



台州新闻



中国台州网

小芝：“党员赶市” 零距离服务群众

本报记者李凯艳

义诊、义剪、免费维修家电……6月16日上午，临海市小芝镇小芝村内，一场热闹的集市活动吸引了不少村民。这场名为“红色赶市日”的活动，是小芝镇为深入开展“党员在身边、温暖千万家”为群众办实事而举行的，目前已开展3期。

自党史学习教育开展以来，小芝镇

坚持党建引领，将党史学习教育转变为聚民心、解民忧的生动实践。该镇创新实施“331”工作机制，发挥“党建+资源”的磁场作用，网罗志愿工作人才，通过党员摆摊，将优质服务集聚当地约定俗成的“市日”，实现服务群众“零距离”。

小芝镇“党员赶市”围绕“微服务”“微心愿”“微宣讲”三大内容，在“市日”分类设置红黄蓝三色帐篷摊位，提供服务，并根据群众诉求，动态调整服

务内容。

“这里还可以修家电，刚好这几天家里风扇坏了，我就赶紧拿过来了，这活动蛮好。”听说村里公园正在办“红色赶市日”活动，原本只想来看看的柯菊凤却有了大收获。在“微服务”帐篷内体验了家电维修服务后，柯阿婆连连称好。设有垃圾分类趣味活动、五水共治宣传等活动的帐篷内同样聚集了不少人气。 (下转第七版)

李跃旗在黄岩调研时强调

在高质量发展中创造更多富民成果

本报讯(记者陶宇新)6月15日至16日，市委书记李跃旗赴黄岩区调研共同富裕，开展“我为群众办实事、我为企业解难题、我为基层减负担”专题实践活动，并赴桐树坑革命老区开展省委全会和党史学习教育宣讲。他强调，要深刻领会习近平总书记关于共同富裕重要论述精神，贯彻落实省委十四届九次全会精神，坚持浙江所需、台州所能、民心所向，积极探索高质量发展有效路径，构建共同富裕先行的体制机制，努力为推动共同富裕提供范例、作出示范。市委常委、秘书长周凌翔，市政协副主席、黄岩区委书记陈建勋参加调研。

茅富素有“西瓜产业之乡”的美誉。乡党委充分发挥外出瓜农协会和党员作用，引领近7000名外出瓜农“创业他乡、服务老乡、回报家乡”，涌现了一批致富带头人，乡内人均收入逐年攀升。李跃旗高兴地说，共同富裕离不开“领头雁”，各级党组织要充分发挥战斗堡垒作用，着力解决瓜农种瓜售瓜等难题，数字赋能全产业链，带动更多村民增收致富。宁溪镇上松村积极谋划实施“小橘屋”“小橘坊”暖心工坊项目，解决了村民住房难题，还把来料加工企业办到了“家门口”。李跃旗说，共同富裕就是要解决群众所需

所忧所盼，发挥助富产业的带动作用，让大家都过上好日子。李跃旗还来到上郑乡圣堂村，进民宿、访农户，考察村容村貌。他鼓励圣堂村发挥好“红色根脉”的优势，当好“绿水青山就是金山银山”理念的坚定践行者，打造美丽乡村，壮大集体经济。头陀镇红糖基地弥漫着阵阵糖香，展厅里各类衍生产品琳琅满目。李跃旗对基地实施“党建+合作社+基地+农户”模式表示肯定，希望当地积极推进农产品加工优化升级，不断做大做强特色品牌，努力变小特产为大产业，念好“致富经”、走好共富路。

李跃旗还瞻仰了浙东浙南部队会师纪念馆、中共台属特委机关旧址纪念馆，并在桐树坑革命老区开展省委全会和党史学习教育宣讲。他指出，各级党员干部要进一步从百年党史中汲取奋斗伟力，永葆为民初心，砥砺为民恒心，用足用好革命老区等各类红色资源，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，以实干担当带领广大群众走出共同富裕的新路子。

李跃旗强调，省委十四届九次全会深刻阐释了共同富裕的重大意义、核心要义、本质要求和实现路径，吹响了浙江为全国实现共同富裕先行探路的奋进号角。 (下转第二版)

