



对话 1076万+  
我在2022就业了

编者按:毕业季到来。对于全国1076万高校毕业生来说,正在经历的,是一个比往年都要艰难的夏天。这个庞大的团队,也成为疫情蝴蝶效应里的一环。稳就业,年轻人重中之重。无论你是谁,来自哪所院校,无论是“宇宙尽头的考公”,还是史无前例的考研,灵活就业,当你成为1076万+分之一,就业便不再是一个人的故事。

# 创业四年,从网络红人到无名之辈

当互联网大厂和公务员成了宇宙的尽头,仍有一群毕业生“不走寻常路”。秦剑毫便是其中之一,但不同于传统的成功学样本,他从一开始的风华正茂,渐渐走入迷茫期。

创业之初,他创办的自媒体账号不费力气便获得了上百万个赞,而今,新赛道上的竞争压力也不断显现。在拼才华、拼资本、拼人脉的创业圈,普通学历、普通家境的他,以无名之辈的身份探索更多未知。

## 在风口一夜爆红

“最初只是想做一个账号来增加实践经历,顺便丰富简历。”秦剑毫说;“但这次成功让我有了创业的底气。”

秦剑毫于2021年毕业于西南地区某一本高校,2018年,他与同学一起顺着短视频发展的大趋势开通了自媒体账号“毛毛和小胜”。2019年3月8日,该账号发布了视频《今天室友去上课了,但依然被记迟到》:宿舍里,主角毛毛因为老师点名帮小胜答到,自己失去了机会,回到寝室对着小胜“无能狂怒”。

滑稽而无厘头的校园故事,每个学生都住过的集体宿舍,每个人都有过的点名经历……熟悉的场景与情节出其不意地引起了观众们的强烈共鸣。当天,这条视频竟然登上微博热搜榜,播放量达到4000万,点赞量突破100万。

其后一段时间,秦剑毫的名字和“上热搜”三个字紧紧联系在一起,并在校园内风传。同时,他也成为彼时抖音第一个做校园搞笑短视频的人。他尝试借此接商务广告,尽管利润微薄,但顺势踏上创业之路。

“这大概也是一种运气。”谈及视频突然爆红的原因,秦剑毫认为,除去团队持续的努力,还有平台对于新型创作者的流量扶持。“之前火的视频主要是技术流,把搞笑段子拍成视频就正好成为了当下的新领域。”秦剑毫说;“创业需要抓住风口,时运也是创业成功的一大影响因素。”

## 《关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》

●落实创业担保贷款政策及贴息政策,将高校毕业生个人最高贷款额度提高至20万元,对10万元以下贷款,获得设区的市级以上荣誉的高校毕业生创业者免除反担保要求。

●对高校毕业生设立的小微企业,最高贷款额度提高至300万元。

秦剑毫开始创作短视频的2018年,不少微信公众号、微博大V纷纷发文引导大学生利用短视频创作实现经济独立《头部短视频博主月收入十几万到几十万》等新闻比比皆是,代古拉K、费启鸣等初代校园短视频网红的崛起也吸引着大学生们踏入短视频领域。

高速发展的态势下,创作者数量乘着红利期爆发式增长,根据《2018年度KOL红人行业白皮书》,短视频领域的用户规模保持着每月8.8%的增幅。

## 钱从哪来

一次成功的背后是无数次失败。大火的那条视频之前,“毛毛和小胜”发布的第一条视频播放量仅几百,收效甚微,而后发布的几条视频,点赞也不过几百。

有了大火的视频之后,想要持续火爆却不容易;在平台发布视频后有一个“上热门”选项,相当于花钱买播放量。不花钱投放的话



## 《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》

●政府投资开发的创业载体要安排30%左右的场地免费向高校毕业生创业者提供。

●支持高校毕业生自主创业,按规定给予一次性创业补贴、创业担保贷款及贴息、税费减免等政策。

●落实大众创业、万众创新相关政策,深化高校创新创业教育改革,健全教育体系和培养机制,汇集优质创新创业培训资源,对高校毕业生开展针对性培训,按规定给予职业培训补贴。

视频爆火的几率非常低。”秦剑毫介绍;“要推广,才有播放量,有播放量,才能接广告。”

据卡思数据发布的信息,2021年一共有775家创业公司关闭,其中,烧钱是一大主因,涉及因此倒闭的公司达到436家。

要想走上创业道路,必须先解决资金问题。2018年9月,国务院印发《关于推动创新创业高质量发展打造“双创”升级版的意见》,提出充分发挥创业投资支持创新创业作用,拓宽创新创业直接融资渠道,完善创新创业差异化金融支持政策。

“创新创业绝不只是高校内部的事情,我们要营造一个科技界、产业界、社会各行各业,包括金融、投资等各行业支持学生创新创业的社会氛围。”教育部高等教育司司长吴岩曾表示。

