

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2023年7月10日
星期一 农历癸卯年五月廿三



李强签署国务院令 公布《私募投资基金 监督管理条例》

解读私募投资基金 监管条例三大亮点

第8版

农业科技特派员 硬核支撑乡村振兴



记者 成良田
实习生 徐晨曦
通讯员 宣科 詹柴

10余年潜心研发，培育出品质好、产量高的“甬苞芥2号”包心芥、“甬榨6号”榨菜，推广种植超过1万亩，助力农户单季亩产增收1000元以上。

选派科技特派员20年来，市农科院聚焦宁波特色产业，提供从选种、种植、检测、加工、物流、销售等覆盖全产业链的技术服务，共开展科技下乡服务2400余人次，现场指导8000余人次，解决技术问题800余个。

同时，该院依托省农民大学和市民农学院，形成“专业定制+课堂授课+实操训练+成果示范+课后回访+长期指导”的培训特色，培训高素质农民和农技人员8106名，获评全国首批（100家）新型职业农民培育示范基地。

市农科院还创新机制方法，以“人才+项目”实施方式，不断提升科技特派员科技赋能水平，为乡村振兴提供科技保障。

近年来，该院联合村、企业、合作社等农业主体实施市公益类项目、科技特派员项目超150个，引进推广示范水稻、蔬菜、水果等新品种500多个，推广面积超过1000万亩次。

其中，自主选育水稻种植面积连续10年居浙江省首位，占全省水稻种植面积三分之一以上，晚稻、单季稻种植面积85%以上，早稻种植面积65%以上，尤其是“甬优1540”水稻，被列为全国粮油生产主导品种，“甬优15”水稻等70余项次被列为省市主导品种。

市农科院还通过科技成果示范应用，不断提升对口扶贫致富能力，成果显著。

其中，“甬优1540”连续三年刷新贵州省水稻最高亩产纪录；“甬甜5号”甜瓜在新疆年种植面积突破5000亩，成为“甬库民族团结瓜”；“梦晶”草莓“远嫁”延边州，成为脱贫致富的“幸福果”；全省8个县先后建立26个浙东白鹅产业帮扶基地，浙东白鹅扶贫案例成功进入第三届“全球减贫案例征集活动”榜单。

刘珠琴博士领衔的新兴果树种植特派员团队，与余姚市梁弄百果园农场结对，选育出20多个樱桃桃系，其中代表品类“梁弄红”樱桃桃，果大、色艳，连续多年在余姚樱桃擂台赛中赢得“樱桃王”称号。

芥菜类蔬菜特派员团队历经

“下里巴人”何妨观大展

甬城晨笔

王学进

7月4日午间，我顶着骄阳，赶往宁波美术馆参观“盛世修典——中国历代绘画大系”成果展·宁波特展。我自认是书画门外汉，“下里巴人”一个，急不可耐赶去凑热闹，是因为我早知道，“中国历代绘画大系”项目是国家级重大文化工程，历时17年精心编纂，已成为中国古代绘画保护、挖掘、利用的集大成者。

果然，“特展”非同一般，从进门的那一刻起，我就感受到浓厚的古典艺术气息扑面而来。虽然展出的是中国历代绘画精品出版打样

稿，但制作精良、布展脉络清晰、展厅设置合理，且精心准备了导览服务，观众不分老幼、懂行或不懂行，都能感受到汉唐恢宏、宋韵流动、元气淋漓、明丽煊耀、清流回荡。

书画作品专业性强、鉴赏门槛高，有“阳春白雪”一说。普通观众去参观多是抱着好奇心，并不是要鉴赏艺术作品的优劣，所以与其问他们看懂没有，不如问他们感受到了什么。就我来说，走马观花看下来，最突出的感受是，中华优秀传统文化博大精深、光辉灿烂、源远流长，坚定文化自信，我们有充足的志气、傲气和底气。

我想，这也应该是展览主办方的初衷所在。

今日推荐

百家单位·百名记者 双百惠民行

社会关爱、学校教育、消防科普、公安落实，这一切都是为了——

不让溺水成为孩子“夏日杀手”

