

# 以“汛”为令砺重器 嘉兴筑牢水利防线护安澜

■记者 张应隆 通讯员 邓圆溢

本报讯 昨天,记者了解到,从4月15日起,嘉兴正式进入为期6个月的汛期。据省气象水文部门预测,今年汛期全省降雨时空分布不均,局地强降雨、极端强对流天气易多发,地处杭嘉湖平原腹地的嘉兴,因地势低洼、水网密布、上下游水情复杂,防汛排涝形势尤为严峻。面对考验,嘉兴水利部门以“早动、快动、小动”为核心,全速推进重点水利工程建设、科学调度工程体系,强化智慧防控能力,以一系列硬核举措筑牢防汛“铜墙铁壁”,让水利工程成为守护城市安全、保障民生安澜的关键利器。

工程强基,是防汛备汛的“硬核支撑”。这两天,在位于海盐县何家桥港与白洋河交汇处,

何家桥排涝泵站项目建设正进入收尾冲刺阶段。在围堰环抱之中,泵站主体建筑已拔地而起,30余名施工人员正紧锣密鼓开展机电设备安装、出水管道路施工等作业。在入海口作业区内,大型机械精准吊装直径1.6米的出水管,施工人员依次完成打磨除锈、防腐涂漆、混凝土加固等工序,全方位保障工程质量。

作为扩大杭嘉湖南排南台头排涝后续工程的关键节点,该泵站设计排涝流量达39立方每秒,配套5台单机功率800kW的轴流泵,总装机容量4000kW,工程防潮标准达300年一遇。“目前泵站主体结构已全部完工,核心工作聚焦机电与金属结构安装,受影响的翁金线预计4月25日恢复通车,整个项目在5月底全面完工。”项目监理章岗华介绍,建成后,该泵站将作为

南台头泵站核心备用机组,在流域遭遇超标准洪水、主设备故障、极端潮位顶托等紧急工况下立即启动,实现涝水“强排出海”,为南排工程体系预留充足排涝冗余,大幅提升区域防洪排涝与河湖调蓄能力。

与此同时,在海宁市历经近5年封闭改造的百里钱塘综合整治提升工程一期(盐仓段)部分区域,近日已对外开放。灰白色堤身绵延舒展,堤顶绿草木葱茏,空中栈道错落临岸,不仅成为市民休闲观景的好去处,更筑起一道坚固的“水上长城”。作为全省首个“安全+”模式海塘安澜项目,工程跳出传统水利思维,将海塘防御标准从100年一遇提升至300年一遇,堤身高抬高至11.2米,同步重建排涝东闸、西闸,疏通排涝通道。项目布设401个工程监测点位,接入数字孪生

海塘智慧运行系统,实时监测设施变形、渗流情况;配套253个视频监控与自动化无人巢,构建“天上看、地上查、网上管”的立体监管模式,实现隐患早预警、快处置,集防洪安全、生态休闲、便捷通行于一体。

体系联动,是科学防汛的“关键密钥”。嘉兴内涝风险高、排涝动力不均等问题长期存在。近年来,嘉兴以杭嘉湖南排工程为核心,联动3个城防工程、317个圩区工程,构建起全域覆盖的防洪排涝工程体系。2025年,我市“梯级精细调度运用南排工程”“创新用水智能化监测与治理”两项工作入选省级水利特色亮点,当年度全年累计调度工程60余场次,外排水量达18.6亿立方米,有效保障了经济社会平稳发展。

“每到汛期,我们都会抢抓

强降雨前‘窗口期’,提前开展预报预防,腾出充足调蓄空间。”嘉兴市水利部门相关负责人表示,今年汛期,嘉兴将持续深化“早动、快动、小动”机制,动态研判防洪形势,强化预案修订与部门联动,结合数字孪生杭嘉湖系统建设,耦合上游来水与下游潮位顶托因素,探索建立体系化预报模型与应用模块,全面提升精细化预报调度能力,让工程调度更精准、排涝处置更高效。

从泵站建设的争分夺秒,到海塘升级的固若金汤;从工程体系的协同联动,到智慧防控的精准发力,嘉兴正以水利工程为“硬核利器”,织密筑牢防汛安全网。当前,全市水利部门已全面进入汛期应急状态,24小时值守、隐患排查、设备调试、应急演练等同步推进,确保各项工程关键时刻拉得出、用得上、打得赢。

