

无数事实告诉我们, 唯有以狭路相逢勇者胜的气概, 敢于斗争、善于斗争, 我们才能赢得尊严、赢得主动, 切实维护国家主权、安全、发展利益。

——习近平2022年3月1日在中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上的讲话



新浪微博号



客户端



抖音号



微信公众号

为践行精品战略提供强有力支撑

华为青浦研发中心复工后首栋楼封顶



稳经济 促发展

本报讯(记者 徐哲)作为上海市政府重点工程项目, 华为上海青浦研发中心项目计划打造为全球最大创新基地, 推进上海城市数字化转型, 建设水陆宜居“新空间”。随着最后一立方米混凝土浇筑完毕, 历经10个月施工, 华为青浦研发中心(F组)

团)首座研发办公楼实现封顶。

施工现场, 整栋楼已初现雏形。工地上不时传来机械作业的声音, 工人干得热火朝天, 在确保疫情防控和安全生产的前提下, 抓紧工期赶进度。

自去年9月正式开工以来, 项目施工方面对工期紧、高标准以及疫情影响, 制定了以质量、安全、文明施工标准化以及工人网格化的管理为核心的管理目标, 按照时间节点有序推进, 以效率为先, 积极转变思路, 提出项目底板按照“分块规划、隔块施工、分层浇筑、整体成型”的原则, 采用“跳仓法”施工, 利用最少的资源和人员配置进行现场施工作业, 仅82

天完成项目约10万平地下室(底板+结构)施工, 工期时间相较于传统做法工期缩短一半。

复工后, F组团首栋封顶的建筑将作为华为的办公楼、研发和实验室使用, 通过曲折丰富的景观路网, 打造成以中央临水广场和核心放射形“广场小镇”组团, 华为研发中心整体建成后周边餐厅、会议中心、小火车和冷却塔等配套设施一应俱全。

“整个项目预计在2024年1月中旬交付, 争取做到提前两个月交付条件完成。”中建三局华为上海青浦研发中心项目(F组团)项目经理杨威介绍说。

据了解, 华为上海青浦研发中心项目位

于青浦区金泽镇, 占地面积约160万平方米, 建筑面积约200万平方米, 是长三角示范区西岑科创中心的重要项目。F组团位于整个华为研发项目西北侧, 总用地面积达24万平方米, 总建筑面积达23万平方米, 其中水域面积1.5万平方米, 包括研发用房、数据中心、配套普通实验室以及员工服务设施。

华为上海青浦研发中心项目建成后, 将作为青浦区科技创新重点项目, 预计导入3—4万名华为尖端研发人才, 将在更大范围内对区域创新链、产业链和价值链的构建起到引领作用, 为华为践行精品战略提供强有力的支撑。

中国共产党上海市青浦区代表会议召开

本报讯(首席记者 李艳丽)6月7日, 中国共产党上海市青浦区代表会议召开, 选举青浦区出席市第十二次党代会代表。区领导徐建、杨小菁、张权权、孙挺、刘辽军、王凌宇、金俊峰、顾骏、陈建国、李方明、叶靖等在主席台就坐。会议由区委常委会主

持。市委组织部相关领导到会指导。

会议应到代表385名, 实到380名, 符合规定人数。

会上, 区委副书记张权权作了《关于青浦区出席市第十二次党代会代表候选人预备人选推荐产生情况的报告》。分组讨论

中, 与会代表就《青浦区党代会代表会议选举出席市第十二次党代会代表的选举办法(草案)》《青浦区出席市第十二次党代会代表候选人预备人选名单》及中国共产党上海市青浦区代表会议总监票人、监票人人选进行了充分酝酿讨论。

随后, 大会采用差额选举办法, 以无记名投票方式, 选举产生了15名青浦区出席市第十二次党代会的代表。

根据当前常态化疫情防控形势, 本次会议采用主会场、分会场同步视频的方式进行。

归来花相似 奋发正当时

青浦区各高中精心上好「返校复学第一课」

本报讯 6月6日上午, 青浦区高二、高三年级学生结束“云端”学习之旅, 重返阔别多时的课堂, 恢复正常的校园生活。各高中学校精心上好“返校复学第一课”, 引导师生员工及家长共同学习防疫知识, 落实严格的防疫要求, 筑牢校园的安全屏障; 不断提高师生“心理防疫”能力, 以温暖的沟通和积极的鼓励帮助学生以更好的状态迎接未来的学习生活。

