

高校开学在即,如何守护学生健康

大学校园健康驿站准备就绪

本报杭州2月9日讯(记者 纪叙亚 姜晓蓉 通讯员 程振伟)继全省中小学春季学期开学后,我省高校也即将迎来开学季。随着大学生从全国各地返回学校,如何根据优化后的防控措施,做好学生的健康防护,成为备受关注的课题。

去年12月,教育部为增强校园疫情防控能力,启动全国高校健康驿站建设工作。

高校开学在即,我省高校健康驿站准备好了吗?9日,记者前往杭州电子科技大学等高校实地探访。

在杭州电子科技大学学生生活G

区,记者看到33号楼和37号楼已经挂上了“健康驿站”的牌子,每幢楼都有数百个房间,相当于两个小型方舱。考虑到感染者需要静养,健康驿站所在的这两幢楼与其他宿舍楼间有一定距离。“这两幢楼本来就是学生宿舍,空调、卫浴、书桌等设施原本就有,我们改建为两人间,又增加了冰箱等配套设施。”杭电校医院院长周杭告诉记者,健康驿站主要为校内感染者提供感染期内相对隔离的空间、健康监测和相关服务,需要符合医疗标准、体现学校特色、满足师生需求。

据悉,新学期开学后,如果学校医

疗服务点诊治中发现需要观察的人员,会立即启动“住站”流程。即由专车将需观察人员运送到生活G区并由专人陪护至驿站住宿。此外,该校已开通绿色通道,如果感染者症状较重,会由绿色通道转至附近的大医院诊治。

健康驿站的人员配备也很全面。除了专业医护人员、宿管、消杀保洁人员和校卫队外,心理辅导老师也是标配。“‘住站’人员一般需要在健康驿站生活至少7天,前5天为观察期,此后只要体温正常、连续两天核酸检测阴性即可出站。在此期间,除了生活、诊疗所需外,心理辅导老师也会准备心理沙龙

等活动,让大家轻松充实度度过‘住站’期。”周杭说,目前全国疫情日趋平稳,他对开学后师生的健康状况也比较有信心。健康驿站会随时做好准备,持续保障师生健康。

此外,记者从我省多所高校获悉,各校都为健康驿站做了充足准备。例如中国计量大学为提高健康驿站工作效率,开发了健康驿站管理系统,实现从门诊到入站、出站,及每日查房记录、出站小结等信息的系统化管理,可实时查询。温州大学制定了分级分类收治原则,对校内感染者进行分级诊疗等。

平湖闲置核酸采样亭成“骑士加油站”

冷了取暖 累了歇脚

本报平湖2月9日电(记者 肖未 市报道组 刘维佳 共享联盟·平湖杨昊)9日13时,天空飘着雨。在平湖市区景乐步行街,送完中午的最后一单,外卖员黎洋停下脚步,走进街口新启用的“骑士加油站”。一进门,黎洋就感受到了温暖:“记得以前这里是核酸采样亭,现在能歇歇脚,给手机充个电,真好。”

随着疫情防控政策优化调整,遍

布大街小巷的核酸采样亭被闲置。“一直被闲置,既是对公共资源的浪费,也会影响城市风貌。”平湖市委组织部副部长朱娜说,为此,平湖计划将100个闲置核酸采样亭改造成“骑士加油站”,作为快递小哥、外卖骑手等户外工作者“冷可取暖、渴可喝水、累可歇脚”的好去处。

在景乐步行街的“骑士加油站”,记者看到,15平方米的空间被布置得很温

馨,不仅配备了桌椅、饮水机、微波炉、医药箱等户外工作者的“刚需品”,还安装了空调,备有姜茶等。“每天8时至21时开放,休息、热饭、充电、饮水都免费。”志愿者王磊磊说。

采样亭被激活,服务“骑士”的点位也将更多。据了解,核酸采样亭多设置在便民市场、道路等人流量大的地方。改造后,能有效增加“骑士加油站”点位的密度,让“骑士”休息更方

便、快捷。

不同大小的采样亭,改造也不尽相同。朱娜介绍,平湖将根据核酸采样亭的实际情况,选择合适功能进行组合改造。后续,还将联动相关部门,不断拓展其他便民服务功能,努力将它们打造成一个别具一格的温暖驿站。截至目前,平湖已有15个核酸采样亭改造投用,预计在2月底前完成全部改造。