## “一棚两瓜”提质增效 平湖黑籽西瓜未熟先火

■记者 张应隆

本报讯 “瓜还没完全成熟,订单已经排满了!”日前,在平湖市独山港镇周家圩村的云飞蜜蜂授粉专业合作社内,负责人蒋云飞指着大棚里的幼瓜,笑着向记者介绍。最近,合作社新推出的早熟黑籽西瓜订单持续火爆,这款即将在“五一”前抢先上市的西瓜,凭借稀缺品质与地道口感,成为市民追捧的新宠。

作为平湖市供销社产业农合联核心成员,该合作社今年的亮眼成绩源于一项创新探索——“一棚两瓜”融合高产模式,该模式成功破解了早熟西瓜授粉难、黑籽西瓜难早上市的行业难题,让有着400年种植历史的平湖西瓜,既守住了老口碑,又产生了新效益。

记者走进该合作社的标准化设施大棚,一股清甜气息扑面而来。棚内科学分区一目了然:一侧是平湖本土特色品种马铃瓜,另一侧是优质品种天露小佳黄,藤蔓粗壮、幼瓜饱满;专用蜂箱有序摆放,蜜蜂穿梭花间自然授粉,全程绿色生态种植,这正是“一棚两瓜”模式的奥秘所在。

“黑籽西瓜能提前到‘五一’上市,关键就靠马铃瓜。”蒋云飞解释,早春低温环境下,普通西瓜雄花易发育不良、花粉活力弱,难以自然授粉。而作为曾风靡上海滩的“江南第一瓜”——马铃瓜雄花开花早、花粉量大、活性强,能完美弥补这一短板,两个品种优势互补,从源头上保障黑籽西瓜自然坐果。

今年,该合作社聚焦花期精准匹配、科学授粉、合理控旺促长三大核心技术,打造了30亩设施西瓜示范基地,全面推广“一棚两瓜”模式。相较于往年“五一”前上市的白籽西瓜,这款黑籽西瓜在长三角区域十分稀缺,果肉清甜,更符合市民消费需求。

技术创新带来效益提升。经测算,采用“一棚两瓜”模式种出的西瓜,甜度更高、口感更纯,预计这批西瓜总效益可达48万元,真正实现“早上市、高品质、高收益”三赢。

## 桐乡运载装备产业园 跻身省级“专精特新”序列

■记者 吕兆元 通讯员 李佳 杨文婕

本报讯 日前,桐乡运载装备产业园获评省级特色产业园——专精特新产业园,成为桐乡第三个跻身省级序列的产业平台。这份“全省点名”的荣誉,既是对该园区发展成果的肯定,更彰显了其强劲实力与潜力。

记者来到崇福镇的嘉兴哲轮科技有限公司,只见生产流水线高速运转,一辆辆“桐乡产”电助力自行车(E-bike)即将从宁波港出海。作为崇福镇通过杭州飞地引进的人才项目,哲轮科技从第一辆车下线到年销售额突破3000万美元,仅用了不到3年。在不远处的工地上,总投资35亿元的春风动力极核新工厂项目正加紧建设,预计今年7月部分投产,全面建成后每年将有300万台电动车、摩托车下线,为崇福再添一张“电摩之都”名片。

近年来,园区锚定“融杭发展”核心战略,以建设国家级运载领域复合材料与高端装备集聚地为目标,创新推出“异地孵化”模式,在杭州、武汉布局创新中心,累计吸引数十个高层次人才项目落地崇福,形成“研发在外地、转化在园区”的协同创新格局。

目前,园区“天空地海”全领域产业布局初显成效:睿创新材的航空航天部件助力卫星遨游苍穹,悍星科技的智能座舱为新能源汽车注入算力,联洋新材的高性能复合材料支撑大型船舶破浪远航,卡深科技的轻量化部件让新能源汽车实现能效跃升。在46家入驻企业中,拥有2家国家级专精特新“小巨人”企业、10家省级专精特新中小企业、21家创新型及科技型中小企业,产业根基愈发坚实。

获评省级专精特新产业园后,园区的政策优势与要素保障将全面升级。崇福镇相关负责人表示,未来将以省级产业园为契机,以“融杭发展”为核心引擎,以“飞地创新+本土制造”为双轮驱动,持续做强运载装备、新材料产业集群,完善“材料—部件—系统—整装”全链条产业生态,吸引更多优质专精特新企业入驻。

## “班超”联赛 燃动校园

昨天,嘉兴市文贤学校初中部“班超”联赛火热开赛,小球员们拼抢积极、配合默契,场边加油声此起彼伏。近年来,该校依托足球俱乐部等丰富载体,持续推动校园足球普及与发展。

