

建文档、开直播、组团队……

这届西安青年人实际行动应对疫情大考

新华社电 12月23日中午,当西安电子科技大学大三学生高永凯在新建的在线文档中,敲下“西电疫情互助文档”几个字,并填上自己富余的防疫物资数量,把文档链接发到学校群聊中时,并未想到这个小小的文档在短短3天时间里,成为封闭管理期间学生们的防疫和生活信息“宝典”,甚至一度登上微博热搜。

互助文档访问量
超过20万人次

随着新增确诊病例不断出现,西安市宣布自23日0时起,防疫措施再次升级,全市小区(村)、单位实行封闭管理。这让即将迎来期末考试的学生们在复习之余,也开始着手购买和囤积必备的生活物资。

“在期末复习的紧张阶段还要处理大量冗杂的生活信息,肯定不利于同学们备考。同学们聚集囤货,也不利于疫情防控。”高永凯说。于是就读于通信工程专业的他,立即想到建立一个在线文档作为统计和分享信息的互助平台。

文档上线当晚,最高在线人数就已达1200余人。随着使用人数增多,许多学生开始自发维护文档,有的主动联系腾讯文档官方人员,取消编辑人数上限、减少卡顿;有的在文档里画出一个爱心,里面写上“西电加油,西电人加油,考研人加油”,为同学们加油鼓劲;有的不断提出建议,丰富文档内容……

“做这份文档的初心,是想尽我所能让同学们的学习、生活更加安心和便利,为疫情防控出一份力。”高永凯说。目前这份互助文档访问量超过20万人次,内容从最初防疫物资统计增加到校内核酸检测点的实时情况、快递点收发情况、自习室和图书馆开放情况、校园商家经营情况、研究生考试信息等。

日前,这份疫情互助文档登上微博热搜。

直面问题、勇往直前

西安高校云集,上百万学子正在直面疫情带来的挑战。而像高永凯一样,及时发现疫情下生活中出现的困难,并想方设法解决,是当下这些青年面对疫情的态度。

在西安交通大学,一场场核酸检测实况直播,直面学生人数多导致核酸检测“排队长”“错峰难”的痛点。

西安交通大学创新港校区有上千名学生,核酸检测时怎样才能避开高峰、快速进行,成了众多学生期待破解的难题。“之前也有同学试过做在线表格实时统计,但不够直观。于是,我们想到了做直播。”西安交通大学机械学院研究生胡晓坤说,“在得到学校的支持后,我们组成了一支11人的直播团队,在核酸检测时,实行两小时轮班制。”

“愿疫情早日结束!”“西安交大加油!”

新闻链接

西安本轮疫情已累计
报告本土确诊病例485例

新华社电 记者从26日下午召开的西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,12月25日0时~24时,西安市报告本土确诊病例155例。12月9日0时~25日24时,全市累计报告本土确诊病例485例。通过12月21日以来的三轮大规模核酸筛查,大多数隐匿病例和社区感染者被快速发现,后续几天的核酸筛查还有可能出现报告病例数较多的情况。

西安市委常委、市政府党组成员和文全介绍,25日报告的155例本土确诊病例中,77例为25日0时~24时新增病例,其他78例是在近日核酸筛查中发现的初检阳性待诊断人员。

油!”在直播弹幕中,温暖的话语鼓舞着每个看直播人的心。“我们还会在直播中提供点歌服务,放一些同学们想听的歌,让大家放松心情。”胡晓坤笑着说,“疫情的阴霾终将散去,我们有信心!”

直面问题、勇往直前,面对疫情当代青年给出了自己的答案。而其中作为医学生的邓玉皎,更加坚定了自己从医的信念。

邓玉皎是西安交通大学临床医学专业的一名博士生。怀揣着医学生的使命感,邓玉皎和其他79名拥有医学专业知识背景的同学组成“仁心”志愿服务队,在封校期间为师生提供医疗保障服务。“封校期间,如果有同学有急症,有医师资格证的同学可以先对其进行紧急救治,避免情况恶化。”邓玉皎说。

全国铁路新的运行图
明年1月10日起实施

新华社电 记者26日从中国国家铁路集团有限公司获悉,2022年1月10日0时起,全国铁路将实施新的列车运行图。

国铁集团运输部负责人介绍,此次调图是铁路部门统筹考虑铁路发展成果运用和客货运输需求结构变化等因素,对运输组织方案进行的一次优化调整。

调图后,全国铁路客货列车开行总量分别达到5231对、10606对,列车开行结构不断优化,客货运输能力进一步提升。新图旅客列车车票将于12月27日起陆续发售。

“奥密克戎”命名一个月
我们对它了解多少?

