

打造宜居宜业宜游绿色新叶榭

学报告 悟思想 谋发展

党的二十大报告全面阐述了过去五年的工作和新时代十年的伟大变革,令人鼓舞;科学谋划了未来五年乃至更长时期党和国家事业发展的目标任务和大政方针,令人振奋。面对当前不断变化的国际、国内形势,以及疫情防控和社会经济发展双重压力,我们唯有学深悟透党的二十大精神,坚定理想信念,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,不断提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力,唯实唯干、拼搏奋进,大力建设浦南绿色发展实践区,扎实践行推进乡村振兴,为建设“科创、人文、生态”现代化新松江作出叶榭应有的贡献。

做优城乡品质,打造“生态宜居”新家园。党的二十大报告指出:“统筹乡村基础设施和公共服务布局,建设宜居宜业和美乡村。”叶榭镇始终坚持

人民至上理念,积极开展农民相对集中居住工作,率先试点跨村平移,已建成4个平移归并点和1个大型进镇上楼安置点,有200户农民已搬入新居,444户居民拿到了钥匙。未来,叶榭镇还将建设3个平移归并点和2个上楼安置点,预计可改善2500户村民的居住环境。我们积极开展市级乡村振兴示范村、生态村和美丽乡村建设,实施“十个美”清洁家园百日行动,持续整治乡村人居环境,不断提档升级“四好农村路”,加大河道治理与生态修复力度,推进旧房改造,完善公建配套设施,打造15分钟便民服务区,提高教育、医疗卫生、文化、体育等覆盖城乡的公共服务水平,着力提升叶榭人民的生活环境和幸福指数。

加快产城融合,树立“现代宜业”新标杆。党的二十大报告指出:“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推进新型工业化,加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,支

持专精特新企业发展,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。巩固优势产业领先地位,在关系安全发展的领域加快补齐短板,提升战略性资源供应保障能力。”此外,党的二十大报告还指出:“构建优质高效的服务业新体系,推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合。”作为浦南绿色发展实践区、乡村振兴主战场,叶榭镇将依托区域资源禀赋,以“一轴三片”空间布局,借助镇总规调整契机,积极推动高端装备制造产业链,以安谱、力因精准、科华为龙头的医疗器械产业链。推动一二三产深度融合,打造现代智能农业,做优做强叶榭软糕、张泽羊肉、松林猪肉、家绿蔬果等农产品品牌,不断推进产业经济高质量发展。借助区人才服务中心叶榭工作站,积极引进各类人才,大力培育本土人才,为叶榭经济社会发展奠定人才基础。

构建全域旅游,培育“休闲宜游”新业态。党的二十大报告指出:“坚持以

文塑旅、以旅彰文,推进文化和旅游深度融合发展。”近年来,叶榭镇坚持以生态为引领,以旅游为支撑,以休闲为延伸,以非遗为特色,形成了融合“红色、非遗、孝善、农耕”四大文化内涵的现代农业基地、乡村民宿、非遗文化体验地、红色堰泾、幸福老人村、影视基地、张泽羊肉一条街等,成为备受市场欢迎的新型乡村旅游目的地。下一步,叶榭镇将全力推进“东方童梦奇缘”亲子主题乐园、南郊国际农产品资源配置中心、G60花卉科创产业园等新项目建设,发展壮大“八十八亩田”等现有品牌,在传统文化内核的前提下,推动文旅要素资源优化重组与有效聚合,为新型乡村旅游注入新的生机,将叶榭打造成“文旅融合示范镇、农产品流通样板镇、花卉产业特色镇”。

蓝图已经绘就,号角已经吹响。叶榭镇将在区委、区政府的坚强领导下,切实增强乡村振兴的责任感、使命感,坚定不移实施乡村振兴战略,努力打造生态宜居、现代宜业、休闲宜游的绿色新叶榭。(叶榭镇党委书记 季明)

路面平整了 排水通畅了 佘山镇回字路 中修工程完工

本报讯(记者 宋崇 通讯员 刘祎) 修复路面、铺设沥青混凝土、增设雨污水管道……记者从佘山镇获悉,佘山镇回字路(西、北段)中修工程现已全面完工。

回字路(西、北段)全长483米,车行道宽度为9米,是佘山高科技园内的一条交通要道。近年来,因重型车辆进出频繁,路面出现了龟裂、凹凸不平等不同程度受损。同时,由于部分路段未设污水管网,每逢大雨,道路就会严重积水,大大影响了沿线企业车辆的日常通行。

为提升园区周边道路环境,改善车辆、行人出行条件,今年6月,佘山镇启动该道路中修工程,对原有道路基层进行压碎重建后,加铺沥青混凝土面层,并在道路西段新建雨水管和污水管,有效提升路面强度和舒适度,解决了雨天道路积水问题。

