



3个多小时的直播,总播放量1亿次,最高在线人数10万人……

有了这些直播“带货王”,滞销农产品“火”了

陈曦 本报记者 何星辉 乔迪
刘昊 叶青 雍黎 朱彤

在日前召开的决战决胜脱贫攻坚座谈会上,习近平总书记作出了重要部署。总书记指出,要组织好产销对接,开展消费扶贫行动,利用互联网拓宽销售渠道,多渠道解决农产品卖难问题。实际上,面对因疫情影响而造成的农产品滞销现象,从政府到企业层面的行动,已经开始了。地方官员“直播带货”、院士为橙子牵桥搭线……农产品也因此火遍网络。

领导干部成了“带货王”

如何足不出户实现农产品产销高效对接?眼下,越来越多的地方官员走进直播间,为农产品“带货”。

“融安金桔清香甜美,甜过初恋,入口化渣……希望全国的网友赶快下单,各企业来融安采购。”日前,广西融安县县长陈文敏以“吃播”和融安金桔代言人的身份,向广大网友推介融安金桔。

3个多小时的直播,总播放量1亿次,最高在线人数10万人。3小时内的订单就达到25000单,卖出12万斤,极大提升了融安金桔的“网红”热度,也带动了融安金桔的网络销售:截至直播当天,销量4.251万吨、销售额15.81亿元。

在千里之外的河南叶县,春节后因疫情影响,已带动84个村共同发展村级集体经济的绿筑菌业,出现了产品积压。叶县县委书记古松在调研中获悉此情况后,通过微信群为企业充当推销员,两天内,4吨食用菌销售一空,“滞销菇”成了“畅销品”。

在“菠萝之乡”广东徐闻县,徐闻县副县长许彩娟刚刚过了一个不一样的三八妇女节。3月8日,她和其他几位女县长组团在腾讯微视直播,为

当地的菠萝“吆喝”。就在上个月底,率先“试水”直播带货的副县长李逸,也创下了在线人数超过2万人的佳绩。

30位院士专家爱心助农

“湖北秭归有品质最好的橙子运不出来”。这个春天,橙子销路受阻,在湖北学习工作近四十年的中国工程院副院长、“柑橘院士”邓秀新的手机被“打爆”了。在秭归,许多果农都有邓秀新的手机号码。

自上世纪80年代开始,邓秀新便和团队一直扎根秭归,帮助农户解决技术难题,协助政府对接产业资源。是他从国外引进晚熟柑橘品种种在当地,又是他带领秭归从柑橘种植之乡走向柑橘文化旅游之乡。

听到农户的诉苦后,邓秀新院士选择向阿里巴巴反馈。随后,由邓秀新领衔,30位农业院士专家携手阿里巴巴“爱心助农计划”,开始为滞销农产品进行产销对接。

针对物流难,菜鸟物流伙伴,为秭归专门打造了一条出省绿色通道;针对复工难,在秭归县各级政府指导下,农民与商家严格遵循不超过15人的规定,在严格做好防护措施情况下,开展采摘、分选与包装;针对品控难,钉钉上线“云品控”,从农户采摘到进入加工厂全程跟拍,监控农户防疫防护措施,监控采摘过程、橙子品质,并现场云评测酸甜度。

“水果不长腿,不会(将病毒)传染人。”在邓秀新的呼吁下,阿里巴巴联合秭归县政府,通过紧急打造的数字供应链,将首批8万多斤秭归脐橙发往全国。

政企合力助推农货出山

万州玫瑰香橙、奉节脐橙、梁平柚……只需

要手指点一点即可实现配送到家。这是正在举行的2020三峡柑橘国际(网上)交易会,重庆通过网络“一键订购”方式,开启“三峡柑橘,全球配送”便捷通道,半个月时间已实现交易11.09万吨。

疫情发生以来,重庆市商务系统迅速行动,广泛发动和组织电商网商打通“出村进城”路,帮助农产品特别是滞销农产品触网销售,有效纾解农产品“销售难”。据第三方统计,重庆市各区县及企业利用电商平台触网销售,2月份全市农产品网络零售额达6.44亿元。