国务院政策支持的大方向下,大多数大学生创业者从各地的具体落实中找到了资金来源。

秦剑毫介绍,除了师兄和前辈的助力资

金外,他曾多次申报大学生创业扶持项目。其中,就包括由重庆市教委主办的“优创优帮”大学生创业扶持计划。秦剑毫表示,通过此类政策支持,他共获得资金支持近10万元。

2017-2020年,该计划已成功举办了四期,1600个项目万余学生参与,累计帮扶项目120个,发放项目扶持资金240万元。

如今,对于大学生创业的政策支持仍在稳步发力。如今年3月,国务院办公厅提出将高校毕业生个人最高贷款额度提高至20万元;对高校毕业生设立的小微企业,最高贷款额度提高至300万元。

## 从创业到全职创业

借着短视频账号的成功,2020年,秦剑毫创立了文化传媒公司,并正式踏入市场,同时,也感受到了巨大的压力。

一方面,竞争对手众多。据教育部发布的数据,2020年,通过对市场监管总局登记注册

的创业数据与全国高校学生学籍学历数据比对,2015届-2020届毕业生中共有创业大学生54.1万,其中毕业生44.4万,在校生9.7万。

另一方面,市场认知也是令创业者焦虑的原因之一。对此,秦剑毫表示,在创业这几年来里,最痛苦的就是建立市场认知的时候。“跟客户谈合作时,才发现自己曾经努力做出来的东西几乎毫无意义。”他介绍;“校园内注重传播价值,而市场则关注商业价值。”

距离毕业还有一年之际,对创业的认知空白、同学就业造成的羊群效应都在影响着他的抉择。

“以学生的身份兼职创业是有退路的,成功自不必说,失败了,也是一次实践经历,而全职创业则完全不同。”某高校教授郑越表示;“全职创业者需要考虑机会成本的问题,要考虑创业的时间用来就业是否有更好的结果;要了解市场,回避想当然的市场需求,辨别真需求、假需求、伪需求;还需要避免用学生会的机制进行团队管理。”

出于这些原因,秦剑毫身边的不少创业者改道,选择放弃已经立项的创业项目,秉持着传统的成功观转而选择考研、考公或在世界500强的大厂就业。曾经,仅同一学院申请创业立项的团队就有三四个,如今,仍在创业的人只剩下他一个。

但决意创业后,秦剑毫迎来了不错的开端。第一单,他的收入超过了10万元,作为一个普通大学生,这个数额已然亮眼。而今,秦剑毫正在转型深耕医疗行业,公司的收入与支出也日趋稳定。

和秦剑毫同路的人也不少,中国“互联网+”大学生创新创业大赛便是写照。据了解,报名参加首届大赛的人数为20万,之后,报名人数呈二三倍的迅速增长,正在进行的第八届比赛,自4月8日启动以来已有1210万名学生报名参赛。

北京商报记者 陶凤 实习记者 冉黎黎

## X 西街观察 Xijie observation

### 疫情防控要动态清零,也要动态优化

陶凤

近日,第九版新冠肺炎防控方案发布,将密接和入境人员隔离管控时间由“14+7”调为“7+3”,时间缩短一半。

同日,国务院联防联控机制举行发布会,围绕最新防控方案作出解释:该方案针对奥密克戎变异株的特点,因时因势对疫情监测、风险人员的隔离管理、中高风险地区划定标准等进行了调整。

受此影响,旅游、出行和酒店板块持续大涨,民航市场逐步复苏。相关行业普遍预期,这是国际交流有序恢复的重要信号。除此之外,多地对京沪游客进入取消隔离要求,进一步释放了旅游和商务需求。

一直以来,一地出现了严重疫情,防疫措施快马加鞭,相关商旅活动随即受到抑制。而疫情好转之后,做好复商复市、复工复产工作,相关防疫政策及时调整为关键。

正如核酸检测并非多多益善,疫情防控也要有保有放。“动态清零”,是国家基于人口和医疗条件等基本国情制定的防疫策略。

“动态清零”之下的防疫政策,也应动态调整,而不是一成不变。守住不出现疫情规模性反弹的底线,及时将特殊时期的管控政策因时因势调整优化,才能促进社会秩序恢复正常。与此相对,层层加码、“一刀切”,只会造成人力物力财力的无谓损耗,违背精准防控、科学防控的基本理念。

在此之前,国家卫健委还对一批擅自加码的行为进行了曝光。核心就是禁止有的地方擅自升级疫情防控措施,随意扩大封控范围。保护居民的自由流动,也让经济发展畅通起来。

经过两年多的疫情防控,全社会对新冠病毒的认识不断加深,并且已经度过了“谈虎色变”的初始阶段。同时,我们积累了一套社会总动员和精准防控相结合在疫情应对模式。大量防疫践行以及治疗经验的累积,核酸检测常态化普及,以及疫苗接种深层次覆盖都为防疫政策“动态调整”做好了准备。

