

在副热带高压影响减弱以后,湖北省才能真正意义上入秋。根据武汉区域气候中心统计,湖北省常年平均入秋时间按区域分别为:鄂西北9月12日、鄂西南9月20日、鄂东北9月22日、江汉平原9月28日、鄂东南10月3日。其中,武汉平均入秋时间为10月2日,具体要求为连续5日平均气温低于22℃。

## 9月13日以后将有所缓解

5日15时16分,湖北省气象台发布高温黄色预警:预计6日白天,恩施北部、宜昌西北部、荆州东部、孝感东部、仙桃、武汉、黄冈、黄石、鄂州、咸宁等地最高气温将升至35℃—38℃,其中咸宁、黄冈局地可达39℃以上。

高温预警是如何划分并发布的呢?在武汉中心气象台,值班预报员通过气象资料分析,在智能网格预报平台制作逐日气温预报。当预计未来24小时内我省有高温天气发生且影响范围达到一定程度,预报员就会根据高温预警标准制作相应等级的高温预警。

钟敏介绍,高温预警等级分为红、橙、黄三级。未来24小时有30个及以上县市区出现最高气温≥35℃,其中有一个及以上县市区≥37℃,发布高温黄色预警;未来24小时有30个及以上县市区出现最高气温≥37℃,其中有一个及以上县市区≥39℃,发布高温橙色预警;未来24小时有30个及以上县市区出现最高气温≥39℃,其中有一个及以上县市区≥40℃,发布高温红色预警。

对于市县级气象部门,则是发布相应等级的高温预警信号,相比省级气象部门的高温预警,高温预警信号范围更精细一些,但提前量相对会少一些。

据了解,9月5日至13日我省大部地区高温天气持续,最高气温35℃—39℃,局部40℃以上。目前的高温强度将在9月13日以后有所减弱,但也只能说是“大火转小火”,至于何时退出35℃的高温预警线,暂时无法确定。



汉口沿江大道,水炮车正在作业,为道路降尘降温。

## 武汉多措并举开“凉”方

# 公交早开空调“车等人” 工地错峰作业“歇中间”

长江日报讯(记者刘海峰 陶常宁 宋磊 汪文斌)9月5日晚8时许,城市的晚高峰已经结束。夜幕中,武汉江岸环卫集团有限公司环卫工张帆再度驾驶水炮车来到沿江大道。

连日来,武汉遭遇持续高温,市环卫部门加大了夜间洒水降尘、道路降温的频次。此时的温度为33℃,对于已过处暑节气渴望秋凉的市民来说,天气还是相当的热,而这样的高温天气已持续多日。武汉市气象台连续7天发出高温预警,湖北省七成国家级气象站打破1951年以来9月高温纪录。在人来人往的武汉天河国际机场,工作人员加装了70套制冷设备。

9月2日,开学第一天,武汉市气象台于6时36分发布高温橙色预警:预计今天白天,武汉大部街道(乡镇)最高气温将升至37℃以上,局地可达39℃以上,请加强防范。

气象预警信息沿着市—区—街道—社区—网格员气象灾害防御“五级网络”组织体系有序传递,从政府到社区到居民、从部门到企业到场所、从全媒体到公众快速传播。

收到气象部门发出的高温预警后,不少家长手持遮阳伞或戴着遮阳帽,全副武装地护送着孩子走向学校。部分单位启动高温天气应急预案。

江岸区中环商贸城公交站,一辆开往武昌火车站的706路公交车停在路边,车窗紧闭,公交前门上贴着一张“空调开放,欢迎乘坐”的红色标识。当班司机夏昊打开车门,乘客上车瞬间,一阵清凉迎面而来。