■摄影 记者 孟多多 通讯员 石静



## 四季有看点 全年有收益 海盐村民家门口吃上“旅游饭”

■记者 陈婷 通讯员 陈笑

“你看这人流量,全天下来估计得有几千人,我们安排了十多个志愿者在路口、山道维护交通秩序,还是忙得脚不沾地。”近日,海盐县澉浦镇六里村党委委员顾鑫丹一边抬手示意过往车辆减速,一边指着漫山遍野的李花,语气里既有忙碌的疲惫,更有掩饰不住的欣喜。

眼下正是春光灿烂之时,六里村转水坞的150亩李花如期绽放,漫山遍野如白雪缀满枝头,微风拂过,花瓣簌簌飘落,吸引

着四面八方游客。“不光周末热闹,平日常进出的车辆也不少,大多是带着孩子来的亲子家庭。”正在路边指引游客停车的村民朱陆伟笑着对记者说,“大家来这里,赏花、徒步、爬山,呼吸着山间的新鲜空气,非常舒服。”

朱陆伟的家就在李花林旁,自家也种着8亩果树,谈及这片土地的馈赠,她打开了话匣子:“我们这边山上都是优质黄土,透气性好,加上常年充足的日照,果树存活率高,结出的果子也清甜爽口,特别受欢迎。”

据悉,这片150亩的李树林,品种十分丰富,涵盖樱桃红李、桃李、蜜李等多个品类,再过两个月,这些李子将陆续成熟上市,品相好的果子能卖到8至10元一斤,成为果农们的“致富果”。

“你可别小看这些李树,一棵硬硬的老树,一年最多能结200斤果子,光靠果树,我家一年能多挣好几万元。”朱陆伟笑着算起了增收账,言语间满是获得感,“除了李子,我们村里家家户户还有茶叶、竹笋,水土好、空气好,这些农产品在周边名气不小,销量一直很好。”

她介绍,园内的红心李预计

今年6月就能成熟,如今村里也因地利制宜,依托这片花海和果园,发展特色观光采摘游。

李花引客来,产业兴起来。随着游客越来越多,六里村的文旅新业态也愈发丰富。不少村民抓住机遇,将自家闲置的农房改造特色民宿、农家乐,推出地道的农家菜,让游客既能留住脚步,也能留住味蕾。

村里还专门开辟了露营区,配套完善休闲设施,成为年轻人喜爱的休闲打卡地,让“赏花经济”真正实现了“四季有看点、全年有收益”。

## 课程改革探新路 架起基础临床“暖心桥”

■记者 闻心玥 通讯员 王可周清

“这位老年患者有消化系统溃疡,同时有高血压和高血脂,请大家分析他的症状和用药史,讨论该用什么药、为什么这么用。”

在嘉兴大学医学院的《药理学》课堂上,大二学生陈佳颖和同学们围坐在一起,面对一份来自社区卫生服务中心的真实病例展开讨论。白板上写满了推理过程,讨论声此起彼伏。

这不是医院的病例讨论会,而是《药理学》课程改革后的日常景象。作为衔接基础医学与临床医学的桥梁课程,药理学是所有医学生的必修课。然而,传统课堂长期面临一个困境:课程结束后,学生仍然不会用药。

“以前就是老师一个药一个药讲,我们全靠死记硬背。”陈佳颖说,“现在完全不一样了,我们像医生一样分析病例、推导用药方案,学到的知识直接就能用。”

### 从“背药”到“用药” 让知识活起来

“药理学太难学了,药太多记不住。更头疼的是,等到了临床,发现学过的药根本用不起来。”这是嘉兴大学医学院《药理学》课程负责人、副教授王可授课时最常听到的抱怨。

问题的根源在于场景缺失。传统教学按部就班地介绍每种药物的体内过程、临床应用、不良反应和禁忌症,学生只能死记硬背,知识既零散又孤立。他们不了解真实疾病的复杂性,也不理解用药背后的逻辑,等到了临床阶段,仍是手足无措。

从2019年起,王可带领《药理学》课程团队开始探索课程改革,目标便是把临床场景提前引入课堂,让学生在“看病”中学“用药”。

团队构建起“器官系统—疾病—药物”的理论教学体系,采用探究式学习,打破原有章节壁垒,重塑课程框架。

同时,团队联合嘉兴大学附属医院及多个社区卫生服务中心,收集基层常见病、慢性病的

真实病例,建成适配性用药情境库、慢病处方库等资源库,支撑全程教学。

每一个专题学习都模拟一个虚拟患者的完整就诊过程,分幕呈现:从初诊症状,到检查结果、诊断过程,再到用药方案的讨论。课堂上,学生分组围坐,像医生会诊一样分析病例。教师逐幕放出信息,学生们进行推导讨论,这可能是什么病?病理机制是什么?该用什么药?为什么选这个而不是别的?多种药物联用会不会产生相互作用?