新华社电 世界卫生组织11月26日将新冠病毒变异毒株B.1.1.529列为“需要关注”的变异毒株,并以希腊字母“奥密克戎”(O)命名。一个月过去了,奥密克戎毒株已蔓延至全球100多个国家和地区。人们对它究竟了解了多少?它比德尔塔毒株更凶猛吗?会使现有新冠疫苗失效吗?

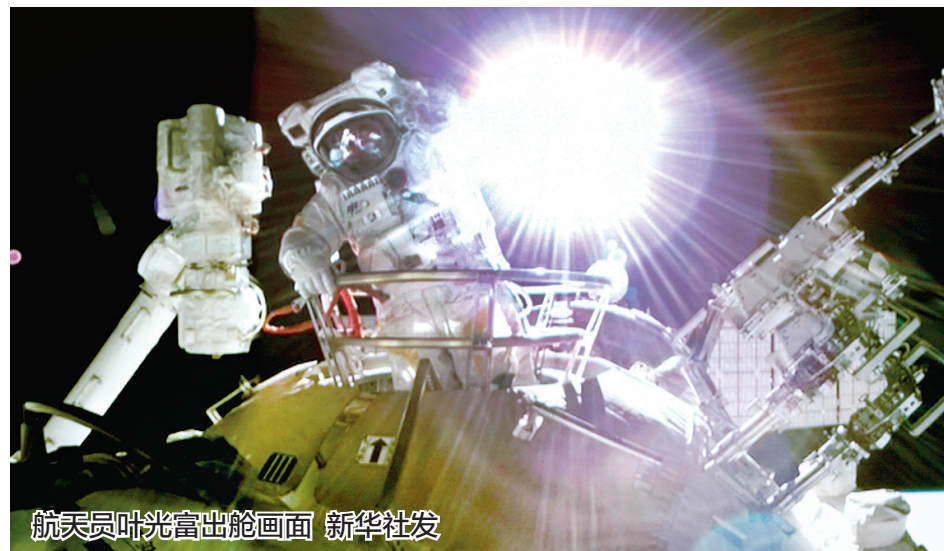
奥密克戎毒株最初之所以受到关注,主要是因为它携有大量基因突变,仅在其表面刺突蛋白上的变异就有大约30处,而新冠病毒正是通过刺突蛋白与人类细胞受体结合感染人体的。研究认为,一些变异可能会增强病毒的传染性和免疫逃逸能力。

现有证据显示,在有社区传播记录的国家,与德尔塔毒株相比,奥密克戎毒株传播速度明显更快,感染人数翻倍时间为2至3天。

现有新冠疫苗还有效吗?感染过新冠病毒其他毒株的人还会感染奥密克戎毒株吗?世卫组织12月23日发布报告说,多项初步研究结果显示,一些接种过新冠疫苗或感染过新冠病毒其他毒株的人,其体内抗体对奥密克戎毒株的免疫效果有所降低,多国近期报告新冠二次感染病例增多。但关于新冠疫苗预防奥密克戎毒株感染有效性的数据仍然有限,尚未出现已经同行评议的研究证据。



二次出仓开展自主携物转移验证等操作



航天员叶光富出舱画面 新华社发

新华社电 据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2021年12月26日18时44分,神舟十三号航天员叶光富成功打开天和核心舱节点舱舱门,航天员叶光富于18时50分、航天员翟志刚于19时37分,身着我国新一代“飞天”舱外航天服,先后从天和核心舱节点舱成功出舱,后续将协同开展空间站舱外全景相机C抬升、自主携物转移验证等操作。其间,驻守舱内的航天员王亚平配合地面操控机械臂,支持两名出舱航天员开展舱外作业。