吴海平在开展平安护航暗访督导时强调

全面压实责任 全力消除隐患 坚决守住安全底线

本报讯(记者洪雨成)6月16日，市委副书记、市长吴海平采取“四不两直”的方式，赴仙居县开展平安护航建党100周年暗访督导。他强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神，认真落实省委、省政府和市委的部署要求，把安全摆在更加突出的位置，全面压实工作责任，全力消除风险隐患，切实保障人民群众生命财产安全，为建党百年营造平安稳定的社

会环境。市委常委、军分区政委周厚江参加暗访督导。常态化疫情防控举措是否落实到位?消防安全有关要求是否按规定执行?亮码、测温，在做好防疫相关登记后，吴海平进入仙人居养老院检查。这里共居住着150多位老人，尽管消防安全管理人员证件和记录齐全，仍发现有脱岗离岗现象。吴海平要求立即整改，严格落实24小时值班制度，定

期做好消防设备检修维护工作。来到圆通快递响石山路店，吴海平详细了了解收寄实名登记、开箱查验情况，要求快递企业发现异常要及时上报，严防不法分子利用寄递渠道从事违法犯罪活动，并落实好消防安全相关要求。在附近的桔子水晶酒店，检查发现访客信息登记不全。“疫情防控还远没有到放松的时候。”吴海平说，酒店宾馆作为人员流动频繁点位，必须将住宿和

访客登记制度落实到位，确保不留漏洞。在一处网吧，吴海平重点检查了实名登记、防疫措施落实情况，要求其规范经营，确保安全。危化品储运安全事关重大。吴海平来到仙居县煤气有限公司，认真了解场站设施管理、生产运行调度、安全措施落实等情况。他强调，当前，全省已部署开展为期6个月的专项整治行动。 (下转第二版)

从党的百年历史中汲取力量争当表率

吴海平在市审计局作党史学习教育专题宣讲

本报讯(记者王莹瑶)近日，市委副书记、市长吴海平在市审计局作党史学习教育专题宣讲。他强调，审计部门是公共资金的“看门人”，经济安全的“卫士”，要把党史学习教育同总结经验、观照现实、推动工作结合起来，以审计精神立身，以创新规范立业，以自身建设立信，从党的百年历史中体悟初心使命、汲取奋进力量，再立新

功、争当表率。每一次的党史回眸，都是一次精神洗礼。在宣讲中，吴海平紧紧围绕习近平总书记关于党的历史的重要论述，从充分认识开展党史学习教育的重大意义着手，全面解读了中国共产党百年奋斗的光辉历程和历史性成就，深刻阐释了党史学习教育的重点要义。他还结合台州实际，通过所见所闻所感阐明党史

学习教育的方法路径，以及党史学习教育在新征程中的重要作用。吴海平指出，开展党史学习教育是牢记初心使命的必然要求，是坚定理想信念的必然要求，是保持党的先进性的必然要求，是推进高质量发展的必然要求。全市审计系统要以党史学习教育为契机，通过学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，不断开

创审计工作新局面。吴海平强调，要在“学党史”上走前列当表率，把开展党史学习教育作为当前和今后一个时期一项重大政治任务来抓，对标对表系统学，紧盯重点深入学，丰富形式灵活学，落实落地各项工，推动党史学习教育入脑入心，确保各级审计干部学有所思、学有所悟、学有所得。 (下转第二版)

省人大常委会来我市开展《固废法》执法检查

本报讯(记者张聆昕)6月15日至16日，省人大常委会副主任李学忠率执法检查组来我市开展《固体废物污染环境防治法》执法检查。市人大常委会主任叶海燕，副主任潘建华，副市长管文新陪同检查或参加汇报会。

执法检查组一行先后到温岭、路桥、椒江、黄岩等地，实地检查土地综合整治、危险废物集中处置、垃圾焚烧、废弃电器电子产品拆解、岸线整治等情况，并听取温岭市政府《固废法》执行情况汇报。

自《固废法》实施以来，我市认真贯彻落实，固体废物污染防治工作不断加强，环境污染防治基础设施逐步完善，生产生活环境加快改善。特别是去年新《固废法》修订以来，我市认真贯彻落实习近平总书记关于固体

废物污染防治的重要讲话精神，对标对表“重要窗口”目标任务，强化生态环境法治保护，深入推进固体废物污染防治工作，推动生态环境系统治理，服务保障新时代“美丽台州”建设，取得了一定成效。 (下转第二版)