按照预案,包括公交706路在内的一些公交车队,司机需在发车前提前上车,不熄火,不关空调,拉好窗帘,确保车厢温度一直保持在26℃,实行“车等人”清凉服务。

全市工地也按照市自然资源和城乡建设局、市住房和城乡建设局下发的《关于进一步加强全市房屋市政工程高温汛期安全防汛工作的通知》,严格高温汛期施工安全防汛措施落实。

5日上午10时,长风路地下管廊建设项目一标段施工现场,正在进行室外临时道路钢筋

绑扎的钢筋工肖生翔已忙碌近3个小时。“一旦室外温度超过35℃,项目部就会安排我们错峰作业。”肖生翔停下手上的活儿边走边解释。

项目负责人说,面对近期高温天气,项目部采取“做两头、歇中间”、增加施工班组及高温时段的机械作业频次等举措,及时减轻高温时段作业人员的劳动强度。

上午11时,湖北省退役军人服务中心项目上,电焊工袁立像往常一样走进工友休息区躲避热辣辣的太阳。“我是早上6时30分到10时30分的班,回宿舍前就来这里歇歇脚。”袁立说,这里不仅有椅子、饮用水、酸梅汤,还配备应急药箱,十分方便。

长江日报记者走访发现,应对这次来势汹汹的“秋老虎”,及时的预警信号为基层采取有效防范应对措施争取了宝贵时间。

未来三天,武汉仍将持续高温。气象部门相关负责人表示,将进一步加强监测预报预警,滚动发布相关信息,积极与应急管理、交通运输等部门沟通联系,联动开展服务工作。

## 2024年武汉市“质量月”活动启动

# 积极营造质量强市的浓厚氛围

全国“质量月”活动始创于1978年,每年9月举行,旨在提高全民质量意识和整体质量水平。今年“质量月”活动的主题是“加强质量支撑 共建质量强国”。从9月3日举行的2024年武汉市“质量月”活动启动仪式暨政府质量奖经验交流会上获悉,“质量月”期间,我市将组织开展质量宣传、质量强链、质量整治等3方面15项活动。

《质量强国建设纲要》、质量提升行动、质量诚信建设广泛深入开展宣传活动,在园区、行业、基层站所组织开展讲座、质量巡回课堂,在质量服务站建设质量图书角、专家驻站工作室、质量安全展示室、员工关爱驿站,开展各具特色的质量服务活动。

开展产业链、产品、公共服务、工程、质量基础设施等领域质量提升活动;开展产品质量安

全、特种设备质量安全、文旅服务和环境质量安全、工程质量安全、市场秩序等领域整治活动,优化质量发展环境。

武汉市市场监管局相关负责人介绍,通过开展“质量月”活动,积极营造质量强市的浓厚氛围,着力推动全市质量水平整体提升,助力打造产业循环、扩大内需、保障和改善民生,为质量强市建设筑基赋能。

## 政府质量奖获奖单位“传经送宝”

9月3日,2024年武汉市“质量月”活动在蔡甸区中德国际产业园启动。现场,我市获得过中国质量奖、长江质量奖、武汉市市长质量奖或提名奖的4家单位分享了质量管理、质量提升方面取得的突出成绩及宝贵经验,并与全市20余家各行业代表性企业互动交流。

相成。陈红表示,企业文化与质量文化需要多维度融合,这是一个潜移默化的过程,将工作岗位与质量标准挂钩,通过岗位培训、业务交流等措施将质量文化融入企业文化之中。

## 要在质量基础上不断加大品牌宣传

互动环节中,武汉科林化工集团有限公司质量负责人提出“企业如何做好品牌推广?”中建钢构武汉有限公司质量部经理孔亚军介绍,中建钢构有制造、有安装,在品牌推广中,除了在工程上通过精细化管理、标准化管理,还通过“质量月”观摩活动、质量知识竞赛等,不断加强加强与行业之间交流,宣传和推广自己的产品和项目。

据介绍,该公司严格实行质量管控。如,焊接工序,执行焊接实名制,明确焊缝等级要求,建立焊工红黑榜等措施,全面提升焊接质量。该公司还自主搭建质量信息化管理平台、数字项目驾驶舱等信息化管控平台,实现质量精益化管理。通过“精益化、多元化、资本化、数智化、全球化”五大举措,打造品牌影响力新跨越的“规模钢构”。

