

平均每小时涨1.4厘米

## 武汉关水位为何涨得这么快

■长江日报记者金文兵

长江中下游干流洞庭湖入江口莲花塘以下河段发生全线超警洪水,武汉水位也同步快速上涨。7月1日21时50分,长江中游干流汉口水文站水位涨至27.30米,达到警戒水位,到了7月2日20时,水位达到27.61米,超过警戒水位0.31米。长江武汉段水位为何涨得这么快?

两大“蓄水池”双向夹击  
长江武汉段水位超警上涨

2日,长江委水文局预报中心水情二室主任许银山分析,主因是受到近期武汉上游方向的洞庭湖大量下泄、下游方向的鄱阳湖逆水顶托的“双向夹击”。

洞庭湖和鄱阳湖原本是长江中下游的两大“蓄水池”,对流域来水具有调蓄作用。但是,受6月25日以来持续强降雨影响,洞庭湖、鄱阳湖湖区水位快速上涨,两大“水盆”承受巨大压力。

其中,洞庭湖四条支流湘江、资江、沅江、澧江“四水汇流”,“水资源2024年第3号洪水”“洞庭湖2024年第1号洪水”先后形成。

数据显示,长江中下游干流主要控制站莲花塘、螺山、汉口、大通等站水位较历史同期均值偏高2.27~3.37米。6月28日14时,长江中下游干流九江站水位涨至警戒水位20.00米,形成“长江2024年第1号洪水”并持续发展演进。

虽然“1号洪水”形成在武汉下游九江,但鄱阳湖洪水进入长江后,形成一种明显的“顶托”作用,使得处于上游约250公里的长江武汉段流速放缓。

加上湖北本地持续降雨,区域内中小河流湖泊排水入江等多重因素共同影响,下压上顶之下,洞庭湖与鄱阳湖之间的江段发生“滞胀”,长江中下游干流洞庭湖入江口莲花塘以下河段发生全线超警洪水,长江武汉段水位也同步超警上涨。

同一情形,也发生在2020年的大汛中。当年,上有洞庭湖洪水下泄,下有鄱阳湖顶托,夹在中间的长江河段水位居高不下,防汛形势严峻。其中,长江中游干流汉口水文站水位超警戒线,持续整整一个月。

三峡水库拦洪削峰  
推迟汉口站水位超警戒约2.5天

据了解,本轮强降雨过程中,6月26日至7月1日,水利部联合调度长江上中游以三峡水库为核心的53座水库群,联合拦洪削峰,累计拦洪约91亿立方米。

其中,三峡水库充分发挥“大国重器”的防洪作用,水利部长江水利委员会先后发出4次调度令,调度三峡水库日均出库流量从24000立方米/秒逐步减小至14000立方米/秒左右维持,累计拦洪39亿立方米,其间于6月28日将最大入库流量30000立方米/秒削减至14000立方米/秒下泄,削峰率53.3%。

通过三峡水库拦洪削峰错峰调度,显著降低中下游干流水位,分别降低城陵矶(莲花塘)、汉口、湖口最高水位0.7米、0.4米、0.2米左右,推迟汉口水文站超警戒水位时间约2.5天,有效避免长江上游洪水与洞庭湖、鄱阳湖“两湖洪峰叠加”,为长江中下游及两湖湖区洪水让出通行通道,减轻中下游防洪压力。

水文气象预报显示,7月3日至7日,雨带将西移至长江上游及汉江上中游。

根据预报,长江中下游水位将持续上涨到7月5日前后,洪水过程将延续到7月中旬,超警河段及时间长,局部超警幅度大,防汛形势仍然严峻。

这也意味着,上游持续有雨,武汉上游来水仍然丰沛,长江武汉段仍将维持超警水位至7月5日前后。

长江中游干流  
汉口水文站7月2日  
20时

27.61米

水位

超警戒水位

0.31米

7月1日  
21时50分

27.30米

警戒水位

长江中下游水位  
将持续上涨  
到7月5日前后洪水过程  
将延续到  
7月中旬长江汉口水文站的水位及流量数据每小时更新一次。  
长江日报记者史伟 摄入梅以来降雨较常年偏多1.8倍以上  
武汉出梅还需两周

长江日报(记者刘海峰 通讯员陈声超)7月1日,武汉迎来新一轮降雨天气,大部地区出现暴雨,其中新洲区东部、江夏区南部和武昌区南部出现大暴雨,累计雨量50~120毫米。1日8时至2日8时,最大累计雨量为江夏舒安湖孟站的128.8毫米,最大小时雨强为武汉经开区沌口站的51.0毫米。