复旦附中青浦分校以视频直播的方式, 面向高二、高三师生作返校复学动员。校党支部书记、常务副校长张之银从疫情形势、学校物资准备和防疫要求等方面介绍了返校复学的背景和前提; 从教育教学等方面提出返校复学的明确目标, 鼓励同学们适应考试环境、积极沉着备考、安全顺利参考。各班通过主题班会, 具体讲解学校网格化闭环管理要求, 介绍课程设置与具体安排, 给予返校复学期间学习安排建议、学习方法指导和复习迎考心理指导等。学校还从卫生健康、科学防疫等方面对师生进行专业宣讲。返校复学第一课, 让大家认清了形势、稳定了心神、明确了目标, 找回了积极的状态。

返校第一天, 青浦高级中学各个点位工作人员早早地各就各位, 测温处、洗手消毒处、场所码扫码处、教学楼引导处……各个区域的负责老师热情迎接学生的回归。一张张青春洋溢的脸庞, 即使隔着口罩, 也透露出回归校园的雀跃之情。在完成各项防疫检查要求后, 同学们走进了阔别已久的教室, 各班纷纷开展“返校第一课”主题班会, 班主任老师们详细介绍返校复课后的防疫要求, 包括每日“两检两测”、上学放学通勤要求、周末居家管理以及学校各项网格化管理安排, 让同学们树牢安全意识, 确保自身健康。班主任还组织同学们对本轮疫情中出现的各种现象进行讨论, 引导学生向英雄致敬, 懂得敬畏生命; 向志愿者学习, 懂得无私奉献。返校复学第一天, 校园呈现出一片生机勃勃的景象。

夏木成荫, 复学如约而至。朱家角中学高二、高三的学生们坐在明亮的教室, 通过广播收听学校的开学第一课。学校对全体师生开展了疫情防控知识教育, 进一步提升了师生们的疫情防控意识, 增强防控能力, 感悟疫情下共克时艰、同心守护的家国情怀。副校长王维明向同学们提出了殷切期望。希望同学们学会自律, 严格遵守疫情防控规定, 坚决维护校园安全; 要严格遵守课堂纪律, 营造良好风尚; 要坚持认真学习, 不断挖掘自身学习潜力。希望同学们学会自信, 要调整好自己的心理状态悦纳自己, 以良好的态度和正确的方法不断取得进步, 坚定自己的信心。

“居家隔离太久了, 现在可以来学校复课了, 心里有点兴奋又有点忐忑。”等级考和高考都延期了, 下转▶3版

家门口就能打印“离线随申码”



赵巷镇崧湖社区中心·党群服务站工作人员在终端机旁开展服务。

本报讯(通讯员 徐嘉卿)家中没有打印机, 去社区事务受理服务中心又有些远, 腿脚不便的老人该怎么办? 没关系, 幸福社区为您解决“急难愁”。

早晨8点, 记者来到赵巷镇崧湖社区中心·党群服务站, 看到, 居委会干部俞晓韵正在“一网通办”自助终端机前忙碌地操作, 为排队等候申领“离线随申码”的老人挨个办理。小俞说: “最近几天, 社区中心大厅的业务量直线上升, 除了崧湖社区的老人外, 也有不少周边小区以及夏阳街道临近小区的居民前来办理申领‘离线随申码’, 所以大家商量了一下, 轮流守候在终端机旁开

展服务, 希望能够解决老人‘急难愁盼’的问题。”

“正是因为有了幸福社区, 小区里有‘一网通办’的自助终端机, 居委会还坚持为我们服务, 带来了极大的方便, 这里真的是‘温暖家’。”能够在门口完成办理, 不少老年朋友感到十分高兴。

无独有偶。在中步社区中心·党群服务站, 小组长王永林正在为8组的村民打印“离线随申码”。老王说: “最近很多老人都反映出门坐车要扫码的问题, 我们几个队长商量了一下, 就收集了大家的身份证, 来社区中心帮他们统一办理, 工作人员稍微指导一下就可以

