

# 坚守口岸四个月 他从人民教师化身防疫战士

龙岗融媒首席记者 聂朦 实习生 姚皓腾 文/图

如果不是自今年3月以来日益严峻的境外疫情形势,在深圳大学师范学院附属坂田学校做英语老师的巴拉登金巴或许还会像从前那样,在中小学校复课后迎来一批可爱的学生,开始一个崭新的学期,而不会像现在这样拥有一段令他终生难忘的经历。

3月中旬,在得知战疫前方人手紧缺的情况下,巴拉登金巴响应组织号召,主动报名参加防疫工作,成为龙岗区防控新冠肺炎疫情境外输入工作专班口岸组的一员。四个月来,他凭借自己独特的语言优势和丰富的教学经验,为防疫工作贡献了自己的一份力量,也用自己的实际行动给学生上了一堂关于责任与担当的“人生之课”。

## 从翻译到多面手 他用实际行动教育学生

和许多奋战在前线的防疫工作者一样,巴拉登金巴此前从未接触过外事防疫工作。然而,当组织的一声号令传来,他的心里虽有些许压力,却又义无反顾地报了名。3月17日,他穿上防护服全副武装前往深圳湾口岸报到,由此正式开始了他的战疫生活。

“一开始,我在口岸组中只需扮演翻译的角色。不过,后来随着深圳湾口岸入境人员不断增加,我主动提出支援其他同事,缓解大家的压力。”巴拉登金巴说,他自3月底开始翻译工作的同时,也与同事一道开展入境人员信息



工作中的巴拉登金巴。

登记、防疫政策讲解等工作,“最忙的时候,防护服常常一穿就是十几个小时,有时甚至没有时间上厕所或者喝水吃饭,只能在心里默念‘坚持一下,再坚持一下’。”

巴拉登金巴是口岸组里唯一的一名老师。在谈及教育工作和防疫之间的关系时,他笑着向记者讲述了一个故事:今年5月,其所在的学校终于复课了。他班上的一名小朋友高高兴兴地来到学校,却发现老师“不见”了。孩子找遍了所有教室也没有发现老师,于是又带着一群小朋友挨个教室找,结果仍一无所获。回到家,孩子哭着问妈妈:“巴拉登金巴老师不见了,他去哪了?”巴拉登金巴后来知道此事后,特

意在家长群里说明了自己的情况,小朋友这才知道原来老师在前线参加防疫工作呢。

## 沉着冷静考虑周全 细心耐心化解难题

在几个月的口岸组工作中,巴拉登金巴见过许多令人动容的场景,也碰到过不少棘手的难题。有人身患重病,工作人员几度劝返,对方仍执意过关;有人急于探望病危的家人最后一面,却被告知要接受隔离而情绪崩溃……每当遇到这些情况时,巴拉登金巴都会以人为本,在坚决落实疫情防控相关政策的前提下,寻求最佳的处理方式。

有一回,一名坐着轮椅的老人在其家属的陪同下从香港入境,来到深圳湾口岸。见老人身体状况不佳,细心的巴拉登金巴立刻走上前去询问。一问才知道,老人已是癌症晚期,想落叶归根,回老家度过生命的最后时光。“当时,他在口岸癫痫发作,状态非常不好。我便向指挥部请示,想赶紧把他送往医院。”巴拉登金巴说,谁知老人的家属并不同意送医。经过一番权衡,巴拉登金巴提出一个新的解决方案:先将老人劝返香港,让他好好治病;待身体养好一点后,再入境回老家。

最终,对方同意了。巴拉登金巴又赶紧和同事一起为老人办理过关手续,把老人送回香港。一场突发事件就此圆满解决。“像这样的事情,在口岸时有发生。作为工作人员,我们要做的就是尽量把事情考虑得周全一点,努力寻找一个让大家都能接受的解决办法。”巴拉登金巴说。



插图:颜建明

## 科学认识5G 拥抱智慧生活

高速率、低时延、大容量的5G技术点亮城市智慧, 点亮我们的智慧生活!

◇ 担心基站辐射伤身? **NO!**

辐射可分为电离辐射和非电离辐射。真正有害的是电离辐射(如X射线、核辐射等,通常情况下我们是接触不到的。

非电离辐射包括低能量的电磁辐射,5G基站就属于电磁辐射。基站辐射不会对人体健康构成危害。

◇ 担心中国基站辐射标准比发达国家低? **NO!**

在中国,辐射的安全标准非常严格!

美国和日本	600微瓦/平方厘米
欧盟	450微瓦/平方厘米
中国	40微瓦/平方厘米

中国对辐射标准的要求是全球最严格的。与国际对比,中国通信基站的辐射标准是,站在1米远的地方,辐射量是40微瓦/平方厘米,而美国和日本的标准是600微瓦/平方厘米,欧盟的标准是450微瓦/平方厘米,辐射标准仅为美日的1/15,欧盟的1/11。

◇ 担心5G基站建在楼顶辐射大? **NO!**

其实基站正下方电磁辐射强度反而是最小的!

移动通信基站的信号基本是水平方向发射的,垂直方向上的信号较弱,正下方的信号是最弱的。所以丝毫不必担心。

事实上,手机距离基站越远,就会发射出更强的电磁波以保持与基站的连通。

◇ 担心5G基站辐射比日常电器更大? **NO!**

手机通话中	辐射值: 580	吹风机	辐射值: 100
微波炉	辐射值: 93.1	电视机	辐射值: 50
5G基站	辐射值: 40 (微瓦/平方厘米)		

深圳市龙岗区政务服务数据管理局宣