2月9日,杭州西湖断桥边的荷塘里,工人们在湖面上清理残荷,以减少腐烂荷叶对西湖水体的影响。西湖水域大约有150亩荷花,残荷清理完成大概需要20天。



夏荷春拾

-2℃的街头,小伙子用停机手机拨通了110——20分钟通话和一碗饺子,温暖了他

融媒联连看

本报嘉兴2月9日电(记者 肖未 施力维 共享联盟·嘉兴公安吴中兰)“谁都有难的时候,被这故事暖哭了!”“人在低谷的时候,有人扶一把真好!”这两天,一则暖视频在嘉兴人的微信朋友圈里热传。视频中,一名男子用已经欠费停机的手机拨通了嘉兴110。之后,接警员的一波操作温暖了所有人。

事情还得从1月18日起。当晚,在嘉善县公安局的110接警大厅里,接警员朱琳正在值班。“小大姐,我觉得这辈子完了,我已经很努力了……”一通电话打了进来。电话那头,男子独坐路边,拿着已经欠费停机的手机,一边诉说一边抽泣,言语间满是彷徨无助。

“你有什么困难,都可以和我说。”那一刻,朱琳知道,自己是目前唯一能给他帮助的人了。询问得知,男子姓罗,目前失业,最近又和家人闹了矛盾。失去生活来源的他,已经风餐露宿好几天了。幸亏有好心人帮助,才吃上

一顿饭。

“家人有时候说的是气话”“人都有难的时候,你一定行”……20多分钟里,朱琳一直认真倾听,并不时鼓励小罗。

“我相信我能挺过去!硬扛我都可以扛过去!”在朱琳的安抚下,小罗的情绪逐渐平复了下来。恢复斗志的他,在电话里不断感谢朱琳。

此时,户外气温低至-2℃。朱琳提出让派出所民警来帮助他,却被小罗婉拒了。放心不下的朱琳还是忍不住通知了辖区派出所。很快,陶庄派出所民警就赶到了小罗面前,还端着一份热气腾腾的饺子。

“兄弟,不要硬扛,有需要告诉我们!”“我已经好长时间……没有听到别人说关心我的话了,今天听到了很多。”警车内,小罗捧着饺子,哭了……

最后,民警将他送到了江苏吴江的朋友处。临别前,还特意给他的手机充上了话费,并送上应急用的现金……

2月7日,在吴江找到工作的小罗特地致电陶庄派出所。“工厂放假,我就回来谢谢你们!”电话那头,满是喜悦。



扫一扫 看视频

微改造 精提升

丽水以绣花功夫推进文旅发展

本报讯(记者 黄彦 共享联盟·松阳叶步芳 通讯员 周素羽 周伟杰)“第一次来大路谭驿站,就被它优美的环境所吸引,绿道、村庄、书房、田园风光相互交融,这正是城里人寻求的‘诗与远方’。”春节期间,走进位于松阳县嵩坛乡大路谭驿站的田园书房,上海游客潘女士不禁这样感慨。

大路谭驿站位于松阴溪景区,占地面积约1197平方米,于2020年建成。2022年4月,在充分利用景区区位优势、自然风光的基础上,松阳对景区进行“微改造、精提升”,通过创意开发“天幕、露营”等游玩体验项目和植入城市书房等业态,打造了集旅游咨询、书吧休闲、休憩空间等多功能为一体的综合

型旅游驿站。

在松阳,像大路谭驿站这样的微改造示范点还有很多。通过“微景观”“小场景”“精业态”,松阳助力城乡有机更新,推动文旅产业高质量发展。2022年,松阳新增34个市级微改造示范点,累计完成微改精提项目总投资9.28亿元。

近年来,丽水通过环境“微改造”、节点“微改造”、设施“微改造”、产品“微改造”、文化“微改造”以及运营“微改造”等6大专项行动,全面铺开“微改造、精提升”工作,聚焦“绣花”功夫,全力推动文旅产业高质量发展,激发乡村振兴新活力。2022年,丽水全市微改造项目1478个,累计完成投资65.6亿元,完成微改造示范点建设275个。

(上接第一版)

