

申城各妇产科医院严把“入口关”

做好疫情防控下孕产妇诊疗服务

上海连日来新增多例本土新冠肺炎确诊病例和无症状感染者。妇产科专科医院往来患者中大部分是孕产妇人群,确保这类特殊群体的诊疗安全和需要是防疫工作的重中之重。记者今日从申城多家妇产科专科医院了解到,各院严格落实疫情防控措施,同时推出一系列温馨举措,确保孕产妇的零误诊漏诊和零感染。

上海红房子医院落实安全口径人员管理,门诊患者严格执行一人一诊室,住院患者最多一人陪护,并要求48小时内核酸阴性方可住院或手术。该院优化服务流程,自孕36周起医院为孕产妇本人及陪护家属每周进行一次核酸检测,确保孕产妇分娩时能够及时入院,在家属陪伴下分娩。医院设置隔离病房,为未按要求进行核酸检测的孕产妇提供连续的医疗服务,核酸报告阴性后转常规医疗服务。

中国福利会国际和平妇幼保健院在门诊区域增设了十余个医务人员导医和志愿者点位,信息科、医务科等相关科室进一步完善了预约挂号、互

联网咨询以及核酸检测的全线上服务流程,缩短孕妇产后等候时间。截至目前,医院在线咨询已服务超108万人次。此外,医院和相关医联体单位开通了远程诊疗,让因特殊原因无法或不便到院就诊的孕产妇可以在当地医联体单位内获得同质化的医疗服务。

上海市第一妇婴保健院也严把“入口关”,对住院孕产妇落实防疫管理措施。对于在医院建卡的孕产妇,一妇婴落实主诊组负责制,由主诊组预约好下次就诊时间。如有建卡孕产妇所住小区因疫情防控需要实施了封闭式管理,一妇婴会安排该建卡孕产妇所在的产科主诊组医生及时与其联系,给予孕期保健等指导;对于足月孕产妇给予其关注临床征兆、胎动监测等指导,并第一时间向区妇保所汇报,落实其闭环期间的产检与分娩相关事宜。

而对于因疫情原因无法按约复诊的妇科肿瘤、乳腺肿瘤等患者,为保证其治疗的延续性,一妇婴通过互联网医院等,由各科室医生在线提供随访咨询和相应复诊服务。本报记者 左妍 邵阳

这个电话,为什么必须接

方翔



今日论语

“你好!上海疾病预防控制中心流调人员给您致电,请您放心接听,配合调查,非常感谢!……”昨天晚上,上海疾控中心发布的一篇《这个电话很重要,一定不要错过接听!》文章,在朋友圈刷屏。不少网友表示,时刻关注着手机,不会漏接这个重要电话。

从这几天上海疫情新闻发布会上透露的信息来看,此轮上海疫情形势严峻复杂,不确定因素多,像普陀区、松江区疫情之间尚未发现关联。上海市卫健委今晨通报,3月3日0—24时,上海新增本土无症状感染者14例,都是在隔离管控期间被发现的,这也凸显了流行病学调查(简称“流调”)的重要性。只有进一步细化流调追踪,加大核酸筛查力度,确保应检尽检、应管尽管、应隔尽隔,迅速切断传播链条,才能把传播风险降到最低。

造成此轮上海疫情的奥密克戎变异株,传播速度非常快。我们唯有以快制快,与病毒赛跑,与时间赛跑,让病例的活动轨迹要尽快复盘、病例的密接以及密接的密接要尽快联系上并管控住、相关人员核酸检测要尽快完

成,坚决切断疫情传播链条。

仅仅是疾控人员“快”还不行,在流调过程可能涉及的每个人,都要积极配合,特别是当你接到流调人员的来电时,首先要做的就是及时按下接听键。被流调,并不是说明你已经被感染了,因而并不需要特别紧张,但是一定要认真配合流调人员的工作。正如市疾控中心副主任吴寰宇所说,向流调人员提供真实、详细的信息,这也是对自己和他人的健康负责,让密切接触者尽快得到排查,使患者尽快得到救治,更是防止更多人感染的一个关键措施。

细节对流调的排摸和找线索、找交叉点非常重要,其中必然会涉及到个人信息和隐私,疾控人员会保护被调查对象这些信息,市民可安心予以配合。令人欣慰的是,从疾控中心发布的信息来看,目前一些电信运营商已经开始对于来自流调的电话,进行了文字提示,这样也可以最大程度避免打着流调幌子的诈骗电话。

防疫工作始终不是一部分人、一部分机构在开展,而是全体市民在参与、在战斗。及时按下流调电话的接听键,你就是在为尽快打赢疫情防控阻击战贡献自己的一份力量。

上海昨新增2例本土确诊病例

本报讯(记者 左妍)3月3日0—24时,上海新增本土新冠肺炎确诊病例2例(昨天均已通报);新增本土无症状感染者14例(其中3例昨天已通报)。

无症状感染者1,女,44岁;无症状感染者2,女,41岁;无症状感染者3,女,49岁,均为在对本市风险人员筛查时发现新冠病毒核酸检测结果异常,即被隔离管控(3月3日已通报)。

无症状感染者4,男,59岁;无症状感染者5,男,85岁;无症状感染者6,男,65岁;无症状感染者7,男,66岁;无症状感染者8,女,86岁;无症状感染者9,女,78岁,均系此前本市报告本土确诊

