

试验区中心区领导 赴灵溪镇植树造林

100 余株马家柚树苗“列阵”成园

浙江省城乡规划设计院一行 到试验区考察交流

本报讯 3月7日上午,浙江省城乡规划设计院主任工程师刘润生一行到试验区考察交流。市中心区党工委书记陈德清接待。

座谈会上,双方就试验区5G项目的规划选址、规划构思等事宜进行了商谈。陈德清希望设计院能在合作协议时间内将规划尽快编制出来,并梳理出在规划中需要解决的主要问题,制定相关的有针对性的解决方案。

试验区副主任周斌,区建设交通局和灵溪镇相关负责人参加了会议。(刘迎)

上海客商考察 高铁经济试验区



本报讯 3月7日下午,上海电子信息科技产业园、上海悦胜投资管理有限公司董事长翁晓海等一行到上饶高铁经济试验区考察,洽谈合作事宜。试验区党工委书记辛鲁冀、中心区管委会副主任余洪雷、饶东公司负责人徐振林等陪同。

座谈会上,双方分别介绍了概况、优势、产业发展方向等情况,并就如何进行资源整合、对接,实现效益最大化等问题进行了探讨。翁晓海等认为,上饶大数据产业发展势头强劲,前景看好,希望发挥双方大数据、呼叫、孵化中心等产业和创新平台优势,在试验区投资建设孵化中心产业园。(祝慧 摄影报道)

江文高走访入驻企业 帮助解决问题

本报讯 3月11日下午,试验区纪工委书记江文高走访入驻文创新区的易知邦、e-go孵化、一呼百应等3家企业,在各企业,江文高具体了解运作模式及发展现状,着重听取各企业的需求点。

江文高表示,亲商安商是试验区的工作重点,试验区将努力帮助入驻企业解决相关可协调问题。区监察室王伟、区招商局第五分局副局长林必利等相关人员陪同走访。(王晓晶)



本报讯(祝慧 记者 刘小国摄影报道)3月12日,新中国第41个植树节。当天的饶城,春光明媚,新绿初绽。上饶高铁经济试验区、市中心区领导辛鲁冀、周安平、汪韩波、周斌、余洪雷等,与区直各部门负责人、灵溪镇党政班子成员、镇中心小学师生代表及志愿者一道,赴辖区

灵溪镇大坞铺参加植树造林活动。

干部群众齐动手,一片新绿喜成林。当天上午,区领导始终与干部职工、师生们一道挖地种树。大家分工协作,撸起袖子加油干,100余株马家柚树苗整整齐齐扎根在大地,成为大坞铺的一片新柚园。马家柚是广丰区培育的名优水果品种,是我市大力



推广的农业产业化布局“东柚西蟹南红北绿中菜”中的重要组成部分,今年以来已数次亮相中央广播电视总台多个频道的报道与专题节目。

据了解,灵溪镇今春植树活动注重绿色效益与经济效益并举,选择广丰马家柚作为植树活动树种,得到试验区领导肯定与支持。接下来,灵溪镇将组织人员护理好树苗,确保这片柚园茁壮成长,结出丰硕的果实。参加活动的干部群众纷纷表示,这片柚园将见证试验区的崛起,能亲手培植这片柚园,为农业振兴、生态文明出一份力,感到非常高兴和光荣。

试验区举行重大项目推进会

本报讯 3月11日下午,上饶高铁经济试验区重大项目推进会举行。市中心区管委会副主任余洪雷主持会议。

会上,余洪雷对重点办结合试验区、中心区各职能部门成立的8个工作组进行了分工和布置,确立了统分结合的推进模式,以利于把握项目实时动态。同时对照2019年重大项目情况表,对在在建和续建项目当前存在的问题进行了集中梳理,并针对大家发言反映集中

的问题进行了逐一分析处理。

余洪雷强调,区重点办要对项目进行集中调度,建立起完善的调度机制,及时梳理、统筹推进,全力落实试验区各大项目建设。

会议最后对试验区核心区内可利用地块进行了梳理,落实了重点地块的工作任务和具体分工。试验区灵溪镇、石狮乡,以及建设交通局、经济发展局、财经金融局、社会发展局等相关职能部门负责人参加了会议。(林秉政 摄影报道)



工程云知识讲座在试验区举行 为引进开发“工程云”管理平台做准备

本报讯 3月11日上午,以“数字城市,云擎未来”为主题的工程云知识讲座在试验区举行。试验区管委会副主任周斌、区建设交通局全体成员、高投及农都公司相关人员参加了讲座学习。

用友网络公司专家余辉,向大家阐述了新一代互联网技术工程云在驱

动传统工程数字化转型升级,实现质量安全数据化、工程档案数据化、管理经验数据化等方面的作用。讲座让大家开阔了视野,增进了知识。

据了解,试验区正与用友公司合作,引进开发“工程云”管理平台,以实现六大工作目标:及时监管工程质量,实时监控工程进度,全程掌控

工程安全,实现纵向协同管理,保障关键环节证据收集,实现无纸化办公。

在商谈合作具体事宜时,双方针对项目建设现场远程监督管理、项目建成接管后的运营等问题进行了磋商,并提出明确要求。

(刘迎)

这里拟建饶城第二座天然气加气站

本报讯 上饶高铁经济试验区将拟建中心城区第二座天然气加气站。3月12日,试验区党工委书记辛鲁冀、管委会副主任周斌与江西大通能源服务有限公司、上饶市大通燃气工程有限公司总经理朱明等就

合作建站事宜进行了初步洽谈。

天然气加气站是指以压缩天然气形式向新能源汽车提供天然气燃料的场所,其气体先要经过前置净化处理,目前上饶市中心城区仅有一家天然气CNG加气站。大通燃气

公司拟在试验区建立分支机构,开设一个天然气加气站。该站建成后,可有效缓解城东及周边城乡新能源汽车加气困难,助推试验区营造碧水蓝天的优良环境。(祝慧)