抢单之后,机遇和挑战并存

社会气候的微小变化,都牵动着外贸企业的生计。

就在这支“抢单团”赴日参展期间,国内疫情防控措施优化调整,变化、挑战和机遇几乎在同一时间,涌向了他们。

在他们回国后不久,各地开始经历疫情高峰,工人接连生病,好不容易有了订单,生产却开始停摆。

华一帆回忆,当时他们正在给日本客户做2023年春天的新款风衣,面料染色和裁剪已经完成,但负责缝制环节的工厂停工了,订单无法如期交付,公司不得不退掉一些。

好在,疫情高峰是短暂的,给企业带来的阵痛也是暂时的。工人陆续返岗,生产生活渐渐恢复正常。

“但‘阳潮’后,紧接着而来的就是春节‘返乡潮’。”嘉兴市商务局对外贸易处处长居惠华说,为了确保企业正常生产,嘉兴先后出台了一系列稳岗留人政策,市商务局开通24小时服务热线,将重点企业申请列入用电白名单。

在和企业聊天过程中,记者发现,从日本回来后,大家的心态也在发生变化。就像徐益红所说的,疫情三年,每一步都走得异常艰难,但每一次都挺过来了,更庆幸的是,外贸人在这个冬天走出了国门,这是一个积极的信号。

这次回访,记者和每位采访对象说到了一个共同话题:去年起,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)实施,未来东南亚向日本出口服装全免税。制造业向东南亚转移,是否会威胁到他们的生计。

大家的看法比较一致,都表示有信心,且现在消费者愈发看中产品的质量,这是中国制造的优势,加上完整的产业链,产品交付期也变得 shorter。其实,制造业向东南亚转移,也给企业带来新的成本优势。比如,衫惠服饰就与缅甸一家工厂合作,尝试把

从日本带回来的订单交给对方,由他们加工为成衣后,出口到日本。

市场回暖,新的行程即将开启

越过寒冬,春天如约而至。

和春天一起到来的,还有热气腾腾的外贸市场。大家在加班加点赶订单的同时,也在规划接下来的出国行程。华一帆和徐益红打算近期再去趟日本,董殿臣的出国计划已经排到了下半年,他还说今年的AFF纺织服装展,要扩大摊位面积。

“你要是不去抢,订单就被别人拿走了。”居惠华说。在他的办公桌上,记者看到了一份文件,内容是今年嘉兴的出海计划。“我们总结了日本团组的经验和不足,并根据当下的国际局势,初步计划到今年年底前,组织130多个重点团组出国参展、招商。”居惠华说,目的地包括欧美日传统市场和中东、非洲、南美、东南亚等新兴市场,展会类型涵盖玩具、紧固件、光伏、家具等。

去年12月26日,嘉兴还出台新政,2023年一季度去境外参展的企业,都会获得50%的机票补助,以及全额摊位费补助。同时,嘉兴也成立外贸企业出入境便利化服务专班,为企业开辟绿色服务通道,实现商务考察出境护照应办尽办。

形势越来越明朗,很多外贸企业已经迫不及待了,因为与客户见面会带来信任,这像金子一样珍贵。

作为嘉兴市欧亚机械制造有限公司销售经理,张妮很懂得这种珍贵。1月初,她听朋友介绍,嘉兴要组织企业包机去印尼参加3月中旬的贸易博览会,便立马报名参加。为了这次印尼展会,全公司都在努力。从重新绘制宣传册、海报,到制作样品、打包,虽然时间紧、任务重,但张妮说:“这是‘甜蜜的负担’,是春的气息。”

是啊,春天来了,市场需求也开始回暖。出国见客户、参加展会,嘉兴外贸人的生活逐渐回归正常。

本报记者蹲点宁波诺丁汉大学,感受国际化办学魅力

育人不只在校园内

本报记者 竺佳王波 共享联盟·宁波诺丁汉大学 楼楚楚

新时代新征程新伟业

连日来,宁波诺丁汉大学主管科研与知识交流的副校长周萌强教授格外忙碌。随着我国疫情防控措施优化调整,新学期,世界各地的留学生陆续返校,外籍教师申请量也不断上升。“最近,我们收到不少外籍科学家的邮件,表示想来这里工作。”他说,之前暂缓的许多国际合作项目也要重新启动。

作为全国第一家中外合作大学,宁波诺丁汉大学开创了我国高等教育与国外优质高等教育资源相结合的先河。如今,来自全球70多个国家与地区的近万名中外师生在校园里朝夕相处、学习工作。这所国际化大学有何魅力,能吸引五湖四海的学者、学子来此任教求学?