病例或无症状感染者的同住亲属。

无症状感染者10,女,52岁;无症状感染者11,女,54岁;无症状感染者12,女,61岁;无症状感染者13,女,62岁;无症状感染者14,女,64岁,均系此前本市报告本土确诊病例或无症状感染者的同一舞蹈队或时装队成员,作为密切接触者,即被隔离管控。5人在隔离管控期间例行新冠病毒核酸检测结果异常,经市疾控中心复核结果为阳性。经市级专家会诊,综合流行病学史、临床症状、实验室检测和影像学检查结果等,诊断为无症状感染者。

联合国粮农组织驻华代表:科技能让农户真正受益 拼多多:正积极探索“智慧农业”

“伴随科技进步,未来的农业生产将不再是扛着锄头、面朝黄土背朝天,而是将更多数字科技引入农业生产的各个环节。农民将成为专业化极强的职业,农业也将是极具发展前景的行业。”3月1日,在联合国粮农组织驻华代表处与拼多多联合举办的研讨会上,29岁的中国农业大学研究员郑建锋博士如此说道。去年,郑博士带队参加首届“多多农研科技大赛”,获得AI组冠军。

这次研讨会聚焦“中国的智慧农业:数字技术在农业中的作用”,来自联合国粮农组织、拼多多、中国农业大学、中国农业科学院的代表及入选“多多农研科技大赛”决赛的选手们出席,就智慧农业如何促进粮食生产及安全发表真知灼见。文/李康

农业是我国社会经济的压舱石,“大国小农”国情下的三农现代化问题是眼下最复杂的问题之一。如何将先进科技与农业生产结合,促进农业实现从需求、销售到生产的全产业链更新换代是农业产业升级的大课题。

联合国粮农组织驻华代表文康农(Carlos Watson)认为,技术可以为农民带来真正的好处,进而让整个社会受益。“联合国粮农组织



▲图为位于云南昆明的“多多农研科技大赛”赛事基地(莫斯提/摄)

非常支持各类推广智慧农业的举措,因为这有助于促进农业粮食体系的可持续转型。”

“技术应用和普及的关键之一在于知识共享。”拼多多高级副总裁朱健雄表示,“我们希望通过组织此类分享会,帮助推广智慧农业,让更多的人了解它的益处,关注这个重要领域。”

从爱(ai)农业到AI农业

变“会”种地为“慧”种地,近日发布的2022年中央一号文件为智慧农业按下了加速键,鼓励推进智慧农业发展,促进信息技术与农机农艺融合应用,加强农民数字素养与技能培训。

作为我国知名的农产品上行

平台,拼多多自2015年成立以来便热爱农业、扎根农业,至今已连接1600万农户以及逾8亿消费者。其间,依托前沿技术,拼多多特创贯穿农业生产、流通、消费全流程的“农地云拼”模式,重塑需求和供给场景,惠及农产品的生产端和消费端。与此同时,通过提供系统性的培训,拼多多鼓励新农人返乡创业,并持续投入资源,帮助他们学习、提升“新农技”。

去年,拼多多还推出“百亿农研专项”,致力于推动农业科技进展、科技普惠。而此次与联合国粮农组织共同举办研讨会是该平台推动“数商兴农”的系列举措之一。

在研讨会上,除了“多多农研科技大赛”的参赛者踊跃分享如何将数字技术应用于草莓及番茄种

植的经验,中国农业科学院农业信息研究所副所长聂凤英、中国农业大学国际学院院长李道亮等专家还介绍了智慧牧业、智慧渔业在中国的实践案例。

参会代表普遍认为,在保障粮食安全和营养、自然资源可持续管理以及推动包容性增长等方面,智慧农业能够发挥重要作用。农业数字化可以提高农业食品全价值链的效率,促进农业生产率提高及可持续发展。

比如,在蜜蜂养殖产业,聂凤英认为,各种智能设备的投入和应用能够有效解决养蜂场分散管理的效率问题,并降低产品质量管控的难度。

同时,智慧农业能够推动农业精细化和高效化,进一步促进农业节能减排。李道亮认为,“绿色农业的发展尤其需要智慧农业”。

多多农研科技兴农的新路径

其实,为探索智慧农业,自2020年起,拼多多就联合中国农业大学、浙江大学,在联合国粮农组织和荷兰瓦赫宁根大学的技术指导下每年举办“多多农研科技大赛”。该比赛提倡以科技创新提升土地生产率、劳动生产率,为农民增收致富提供新路径。

“我们通过实践证明智慧管理技术可以让设施种植不再依赖于传统种植经验,有效降低生产管

理难度。”郑博士在研讨会上就“数字技术如何提升草莓产量和经济效益”的议题分享了他的观点。此前,在首届“多多农研科技大赛”中,AI组的草莓产量均值高于传统农人组均值196%,平均投入产出比也比传统农人团队高出75.5%。

与郑建锋经历相似的徐丹是今年“多多农研科技大赛”的参赛者。他带领的这支由荷兰瓦赫宁根大学的在校及毕业生组成的团队正在研发一种“人机融合智能”模型,希望将丰富的种植经验与先进的计算技术有效“融合”,赋能农业生产。

“机器的优势在于快速存储和检索信息,而人脑的优势在于推理、分析和归纳。人机结合是对当前中国数字农业来说最佳的模式。”徐丹在研讨会上说道。

值得注意的是,“多多农研科技大赛”开办至今,八成参赛者为90后。对于农业科研领域的青年才俊而言,这项赛事已成为帮助他们准确理解小农需求、针对性开发产品的平台。

作为连接农业科学家、数字技术专家与农户的桥梁,“多多农研科技大赛”这一农研人的顶级赛事促成了技术开发者与技术使用者的相互了解,有效提升了新技术的应用比率。在中国主要草莓种植地之一的辽宁丹东东港,一些大赛的参赛团队已在当地成功推广技术,帮助当地农户实现了生产效率的显著提升。