

第五批返浙援鄂医疗队 1010人结束隔离休养 “我们一起拼出了春天”

本报讯(记者 陆逸 徐坊 王波) 4月15日,又一批集中隔离休养的浙江援鄂医疗队队员,踏上了温暖回家路。

我省第五批返浙援鄂医疗队共1010人,由李兰娟院士团队、浙江第三批援鄂医疗队杭州队和宁波队、浙江第四批援鄂医疗队浙大一院队、浙大二院队和浙大邵逸夫医院队、浙江援武汉防疫组、浙江援荆门前指挥部等组成,于3月31日返回浙江,分别在安吉县、淳安县和象山县进行了为期14天的隔离休养,全体人员经先后两次核酸检测和一次血清抗体检测,均为阴性。

4月14日晚,浙大一院援鄂医疗队队长、浙大一院院长、党委副书记黄河召集医疗队相关成员,召开了最后一次医疗专家组例会。黄河说,医疗队收治了118名病人,对每位病人实行分级诊疗,精准施治,还设立医疗专家组例会制度,每晚逐一讨论患者病情,争分夺秒抢救生命。“47天来,大家团结协作,攻坚克难,圆满完成各项任务。今天平安回家,一个不少。感谢全体队员的担当奉献。”黄河说。

4月14日晚,安吉竹博园开元度假村大厅里暖意融融。正逢李兰娟院士团队领队、浙大一院副院长陈作兵的生日,大家准备了蛋糕,录制了祝福视频,祝他生日快乐。陈作兵说,回家后最想吃妈妈做的饭。2月1日他出发驰援武汉,79岁的母亲刚刚动了眼科手术。怕母亲担心,家人前几天才告诉她实情。

这些日子以来,浙大二院重症监护室护士长王丽竹过得特别充实。她将驰援武汉的心路历程,写成了一本近两万字的回忆录,准备打印出来送给家人。“这段经历值得记录。我想通过文字告诉我的孩子,妈妈是多么坚强;我也想告诉身边人,要珍惜每一个平凡的日子,珍惜每时每刻。”王丽竹说。

离别时,宁波市鄞州区第二医院的护士朱鹤霏既高兴又失落,



4月15日,我省第五批返浙援鄂医疗队1010人完成隔离顺利归来。

本报记者 周旭辉 拍友 邓国芳 王意菁 摄



欢迎仪式上,宁波鄞州区第二医院护士王艳红的儿子给妈妈贴爱心。王波 摄

高兴的是马上要见到家人,失落的是要和拼过命的兄弟姐妹们分别。“66天,199顿盒饭,我们一起拼过命,一起凯旋,这是一辈子都无法抹去的记忆。”回想在武汉奋战的日子,她禁不住泪流满面。“我们一起拼出了春天。如果有

需要,我们还可以再拼!”象山一院医健集团总院的医生方俊杰说:“在防护服上签名留念,这是我们一辈子难忘的回忆。”

有分别的不舍,更有重逢的喜悦。在各大医院的欢迎现场,医疗队员的家人和同事早早等待着。

“你们是最耀眼的‘明星’。”一位医护人员说。

4月15日,浙大邵逸夫医院重症医学科主任医师张舸回到医院,同事们为他献上了鲜花,却未见家人到来。张舸的爱人也是一名医生,正在工作岗位上。今年上高三的儿子,已经去学校上学。据了解,为保障患者得到一流的医疗服务、保障医疗队员的安全,作为医疗主要负责人之一,张舸建立了分时段负责制和医疗组负责制相结合的医疗工作方案。“晚上一家人吃个饭,周末去学校看看儿子,我很满足了。”张舸说。

“嫁给他!嫁给他!”4月15日,在杭州市中医院的欢迎仪式上,大家共同见证了一对新人的甜蜜时刻。在这个解除隔离的日子里,杭州市中医院急诊科护士孙琦想到的第一件事,就是向同为医务工作者的女友求婚。他单膝跪地,在大家的祝福下,给她戴上了戒指。