据悉,自今年6月18日武汉入梅以来,已出现4轮强降雨天气,范围广、累计雨量大、落区高度重叠、极端性强。截至7月2日8时,全市大部累计雨量超过300毫米。150个气象站累计雨量超过400毫米,主要位于东西湖区、蔡甸区、武汉经开区、江夏区、中心城区和新洲区南部;50个气象站累计雨量超过500毫米的主要位于蔡甸区、武汉经开区、江夏区、中心城区

武昌片区;最大累计雨量为洪山区狮子山街道省农科院站的600.5毫米。全市平均降水量420毫米,较常年同期偏多1.8倍以上,降水分布不均,黄陂区、新洲区偏多1~1.4倍,其他各区偏多2~2.4倍。

武汉市气象台专家预测,7月份我市降水量250~280毫米,较常年同期偏多一到两成;以过程性降水为主,主要过程可能出现在7月上旬前期、中旬前中期和下旬中后期,伴有短时强降雨、雷暴大风等强对流天气。预计7月中旬末前后出梅,出梅时间较常年偏晚。

预计未来一周,我市降水将减弱,逐步转为晴热高温天气。其中3日有阵雨或雷阵雨;4~9日以晴或多云天气为主,最高气温升至34℃~37℃。

武汉医保药品耗材追溯码信息采集启动  
市民可避免买到假药劣药

长江日报讯 今后,当市民使用医保买药时,销售人员使用仪器在药品耗材包装上轻轻一扫,每盒药品和购药者信息将全部录入医保系统内,一旦药品出现问题或涉及欺诈骗取医保基金行为,相关部门能及时采取措施进行处理。

7月1日,武汉市医保药品耗材追溯码信息采集工作正式启动。我市将依托国家医保信息平台,采集全市定点医药机构销售药品耗材追溯码信息,药品耗材全程可追溯将在全市医保定点医药机构全面推行。

药品耗材追溯码是国家有关部门颁布的,由生产企业在产品包装上印制的一串由数字和字母组成的二维码。药品耗材追溯码如同电子身份证号码,一物一码。消费者可以扫描追溯码来确认药品耗材的来源和生产批次,避免购买到假冒伪劣药品耗材;同时依靠药品耗材追溯码,还将对消费者进行二次销售预警,进一步确保患者用药安全。

药品耗材追溯码录入医保系统后,将实现药品耗材追溯码与医保结算服务无缝对接。医药机构在发货、售药环节上传药品耗材追溯码至医保信息平台后,将生成药品耗材全过程电子记录,通过分析异常数据,对

涉及医保药品耗材虚假销售、串换销售、重复销售、倒买倒卖等欺诈骗保行为强化监管。

“药品耗材原有的追溯码将由药品耗材安全监管领域向医保支付环节进行延伸。”7月2日,武汉市医保局相关负责人表示,将运用大数据打破信息壁垒,促进医保、医疗、医药联动创新药品监管方式,“实现对药品全生命周期的精准监管”。

据介绍,武汉市将通过强化定点医药机构进销存等数据信息规范上传,实现药品耗材追溯码“应扫尽扫、能扫尽扫、能用尽用”。根据规划,我市将按照先采集后应用、先药品后耗材,先药店后医院的实施步骤。7月1日起,我市已完成门诊统筹药店转证评估的定点零售药店,将率先开展药品耗材追溯码信息采集,并逐步将武汉市全部医保定点医药机构、全品种药品耗材信息纳入采集范围。

在采集全市定点医药机构药品耗材追溯码信息的基础上,我市还将完善药品耗材追溯数据库和规则库,健全事前提醒、事中审核和事后监管流程,不断丰富应用场景,逐步构建以大数据监测的基金监管新模式。

(胡琼之 孙建彬 杨涛)

武汉车主可申领电子行驶证了  
纸质证仍需随车携带

长江日报(记者夏爽 通讯员李佳 张帆)“手机点一点就拿证,很方便!”7月1日,不少武汉车主通过“交管12123”App成功申领电子行驶证,大赞方便。

7月1日上午,市民夏女士打开手机“交管12123”App,点击进入首页搜索栏下第一行的“电子证件凭证”选项,出现“电子行驶证”后点击“申领”的页面选项。

“请确认是否申领车辆鄂A\*\*\*\*电子行驶证?”点击“确定”后,弹出“提交成功”页面。

同时页面上给出如下信息:“电子行驶证申请已提交成功,受理结果将在一个工作日内通过App消息告知,请注意查收,也可以通过(网办进度)查询”。

点击“查看进度”选项后,App显示夏女士的“电子行驶证申领”正处于“受理中”状态。

5分钟后,夏女士再次打开手机“交管12123”App,“点击申领”页面已经变成了“电子行驶证已申领”。点击进入后,弹出带有车辆全面信息的二维码和条形码的页面。值得注意的是,电子行驶证界面仅在打开后60秒内有效,超时需刷新。