## 调动员工质量意识需要“全员参与”

马应龙药业集团股份有限公司是一家“中华老字号”企业,曾获得湖北省长江质量奖。公司质量总监丁明和“传经送宝”时介绍,该公司全面推行精益管理理念,营造浓厚的精益氛围,调动全员参与,让精益工具得以普遍有效应用,努力消除各种浪费,让精益改善效果不断涌现,提高资源效率。

“建立质量管理体系,更重要的是员工管理,如何调动全员的质量意识,有何措施和经验?”丁明和举例,如某个产品,从原材料采购到产品出厂,需经采购、取样、验收、检验、包装等16道工序,每个工序按3—4人计算,大概需要50人以上,一道工序出了问题,就会影响产品质量,这就要求“岗前培训、岗中评优”强化每位员工的履职尽责意识,让正确的事情做好。

据介绍,该公司通过构筑全产业链质量管理体系,产品抽检合格率、监督检查通过率、资质管理合格率、审核检验放行时限合格率为100%。(文:唐煜 谭霞)

## 质量是一分一毫“抠”出来的

被称为“建桥国家队”的中铁大桥局,获中国质量奖、湖北省长江质量奖、武汉市市长质量奖。修建了4000多座桥梁,总里程超过4000公里,是世界上设计建造桥梁最多的企业。以“天堑变通途”四位一体”质量管理模式,实现项目全寿命周期质量管理,以“六制度+六工具+六措施”保障工程项目施工质量优良。

提及“如何才能让更多的企业获得政府质量奖?”中铁大桥局集团有限公司安全生产总监吴兆良说,要把企业的核心竞争力充分挖掘出来,要做出自己的特色。

对“如何做到降低成本,提高产品质量?”吴兆良说,企业要走出“高质量意味着高成本”的思想误区,质量是一分一毫“抠”出来的。要在经营管理上下功夫,降低生产成本。降低成本不仅局限于产品质量,而且应扩大到产品开发设计、原料采购、销售及后使用阶段,从而实现成本和质量之间的良好平衡。

## 质量不只是生产部门的事情

“质量不只是生产部门的事情,应该是每个单位所有部门的事情,中层以上干部更要推动从‘小质量’到‘大质量’的跨越。”荣获第八届武汉市市长质量奖提名奖的武汉依迅北斗时空技术股份有限公司总经理陈红说。

武汉依迅北斗时空技术股份有限公司(以下简称依迅北斗),是一家致力于北斗+时空智能领域芯片、板卡、终端等软硬件的研发、生产与销售为一体的国家级高新技术企业,是国家重点“专精特新”小巨人企业。

据介绍,依迅北斗建立起完善的培训管理与激励体系,形成人才梯队,打造与依迅文化相契合的专业化、职业化、市场化团队。陈红说,这与依迅北斗建立全面质量管理体系,不断创新“北斗+时空智能”技术,持续打磨“北斗+”的产品,核心关键技术自主可控相辅

## 武汉:建立三级政府质量奖梯次培育体系

从9月3日举行的2024年武汉市“质量月”活动启动仪式暨政府质量奖经验交流会上获悉,近年来,我市以服务经济社会高质量发展为着力点,扎实开展质量提升行动,质量竞争水平进一步提升,基本构建市长质量奖、长江质量奖、中国质量奖梯次培育体系,获评

中国质量奖数量在全国副省级城市中排名前三。

武汉有着重质量、讲品质的传统和底蕴,一直把对质量的追求融入城市发展的每一个环节,渗透到城市建设的每一个角落。新获批或建成3个省级产业计量测试中心、3个省级质检

中心,建成质量服务站33家。去年,市场监管总局在公共教育、医疗卫生、生态环境、公共文化、公共体育、政务服务等6大领域开展公共服务质量监测,武汉市排名第24位上升到第5位,是提质增效最快的城市,人民群众质量获得感进一步增强。

