



建德发布



今日建德

www.jdnews.com.cn

新闻热线: 0571—

64711111

2018年7月

星期一

2

今日8版 第3414期

农历戊戌年五月十九

本报投稿邮箱: 2306041616@qq.com

建德天气

今天多云到阴有阵雨或雷雨, 偏南风3级, 今天最高气温32到33℃, 明天最低气温23到24℃。

建德市气象台提供

## 国家贸促会来我市考察

本报讯 6月29日, 国家贸促会部分代表来我市考察交流, 洽谈双方合作事项, 对接精细农业和康养行业的招商工作。国家贸促会投资贸易促进中心主任楼俊峰、台港澳企业服务中心主任陈志团参加考察。

在座谈交流期间, 考察团听取了建德市情概况、高铁新区产业发展规划、高铁新区与北控集团合作的产城整体开发项目等情况汇报。

市委书记、市人大常委会主任童定干代表市委、市政府对国家贸促会考察团的到来表示诚挚欢迎。他指出, G20峰会在杭州召开后, 杭州的知名度在全球打响, 杭州市第十二次党代会也明确提出杭州建设独特韵味别样精彩世界名城的战略目标。作为杭州地区的一份子, 建德也紧跟杭州建设国际一流城市的标准, 提出了建设与世界名城相匹配的杭州西部门户城市这一奋斗目标, 迫切需要大合作、大项目来推动高质量发展。

童定干指出, 建德历史悠久, 人文底蕴深厚, 是浙江人类历史的发源地, 且当前生态环境、交通区位优势明显, 正处于大有作为的时期。在近年来的发展过程中, 我市也逐步形成了“1+4”的产业体系, 即传统产业改造提升和大力发展全域旅游、康养产业、通航产业、水产业等新兴产业。希望国家贸促会能利用手中遍布世界的资源, 帮助建德在未来发展之路上收获更多大项目、好项目。

在听取相关汇报后, 楼俊峰、陈志团围绕我市科创产业、旅游产业、创意农业等, 在论坛举办、产业定位、经验学习等方面提出了指导建议, 并表示会为我市在对接国内外优秀企业、外出考察学习、相关扶持政策享受等方面积极出力。

北京北控城市开发有限公司总经理卫洪亮参加座谈, 市领导胡海龙、夏喜生陪同。(记者 谢婷)

## 我市专题研究推进拥江发展工作

本报讯 6月29日下午, 市委书记、市人大常委会主任童定干主持召开专题会议, 研究谋划推进拥江发展工作。市领导胡海龙、何亦星和钱晓华参加了会议。

会议首先听取了我市拥江发展有关工作情况的汇报。自杭州市实施拥江发展战略以来, 市委、市政府及各相关部门高度重视, 紧紧围绕《杭州市拥江发展四年行动计划》及有关部署要求, 切实加强项目、规划对接, 重点做好体制机制完善、文件起草、规划编制、任务分解以及生态自然带、魅力文化带、公共景观带、综合交通带、现代产业带和宜居城市带建设等工作。

童定干指出, 拥江发展战略是杭州市贯彻落实新发展理念的生动画卷、建设世界名城的战略举措、总揽各项工作的重要抓手, 作为建德而言, 要切实按照杭州市委、市政府关于拥江发展战略的决策部署, 深入谋划推进拥江发展工作。要进一步提高认识, 增强主动性, 充分认识拥江发展战略的重大意义。(下转第3版)

## 推进科技成果转化 加快产业协同发展

# 上海产业技术研究院浙江创新院落户建德

本报讯 6月29日上午, 上海产业技术研究院浙江创新院(以下简称“创新院”)签约揭牌仪式在新安江畔举行, 标志着这一省级科研转化平台正式落户建德航空小镇。上海产业技术研究院副院长石谦等院领导专家、杭州市有关部门领导以及我市领导童定干、吕平、尤荣福、王江、徐拥军、夏喜生、严凌云等共同见证了上海产业技术研究院浙江创新院的成立。

创新院是上海产业技术研究院与我市携手共同搭建的产学研发展的重要平台, 也是探索新形势下区域经济发展的政产学研合作创新模式, 更是我市积极融入长三角科技创新, 推动本地产业转型升级的重要举措。未来, 创新院将以航空小镇为依托, 进一步推进建德科技成果转化及产业协同发展, 以构建科研院所服务地方经济, 实现人才链、创新链和产业链有机融合。同时结合浙江地区企业和政府的创新需求, 集中于智能制造、信息通信、生物医学等板块, 积极推进高端金属3D打印、北斗导航应用、基因检测的精准医疗等应用的成果转化和产业化项目落地, 扩大成果应用规模, 促进人才集聚, 吸引战略性新兴产业入驻。