疫情防控形势向好,相关政策动态调整并不意味着放松防控。第九版防控方案是对防控工作的优化,决不是放松防控,目标是更加科学精准。”国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示。

管控时间做减法的同时,加密风险职业人群核酸检测频次,增加抗原检测作为疫情监测的补充手段,基层医疗卫生机构对重点关注人员等可增加抗原检测。

与奥密克戎变异株的搏斗,是艰苦卓绝的大考,不可能一劳永逸。正因为如此,才要决策尊重科学,同时相信市场、坚持扩大开放,及时准确地实现全社会的信息对称,才能用最小的代价实现最大的防控效果,统筹好疫情防控和社会经济发展。

## 缩短集中隔离期 疫情防控方案为什么这样调

6月28日下午,国务院联防联控机制召开新闻发布会,国家卫生健康委介绍科学精准做好疫情防控工作有关情况。近日,国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组组织修订形成了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》(以下简称《方案》),针对奥密克戎变异株的特点,因时因势对疫情监测、风险人员的隔离管理、中高风险地区划定标准等进行了调整。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,与第八版防控方案比较,第九版防控方案主要在三个大的方面进行了修订,分别为优化调整风险人员的隔离管理期限和方式、统一封控管控区和中高风险地区划定标准和完善了疫情监测的要求。

《方案》提到,将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居家隔离医学观察”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家隔离医学观察”,核酸检测措施从“集中隔离医学观察第1、4、7、14天核酸检测,采集鼻咽拭子,解除隔离前双采双检”调整为“集中隔离医学观察第1、2、3、5、7天和居家隔离医学观察第3天核酸检测,采集口咽拭子”,解除集中隔离医学观察前不要求双采双检。密接的管控措施从“7天集中隔离医学观察”调整为“7天居家隔离医学观察”,第1、4、7天核酸检测。

《方案》还统一封控管控区和中高风险地区划定标准。“以前我们有两类风险区划定标准,一类是高、中、低风险地区划定标准,一类是封控区、管控区、防控区划定标准。”雷正龙说。

第九版防控方案将这两类风险区域划定标准和防控措施进行了衔接对应,整合统

7+3天

将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居家隔离医学观察”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家隔离医学观察”。

一使用高中低风险区的概念,形成新的风险区划定及管控方案。

高风险区实行“足不出户、上门服务”,连续7天无新增感染者降为低风险区,中风险区连续3天无新增感染者降为低风险区。其他地区对近7天内有高风险旅居史人员,采取7天集中隔离医学观察措施。中风险区实行“足不出户、错峰购物”,连续7天无新增感染者降为低风险区。

中国疾控中心传防处研究员王丽萍介绍,调整是基于研究结果和国内多地的防控实践。为进一步提高新冠肺炎疫情防控措施的科学性、精准性,近期国务院联防联控机制综合组在全国选取部分地区开展了新冠肺炎疫情防控措施优化试点工作,研究发现,奥密克戎变异株平均潜伏期缩短,多为2-4天;绝大部分都能在7天内检出。

基于研究结果和国内多地的防控实践,第九版防控方案对疫情相关风险人员的隔离管控期限和方式进行了优化。“这样的调整并不意味着防控措施的‘宽松’,而是根据奥密克戎变异株的流行特点对防控措施的

进一步优化,不会增加疫情传播的风险,是精准防控的体现。”王丽萍强调。

28日上午,国务院联防联控机制综合组召开全国疫情防控工作电视电话会议,强调各地各部门要时刻紧绷疫情防控这根弦,严格执行第九版防控方案,把该管住的坚决管住,该落实的坚决落实,该取消的坚决取消,不一致的措施限期清理。国务院联防联控机制综合组将派出工作组,对地方落实情况进行督导。

针对群众反映强烈的违反“九不准”现象,国务院联防联控机制综合组开通了公众留言板,设在国家卫生健康委官网首页,相关部门也公布了问题反映渠道。

24日的联防联控发布会通报,河北保定市、邯郸市、石家庄市、张家口市等4个地市,存在过度防疫、“一刀切”等情况,对来冀返冀人员、特别是对上海、北京、天津等地区人员盲目采取管控措施,扩大人群管理范围;青海省对低风险地区返青人员要求提前24小时填报信息,抵青后进行落地核酸检测,返回居住社区后,工作人员上门贴封条,完成三天两检且核酸检测阴性后,方允许出门;辽宁省朝阳市、锦州市高铁站对持有48小时核酸检测阴性结果证明的乘客,仍要求再做核酸检测,并收取乘客19元费用。以上地区和单位的做法不符合国家疫情防控政策要求,目前已按要求开展整改。

“当前全球疫情继续反弹,我国疫情防控仍然面临较大的风险挑战。第九版防控方案是对防控工作的优化,决不是放松防控,目标是更加科学精准。”国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示。

北京商报记者 陶凤 实习记者 袁泽睿