





FENGTAI NEWS 京内准字:2002—L0082号

2020 年 4 月 3 日 星期五 总第 921 期 本期四版

中共丰台区委宣传部主办 丰台区融媒体中心出版

疫情防控特刊

压紧压实属地责任健全社区防控体系紧紧依靠人民群众打赢疫情防控阻击战

AI红外热成像测温仪、清达欣防护消毒液入选"中关村抗击疫情新技术新产品新服务清单"

中关村丰台科技园区企业科技产品助力抗疫

本报讯(记者 赵智和 方芳)AI红外热成像测温仪,每分钟可以检测人数120至240人次,测温精度达到0.2℃,行人不需停留,在正常行走的情况下就可以进行测温;一款新型防护消毒液问世,无色无味、无毒无害,经过国家权威机构检测杀菌率高达99.99%。研发这两款抗疫科技产品的就是北京久译科技有限公司和中竞集团,这两家企业都是中关村丰台科技园区华夏幸福创新中心的人驻企业。

AI 红外热成像测温仪每分钟可以检测人数 120 至 240 人次,测温精度达到 0.2℃

记者在华夏幸福创新中心大厅看到,上班的员工一个个通过体温检测通道,而在旁边的显示屏上则有检测的时间、累计检测的人数、平均体温等数字,还并排显示着设备抓拍的照片及抓拍时间、地点和体温等信息,这就是AI红外热成像测温仪,每分钟可以检测120至240人次,而且是无接触式高效通行,测温精度达到0.2℃,并实现疑似体温异常实时弹窗报警,同时,系统支持对测温记录、报警等进行检索和查询,并可帮助追踪体温异常人员和密切接触者。

据了解,北京久译科技有限公司研发的AI红外热成像测温仪有三个核心技术,分别为红外相机本身、黑体和人工智能技术。"为了助力打赢疫情防控阻击战,我们凭借企业的自身优势,加班加点研发出AI红外热成像测温仪,很快投入到疫情防控一



线。目前,已经在地铁、学校、军队、商务楼宇等地广泛应用。"北京久译科技有限公司 CEO 裴中阳介绍说,"公司根据疫情防控需求,分别研发出 AI 红外热成像测温仪、人员密度检测设备、不

戴口罩检测设备以及居民区的综合隔离人员管理平台等。" "AI红外热成像测温仪无接触检测,降低了员工聚集风险和物业人员的工作强度,也提高了测温精度和通行效率。 园区使用 AI 红外测温系统每天检测 8000 人次左右,截至目前,测温人数大约 20 余万人次,基本实现了零误差、零漏报。" 丰台科技园华夏幸福创新中心总经理魏文江说。

清达欣防护消毒液无色无味、无毒无害,经过国家权威 机构检测杀菌率高达99.99%

在这次疫情中临危受命的中竞集团将原用于医院作为抗菌、抑菌洗液应用于术后伤口冲洗,预防感染、抑制肿瘤扩散的清达欣抗菌液紧急进行技术转化,成功研制出可日常使用的清达欣防护消毒液,助力疫情防控,保障复工复产工作。

清达欣防护消毒液具有无色无味、无毒无害、广谱抗菌、消毒防护、纳米级雾化、易于携带等特点,已经取得国家卫健委消字号许可证,经过国家权威机构检测杀菌率高达99.99%,可直接用于个人的消毒防护如眼、鼻、口等,还可以用于个人防具如口罩、护目镜、防护服以及日常衣物等消毒灭菌、祛除异味,另外,还可用于地铁、公交、教室、办公室等封闭密闭空间消杀。

通过中关村管委会搭建的新技术新产品推介平台,北京出租汽车暨汽车租赁协会和中竞集团建立起了合作关系。"中竞集团在原有产品基础上,针对此次疫情和出租车行业特性,研发喷雾消杀防护产品供一线司机使用,不仅有效地保障了一线司机师傅的生命健康,也为乘客出行提供了一个安全的环境。"北京出租汽车暨汽车租赁协会相关负责人刘涛表示。