听到记者的提问,周萌强笑着说:“我带你们去三个地方看看,自然会有答案。”

出人意料的是,他带我们去的第一个站竟不在校园内,而是位于宁波市中心的和丰创意广场。

作为学校产教融合的试验田,和丰-诺丁汉创新设计实验室由宁波诺丁汉大学与宁波和丰创意广场投资经营有限公司共同创建运营,通过对接产业

资源,强化校企合作模式,目前已经成功推进与美国波音、吉利汽车、均胜电子等全球知名企业的合作项目。

在实验室门口,我们见到了项目负责人孙煦教授。她一进门,还没来得及落座就先关心起新一年学生们的实验进度:“你们的实验平台搭建得怎么样了?”

蓝睿恒是孙煦带的博士生。他在宁波诺丁汉大学机械工程专业就读本科时就获得设计领域的国际大奖。刚刚过去的春节假期,孙煦与蓝睿恒选择泡在实验室里。

“与波音的合作项目给我们提供了一个非常好的产学研融合平台。”蓝睿恒向我们介绍他的工作时,身后还跟着几个略显青涩的学生。他们都是孙煦的本科生,波音项目成为学生们的实训基地,“让同学们能更加直观地理解课本上的知识。”蓝睿恒颇有感触地说,自己能在本科期间屡屡获奖,多亏了这种学以致用的教学模式。

短短5年间,这个实验室已培养出一批高水平专业创新设计人才,学生参与数个国家级科研项目,获得20多项专利,斩获国际设计大奖30余项。

离开实验室,周萌强又带我们来到第二园——建在校园外,创新创业孵化园。教学点设在校园内,而企业却进驻到校园里,这样的模式让我们啧啧称奇。

站在新近落成的宁波国际创新创业大楼前,望着爬满绿植的生态绿色幕墙,周萌强告诉我们,立足“创新创业教育”和“创业孵化与发展”,孵化园构建了从教育到孵化、再到加速的国际创新创业生态系统,让学生们将所学到的知识在这里学以致用。

在孵化园的办公室里我们见到了在读博士冉燎原。本科期间,他和同学成功打造了一台整体质量仅330公斤、最高设计时速达135公里的电动方程式赛车,并获得了2021年中国大学生方程式汽车大赛的参赛资格。

本科阶段就能深度参与实践项目,这让冉燎原受益匪浅。读博期间,他和同学在孵化园中研发了一款电动车减震系统的电子零部件。如今,他们已经成功研发出半主动减震电调系统,产品被小牛、九号、川崎等知名品牌采用。由此,团队实现了从实践到实业的转型。

以创新创业孵化园为代表的学校创业孵化平台,不仅为师生的创业实践提供了资源和服务,也为海内外企业提供提供了开拓市场的新机遇。截至目前,孵化园已吸引入驻企业38家,聚集了十几个国家和地区的上百位创业者,诞生了50多个精品项目。

第三个站,周萌强又将我们带到位于宁波市甬江科创走廊的诺丁汉大学

卓越灯塔计划(宁波)创新研究院。

在这里,我们遇到了宁波诺丁汉大学副校长、分管诺丁汉大学卓越灯塔计划(宁波)创新研究院的吴韬教授。这几天,他马不停蹄地面试来自全球各地的科学家,“一个星期,我就面试了四五位来自美国和英国高校的教授,他们都有意来这里工作。”

吴韬告诉该院有着准确定位:“我们要在英国诺丁汉大学有优势、地方有需求、宁波诺丁汉大学有基础上下功夫,重点在绿色化工与能源、智能制造、生命健康三大方向的细分领域组建国际化特色明显的高水平科技创新团队,聚焦高层次人才引进、国际创新资源导入、校企合作平台搭建和高质量的科研成果产出。”

吴韬告诉我们,该研究院入驻宁波短短一年间,就与地方产业有了诸多的产学研合作,并有了产出。这与它始终将服务地方社会经济、助推宁波高质量发展作为自身使命和前行的澎湃动力密切相关。

“未来这里将建设成国际博士创新培养基地,形成1000名博士培养规模。”说到这里,吴韬踌躇满志,声音中透露出满满的干劲。



扫一扫 看视频