第3版

“八八战略”在宁波 我市全力续写海塘安澜工程新篇章，守好百姓“生命线” 高标准筑牢千里“海上长城”

记者 王博
通讯员 陈颢 周敏 刘成鹏

盛夏的早晨，记者来到即将全面完工的镇海区海岸带生态修复及海塘安澜一期工程现场。远眺烟波浩渺，近看长堤锁浪，四周绿树成荫，白鹭低空盘旋。然而在四年前，该处还是另外一番景象：航道淤堵，滩涂荒芜，外来物种侵占严重。

这是宁波全力推进海塘安澜工程带来的可喜变化。作为我市最早开工建设的海塘安澜工程之一，镇海区海岸带生态修复及海塘安澜一期工程概算总投资10.72亿元，包括将12.6公里一线海塘提标至300年一遇，新建护塘河、明海河等河道11.15公里，建设2700亩生态防护林等内容。该工程2020年8月启动，目前海塘提标已全部完成，滨水海岸、亲水步道、湿地公园等已具雏形。

海塘不仅是浙江沿海地区的安全线，也是全省经济社会发展的重要安全屏障。2020年起，浙江全面实施海塘安澜千亿元

工程，协同推进海塘安全提标、生态提质、融合提升、管护提效，实现海塘岸带“安全+”综合功能。

宁波海岸线绵长曲折，是省内海岸线最长的城市。1997年11号超强台风过后，全市海塘遭到不同程度损毁。自此，宁波开始兴建标准海塘。20多年来，我市积极筹措资金推进海塘除险加固工作，高质量建设标准海塘。特别是省海塘安澜千亿元工程启动以来，宁波更是倾力投入，狠抓项目推进。

“高标准海塘是守护人民安全的‘海上长城’。要根据极端气候条件，统筹规划、科学设计，提高安全防护标准，完善智能化监测体系，全面增强海塘抵御强风强浪强潮的能力。”省委常委、市委书记彭佳学强调，要加快推进全市一线海塘“全贯通”“全封闭”，整合防洪、交通、生态、旅游等多种功能，积极推行海塘管理产权化、物业化、数字化，真正把海塘打造成沿海人民的生命线、风景线、幸福线。

鄞州区东部的大嵩江，是宁波五大江之一，目前大嵩标准海塘安澜提升工程一期已全线封闭，沿江三镇14万群众的生命财产安全和5

万亩农田的安全生产得到了保障；奉化区海岸线总长63公里，海塘安澜工程实施以来，红胜海塘、外山咀塘等加固相继完工，其余4个海塘安澜工程正在抓紧实施中……记者了解到，“十四五”期间，宁波的目标是完成海塘安澜工程210公里，目前已开工199公里、完工125公里，无论是工程体量还是项目推进效率都在全省领跑领先。

除了对原有标准海塘进行除险加固外，我市还通过提标改造，让塘身更宽、安全度更高。在海塘高标准安全提升中，北仑区青峙塘提标至200年一遇，慈溪市海塘安澜工程（四灶浦—崧浦段）试验段提标至300年一遇，杭州湾十塘、十一塘提标至100年一遇……来自市水利局的数据显示，20多年来，宁波已建成一线标准海塘545公里，构筑起坚如磐石的“海上长城”。特别是最近三年，我市海塘安澜工程水利投资46亿元，创下历史新高。

“海塘防洪标准全面升级，在历次防台防汛中发挥了重要作用。尤其是在台风‘烟花’影响期间，经受了超历史的风暴潮考验。”

市水利局负责人说。

在筑牢“安全底座”的基础上，宁波“一盘棋”系统谋划，推进海塘岸线由一条防御线向生态廊道、贯通走廊、文化长廊和产业高地等多功能蝶变。前湾新区建塘江围垦区加大生态湿地建设，营造滨海湿地环境，已成网红打卡地；宁海县汶溪周塘提取桥头胡街道历史文化元素，在宣传当地文化特色的同时，带动旅游经济产业发展；镇海区海塘安澜一期工程积极打造智慧水利设施，助力石化区工业旅游发展……