我省各地公布第二批开学时间

本报杭州4月15日讯(记者 纪叙亚)4月15日,宁波和温州公布学校第二批开学时间。至此,我省11个设区市均已公布第二批开学时间。

大多数设区市都明确4月20日为高一高二年级、初一初二年级以及小学四至六年级开学的时间,4月26日是小学一二三年级开学的时间。

其中,衢州明确高二、初二年级于4月20日开学;小学四至六年级于4月21日开学;高一、初一年级于4月27日开学;小学一至三年级于4月28日开学。

接下来,各地各校要按照“一地一策”“一校一方案”原则,做好第二批开学各项准备工作。各级教育、卫生健康部门将严格把关,逐校核验确认开学条件。

我省无新增本地新冠肺炎确诊病例 新增出院病例2例

本报杭州4月15日讯(记者 陈宁)记者从省卫生健康委获悉,4月14日零时至24时,我省新增境外输入新冠肺炎确诊病例1例(俄罗斯输入无症状感染者转确诊病例)。新增出院病例2例。截至4月14日24时,累计报告境外输入确诊病例50例,累计出院27例。

4月14日零时至24时,我省新增无症状感染者2例(均为境外输入,其中美国1例、西班牙1例)。当日转为确诊病例1例,无当日解除隔离者。截至

4月14日24时,尚在医学观察无症状感染者51例(其中境外输入43例)。

4月14日零时至24时,无新增本地确诊病例。截至4月14日24时,累计报告本地确诊病例1218例,累计出院1217例,累计死亡1例,治愈出院率99.9%。

截至4月14日24时,累计报告确诊病例1268例,累计出院1244例,累计死亡1例。无疑似病例。全省共追踪到密切接触者47338人,尚有60人正在接受医学观察。

浙大邵逸夫医院已与29个国家开展线上学术交流 浙江战“疫”经验漂洋过海

本报杭州4月15日讯(记者 陈宁 通讯员 王家铃 李文芳)4月15日下午,一场新冠肺炎诊疗与防控在线学术研讨会在浙江大学医学院附属邵逸夫医院举行,医院专家团队与来自卢旺达卫生部、卢旺达生物医学中心及当地医院的专家们进行线上交流。

屏幕那端,卢旺达当地医护人员逐一发问,了解浙江如何有效应对疫情;屏幕这头,浙大邵逸夫医院院长蔡秀军、呼吸治疗科主任葛慧青、重症医学科主任潘孔寒等不时低头记录,互相交流,将浙版方案及时输出。

“我今天分享的主题是如何有效管理患者。”我省首批支援荆门医疗队队员葛慧青告诉记者,在荆门,医

疗队主要负责救治当地的重型、危重症患者,经过日夜奋战,他们有效帮助当地降低死亡率,提升治愈率。

刚结束集中隔离休养,医疗队员潘孔寒就坐在了线上研讨会的会场。他总结分享了自己和队友们在湖北战“疫”线上的经验。

这场线上研讨会,卢旺达方面共提出了9个问题,浙大邵逸夫医院专家团队都作了严谨细致的回答。“我们非常希望你们来学习,你们给了我们战胜疫情的信心。”一位卢旺达专家说。

蔡秀军告诉记者,疫情发生以来,浙大邵逸夫医院已与29个国家开展了5场大型线上学术研讨会及116场次线上医生互动咨询研讨,650名中外专家参与视频会议及互动研讨。

诸暨保障“舌尖上的安全”

本报讯(记者 千靖 周楷华 通讯员 陈耕飞 周璟)每天深夜,诸暨农副产品批发市场内的第三方快检中心总是灯火通明。来自浙江华才检测中心的工作人员一个晚上要完成1000多个批次的农产品快速检测。如果发现农残超标等不合格产品,按相关程序进行销毁,最后将检测数据录入系统。“自春节以来,我们没有休息过一天,每天都要忙到凌晨。”快检组组长斯金红说。

据介绍,从2018年开始诸暨大力建设流通领域农产品快速检测体系,投入1000多万元建成农产品快检室38家,覆盖全市21个乡镇,有效保障“菜篮子”的安全。2018年至今,

全市35家农产品市场、2家配送企业、1家第三方服务机构共开展农产品快检48万批次,合格率为99.98%。

“特殊时期‘菜篮子’的安全尤为重要,来不得半点松懈。”诸暨市市场监管局食品药品检验检测中心负责人介绍,疫情防控期间他们将食品抽检的重点放在与百姓日常生活息息相关的物资上,主要从销售环节抽取,涵盖农贸市场、批发市场、商超等场所。

