

“七下八上”，炎陵万众为“桃”忙

株洲日报全媒体记者/黎世伟
通讯员/吴婷

又是一年盛夏季，黄桃采摘正当时。7月下旬起，9.6万亩炎陵黄桃进入采摘期，炎陵县掀起了卖桃热潮，万余干部群众为黄桃销售或献计献策，或出力出汗……

连日来，记者走进炎陵各大黄桃交易市场或种植基地，只见人头攒动，直播带货的、谈价订单的、搬运黄桃的……处处呈现一派忙碌的景象。

开园统一时间

炎陵黄桃种植基地大多依山而建，因海拔不同，黄桃成熟期也各异。

经过多年摸索，炎陵县农技人员总结了黄桃的成熟规律，不外乎是7月下旬至8月上旬之间，亦即“七下八上”。

近年来，每到7月中旬，炎陵县黄桃产业办制订“炎陵黄桃开园指导时间表”，采取张贴告示、微信推送、发朋友圈等方式进行广而告之。要求桃农严格执行，各级干部严格督促，旨在避免桃农采摘“青果”，影响黄桃品质和价格。这一来，黄桃品质稳定提升，优质商品果率可达90%以上。

有了这个“时间表”，就能确保桃农们采摘，经销商收购，快递公司收发等，一切有条不紊进行，忙而不乱。



桃农整理采摘下来的黄桃。炎陵县委宣传部供图

炎陵黄桃正式开园后，线上线下同时接单，扫一扫二维码即可下单，美味的炎陵黄桃就能通过快递，很快送到消费者手中。

推广陆续开展

据炎陵县农业部门预计，今年炎陵黄桃又迎来大丰收，总产量可达8.5万吨，较去年增产20%。

随着炎陵黄桃技术不断输出，周边县市的黄桃亦大获丰收，这给炎陵黄桃的销售带来巨大压力。为了确保桃农利益，炎陵县上下全力以赴，以期黄桃，期望卖个好价钱。

“活动搭台，黄桃唱戏。”一系列

活动陆续开展。

“三月赏桃花，七月品黄桃。桃花朵朵开，炎陵等你来。”早在桃花盛开时，桃花节如期在该县中村瑶族乡举办。众多游客闻讯前来观光打卡，这对于炎陵黄桃的销售起到了很好的预热作用。

黄桃开园前夕，炎陵县主动出击，推介黄桃。7月21日，在长沙举行首届炎陵黄桃文化节新闻发布会。26日，在炎帝陵景区举办“寻中华始祖，品炎陵黄桃”主题祭祀典礼，在中村瑶族乡举办炎陵黄桃大会。28日，在株洲“厂BA”炎陵黄桃之夜上，县领导为炎陵黄桃代言。

相关单位大胆“走出去”，帮桃农拿订单。7月28日，由县领导带队，县农业农村局、县供销社抽调骨干力量，兵分两路，远赴深圳、上海召开炎陵黄桃推介会。在深圳，收获8家经销商抛来的橄榄枝；在上海，签下意向销售订单225吨。

助销人人出力

中村瑶族乡龙潭村柳山组种植大户黄福友的桃园今年大增产。采摘前，他已在互联网上广为宣传，提前接单；采摘时，他在家门口马路边支起摊位销售黄桃，并联系亲朋好友，一起卖桃子。“线上线下，多管齐下，销路就宽了。”他乐呵呵地说。

炎陵县号召党员干部利用周末时间深入乡村，与桃农结对帮扶，引导桃农做好品质管控工作，协助解决黄桃销售问题。

干部走在前，群众跟着干。炎陵县近6万余名经销商主动联系桃农，或签下销售协议，或建立帮扶关系，将炎陵黄桃推销到大江南北，甚至海外。

学成归来的学子也在探索卖桃新途径。清华美院研究生陈思宇利用一技之长，打造出一款可爱又亲民“黄桃鹅”的形象IP。这款记忆成本低、传播效应好的IP一经面世便引起了媒体关注，得到了许多人的喜爱与追捧。也有不少返乡大学生，或帮助桃农上山采摘黄桃，下山包装打单；或利用抖音、微视频等进行直播带货，为黄桃销售助力。