如今,铺上沥青混凝土后的回字路路面平整。“平常上下班都会经过这条路,路修好后,开车的时候不颠簸了,日常出行既舒适又安心。”在附近上班的市民张先生高兴地说。

“道路建设一头连着发展,一头连着民心。下一步,佘山镇将对镇域内其他有修复需求的道路进行修整,让城市道路更平整、市民出行更便捷。”佘山镇规划建设办相关负责人表示。

构建“智造强区”新发展格局 松江区召开智能 工厂建设推进大会

本报讯(记者 张小小) 构建松江“智造强区”新发展格局,多策共举支持智能化改造,营造各方共同参与、同向发力的良好生态。11月17日,松江区召开智能工厂建设推进大会,明确松江未来智能工厂建设目标,表彰引领示范先进企业。副区长陈容出席。

会议要求属地政府和各职能部门凝聚合力,以智能化手段提升制造业能级,示范带动全区产业高质量发展。形成产业规模不断壮大、创新能力不断增强、应用场景不断拓展、区域协同不断深化的智能工厂建设格局,逐步建立完善国家、市级、区级三级智能工厂梯度培育体系。

会上发布了《松江区智能工厂建设三年行动计划(2023—2025)》,明确了智能工厂建设的目标与任务,并解读了上海新一轮智能工厂建设的推进方案和相关政策,介绍了智能制造能力成熟度国家标准和诊断评估方法,公布了2022年松江区智能工厂评定名单并授牌签约。

智能工厂的建设,不但匹配全产业规划需求,而且将惠及各行业中远期发展。作为长三角G60科创走廊创新策源地和上海先进制造业主战场,松江制造业底蕴深厚。近年来,通过不断强化政策创新供给,松江加快构建智能化引领的新型工业体系,取得良好成效。今后,松江将不断出台专项政策、推出特色金融产品和举办对接活动等方式形成“组合拳”,从产业、金融、科技、人才等各方面,持续推进智能工厂建设,扩大工业有效投资,打造新型工业体系。



2022年寻找上海 “最美厕所”名单揭晓

蓝精灵主题乐园村庄 厕所获评“最美厕所”

本报讯(记者 王颖斐 摄报) 厕所是市民游客感受一座城市文明素质的重要途径,是城市服务品质最直观的展示窗口。11月14日,由上海市市容局、市文旅局、市文明办主办的“城市温度,品质服务”2022年寻找上海“最美厕所”推选活动落下帷幕。其中,位于松江佘山的蓝精灵主题乐园村庄厕所获评2022年上海“最美厕所”(见上图)。

该厕所位于辰花路5088号的蓝精灵主题乐园园区内,外观整体风格犹如传统村落,门框以实木为主,内饰装修采用仿古瓷砖,软装以原色色彩还原蓝精灵的原始村庄。此外,该厕所配套设施齐全,烘手机、热水器、中央空调、自动喷香机一应俱全,并配有温馨提示语牌、儿童座椅、婴儿尿不湿更换架、挂物钩等人性化设施,同时还配备专职保洁员跟踪循环保洁,每日定时进行消毒、除臭,达到“人走即清”的卫生标准,保持空气清新。

大健康产业化和大数据产业化有机结合 松江示范效应获院士点赞

本报讯(记者 符静) 在2022长三角G60科创走廊生物医药产业高质量发展大会暨医生云大会“企业家与院士面对面”论坛上,钟南山、张伯礼、廖万清、丁健院士与九州通医药集团创始人、名誉董事长刘宝林,太平洋人寿保险有限公司党委书记、总经理程永红,上海临港控股股份有限公司董事长、总裁丁桂康等企业家通过线上线下的方式“面对面”交流,共话大健康产业高质量发展融合发展的。本场论坛由张伯礼主持。

“数字化必须要融入大健康,有了精准的数字才有可能通过深度学习产生一些基本的看法与论点,才有可能使大健康的品质以及指导作用更强。”论坛开场,大专家.COM荣誉主席钟南山院士就数字健康发展发表了真知灼见,他充分肯定了创办于松江的大专家.COM,“只有大健康产业化和大数据产业化有机结合,才能实现中国的大健康,而松江做了一个很好的示范。”

据悉,发展大健康产业是推进健康中国建设的重点任务之一,通过建立体系完整、结构优化的大健康产业体系,形成一批具有较强创新能力和国际竞争力的大健康企业,显著提高健康服务质量和水平,增进民生福祉,提高人民群众生活品质。论坛上,来自医药流通、制药、保险机构等领域的企业家们,围绕中国医疗服务、基层医疗机构用药、科技赋能大数据和新药研发、健康财富管理展开热烈讨论。