据统计,疫情发生以来,该中心一共完成各项专项抽检855批次,发现不合格农产品12批次。“这些不合格的农产品已经要求经营者停止销售,并立案调查。”诸暨市市场监管局有关负责人表示。

淳安党员服务队助力春耕

本报讯(通讯员 李文君 徐真理)近日,淳安县鸠坑乡“红美人”党员志愿者服务队100余名队员在该乡金塔村“消薄增收责任田”帮助春耕生产。经过辛勤劳动,65亩杂草丛生的“消薄增收责任田”被平整了出来。

“这65亩稻田平时由党员义务投工劳作,收入归村集体所有。去年水稻产量达40吨,为村集体增收13万元。”金塔村党员吴秀凤说。

为确保春耕生产不误农时,鸠坑乡

基层党组织重视发挥党员的先锋模范作用,在做好疫情防控的同时,新组建了10支“红美人”党员志愿者服务队,帮助群众开展春耕生产。

党员志愿者服务队由妇女党员干部、各村妇女主任和妇女志愿者组成,给群众提供技术指导和春耕帮扶服务。

截至目前,“红美人”党员志愿者服务队深入翠峰、严村、金塔等村开展帮扶服务,帮助当地茶农种植20万株“鸠坑早”茶苗,累计帮助茶农和橘农购买农资15吨。

(紧接第一版)运载有92标准箱中国制造的家具、办公椅等,完成装卸后将从宁波舟山港码头搭乘国际班轮运往“一带一路”沿线国家。

随着铁路穿山港站正式启用,穿山港区也成为继北仑港区、镇海港区后,宁波舟山港第3个具备海铁联运作业能力的港区。穿山港区集装箱码头是全球第二大单体集装箱码头,集装箱吞吐量已连续3年超1000万标准箱。该码头拥有集装箱航线52条,其中拥有“21世纪海上丝绸之路”航线30条,去年全年完成了该码头总吞吐量的85%。

作为一货物吞吐量超过11亿吨的世界第一大港,年集装箱吞吐量世界第三大港,宁波舟山港是“一带

一路”建设的“硬核”力量,近年来全力打造“一带一路”最佳结合点。海向方面,宁波舟山港拥有“21世纪海上丝绸之路”航线88条,占国际航线总数近五成,2019年完成集装箱吞吐量1197万标准箱,占总箱量2753万标准箱的43.5%。陆向方面,宁波舟山港是对接“丝绸之路经济带”的重要枢纽,拥有海铁联运班列17条,业务辐射全国15个省份、53个城市。去年完成海铁联运业务量超过80万标准箱,巩固了中国南方海铁联运业务量第一大港的地位,并跻身全国海铁联运第二大港。铁路穿山港站的建设,对于宁波舟山港推动海铁联运发展、对接“一带一路”具有重要意义。

之江新事

全省首个5G独立组网工业互联网应用试点在余杭启用 为工厂插上5G翅膀

本报杭州4月15日讯(记者 来逸晨 通讯员 何一佳)5G物流小车穿梭往来,5G增强现实摄像头智能监控,5G条码扫描枪随处扫码上传生产数据……4月15日,杭州老板电器股份有限公司位于余杭经济开发区的茅山智能制造基地成功插上“5G翅膀”,全省首个5G SA(独立组网)工业互联网应用试点在此建成启用。

“5G工厂如今已经算是遍地开花,但是实现5G独立组网全覆盖的工厂,我们还是第一家。”老板电器有关负责人俞佳良告诉记者,

既要在工业环境下实现设备的更高效互联和远程交互,又要保证生产数据的传输、存储安全不外泄,这是老板电器对于无线网络的两大应用需求,而5G独立组网恰好满足了这两点。

记者在茅山基地看到,工厂中控平台已通过5G网络实现对物流小车的实时控制调度、路线规划。厂区技术人员告诉记者,相比原先使用的无线局域网,小车的行驶范围被扩大,也不再出现信号中断的情况。与此同时,由于采取独立组网所支持的5G边缘计算技术,通过在厂区内部

部署网关、服务器等设备,厂区内所有生产数据都能就地进行处理和传输,而不需要通过外部公网,确保所有数据信息不出园区。

“这就好比是一套为工厂专属定制的5G私网,彻底打消了企业对于生产数据外泄的顾虑。”杭州移动项目经理杨骏豪告诉记者。

记者了解到,在5G独立组网的智能工厂,终端设备更为敏捷。“此前的众多5G工厂,其设备主要通过双连接的模式接入4G和5G网络,其中,控制信息由4G传输,数据信息则由5G传输;而现在,控