“以前是背药理,现在是在学治病。”学生陈佳颖说,“知识学透了,衔接临床也更顺了。”事实上,案例库的建设并不轻松。每个案例都要反复打磨,既要覆盖知识点,又要契合学生认知规律。“有时我们觉得设计得很完美,学生讨论却跑偏了;有时学生提出的方向,反过来启发了我们。”王可说,正是在反复打磨中,教与学实现了双向促进。

### 从课堂到临床 打通学以致用的“最后一公里”

《药理学》课程创新不止

于教学内容。课堂上,药理教师与临床医生“双师同堂”,药理教师负责讲解药物机制、引导讨论,临床医生则解答实际用药问题,在关键节点注入一线临床经验,基础医学与临床医学就此无缝对接。

与此同时,《药理学》的课堂还延伸至社区卫生服务中心。学生走进基层医院,参与慢病管理,分析真实处方,直面多病共存老年患者的复杂用药场景。优秀小组制作的用药科普海报,还会张贴到社区医院,真正服务患者。

“医学院的办学定位一直是‘面向基层、服务大众’。”嘉兴大学医学院院长、教授何治介绍,课程改革紧扣这一方向,让学生提前触摸基层用药的实际需求。

“越是真实的用药抉择,越能锤炼临床思维。”嘉兴大学副校长、教授张琦认为,把药理学课堂搬进基层社区卫生服务中心是非常值得推广的教学创新。

除专业教学之外,思政教育也悄然融入。课程团队深入挖掘药物发现史、临床伦理与药品

安全实践中的育人元素,将医者精神的涵养与药理知识的建构有机融合。在讲授镇痛药时,何治会讲述吗啡的发现历程:从德国科学家首次提取吗啡,到中国科学家定位其在脑内的作用部位,再到华人科学家成功克隆阿片受体,几代学人接力探索,方将机理阐明。

“毒品在特殊情况下可作为药品,但必须受到最严格管控。”何治顺势提醒学生远离毒品,加强自我保护,将思政内容“丝滑”融入专业讲授。“思政教育不是贴标签,而是润物无声地融入教学。”何治说。

从2019年至今,《药理学》课程改革已走过6年时光。未来,团队将持续深化与社区医院的合作,建设涵盖用药情境、处方分析等模块的数字化教学资源库与实践教学基地,为基层医药人才培养提供坚实支撑。

“愿每一位走过这座‘药理之桥’的学生,都能带着知识的厚度与医者的温度,扎根基层,守护百姓用药安全。”这段写在王可笔记本上的话,也是课程团队共同的愿景。

福彩七乐彩 第2026042期 总销量:4774460元			
基本号(●)	02 07 09 11 17 20 29	特别号(★)	30
一等奖	中5+2	0注	0元/注
二等奖	中5+1	14注	10983元/注
三等奖	中4+2	170注	1809元/注
四等奖	中4+1	581注	200元/注
五等奖	中3+2	5465注	50元/注
六等奖	中3+1	10376注	10元/注
七等奖	中2+2	61721注	5元/注

更多信息查询: <https://www.cwl.gov.cn>  
本信息若有误以公证数据为准 2026年4月17日

福彩15选5 第2026097期 投注总额:573106元			
常规号(无须排序)	02 04 05 08 09		
奖项	中奖条件	中奖注数	奖金
特等奖	中5连4	0	0元/注
一等奖	5个号全中	162	1084元/注
二等奖	中任意4个号	6921	10元/注

奖池金额:105344元。  
更多信息查询: <https://www.cwl.gov.cn>  
本信息若有误以公证数据为准 2026年4月17日

福彩3D 第2026097期 销售总额:6078168元			
中奖号码818			
奖项	浙江中奖注数	每注奖额(固定)	
单选	2915注	1040元/注	
组选3	1499注	346元/注	
组选6	0注	173元/注	

中奖总金额:3573752元同,奖池金额:1039713元。  
更多信息查询: <https://www.cwl.gov.cn>  
本信息若有误以公证数据为准 2026年4月17日