据市公安局交管部门介绍,今年7月1日起,电子行驶证已在包括武汉在内的全国60个城市先行试点,试点城市发放的电子行驶证在全国范围内有效。在电子行驶证页面下方的“下载”选项中,居民可以下载电子证件用于

“处理非现场交通违法行为”“处理交通事故”“注册网约车”“购买保险”“车险理赔”“抵押贷款”“其他涉车业务”,设置用途事项和有效期后,即可将用途和时效用水印注明的电子行驶证图片保存到手机上。

同时,申领电子行驶证成功后,还可以点击下方“授权”选项,将电子行驶证的使用授权给他人,在他人实名认证的“交管12123”App中,可以使用授权方的电子行驶证信息来处理上述各项事务。

“机动车的检验、抵押、交通违法和交通事故处理情况等,扫一扫电子行驶证,就一览无余。”武汉市公安局交通管理局车辆管理所驾管科科长李娜介绍,无论是个人车主还是企业、单位车主,在窗口办理各项车管业务时,使用电子行驶证将会大幅提高办理效率。“车主如果开车来到各车管所窗口办理业务,不再需要将纸质行驶证带下车,也在很大程度上减少了市民遗失纸质行驶证的可能性。”

同时市公安交管部门还将积极拓展办理客货运输证照、保险理赔、车辆抵押、二手车交易等应用场景,为机动车所有人以及相关行业和管理部门提供行驶证在线“亮证”“亮码”服务,便民利企。

需要特别说明的是,按照道路交通安全法规定,纸质行驶证都应当在行车时随身携带。电子行驶证的申领,主要应用于相关窗口业务办理。

## 推动全行业领域形成立体保护网络

## 帮助企业提升商业秘密保护质效

商业秘密是企业创新发展的主要“命脉”之一,也是企业重要的无形资产。近日,武汉市第二届“企业商业秘密保护能力提升服务月”推进会在东西湖区举行。会上获悉,武汉市是全国商业秘密保护创新试点地区,目前正在大力加强商业秘密保护专家智库、联系示范站点企业及相应的制度体系建设,推动形成全行业领域点面结合的商业秘密立体保护网络。

“商业秘密进行质押融资是盘活无形资产的一个非常重要的步骤,能帮助企业渡过一些难关。”武汉光谷知识产权研究院副院长、商业秘密研究中心主任冯文豆介绍,去年武汉多起商业秘密被侵权损失保险签单成功,首例商业秘密质押贷款约200万元已交付落地。

对于企业来说,商业秘密保护意识的提高也是非常重要的一环。武汉市东西湖区食品行业协

会代表尹磊在会后表示,行业内企业存在商业秘密保护意识不强、内部管理不严密等情况。“服务月”活动中开设了多场专家讲座,通过这些讲座,企业普遍认识到签订保密协议、竞业禁止协议,通过加密技术保护商业秘密的重要性。“我们会探索全新的、适合我们自己的商业秘密保护模式,如引进区块链的技术、建立商业秘密保护联盟等。加强与政府、高校的合作,共同推进商业秘密保护工作。”

今年的“服务月”将如何帮助企业提升商业秘密保护质效?武汉市市场监管局价处负责人介绍,市场监管部门将突出创新“提能”。“我们将发布商业秘密保护指南和奖补指南,提供免费服务,如法律咨询、救济途径等,形成一个链条,提高企业的自我保护意识。”

(文:陈斌)

## 走进校园食堂第一期

## 这所学校把控食堂食材“多走了两步”

“学校食堂的饭菜,比家里的饭菜好吃。”近日,武汉市第一初级中学(东校区)开展食堂开放日活动,8名学生代表和2名家代表参观学校食堂卫生状况、饭菜质量后,八年级四班学生王蜜说,希望食堂能够继续保持这个水准。

在该校食堂后厨看到,9名操作人员身穿统一工作服,戴着口罩、手套、一次性手套,正在往每个餐盒里分装饭菜。

15元一份的盒饭中有土豆丝炒肉丝、胡萝卜炒牛肉、清炒大白菜、炸鱼块、肉末蒸蛋。走访中,学生与家长对学校食堂的饭菜赞不绝口,他们用“干净”“好吃”“实惠”表达了参观食堂后的感受。

“参加开放日活动后,体会最深的是学校食堂安全卫生,很放心、很满意。”家长代表杨晶、张琴说。走访中,其他学生家长也表达了同样的看法。

该校食堂饭菜为何能赢得一片叫好声?学校总务主任程强给出了答案:“学校把控食堂食材,除了按照国家法律法规要求严格落实外,还‘多走了两步’。”

第一步是要求供货商在提供食材采购信息的同时,还要提供食材上一层甚至产地的票证票据;若不能提供,就会终止合作。这在招投标时都会明确说明。以此保障食品安全,并能追根溯源。