区委常委会召开会议研究中共丰台区委第五次政协工作会议相关工作

本报讯 4月2日,区委常委会召开第166次会议,听取 并研究中共丰台区委第五次政协工作会议相关工作。区 委书记徐贱云主持会议。

徐贱云调研检查滞留湖北人员返京集散点工作

本报讯(通讯员 丁博文)4月1日,区委书记徐贱云调研检查滞留湖北人员返京集散点工作。

徐贱云来到滞留湖北人员返京集散点,详细察看体温检测、人流引导、信息核录、车辆转运等工作流程,了解在鄂返京人员接收、转运、分流工作有关情况,看望慰问一线工作人员。

徐贱云强调,要全力做好滞留湖北人员返京工作,准确登记核录人员信息,及时跟进涉疫工作动态,进一步加强接转、分流、社区管控等各项工作衔接,确保全程闭环、安全有序。

要严格执行各项防疫规定,加强隔离观察人员健康监测,坚决做到居家隔离"足不出户",同时也要体现关心关爱,主动做好政策解释和心理疏导工作。

要加强集散点防疫物资保障,对观察区、就餐区等公共区域及时进行清洁消毒,严防交叉感染风险。一线工作人员要注意做好个人防护,合理安排倒班调休,保持良好的工作状态。

区领导李岚、葛海斌、张鑫一同参加。

丰台区一季度规上工业企业复工率达100%

本报讯 新冠肺炎疫情以来,丰台区发展和改革委员会积极贯彻落实国家和北京市有关工作部署,牵头成立区工业复产工作小组,统筹全区工业企业安全有序复产防控工作。制定了《丰台区工业企业复产防控工作方案》,每日监测企业开复工情况、工作人员返岗情况,深人企业走访调研,积极协调解决企业诉求,推动企业精准防疫、有序复产。截至3月31日,丰台区规模以上工业企业复工率实现100%,企业到岗率达85.1%,高于全市平均水平,位居全市前列。

建立全区131家规模以上工业企业台账,明确企业联系人和疫情防控联系人。建立即时通讯服务群,发布国家、市区促进中小微企业发展政策信息;借助《丰台报》、区政府网站、微信公众号、即时通讯群等宣传平台,发布《致丰台区工业企业和中小企业科学防疫有序复产倡议书》、《北京市工业和软件信息服务业防控疫情指引》。

积极帮助防疫物资生产企业转产扩能。推荐7家企业申报疫情防控重点保障物资生产企业名单。推动依文服饰股份有限公司转产,生产医用防护服、隔离衣和口罩等防疫物资。摸排有意向引进口罩生产线的企业,帮助长城制药等企业对接口罩生产企业,促进更多口罩生产项目落地丰台。截至目前,依文服饰防护服生产线运转顺畅,库存17.7万件,已取得欧盟CE和美国FDA认证;2条自动平面口罩生产线正式投产,最高日产量10万只,已销售50.18万只,已取得欧盟CE认证;四环科宝、友邦基业2条口罩生产线实现试运行,样品通过检测,待取得生产许可证便可正式生产。

为复工企业提供防疫物资保障。经积极协调,为39家规上工业企业解决了2700公斤消杀用品,为1家规上工业企业协调提供了红外线测温枪10支。帮助华北地区唯一环氧乙烷消毒设备生产企业解决京外2家原料供应商复工问题。针对工业企业提出的口罩短缺问题,除推动本区口罩生产线运行外,还积极对接外区资源争取支持。

加强走访提升服务精准度。实地走访了30家重点规上工业企业,深入了解企业复工复产诉求,收集企业诉求62条,将9家年产值5亿元以上工业企业纳入重点企业服务包制度,积极协调市经济信息化局、区级相关部门以及企业属地街乡镇帮助企业解决困难。

丰台特大桥7天后跨越京沪铁路和西四环



"一桥飞架东西。"由施工方中铁六局承建的丰台火车站改建配套工程丰台特大桥,于3月31日顺利将拱桥顶推至设计桥位,7天后即将成功跨越京沪铁路和西四环。



图解区纪委十二届五次全会 [4版]

责任编辑/赵智和 方芳 校对/邵亦晴

林西岳各庄

农副产品交易中心项目筹备复工

本报讯(记者 赵智和)目前,记者从卢沟桥乡了解到,由岳各庄村、郑常庄村投资2亿元打造的精准扶贫实体项目——"北京岳各庄农副产品交易中心",拟于4月15日在林西县正式复工,吹响了丰台区决胜脱贫攻坚的号角。