聚焦提高基层防病治病和健康管理能力

医生云大会“市长与院士面对面”论坛举行

本报讯(记者 王梅) 在昨天举行的2022年长三角G60科创走廊生物医药产业高质量发展大会暨医生云大会“市长与院士面对面”论坛上,16位来自全国各地的政府相关负责人与院士面对面,共同探讨基层防病治病和健康管理能力提高问题。中国工程院院士樊代明、曾溢滔、杨宝峰,云南省卫健委副主任王见昆、松江区副区长顾洁燕、银川市副市长陈燕菊、宣城市副市长杨林秀等参会。

慢性病发病率高、医疗卫生人才紧缺、居民医疗卫生知识普及难、优质医疗资源欠缺等问题是城市领导代表们提出的共性问题,也是基层防病治病、健康管理能力提升的难点堵点。如何科学高效解决这些问题?由大专家.COM自主设计开发的MedBrain应用系统为此提供了可能。MedBrain系统基于工业互联网

平台、航天云网INDICS-CMSS搭建,分为居民版与医生版。居民版主要聚焦居民日常健康管理,为居民提供个性化数字体检、疾病筛查、报告解读等一站式健康管理数字化服务;医生版主要帮助基层医生解决临床实践中的疑点问题,支持医生参与临床实践中应用产品情况的反馈,助力我国药企在产品上市后的再研究,同时通过随访,建立更加紧密的新型医患关系。

据悉,这一系统已于去年面向全国居民和医生正式开放,并在宁夏、云南、山西、沈阳等地试用。大专家.COM创始人、董事长姚娟娟表示,接下来,MedBrain应用系统将走进长三角G60科创走廊九城市,服务于医、服务于民,为建设健康中国贡献智慧和力量。

MedBrain应用系统在推进实施过

聚焦数字医疗提质增效

医生云大会“院长与院士面对面”论坛举行

本报讯(记者 符静) 在2022长三角G60科创走廊生物医药产业高质量发展大会暨医生云大会“院长与院士面对面”论坛上,中国工程院院士樊代明、石学敏、杨宝峰,山东省立医院院长赵家军、大连医科大学附属第一医院院长夏云龙、同济大学附属东方医院名誉院长刘中民等,聚焦数字医疗提质增效,面对面共论公立医疗机构高质量发展的探索与实践。

本场论坛的多位嘉宾是公立医疗机构的先行者和领导者,在引领和强化公立医疗机构高质量发展中有着丰富的经验,在把握高质量发展内涵、提升公立医院高质量发展新效能中走在

前列。大家纷纷表示,数字医疗发展有利于医学研究、医药研发和医疗服务,大专家.COM自主研发的MedBrain应用系统服务于医、服务于民,有助于健康中国建设。

在赵家军看来,健康中国的实现从以疾病为主向整个生命周期转变,因此需要运用信息化、智能化手段进行医院管理。大型综合医院除了肩负医治危急重症的使命,还需要用信息化、智能化来管理大批慢性病。

医院的学科技术能力、辐射能力以及对百姓的医疗服务能力是医院真正发展的核心所在。夏云龙表示,MedBrain应用系统在学术上有高度、

往社区辐射有广度、在科研上有深度、在投入上有强度。“从整合医学到全链条的推进都会有一个很大的支撑作用。”夏云龙说。

当前仍有不少事关百姓健康的热点难点问题亟待解决。对此,石学敏院士表示,以往医疗专家通过国际会议、网上会诊,有了MedBrain平台之后,团队成员可以直接在平台中发挥更好的作用。杨宝峰院士认为,这些问题除了靠医生的基础研究外,还需要材料科学等学科的知识整合,因此,在健康管理、疾病防控、药物研发以及新技术创新等方面,数字医疗将会发挥显著成效。

推动分析技术产业人才培养

二十名选手同台竞技化学实验操作技能



本报讯(记者 李梦顺 文 高雨 摄) 11月16日,2022年松江区分析技术产业集群实验室化学实验操作技能大赛在谱尼测试集团上海有限公司举行,来自相关企业的20名选手参赛。

当天的比赛分为笔试和实验室实操两个环节。40余名选手通过前期网络资格选拔后进入笔试环节,最终20名选手晋级实验室实操环节(见左图)。在专家裁判的全程监督和专业评判下,评选出一、二、三等奖。其中,来自上海晓明检测技术服务有限公司的蒋锋获一等奖。“希望以后能多多举办这样的比赛,让我有机会和行业技术领域内的专家、同行进行更

广泛的交流,提高自己的业务水平。”蒋锋说道。

据了解,本次大赛由中山街道社区党委、叶榭镇综合党委、中山街道总工会、叶榭镇总工会联合主办,中山分析技术产业集群党总支、中山分析技术产业集群工会联合会、启迪漕河泾(中山)科技园承办,旨在通过化学实验分析技能竞赛提升行业技术人员专业知识和实践操作能力;搭建技能展示交流平台,宣传推广职业分析技能经验,展示青年技术人才的风采,弘扬工匠精神,切实做到以赛促训、以赛促学、以赛促用、以赛促干,推动松江区G60分析技术产业集群人才培养。