攸县：电力赋能企业降本增效

株洲日报讯(全媒体记者/王军 通讯员/彭亮霞) “整改后，我们每月电费支出减少4成以上，一年下来节约成本四五万元。”日前，位于攸县高新区的陆财门窗厂负责人周陆才，向国网攸县供电公司送去感谢信。

陆财门窗厂是一家生产不锈钢门窗的加工制作企业，到了夏季，厂内多台电力设备运转，每月电费上万元。为此，国网攸县供电公司根据企业用电量测算，将原有的500kVA变压器更换为250kVA变压器，在不影响企业用电的情况下，帮助企业节省用电成本。

助力园区企业降本增效不止于此。今年，国网攸县供电公司积极推行“园网共建·绿色赋能”工程，对园区43户专精特新用户、102户规模以上企业、76户大电量企业进行分类建档。针对不同用户

类型，与县高新区一起制定“供电服务+绿色赋能”双体检计划，在传统用电检查基础上，同步引导企业通过更换节能电气设备、错峰用电、降低大功率电器使用率等一系列方法，减少企业能耗，降低用电成本。

与此同时，该公司还在园区服务中心建设供电服务中心微营业厅，组建“1+2+3”园区服务团队，对每一个园区企业配备一名电力专员，为企业提供从业务咨询到项目验收回访“一条龙”服务。

“企业有什么诉求和困难，在园区服务群里反映，就会得到及时反馈，特别是像出现跳闸了、电力故障之类的，工作人员立马上门。”国网攸县供电公司相关负责人介绍，截至7月底，园区电力服务团队累计上门走访240余次，协调解决企业办电中存在的各类问题180余个。

攸县“两非”气价下降14.23%

株洲日报讯(全媒体记者/黎世伟 通讯员/陈杨) 近日，攸县下发通知，非采暖季非居民用气销售价格由5.34元/立方米降至4.58元/立方米，降幅达14.23%。按照2022年用气量测算，预计每年为企业降低成本800余万元。

此前，由于攸县未建成天然气管道，气源均由槽罐车运输，导致气价居高不下，非居民用气价达5.34元/立方米，远高于省内均价。

去年10月，该县输气管道开通后，但由于天然气指标太少，每月仅20万立方米，

大大低于每月130万立方米至150万立方米的实际需求，天然气价格仍然下不来。

天然气作为工业和民用的重要燃料，价格波动直接影响企业效益。对此，攸县委、县政府主要领导多次走访调研企业，采取与相关部门研讨、召开燃气调价听证会等形式，全面了解企业诉求。

6月份，该县出台文件，对非采暖季非居民用气价进行调整，并通过充分论证分析，积极与省、市相关部门对接，增加供气指标。目前，攸县各工业园区基本铺设了天然气管道，用上了天然气。

醴陵30余名残疾人实现居家就业

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/刘斌) “第一天工资差不多100元，在家里就能把钱赚、为家庭分担了。”日前，在家上岗从事淘宝“云客服”工作的陈某某喜笑颜开，决心“认真学习，争取拿到更高的工资。”

因身患残疾，陈某某极度自卑。今年，醴陵市残联推出残疾人淘宝“云客服”培训项目，借力公益平台，拓展残疾人电子商务培训就业新路径，切实提升他们的就业创业能力，包括陈某某在内的30余名残疾人报名，现已实训上岗，实现居家就业。