目前,施工方25名管理人员已经先期到达,100余名本地及外地施工人员已经进入现场,正在修复围挡、搭建脚手架和进行场内标准化制作等相关工作,复工后将陆续开始主体建筑外立面施工和内部主要结构建设。

"我们3月20日就组织施工人员进入现场,为复产复工做好各项前期准备工作。"施工方东阳建筑工程有限公司项目负责人牛殿军说。施工现场实行封闭管理,对返岗人员逐一进行发热筛查和体温监测。对于个人信息建立详细台账,并报当地政府和派出所进行人员核对,确认近期的健康情况。

"此次聘用了部分本地的施工人员,也

帮助当地解决劳动力就业难题。我们会科学谋划推进扶贫产业项目的全面复工复产,全方面加快施工进度,争取把疫情耽误的时间夺回来,保证脱贫实体项目早日投入使用。"岳各庄村党总支书记戴鹏飞说,"如果顺利的话,预计9月底前完成全部建设,年底前投入使用。"

据了解,北京岳各庄农副产品交易中心是一家现代化、信息化、功能化、综合性的农副产品交易中心,位于内蒙古赤峰市林西县铜都大街以南,兴林路以东,建筑面积54170平方米,于2019年4月奠基,7月开工建设,12月底前项目部分主体已完工。项目建成后,预计每年的交易量将达到3亿公斤,交易金额将达28亿元。还将通过规模化运营引导辐射周边旗县农产品销售合作,打通上下游环节,实现北京和赤峰农产品销售直通,促进当地农民稳步增收,并解决当地200至300人劳动力就业。

_{北京农林院} 为新发地涞源扶贫基地捐千斤玉米种子

本报讯(通讯员 詹家宝) 初春时节春 耕正忙,4月1日上午,新发地"玉米大王" 李忠跃从北京市农林科学院领回了1000 多斤玉米种子,这是北京市农林科学院为 新发地市场定点扶贫的涞源县捐赠的种子,将助力当地农户顺利播种。今年夏天, 涞源县的鲜食玉米将直供京城,帮助当地农民脱贫致富的同时,丰富首都"菜篮子"。北京市农林科学院院领导吴守荣、成果转化与推广处处长秦向阳、玉米研究中心主任赵久然与新发地市场副董事长杨洪

凯出席了捐赠仪式。 "这是我们研发的最新成果,既营养又好吃。"北京市农林科学院玉米研究中心主任赵久然介绍,此次向新发地涞源扶贫基地捐赠的种子价值8万元,包括两个品种,均为鲜食玉米,既能提高农民收入,也能满足北京市民的消费需求。

作为新发地市场的"玉米大王",李忠跃

2018年随新发地市场到涞源实地考察农产品产销帮扶项目,他发现当地日照充足,昼夜温差大,非常适合作物生长,但由于种植零散、管理粗放、不成规模等问题,当地农民陷入"丰产难丰收"的困境。随后,李忠跃在当地建立了扶贫基地,为当地农民免费带去白甜糯玉米种子,并指导农民种植。去年8月7日,来自基地的首批2万斤鲜食玉米运到新发地市场,不到两小时就被抢购一空。

"原来一亩产值只有几百元,改种鲜食玉米后,一亩地产值达到2500元到3000元,同时,玉米生长周期也更短了,以前5月种10月收,现在春天种夏天就能收。"李忠跃说,当地农民体会到了增收增效的成果,今年基地将从去年的200亩扩大到600亩。

据介绍,这批种子将于近两天送到农民手中,4月中旬开始播种。考虑到疫情期间的特殊情况,北京市农林科学院今年将以网络的形式对当地农民进行种植指导。

关于第二批"抗疫之星"和"三全社区"评定结果的通知

各街道乡镇:

经各单位推荐,并征求区相关部门的意见后,区社区防控组综合评定:白占峰等45位同志为"抗疫之星",丰台街道正阳北里社区等30个社区(村)为"三全社区"。 请各单位继续做好推荐工作,积极宣传先进典型,推广先进经验,努力营造争当"抗疫之星",争创"三全社区"的良好氛围。 附件:1.抗"疫"之星名单(第二批) 2."三全"社区名单(第二批)