市委书记、市人大常委会主任童定干代表市委、市政府对创新院的成立表示祝贺, 并对参加仪式的领导专家表示欢迎。他指出, 近年来, 建德市委、市政府主动顺应把握经济发展动能转换的大局大势, 始终坚持“创新活市”发展战略不动摇, 坚持向科



技创新要动能, 不断加大科创项目招引力度, 切实加强与国内知名院所的产学研合作力度, 创新氛围日益浓厚, 创新水平稳步提升。此次创新院的成立, 是我市与上海产业技术研究院时隔近一年来又一次全面战略合作, 将进一步加快重大科技成果的转化落地, 吸引战略性新兴产业入驻, 有力推动我市科技创新水平迈上新台阶, 为建德跨越赶超发展、加快实现新崛起提供强大助力。希望市级各有关部门、相关企业共同运用好这一新平台, 推动产业需求与科技成果的无缝对接, 建立健全科技成果转化和产业化机制, 全力助推我市产业结构优化升级和经济社会发展。

石谦在讲话中表示, 创新院是上海产业技术研究院在外省设立的第一个实体化运营转化平台。今后, 创新院将秉持“优势互补、重点推进、互利双赢”的

原则, 进一步集聚人才、科研等资源优势, 通过建设共性技术平台、共建创新载体、产业园区合作、项目合作、成果转化、人才培养等形式, 积极推进科研成果转化与落地, 为推动建德市及长三角区域产业能级全面提升作出贡献。

近年来, 建德市积极对接“名校名院名所”, 大力推动高等院校、科研院所建德设立分支机构。去年以来, 已新建华明超细粉末国家工程研究中心浙江分中心、杭师大新安硅谷研究院等科研平台6家, 加速人才资源集聚, 促进科技创新成果转化。(记者 龚一桦 范胜利)

**转型升级 在建德**

## 市领导督查梅城镇棚改、小城镇环境综合整治工作

本报讯 6月29日下午, 市委书记、市人大常委会主任童定干带队赴梅城镇督查棚改、小城镇环境综合整治工作, 要求该镇科学规划设计, 行动至上、实干至上, 全力以赴推进相关工作。副市长钱晓华参加督查并提出具体要求。

截至目前, 梅城镇共完成国有土地上房屋征收197户, 今年15个小城镇环境综合整治EPC项目也在逐一推进。加快集镇全域背街小巷整治、功能配套提升和管理提升, 适时导入旅游元素、助力旅游风情小镇创建, 强化项目资金保障……督查汇报会上, 各有关部门负责人先后发言, 为梅城镇棚改、小城镇环境综合整治工作把脉问诊。

童定干指出, 梅城镇在去年的古城开发建设(棚户区改造)

征迁拆违各项工作中打出了气势、打响了品牌, 成绩值得肯定。小城镇环境综合整治是城乡统筹和乡村振兴的核心切入点, 也是梅城镇今年的核心工作, 梅城古城保护和开发利用规划由上海同济规划院编制, 阮仪三教授也亲临现场指导, 规划高品位、高起点, 前期工作扎实。他强调, 乡村振兴背景下, 要深入贯彻落实省委、杭州市委各项工作部署, 重新认识小城镇环境综合整治的重要意义, 整合各类资源, 加大推进力度, 使其成为我市乡村振兴发展和人居环境建设的重要支撑。

童定干要求, 要强化认识、下定决心, 迅速掀起热潮。梅城镇党政班子、镇村干部要进一步统一思想认识, 工作不讲理由、不找借口、不留退路; 要互学互

看、突出重点, 全力加快整治进度。坚持更快、更好、更高的要求, 充分学习借鉴我市首批小城镇环境综合整治创建乡镇的成功经验和做法, 吸取教训, 科学规划设计, 行动至上、实干至上, 同步推进“道乱占、车乱开、摊乱摆、房乱建、线乱拉”等整治工作; 要突破障碍、强化保障, 再创建建德小城镇环境综合整治新高峰。坚持强配合、强协调、强保障的原则, 小城镇办要加强业务指导, 各有关部门积极配合, 工作项目化、项目清单化, 注重新业态打造, 超越寿昌, 再造梅城速度、梅城形象, 再树建德小城镇环境综合整治新标杆。(记者 仰武)

**整治城镇环境 建设美丽建德**