在为期一个月的培训课程中，培训

老师采用集中授课+理论授课+实际操作的培训方式，为学员们讲授计算机操作、客服礼仪、客服基本流程、客服质检流程等内容，同时学员通过线上考试成绩合格后即可持证上岗。

“很开心挣到了人生中第一笔工资，培训中既收获了友谊，也学到了技能。”参训学员陈某某说。大家纷纷表示，有了工作和工资收入，才感觉人生更有价值，生活更踏实。

记者了解到，醴陵市残联将继续根据残疾人的职业技能和实用技术培训，拓宽就业渠道，增强就业信心。

渌口区国家级“小巨人”企业增至8家

株洲日报讯(全媒体记者/邹怡敏 通讯员/吴甜 易赛男) 由工业和信息化部开展的第五批专精特新“小巨人”企业培育和第二批专精特新“小巨人”企业复核工作，日前已完成相关审核公示，渌口区的湖南株冶火炬新材料有限公司、株洲东亚工具有限公司和株洲时代华先材料科技有限公司3家企业，入选第五批国家级专精特新“小巨人”企业。

湖南株冶火炬新材料有限公司是一家专业从事锌基合金材料研发、生产、销售和技术服务于一体的国家高新技术企业，“火炬”牌产品驰名中外。

株洲东亚工具有限公司是国内唯一拥有全系列硬合金制造技术自主知识产权、唯一向省内外进行硬合金完整技术转让与输出的企业，公司自主研发的新能源正负极材料高速冲、切

刀具的研发和产业化项目填补国内空白，属国内首创。

株洲时代华先材料科技有限公司是中国中车的高性能芳纶材料产业平台，建成了首条水力流浆箱长网成形纸基材料生产线，实现了高性能芳纶绝缘纸及芳纶蜂窝纸的国产化自主研发，产品技术达到国际先进水平。

近年来，渌口区着力建立优质企

业梯度培育体系，遴选一批创新能力强、成长速度快的企业进行重点培育。举行专精特新培育政策解读会，邀请省市专家企业把脉；设立“三个高地”创建奖，鼓励企业朝专精特新方向发展，对当年新认定的国家、省、市“小巨人”企业，给予资金奖励。

截至目前，渌口区拥有国家级专精特新“小巨人”企业8家，省级专精特新中小企业23家。

时事·社会

责任编辑:美术编辑:刘珠显

“河北、天津泄洪是为了保北京”?

专家详解蓄滞洪区

据央视网 受台风“杜苏芮”影响，华北地区近期强降雨来势猛、范围广、强度大，部分河道出现不同程度涨水过程。京津冀地区启用蓄滞洪区，有序分滞河道洪水。截至目前，河北省已陆续启用7处蓄滞洪区，完成转移群众84.74万人。

蓄滞洪区是我国流域防洪减灾体系的重要组成部分，在防御历次流域大洪水中都发挥了不可替代的作用，基本保障了江河中下游重要城市和重要防洪地区的安全。据统计，1950—2021年，98处国家蓄滞洪区中有66处蓄滞洪区共启用424次，累计蓄滞洪水1400多亿立方米。这次河北陆续启用的蓄滞洪区，在1963年和1996年海河流域大洪水中也都启用过。

中国水利水电科学研究院副总工程师程晓陶介绍，蓄滞洪区是防洪体系中的一个重要组成部分，是河堤外临时贮存洪水的低洼地区及湖泊等，其中多数是历史上江河洪水淹没的场所。洪水过大时，适时地分蓄洪水、削减洪峰，可以最大程度减少灾害损失。

什么是蓄滞洪区?