了, ‘离线随身码’可以使用180天, 非常方便。”

作为青浦首批建设新时代幸福社区的试点单位, 赵巷镇崧湖社区、中步村也依托新建成的社区中心·党群服务站, 扎实推进“幸福社区”政务服务“一网通办”工作, 结合配备的“一网通办”自助终端机为居民持续开展医保记录册申领、“离线随申码”申领以及各类相关服务。

据了解, 目前青浦区已有21家社区中心·党群服务站配备了“一网通办”自助终端设备, 如有需要打印“离线随申码”或办理其他事项的, 可以选择就近前往。

扫码“一刷就有” 信号保障“满格”

本报讯(记者 李双玖)青浦区已经建成超过1000个常态化核酸采样点, 为确保市民都能在采样点检测扫码“一刷就有”, 青浦电信对全区常态化核酸采样点的移动通信信号覆盖情况进行测试, 做好信号质量较差点位的补盲补弱, 通过现场测试和不同手段的优化, 提升了采样点的网络质量。

在西部花苑常态化核酸采样点, 电信工作人员对该点位4G、5G网络覆盖率、上下行速率等关键网络数据进行测试, 做好标记和信息留存, 制定相应的优化方案, 提升相应采样点的移动通信质量。“为积极落实电信信号‘满格上海’行动, 我们安排技术人员利用无线网络优化平台大数据初筛了1000多个核酸采样点的信号, 精准锁定需要优化、建设的点位, 出动45人次, 现场测试了150多个采样点, 针对信号薄弱区域及时落实网络优化和基站补盲等工作, 确保每个采样点电信信号优、网速快。”青浦电信局副局长茅海荣说。

为发挥属地服务、敏捷交付的优势, 青浦电信还为400多个固定核酸采样点快速安装天翼云眼, 并通过天翼云眼的视频监控、云回看、AI智能分析等功能, 对采样点进行实时监测、录像回看、人流统计, 助力街镇合理安排各采样点工作, 全面提升防疫工作效率。“连日来, 青浦电信加班加点连续工作, 已完成6个街镇200多个点位的安装, 今后青浦电信将统筹更多设备安装队伍力量快速实现剩余点位的安装。”茅海荣说。

线下培训线上考核, 全部合格后方可获得上岗证书

白鹤镇有序充实核酸检测力量

本报讯(通讯员 倪彬礼)6月7日, 白鹤镇核酸采样培训迎来了两批新学员, 来自公安、水务、市场监管以及白鹤镇各单位(部门)的志愿者, 在镇社区卫生服务中心讲师的亲身示范下, 分批次对整个核酸采样流程进行了系统学习和操作, 并进行了实践考试。

本次培训包括个人防护用品穿脱、标本的采样及保存和医废处置流程等。在培训中, 老师通过播放视频、PPT讲解和现场演示的方式, 将核酸采样过程中的知识点细致入微地传授给在场的学员们。除了

基本的理论知识, 授课老师还结合自身经验, 分享在采样过程中, 可能发生的各种突发情况的应对方法。现场不时进行互动, 提升学员在培训中的参与感。

理论培训后, 带教老师们对所有学员进行了“一对一”实践考核, 在老师的严格要求下, 学员们穿脱防护服过程中的分毫之差, 也都被一一指正。培训后, 学员们还将通过网络进行线上理论考核, 全部合格后方可获得上岗证书, 正式加入常态化核酸检测的工作序列。

据悉, 随着常态化核酸检测点位的

广泛布局, 为不断提升核酸检测组织实施能力, 更好地为上海市民提供核酸检测服务, 白鹤镇采样队伍的培训工作正在紧张有序地推进, 除了全镇企事业单位、财会人员和志愿者以外, 后续企业、工地等行业的人员培训也在有序组织中。

截至6月7日, 白鹤镇共组织了7个批次的培训和考核, 为辖区提供了300余名合格认证、可以持证上岗的核酸采样辅助人员, 这也为后续常态化疫情防控下, 核酸采样队伍的建设打下了坚实的基础。

导读

青浦物流企业积极迎战“6·18”

刊2版▶

华新镇: 常态化核酸检测服务更便民

刊3版▶