微博联合央视三农频道、《中国扶贫》杂志共同发起“战疫助农·保供行动”活动,逾300位各领域大V参与支持,蒋勤勤、吴谨言、林彦俊等8位明星为战“疫”助农助威打Call。

农货出山光靠“带货”还不够

短评

何星辉

受疫情影响,多地出现农产品滞销现象。战“疫”正酣,又逢决战决胜脱贫攻坚的关键时刻,地方官员坐不住了,于是纷纷走进直播间,变身农产品“带货主播”。

地方官员主动拥抱新媒体,为农民站台,为农产品代言,这对于农货出山、农民脱贫,无疑是大有裨益的。如果说,这也是一种秀,那我们乐意越来越多这样的“秀”。

农货出得了山,农民才脱得了贫,乡村振兴才有希望。我们看到了,在滞留的农产品面前,官员

的作为、院士的担当、政府的努力和企业的责任。所有的种种,最终都汇聚成了一股磅礴动力,把滞销的农产品“一网”扫尽。

应该说,疫情在一定程度上,也让农产品加快触网,变危为机。但,仅仅靠加强产销对接,仅仅靠为农民卖货,可能只能解决农产品滞销的一时之困。从长远来看,真正让农产品能走出大山的,可能还在于品质和营销。如何让农产品走出原产地,如何帮助农产品做品牌化和品牌建设?如何帮助农产品做品牌化和品牌建设?总之,要千方百计提高农产品的附加值和技术含量,不能让货贱伤农的事情一再发生。这种“造血式”的助农行动,远比“直播带货”更有现实意义,也更需各方的助力和合力。

下沉防控力量,打造社区抗疫的铁壁铜墙

张景阳

在抗击新冠肺炎疫情的关键时刻,习近平总书记赴湖北省武汉市考察指导工作时表示:“要充分发挥社区在疫情防控中的重要作用,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,防控力量要向社区下沉,加强社区防控措施的落实,使所有社区成为疫情防控的坚强堡垒。”总书记的要求,明确指出了下一步疫情防控攻坚的重中之重。

新冠肺炎疫情防控是一场党领导之下的人民战争,力量来自全民,主战场在基层,重点在社区防控。将防控力量继续下沉,打造好社区防疫的铜墙铁壁,战“疫”必胜。

将防控力量下沉,首先要将各级机关和基层党组织的工作位置前移到最前线,疫情防控宁可十防九空也不能失防万一。这就要求负责具体防疫工作的机关要将一切工作的出发点和着力点放在最前线,具体到每一个社区、每一栋居民楼,从实际出发,因地制宜。同时,社区党委、街道党支部、村党支部需共同努力,在这场全国性的战“疫”中,每一个基层党组织就是一个战斗堡垒,正是有了这千千万万个党组织,才凝聚起了一股强大的抗疫力量。因此,要将防控力量下沉,就要充分发挥基层党组织在具体工作中的堡垒作用。

将防控力量下沉,需要广大党员干部走出机关、走出办公室,率先垂范冲在最前方。每一个共产党员就是一面旗帜,战“疫”中,这一面旗帜除了鼓舞力量,更有明确方向、组织力量的重要作用。民有所呼,我有所应,民有所求,我有所为,疫之走向,我之走向。党员干部的示范带头作用绝不是一句口号,而是要始终把人民群众生命安全和

身体健康放在第一位,把疫情防控作为践行初心、担当使命的战场,身赴一线与广大群众共同抗疫。从站岗轮值到设立台帐,从外防输入到内防扩散,从措施制定到制度落实,疫情防控的每一个环节、每一个岗位都离不开广大党员干部的带动和亲力亲为,这也是我们基层党组织的优势所在、使命担当。

将社区防控力量下沉,最终还是要相信群众、依靠群众、发动群众。疫情防控重在手段,一分措施制定,九分行动落实。而社区防控是疫情防控的“最后一公里”,行动落实并不是某个人或某几个人就能够完成的,这也是“疫情防控是人民战争”的根本原因。为了人民,是我党的初心和使命,依靠人民,是我党战胜一切困难的力量之源。疫情发生以来,广大人民群众已经形成了激昂的斗志、强大的力量,动员群众、组织群众、凝聚群众的联防联控措施得力、落实有力。在疫情防控进入最吃劲的关键时期,我们要继续构筑群防群治的严密防线,充实社区力量,织密织牢社区防控网。