程晓陶介绍，蓄滞洪区是防洪体系中的重要组成部分。洪水可以临时贮存在河流两岸的低洼地区，或者湿地、湖泊。

河流两岸并不都是高地，也有地势较低的地区，过去只要涨水就容易淹没。随着人口增长，沿着河流筑起堤坝，这些地势较低的地区受淹的概率大大降低。慢慢地，一些低洼地被打垦成农田，有人居住，逐渐形成村落。

在特大洪水发生的时候，要减轻下游城市的压力，就需要降低河道的洪峰流量。于是就设置了一些分蓄洪区，当洪峰经过分蓄洪区的时候，通过开闸或者把堤防拆开，将洪水引到这些大堤之外的区域里。

历史上这些分蓄过程是天然形成的，从前发大洪水的时候，这些区域也是会被淹没的，只不过现在变成了蓄滞洪区。

不过现有的堤防、泵站有效降低了这些地区受淹的概率。通常会给蓄滞洪区再建一个围堤，避免发生洪水之后，流入蓄滞洪区

的水到处蔓延。洪水在蓄滞洪区里被蓄滞起来，等河流洪峰过去，水位降低之后再把蓄滞洪区中的水排回河道里。

为什么要划定蓄滞洪区?

程晓陶介绍，不同河道的断面大小、深浅不一样，所以河道行洪的能力也不一样。当洪量超出河道的行洪能力时，河道就有可能洪水泛滥。

为了提高河道的行洪能力，沿着河道修筑堤防，相当于扩大了行洪的断面。但是堤防很长，无法确保每一处都能防住洪水。为了避免洪水泛滥，不得不进行全线防守，设置蓄滞洪区，就可以明确分洪的区域，减轻重点保护区的防洪压力。这样有计划地被洪水淹没的区域就叫做蓄滞洪区，本质上是一种疏解河道全线防洪压力、分洪保重点的措施。

流进蓄滞洪区的洪水，会在主河道水位下降后沿着原路返回，这个过程叫做“退水”。有些蓄滞洪区是在上游开一个分洪闸，同时下游也有一个退水闸，都能够把水退

掉，这些区域中的洪水都是暂时停留。

如何看待“河北、天津泄洪是为了保北京”的说法?

程晓陶表示，这不是一个很准确的表述。蓄滞洪区的运用是在流域的尺度做统筹考虑，一般来讲蓄滞洪区的有效性是对下游而言，并不是对上游而言，所以蓄滞洪区的应用是针对天津而言的。天津的水位降低，并不等于北京就不会被淹。

泄洪之后，蓄滞洪区居民的生活秩序如何恢复?

程晓陶介绍，蓄滞洪区既是防洪体系的一个重要组成部分，同时也是蓄滞洪区老百姓生存的家园。蓄滞洪区的老百姓也是中华人民共和国的公民，他们也有发展的权利，不是说他们应该是牺牲的对象。

所以1997年制定《中华人民共和国防洪法》的时候，就明确了国家如果运用蓄滞洪区的话要给予补偿。2000年出台的《蓄滞洪区运用补偿暂行办法》对补偿标准也有详细的说明。

男子200米蛙泳：覃海洋晋级决赛



8月3日，在成都举行的第31届世界大学生夏季运动会男子200米蛙泳半决赛中，中国选手覃海洋以2分10秒16的成绩晋级决赛。

当日覃海洋在比赛中。新华社发

全力救灾、妥善安置

——直击华北暴雨灾害救援

据新华社北京8月3日电 8月3日凌晨，安家庄站、落坡岭站最后一批滞留旅客乘转运客车顺利抵达北京丰台站。至此，K396次、K1178次、Z180次列车所有滞留旅客安全疏运完毕。

“我和家人在火车上滞留了很长时间。”旅客张若青原本乘坐的K396次列车行驶至门头沟落坡岭站附近时，遭遇暴雨，被迫停车。“在乘务员的带领下，住进了村民家。如今，终于回到北京了！”他说。

日前，K396次、Z180次、K1178次列车因线路封闭滞留在门头沟区域。铁路部门、地方政府等各方向迅速调集应急救援力量，组织旅客转移避险，千方百计保障饮食、药品等供应，突出照顾老人、儿童等重点旅客，确保了所有旅客平安。

受近期暴雨影响，河北多地、北京西南部地区洪涝地质灾害严重。连日来，各方持续全力搜救失联、被困人员，妥善安置受灾群众，抓紧修复交通、通信、电力等受损基础设施，切实保障人民群众生命财产安全放到第一位落到实处。