数字化改革 现代化先行

本报记者屈扬帆

6月16日，是椒江义务教育入学报名第一天，也是“椒江入学一掌通”教育服务平台上线的第13天。平台自启用以来，已有20706名家长注册使用，当天的访问量更是破纪录。

在椒江，无论是新生报名、学区信息，还是入学政策、学校情况，家长们足不出户，一部手机就能全部搞定。这是该区教育部门数字化改革的一项重大举措，被众多家长点赞。

教育服务做到老百姓心坎上

朱海燕是一个小学六年级毕业生的妈妈，被孩子老师告知有“入学一掌通”后，她将信将疑地进入系统，发现不仅有各个初中的招生情况，而且通过“地图找学校”功能，还能查看各学校的实景，她和孩子在家精心挑选了一所心仪的学校，提交了信息。看着手机里那句“您好，您已报名完成!”朱海燕开心地说：“这个平台信息齐全，操作方便，便民、利民。”

往年学区房的学位使用情况因部门间的数据壁垒无法查询，只能与前房东作诚信约定，给购房者带来不便。椒江区“入学一掌通”教育服务平台推出后，实现了教育、住建、公安等部门的数据融合，为有学区房购置需求的家长提供了查询便利。

市民张益清想为孩子购置椒江区第二实验小学的学区房。因该校的学区房都是二手房，他担心所购买的房屋学位被占用。看到新闻后，试着通过“入学一掌通”查询，很快得知自己心仪房屋的学位并未被占用。“学位查询功能让家长吃了定心丸，椒江这个教育服务平台，功能齐全、考虑周到，确实做到了老百姓的心坎上。”张益清说。

今年的“报名日”格外安静

往年一到招生季，对椒江区教育局以及各义务教育学校而言，是一场“硬仗”。和招生相关的办公室和楼道里，都被家长们围得水泄不通，电话铃声不绝于耳。今年，却尤为安静。

16日一大早，椒江区实验小学负责招生咨询的老师林志，像往常一样带了充电宝和满满一大杯胖大海凉茶去学校，准备应对焦头烂额的一天。结果，不仅来校咨询的家长寥寥无几，连电话也没接几个。“还真是有点不习惯!”他笑着说：“这也说明椒江‘入学一掌通’教育服务平台，服务非常到位。我们招生咨询工作的压力得到大大缓解。”

浙江最早功能最全的教育服务平台

椒江区教育局相关负责人告诉记者，早在2019年，椒江就在全省范围内率先尝试将纸质报名转到线上报名。他们请专业的教育科技团队，创造一个报名端口，放在“椒江教育”公众号上，取得良好成效。之后，就开始尝试建设更加全面的入学服务平台。6月4日，“入学一掌通”正式上线，搭载“浙里办”App，方便千万家长。

据悉，椒江区“入学一掌通”服务平台利用大数据平台，对接公安、房产、社保、城市积分、学籍、招生等大数据。主要分四大板块八大功能，四大板块即：功能菜单、推荐信息、公告内容以及我要关注，八大功能即：政策查询、学位查询、学区查询、地图找学校、民办专区、报名入口、智能查询、常见问题。目前部分功能还在进一步完善中。

杭州容博教育科技有限公司台州负责人王琳，这几天也在椒江区教育局“坐镇”，以应对流量爆棚可能导致的技术问题。当日上午10时，访问量瞬间突破10519人，与此同时，报名、查询等家长办事流程依旧非常流畅。他告诉记者，他们公司主要从事教育治理数字化转型及大数据应用等研发工作。受椒江区教育局委托，承接了椒江区教育数字化改革“入学一掌通”研发。目前“入学一掌通”是全省最早，也是功能最全的教育服务平台。

“向世界讲好台州故事”网络投票昨日结束 点赞人次超800万

本报讯(记者柳祥宝)10天时间，近20万人次参与投票，点赞人次超800万。昨日，“向世界讲好台州故事”视频大赛网络投票落幕。

活动由台州日报社和台州市外国语学校联合主办，学生们以短视频的方式，讲述台州历史、文化、景点、美食、特产等方面的小故事，通过《台州新闻》客户端、微信等渠道向世界传播台州好声音。

台州自古山水灵秀、人文蔚盛。府城墙巍然而立，黄岩石窟鬼斧神工，温岭石塘渔村风光……山海水城展现独特魅力；橘子、杨梅、文旦……时令水果甜在心头；麻糍、姜汤面、食饼筒……特色小吃占据味蕾。家乡的美，家乡的好，都汇聚在视频里。