华中科技大学 开展网上视频论文答辩

科技日报讯(记者刘志伟 通讯员高翔)近日,华中科技大学光学与电子信息学院的三位春季毕业研究生通过视频方式顺利通过了硕士学位论文答辩。他们也是该校首批通过视频方式进行学位论文答辩的研究生。

整个答辩过程全程录像。答辩正式开始后,答辩人向答辩委员会展示答辩环境,宣读《华中科技大学研究生学位论文独创性声明》,承诺遵守学术规范,独立完成答辩。三位答辩人经过展示PPT方式汇报学位论文的主要内容,答辩委员会依次提问,答辩人依次作答,答辩流程紧凑有序。

在答辩人和旁听人员会后,答辩秘书介绍了评审专家对学位论文盲审的评议意见。答辩委员会们经过讨论和不记名投票,一致同意通过三位同学的硕士学位论文答辩,建议授予工程硕士专业学位。

记者从华中科技大学了解到,为确保满足毕业条件的研究生按期答辩、顺利毕业,保证线上答辩和线下答辩的程序、质量标准等不变样,研究生院制定了详细的工作流程和技术解决方案,成立督导组,明确工作要求。目前春季毕业生视频答辩工作正在有序开展。

首位视频答辩学子延翔铭在答辩感言中写道,“2020年的艰难开局,让湖北武汉成为全国人民关注的中心。为了不影我们的正常毕业,学校决定进行视频答辩。作为本年度华中科技大学第一个视频答辩的学生,我感到非常荣幸。三年华中大的学习科研,留下了太多的美好回忆,十分感谢学校对我的培养。武汉加油,中国必胜!”

该校副校长解孝林表示:“疫情还没完全结束,我们不能因为疫情影响学子的正常毕业和就业规划。因此,除了光学与电子信息学院,在正式开学前,其他院系我们也将采用这种视频答辩的方式保证满足毕业条件的研究生顺利毕业。”



我自主研发新冠病毒 检测试剂盒获欧盟准入

科技日报长沙3月11日电(记者俞慧友 通讯员余乐乐)11日,记者从长沙高新区三诺生物发布的公告获悉,其自主研发的新型冠状病毒抗体检测试剂盒(胶体金法),已获欧盟市场准入资格,即将投入使用,用于临床和筛查人群的快速分流。据悉,该试剂盒适用于多种检测环境,能满足全球范围内疫情现场的快速检测防控需求,助力全球范围内新冠疫情防控工作。

该检测试剂盒主要运用的胶体金免疫层析技术和抗原抗体特异性结合原理,配合胶体金标记物显色,实现对人体血清、血浆或全血中新型冠状病毒IgM/IgG抗体的体外定性检测。有了它,即可对新冠肺炎疑似患者、密切接触者及其他需进行新冠病毒感染诊断或鉴别的诊断者提供快速、便捷的现场检测手段。

图为三诺生物POCT车间正在组装可助力发热原因筛查的便携式仪器。

杨华峰摄

他们是与患者形影不离的呼吸治疗“特种兵”

洪恒飞 王蕊 本报记者 江耘

“1月28日,之江院区ICU收治新冠肺炎患者的第一天,我就提出要进隔离病房。”对浙江大学附属第一医院呼吸治疗科团队带头人浦其斌而言,“一出现突发传染病,立即作为呼吸治疗师参与救治”已形成思维定势。

经过前期暂居“大后方”参与多学科会诊,从2月10日进入隔离病房……作为一名经历过SARS、H1N1流感、H7N9等“战争”洗礼的老将,在此次抗击新冠肺炎疫情的战役中,浦其斌带领团队如“特种作战”般配合重症医护团队,通过经鼻高流量氧疗、保护性通气等策略的实施,在尽可能规避有创措施的同时保证了治疗效果。

绷紧弦,开展零距离救治

“一二三,翻!”给危重患者做俯卧位通气的时候,呼吸治疗师就在那协助治疗;“气管插管”“气管切开”“纤支镜治疗”,呼吸师正在为患者进行气道管理;“氧合又下降了!”“先增加氧浓度,立即寻找原因。”送危重患者去做检查时,呼吸治疗师也随着应对随时出现的变化……