2020年3月28日

"抗疫之星"名单 (第二批,45人)

白占峰 丰台镇派出所民警 孙秋荣 冶金自动化院退休职工(志愿者代表) 唐增胜 中国电信北京公司干部(志愿者代表) 鞠志超 卢沟桥街道大井社区党委书记

鞠志超 卢沟桥街道大井社区党委书记 马子龙 卢沟桥街道金家村第一社区居委会副主任 李 智 卢沟桥街道蔚园社区党委副书记

陈淑红 太平桥街道万润居委会副主任、社区服务站站长 张 珊 太平桥街道太南里社区服务站工作人员 孙国威 新村街道便民服务中心四级调研员 孙常芬 新村街道韩庄子第一社区党委书记

岳 刚 怡海达丰物业管理(北京)有限公司秩序部队员(驻区单位代表) 郭 京 东铁匠营街道横七条路第一社区党委书记、 居委会主任、服务站站长

邵 宁 东铁匠营街道综合办公室二级主任科员 董建伟 区委统战部四级主任科员(下沉干部) 郭 维 西罗园街道角门东里二社区党委书记、居委会主任 魏宝利 西罗园街道马家堡东里社区党委书记 王 烁 西罗园街道四路通社区党委书记、居委会主任 刘德泉 方庄地区紫芳园南里社区居委会委员

王 兵 方庄地区芳城派出所民警张 岩 方庄地区城一社区居委会副主任、服务站站长周兰英 右安门街道翠林三里社区党委书记王君莲 南苑街道南庭新苑北区社区党委书记、居委会主任陈 凯 大红门街道西罗园南里果园社区党委书记、居委会主任

尚 欣 大红门街道西罗园南里社区居委会委员 刘 震 中国邮政速递物流有限公司东区分公司花市 营业部职工(志愿者代表)

于湉湉 马家堡街道嘉园二里社区党委书记 孙 雪 马家堡街道嘉园三里社区党委书记 孔建秋 马家堡街道平安建设办公室四级调研员 刘艳霞 和义街道和义东里第一社区党委书记 刻 颖 宛平城地区晓月苑社区党委书记、居委会主任

吴桂红 长辛店街道北岗洼社区党委书记、居委会主任 张红梅 长辛店街道光明里社区党委书记、居委会主任 尹喜军 长辛店街道合成公社区党委书记、居委会主任 宋建国 北京铁路局丰台西站助理值班员(志愿者代表) 潘 静 卢沟桥乡金鹏天润社区党委委员、居委会委员

赵 跃 卢沟桥乡郭庄子村第三村民小组组长、村绿化队队长 于连永 花乡九城华宇有限公司党委书记、总经理 郭艳艳 花乡草桥欣园第二社区居委会主任 刘 旭 花乡审计科科员

蒋德芳 南苑乡综治中心公安专职副主任 杨以春 南苑乡东罗园村党总支书记、村委会主任 东罗园投资管理公司董事长

张 攀 区委宣传部讲师团办公室科员(下沉干部) 胥树刚 长辛店镇辛庄村党总支第一书记 朱凯峰 区政务服务管理局党组成员、副局长(下沉干部)

陈占奎 王佐镇怪村村委会副主任

"三全社区"名单 (第二批,30个)

丰台街道正阳北里社区 丰台街道南开西里社区 丰台街道丰管路社区 卢沟桥街道春园社区 卢沟桥街道珠江紫台社区 太平桥街道万泉寺东社区 新村街道芳菲路社区 新村街道电力机社区 东铁匠营街道同仁园社区 东铁匠营街道成仪路社区 西罗园街道角门东里一社区 方庄地区芳城园二区社区 右安门街道东庄社区 南苑街道东新华社区 大红门街道东罗园社区 大红门街道海户屯社区

东高地街道东高地社区 马家堡街道镇国寺社区 和义街道久敬庄社区 宛平城地区城南第二社区 长辛店街道长馨园社区 长辛店街道朱西社区 云岗街道南一社区 卢沟桥乡岳各庄村 卢沟桥乡周庄子村 花乡黄土岗村 花乡白盆窑天兴家园社区 南苑乡德鑫嘉园社区 南苑乡南苑村 王佐镇佃起村