制和数据信息都通过5G网络传输。”杭州移动无线网络工程师王飞解释,5G独立组网使得网络上行数据传输速率显著加快,时延进一步降低。

“5G独立组网是未来5G赋能工业互联网领域的发展方向,此次首个应用试点的建成,代表着浙江在5G应用建设上又迈出了第一步。”浙江移动技术专家向记者透露,这一基于5G SA模式在制造业工厂的一次升级创新尝试,还将复制推广到浙江装备制造、家纺服装、生物制药等多个领域。

温州为旅欧华侨子女开网课

瓯欧连心,停课不停学

本报讯(记者 石天星 通讯员 赵科峰 姜瑜)“学校停课,孩子们在家无事可干。现在,他们终于可以像国内的孩子一样上网课了。”

意大利华侨张如心是两个孩子的妈妈。新冠肺炎疫情在海外迅速蔓延,停工、停课接踵而至,当地学校没有网课教学,她很担心两个孩子的学业。

近日,张如心老家的大学——温州职业技术学院和温州市海外

传播中心瓯海基地联合举办“瓯欧连心·空中课堂”,为众多海外华侨送来了网课教学,包括编程、文学、美术等课程,瓯海基地能联系到的华侨子女感兴趣的都可以上。现在,张如心的两个孩子也和国内的孩子一样实现了“停课不停学”。

4月12日晚8时(欧洲时间当天下午1时),温职院信息技术系软件技术专业负责人张苏豫准时在钉钉平台上线,这是“瓯欧连心·空

中课堂”第一次开课,她与100多名素未谋面的旅欧华侨子女在空中“相会”。

张苏豫在高校从教10多年,这是她第一次面向海外中学生授课。针对华侨子女的学习情况,她给这群特殊的学生们特别定制了简单易学又能培养思维能力的编程素养课。课堂上,她还别出心裁地把防疫小知识融入到时下流行的scratch编程中。张苏豫的课很受学生们欢迎。

西班牙华侨学生李修铭说:“这种上课方式让人觉得新奇,很快就发现这个课程太适合我了。不仅让我学到了选择结构的用法,而且了解了信息技术的发展,我现在还非常想了解人工智能方面的知识。”

“接下来,老师们还将陆续把小程序开发、编程小游戏带入‘云课堂’中。”温职院信息系主任田启明说,这个助学活动,他们会一直持续到欧洲各地学校复课。

打造全球数字经济创新策源地

规上工业亩均增加值是全省的5.5倍。

有赖灵活高效的政策供给,高层次创新人才快速向大走廊汇聚。疫情防控期间,之江实验室引才不停歇,53名高层次科研人才“云签约”全职加盟实验室。之江实验室实行PI负责制、预算额度授权制、项目经理制等一系列新的科研制度。一位高端人才表示,正是这些

因素,让自己下定决心在人生中最具创新力的黄金期回国创业,落户浙江。大走廊还举办了“全国双创周”主会场等规格活动,投入运营全省首个人才飞地,特色小镇品牌在全国具有重要影响。2019年,大走廊人才净流入率达24.56%,成为全省密度最高、增长最快、最具活力的人才高地。

下一步,我省将高质量谋划编制大走廊新一轮发展规划,完成顶层设计。加快推进大走廊国土空间数字治理能力建设,打造未来社区样板。加快推进大走廊产业链高级化,着力招引世界500强和细分行业头部企业。加快集聚“塔尖”人才,高标准推进人才服务综合体建设,做好人才关心关注的“关键小事”。加快布局和推进以数字经济为核心的新一代基础设施建设,全面推进“产城人”融合。

(上接第一版)

创新要素的物理集聚持续诱发“化学反应”,大走廊创新效益显著提升,数字经济发展取得重大突破。在阿里巴巴、蚂蚁金服、中电海康等名企引领下,2019年大走廊实现数字经济产业增加值1626亿元,占比达87.7%。阿里巴巴成功创建国家先进系统芯片产业创新中心。

目前,大走廊产业增加值年均增长率约为全省平均水平的3倍,战略性新兴产业产值占比是全省的2.5倍,