据了解,呼吸治疗是在重症医学领域逐渐发展起来的一门新兴学科,从基础氧疗到危重病人呼吸机支持与气道管理等均有包含。

“我们的工作场景通常紧贴患者,有时甚至需要与患者零距离完成操作,工作时要注意随时可能产生的飞沫等。”浦其斌告诉记者,这次的新冠肺炎虽然是新发传染病,但和自己以往参与诊治的SARS、H1N1流感等有相同点,即肺都是病毒侵犯的主要器官,危重患者常常发生呼吸衰竭。

“但因为医院收治的有基础疾病的高龄患者很多,新冠病毒引起肺部损伤的机制尚未完全明确,起初很多患者病情严重。”浦其斌表示,尤其是ICU里的危重患者,病情变化可能就在发生的一瞬间,“我们神经时刻都是紧绷的。”

慎决策,伤害性降到最低

让医护人员神经紧绷的,不仅仅是病情,还有每个患者的治疗方案。

如何在确保安全的情况下,尽可能减少对新冠肺炎患者的伤害?要实现这种“双赢”,考验的不仅是医疗技术,还有对疾病变化趋势的掌控能力和整个救治团队的实力。

浦其斌印象最深刻的是一个39岁的新冠肺炎危重患者,其氧合指数最差时低于100mmHg,指标小于150mmHg就意味着呼吸功能受损非常严重。

“他的情况在很多医院就可能要气管插管了,

但我们还要综合考虑。”浦其斌说,气管插管和呼吸机好比一把“双刃剑”,在给予呼吸支持的同时也会给患者造成伤害。

“严格把握这些有创措施的指征,首选创伤最小的方法进行呼吸支持,是我们治疗的一个原则,前提是一定要保证患者的安全。”浦其斌解释道,患者一旦上了有创措施,怎样来尽可能减少各种并发症,可能是患者最后能走多远的重要保障。

经过严密监测与浙大一院新冠肺炎救治团队多学科会诊,医疗人员认为该患者当时的情况还可以继续观察,通过经鼻高流量氧疗进行呼吸支持及治疗药物进行调整。

“果然,两天后这位患者的病情明显改善,氧合指数开始逐步回升。”浦其斌面露欣喜,该患者很快就转至普通病房,现在已经出院。

强作战,背后有铁军支撑

熟悉浦其斌的同事都知道,他习惯在白衣大口袋里放个笔记本,笔记本的更换频率很快,上面密密麻麻记录着某月某日某患者病情的变化,和他对患者病状引起的原因分析、解决方案等。

“一些患者在ICU虽然看似风平浪静,没有经历更多的有创措施,但这背后是一系列的个体化

评估和个体化治疗方案,这些患者可以在瞬间变得非常危重,也可能因为我们的严密守护而逐步脱离危险。”浦其斌说,这其实是团队的智慧和努力的结果。

浦其斌透露道,2003年非典的时候,自己工作才9年,凭着满腔热血,也没有跟家里人商量,就奔赴作战一线。时隔17年,在抗击新冠肺炎疫情过程中,同事、年轻后辈踊跃参与作战,令浦其斌深感振奋。

“1月28日,浙大一院之江院区ICU收治首例新冠肺炎危重症患者,呼吸师何国军、韩一骄进驻ICU;随着ICU危重症患者的增多,2月10日,我和陈爱君、孙丽君一起入驻之江ICU;2月17日,呼吸师戚智洋也加入之江ICU救治团队……”浦其斌介绍道,作为呼吸治疗师,队员们不分昼夜,随叫随到,为救治患者竭尽全力。

凭着精湛的专业技术和丰富的临床经验,进入新冠肺炎ICU后,浦其斌和整个救治团队根据以往的工作经验结合新冠肺炎患者的特点,提出了新冠肺炎患者呼吸支持策略,正致力于该方案的全国推广,以期让更多患者受益。

“在医疗工作中,必须做到‘以人为本’,因为拯救一个生命就是拯救一个家庭,所以我愿意在这份工作上投入全部的热情与精力。”浦其斌如是说。