如今，宁波已形成环象山港、大目洋、三门湾滨海旅游美丽乡村，串联奉化小狮子口塘、象山国庆塘等一批生态美丽宜居宜游的新空间。前不久，鄞州区打破部门壁垒，谋划将海塘安澜工程建设融入“清奇崧江·蓝色宁波”精品线路打造，40个子项目有机融合、协同共建。

“下一步，宁波将继续加快海塘安澜工程建设和精品工程打造，力争提前两年完成‘十四五’海塘安澜工程建设开工目标。同时，为工程注入更多文化、旅游、交通等‘安澜+’内容，助推共同富裕示范区建设。”市水利局相关负责人表示。



宁波本周出梅入伏

本报讯（记者孙肖）昨天，市气象台发布高温报告：受副热带高压影响，我市大部分地区今天将出现37~39℃的高温，请注意做好防暑降温工作。接下来的一周，宁波将以多云和晴朗天气为主，出梅和入伏就在本周。

据市气象台消息，我市今天多云，午后局部有阵雨或雷雨。明天起副热带高压加强并西伸北抬，甬城将被牢牢掌控，以晴到多云天气

为主，午后雷阵雨也会消失。不过15日起受到高空槽东移影响，副热带高压断裂，天气将会迎来转变。

这两天副热带高压的“强势”，让本该在宁波唱主角的梅雨显得毫无存在感。市气象台表示，

宁波离出梅不远了，预计就在本周。

是不是“出梅就入伏”？入伏是梅雨季节结束和伏旱季节开始，但并不能简单地认定“出梅就入伏”。入伏是根据古代历书制定的概念，同真实的气温状况没有多大

关联，而出梅是需要用气象数据推导的科学概念。

今年的入伏时间是7月11日，三伏天长达40天，其中中伏20天。漫漫炎夏模式已开启。

上图：进入7月以来，随着气温升高，向日葵的金色成为镇海区庄市街道永旺村当仁不让的主色调。目前，永旺花海内72亩金色“小太阳”正值盛花期。（沈晔晖 汤越 姚单 摄）

亿林科技：亚运村的智慧“园丁”



记者 金鹭

清晨，在杭州亚运村内，数百个喷淋头从地底升起，喷射出扇形水幕。

这些小小的地理喷头，对周边约10米范围进行精准灌溉，在节水的同时，确保亚运村内的植物充满盎然生机。

“土地干不干，植物‘渴不渴’，要‘喝’多少水，它都能精确计算。”在宁波亿林节水科技股份有限公司，总工程师周和成拿出手机，向记者展示园林土壤的含水量等数据。

眼下，亚运会的各项工作进入冲刺阶段，其中就包括对绿化景观进行“美妆”。

随着景观提升工作的进行，亚

运村及周边绿化占地面积已超200公顷。对大面积园林而言，灌溉如何做到既省力又节水，是个难题。

亿林科技生产的智能园林灌溉控制器，为灌溉工作安上了“大脑”。这个“大脑”有多聪明？“与人工浇灌相比，用该控制器灌溉亚运村绿化可节水70%以上。”周和成说。

记者在现场看到，一个如笔记本电脑大小的控制器与多个传感器相连。在草坪的边缘，安置着一个小巧的雨量传感器，能实时监测降雨量。水分传感器则埋在土里，检测土壤的实时含水量。

气象站最新的数据，也能通过物联网传输到控制器，由大数据精准计算每日的灌溉水量。

此外，控制器还能针对不同植物的需求进行水量定制，比如对耐旱的草坪少浇灌一些，对需水量大的绣球等植物则加大水量。

在大数据支撑下，这样的控制器能在确保灌溉需求的同时，尽可能地减少水资源浪费。

其实，亚运的“订单”，对亿林科技而言只是一次“牛刀小试”。目前，亿林科技的产品已在国内外大型农耕地得到应用。

一个控制器，最多可控制2.56万个站点，总线传输距离超过3千米，不仅能浇水，还可施肥，这些性能都领跑全球。

【下转第4版】