



建德发布



今日建德

www.jdnews.com.cn  
新闻热线：0571—

64781890

2022年9月  
星期二

6

今日8版 第4461期  
农历壬寅年八月十一

本报投稿邮箱：2306041616@qq.com

建德天气

今天晴到多云，东北风3级，今天最高气温34到35℃，明天最低气温19到20℃。

建德市气象台9月5日16时发布

市科技局：科技赋能优势产业 创新驱动转型升级

## “新安堂前燕”数字赋能基层宣讲解民忧

“开学了，如何快速让孩子适应小学生活？”“孩子不善表达，总是沉浸在自己的世界怎么办……”近日，建德“新安堂前燕”理论宣讲应用平台跳出好几条这样的“需求”，仅过一天时间，身为大同一小老师的“堂前燕”宣讲员伍琳丽就带着这些问题，来到大同镇一处农家院子，和家长们围坐一起讲讲“开学那些事”。

这让走访达人退休干部郎有金非常意外。“开学之际我都会走访部分学生群体，看看有没有需要我帮忙跑腿的，虽然退休了，但各部门我熟，没想到这次用不上了，直接在堂前燕数字平台上‘提问下单’，就能精准找对解决问题的人。”郎有金看着这个由“系统”请来的老师认真为家长“答疑解惑”，虽有些意外但又特别开心。

这个名为“新安堂前燕”的系统，是今年8月正式上线的，一改以往单一的自上而下的宣讲方式，探索出理论宣讲和老百姓“急难愁盼”问题相结合的新模式——“你点我讲”，由百姓在手

机端“下单”宣讲需求，系统根据“就近就优”原则向相关宣讲员派发“订单”，实现了群众所盼的宣讲“送货上门”。

宣讲好不好，百姓来打分

“我们‘新安堂前燕’应用场景一舱两端，移动端在‘我的建德’App上，管理端在浙政钉上。普通群众可在手机移动端的App上查看宣讲活动及视频，还可上传基层宣讲需求。无论党员还是群众点击‘成为宣讲员’经审核后都可注册成为正式宣讲员，目前已注册1232名宣讲员，发布各类作品58个，收集各类有效需求184条，开展各类宣讲活动54场，多跨协同26个系统数据……”建德市委宣传部理论教育科科长俞侃看着管理端后台统计的数据，向记者介绍道，目前该应用已获得全省数字文化系统重大应用“理论在线”宣讲场景应用建设子试点。

2019年，为了让党的创新理论“飞入寻常百姓家”，建德市精心打造“领头燕、乡音燕、青春燕、小雏燕、文艺燕”五燕齐飞

的“堂前燕”基层理论宣讲品牌。三年来，“堂前燕”一直在成长。

最大的变化无疑是“堂前燕”的数字化变革，变在何处？建德市委宣传部相关负责人告诉记者，首先宣讲方式在变，从来自自上而下转变为自下而上。工作机制也变了，实现部门间业务、数据的多跨协同，形成社会各界共同参与的宣讲共同体机制。还自成一套宣讲人才队伍管理机制及“星级理论宣讲员”评定体系，五星级宣讲员能有机会享受建德市人才评定激励政策。此外，创新推出“百姓打分制”，探索建立工作评价、考核、激励新模式，形成了宣讲成果“响亮指数”综合评价体系。“扫一扫宣讲现场的场所码，参加听讲的群众就可以进入签到和评价界面，为宣讲员打分，很方便也很实用。”俞侃介绍道。

“你点我讲”，讲你想听的

记者在“新安堂前燕”应用系统里看到注册的1232名“堂前燕”中，各有各的标签。

(下转第2版)

本报讯 人大评议工作开展以来，科技部门自觉接受评议监督，以一丝不苟的态度抓好整改，以精益求精的作风改进工作，切实履行好法定职责，为全力推动共同富裕、全面建设“宜居建德”贡献科技力量。近日，市科技局党组书记、局长吴雯做客市融媒体中心演播厅，接受《人大评议工作进行时》专题访谈。