翻阅相关资料发现,该校在与供货商签订的合同中,还有供货商与上一层企业的协议,以及粮油、蔬菜、禽蛋等原产地的证明。双方明确约定:“供应的食品或食材必须提供各类票据与检疫证明。”

第二步是食品安全管理员朱旭每周都会到到学校附近的超市、集贸市场询问食材的价格,做到与供货商谈价格时“心中有数”,让供货商以

合适的价格供应食材,让学生吃得物有所值。

据介绍,即使刮风下雨,朱旭每周询问价格的日程,从未更改过。

“学校把控食堂食材‘多走了两步’,是学校落实食品安全主体责任的重要举措。”学校食堂开放日当天,前来抽查学校食品安全的江夏区市场监管局执法人员张之凯和吴宏念查看现场、查看资料、查看留样后,对该校采购最新鲜的食材,严把采购食品的源头关,确保师生吃上营养卫生、经济实惠的可口饭菜的做法给予肯定。

武汉市第一初级中学(东校区)校长李少坤表示,学校落实食品安全主体责任的同时,也离不开市场监管部门的有效监管和指导,将一如既往地筑牢食品安全底线,做好学校食堂管理每一个环节,确保师生的饮食安全、膳食平衡与营养健康。

(文:唐煜 罗勇)

## 武汉住房公积金年度结息通告

2024年6月30日,武汉住房公积金管理中心(以下称公积金中心)按照国家有关规定,为武汉地区88840个缴存单位的417.52万户缴存职工,结计住房公积金账户存款利息29.93亿元。公积金中心将对缴存单位和职工提供结息查询和对账服务。

缴存单位可到公积金中心所属分中心或公积金缴存银行领取《武汉住房公积金单位结息汇总表》和《武汉住房公积金单位结息明细清单》;已开通武汉住房公积金网上业务的缴存单位,可通过网上业务平台查询本单位及其职工住房公积金年度结息情况。

缴存职工可通过武汉住房公积金网站(<http://gj.wuhan.gov.cn>)、武汉公积金手机

App、武汉公积金微信小程序、微信城市服务、武汉公积金支付宝小程序、支付宝生活号、支付宝市民中心、湖北政务服务网和鄂汇办App等服务渠道自助查询年度结息情况,也可持本人身份证,到公积金中心所属分中心、公积金缴存银行或自助终端服务平自助服务机查询;公积金中心对已开通12329短信服务的缴存职工免费发送结息通知短信。

缴存单位和职工如对本次结息有疑问,可向公积金中心或公积金缴存银行核实,也可致电公积金中心客服热线12329咨询。

武汉住房公积金管理中心  
2024年7月3日武汉上元量子+产业园:  
一个月内,国内量子产业头部企业接踵而至

7月1日,在武汉经开区智能制造产业园管理办公室牵线搭桥下,国内量子产业头部企业——上海图灵量子科技有限公司一行来武汉经开区,考察武汉上元量子+产业园,双方就相关投资合作事宜进行商谈。

此前,武汉经开区领导曾率领招商团队赴上海图灵量子进行考察,就双方未来的合作方向进行了初步探讨,图灵量子对武汉经开区的产业环境和产业政策表示出浓厚兴趣,于是就有了此次来经开区考察中国光谷发展量子产业的政策、产业规划及技术应用环境。

在为期两天的考察期间,图灵量子实地考察了武汉上元量子+产业园、萝卜运力(北京)科技有限公司武汉分公司以及武汉智能网联汽车测试场,详细了解车谷量子产业布局和技术应用环境,并与武汉上元量子+产业园代表进行了深入交流,双方就量子应用领域的最新技术、市场趋势及未来发展方向展开

了热烈讨论。此外,双方还就投资合作的具体事宜进行了细致商讨,旨在共同打造量子科技领域的创新高地。

作为国内首家光子芯片及光子计算企业,图灵量子拥有自主知识产权的光量子计算芯片核心技术和工艺,致力于光子芯片和量子计算驱动算力变革。武汉经开区是湖北和武汉工业经济的主战场,引擎之一,积极引进和培育高新技术产业。双方的合作将有助于培育武汉量子产业新质生产力,加快武汉量子科技的研发和应用,推动地区经济的转型升级。

据悉,这是一个月内,第二家国内量子产业头部企业考察武汉上元量子+产业园。不久前,国内量子保密通信和量子精密测量领域的“领头羊”——上海循迹量子科技有限公司,考察武汉上元量子+产业园,并与东风技术研发总院达成联合创建智能网联汽车量子技术实验室的共识。

## 遗失声明

我公司(武

汉艾德沃泵阀

有限公司;

91420117745791465)

不慎遗失公章

一枚,现登报

声明,此公章

作废。