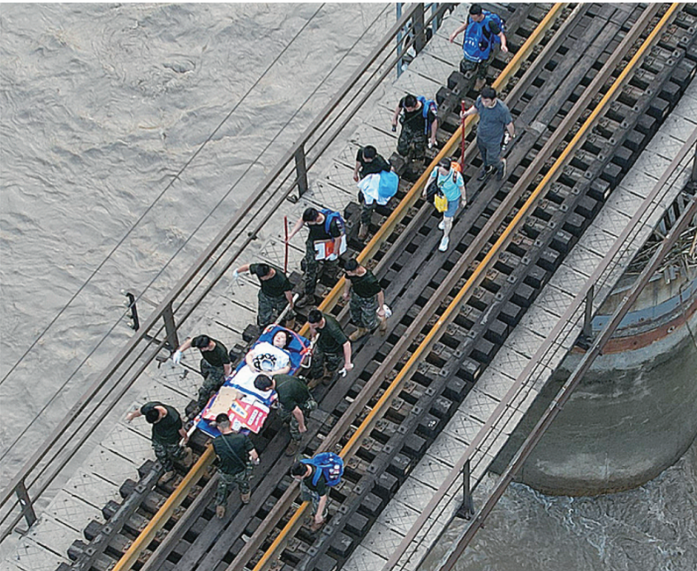
防汛责任重于泰山。各地方有关部门持续开展灾害救援。

在河北涿州市清雅学校，洪水逐渐漫过一层楼。一场生命接力正在有序进行：被困群众由冲锋舟转运出校门，再由专用车辆转运至无积水地带，接着统一乘坐大巴前往安置点……8月3日中午，在各界救援力量近20小时的通力合作下，学校内的1400余名群众全部脱困。

在保定市白沟河一处堤防抢险现场，经过24小时昼夜鏖战，中国安能救援队于8月3日中午完成了此处险情处置。

各方救援力量昼夜驰聘、冲锋一线。8月2日，国家消防救援局启动消防救援队伍跨区域增援预案，调派山东省消防救援总队500名消防救援人员、76艘舟艇增援河北。截至2日15时30分，各类社会应急力量共向河北省社会应急力量现场协调机制报备153支队伍1677人，救援车辆331辆，救援舟艇271艘，已救援转运10650余人。

各方稳妥安置受灾群众，尽快恢复正常生产生活秩序。



8月2日，受困列车旅客在救援人员帮助下徒步赶往转运客车(无人机照片)。新华社发

原中国铁路总公司总经理盛光祖受贿案一审开庭

新华社西安8月3日电 2023年8月3日，陕西省宝鸡市中级人民法院一审公开开庭审理了原中国铁路总公司党组书记、总经理盛光祖受贿、利用影响力受贿一案。

陕西省宝鸡市人民检察院起诉指控：2004年至2022年，盛光祖利用担任海关总署党组副书记、副部长、党组书记、署长，原铁道部党组书记、部长，原中国铁路总公司党组书记、总经理，第十二届全国人民代表大会常务委员、财政经济委员会副主任委员等职务上的便利，为有关单位和个人在企业经营、项目承揽、职务晋升、工作调整等方面谋取利益，直接或者通过他人非法收受财物折合共计人民币5666万余元。

2021年11月，盛光祖利用原担任中国铁路总公司党组书记、总经理的职权和地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为相关单位在企业经营方面谋取不正当利益。2015年至2022年，盛光祖通过他人非法收受财物折合共计人民币714万余元。

检察机关提请以受贿罪、利用影响力受贿罪追究盛光祖的刑事责任。

庭审中，检察机关出示了相关证据，被告人盛光祖及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭主持下充分发表了意见，盛光祖进行了最后陈述并当庭表示认罪、悔罪。庭审最后，法庭宣布休庭，择期宣判。