经前期初选，共有100名选手进入决赛，分成英语、日语两组。参赛视频在《台州新闻》客户端展示，采用评委打分和网络投票方式，决出“十佳”及优胜奖，同时评选出优秀指导老师两组获奖。

与地方主流媒体合作，以网络视频讲述台州故事，激发了孩子们爱家乡的热情。学校各年级段学生踊跃报名，利用课余时间搜寻各类故事，学习视频拍摄、剪辑等技巧。学校专门邀请报社新媒体记者为师生作视频拍摄专题培训。

“讲好台州故事，是每个台州人的责任。”台州市外国语学校校长施小森说，让学生用网络媒体讲台州故事，本身也是一种很好的学习途径。

今日导读

我市在沪推荐“台九鲜”品牌 >> 2版

“六月·仙居杨梅红”走进上海系列活动开幕 >> 2版

椒江农商银行——党建引领，打造高质量发展“红色引擎” >> 8版

ICBC 中国工商银行 台州分行

e抵快贷

新客年化利率可低至 3.8%

- 范围广
- 额度高
- 期限长
- 放款快
- 使用便
- 申请快

建党百年 外国人看台州④

迈克尔：“台州速度”令人惊叹

本报记者龙楠

“他们可以在一天之内完成区域内的所有绿化。当人们走到这里，会以为这些花草树木已经生长了好几年，实际上是昨天才铺设的。”迈克尔说，台州在环境方面的投入与速度令人惊叹。

待在台州的3年半时间里，这位外国友人这样形容台州——这是一座仍在飞速“生长”的城市。

梦想：从江苏大学到台州学院

“小时候我会想，为什么土地会长出庄稼?为什么同一片土地上，有的庄稼长势好，有的不好?”

谈起如何走上环境科学研究之路，迈克尔说，其中约有一分始于幼年时对于植物的“好奇”，剩下九分则是成年后，自身对于环保主义的追寻。

“现在，很多国家都在经历重金属污染，但由于过度采矿等不合理的利用，非洲的状况会更严重一些。”迈克尔告诉记者，他的家乡在非洲西部的加纳。用他的专业知识来解决土壤与植物之间面临的具体问题，让人们在更好的环境下生活，

是他毕生所求。

2017年，迈克尔得到了中国提供的奖学金，减轻了博士高昂学费带来的压力。借此，他来到江苏大学环境科学与工程系继续深造。

从江苏大学到台州学院，迈克尔在中国的求学之路，不得不提到一位导师——台州生态植物研究专家于飞海。

“我在江苏大学的导师，与台州学院的于飞海教授是好友。于飞海教授是植物生态学方面的专家，导师也建议我跟着于教授，能够学到更专业的实操知识。”读博第二年，迈克尔来到台州，正式加入了于飞海的科研团队。

科研：从学生到老师

阅读、检查实验数据、写论文……迈克尔在生命科学院的一天大多如此。实验数据在研究中极为重要，因此，他每日往返办公室与实验室——植物们“待着”的温室之间的次数，不下于三次。

“学术上的成就，大多得益于导师的悉心指导。”在迈克尔眼中，导师于飞海让他受益良多。“他拥有比别人高一层次的思想。”最先是前期沟



迈克尔在实验室。 本报通讯员陈乐莹摄

通，迈克尔提出自己的想法，针对研究的可行性与操作性，于飞海给出建议；进入到实验阶段，一同分析讨论相关数据，迈克尔完成论文初稿；最后，于飞海帮论文“抠”细节。截至目前，迈克尔已经以台州学院科研人员的名义，在《植物学年鉴》《植物与土壤》等期刊上发表了6篇SCI论文，还有5个相关实验正在进行。

在项目研究中，台州提供的科研环境让迈克尔称赞有加。实验室

的设备齐全且先进，哪怕是小小的机器，都造价昂贵。政府提供官方平台，用于采购设备，且有相关补贴，对于科研支持力度大。

“我问老师，这台仪器多少钱?老师说，220万。并非人民币，而是220万美元。把正在操作的我吓了一跳。”迈克尔笑道，当前台州各地建筑工地项目随处可见，而仅仅3年半的时间里，新的高铁站即将落成。 (下转第七版)