市第十五次党代会提出，要大力实施“产业优势重塑工程”，打造一批在全省全国具有示范意义的智能化标杆项目和服务平台。吴雯表示，自市第十五次党代会召开以来，市科技局积极贯彻落实“创新兴市”战略，围绕三个着力点加紧推进“产业优势重塑工程”：一是助力主体创新能力提升，充分发挥企业创新主体作用，鼓励企业加大研发投入，出台科技创新新一轮政策，不断提升创新氛围。今年上半年，我市规模以上工业企业研发费用归集8.9亿元，同比提升49.8%，提升度排名杭州地区第二，全市实现技术交易额5.45亿元。二是引导企业研发攻关，围绕新材料、生物医药、通航产业等高新产业，推动产学研深度融合，提升关键领域技术研发能力。今年，新安集团、久晟油茶均获全省科技进步二等奖，格林生物、福斯特药业分获全省科技进步三等奖和全省技术发明三等奖，获奖数量创我市历年新高。三是强化科技人才支撑作用，充分发挥市场引才、柔性引才作用。围绕主导产业加强高层次科技人才引育，专场举办科技创新讲堂、科技成果发布会等系列活动10场以上，用足用好活动载体，做好“科技红娘”，促进更多产业成果落地转化，赋能产业转型升级发展。

近年来，市委、市政府高度重视科技创新工作，我市科技氛围初现，但在创新平台、产业基础、环境氛围等方面还有不足。吴雯表示，要进一步挖掘优势、补齐短板，实现弯道超车。一是打造高能级创新平台。加快创新资源集聚，一方面，要加快科创平台提质增效，释放平台支撑产业发展的潜力；另一方面，要花大力气招引高能级创新平台，发挥龙头平台资源集聚与带动效应，形成人才、资本、技术争相涌聚的良性格局。二是招引高层次科技项目。对标“三大科创高地”建设，发挥科创飞地、创新平台等载体资源优势，用足用好政策指挥棒，大力招引一批生物医药、新材料、智能制造等新兴产业项目，带动产业结构的优化。三是建设高水平创新生态。发挥科技对产业优势重塑的作用，建设极具吸引力的创新生态，包括政策、人才、环境、产业链等要素。

(下转第2版)

## “樟树学堂”喜迎二十大宣讲活动开讲

为迎接党的二十大胜利召开，莲花镇昂吸村“樟树学堂”“喜迎二十大 强国复兴有我”系列宣讲活动开讲。“樟树学堂”自开办以来，以农村党员作为主讲人，鼓励群众积极参与，形成了“党员树标杆、全员受教育”的良好学习氛围，截至目前已开展各类主题宣讲课堂50余场。

(通讯员 汪颢)



## 广鑫塑业征迁扩建项目开始试生产

本报讯 近日，位于建德经济开发区的建德市广鑫塑业有限公司征迁扩建项目厂房建设完成，设备也已安装到位，正式进入试生产阶段。

该项目总投资1.85亿元，总用地约40亩，项目新建一座橡胶和塑料制品业厂房，建筑面积达60000平方米。记者在现场看到，

室外主体建筑已经完工，施工人员正在进行外部场地平整和绿化种植准备。而生产车间内机械轰鸣，生产设备已陆续安装到位，一条新的生产线正在进行试生产，操作技师们专注地操控屏幕，时而修订技术参数，时而研究设备运转，一车原料运进来，一车成品运出去，为顺利完成年度生产

任务目标加码提速。

建德市广鑫塑业有限公司副总经理戴建友表示，新设备调试完成以后，就开始进行老厂房设备的搬迁，整个设备搬迁完成以后，预计产能比原来老厂的产能增加一倍左右。(记者 别阳军)

克难攻坚 奋力争先

人大评议工作进行时