

抗疫一线的特殊生日

刘力娜

“这是水杯、零食,都放你床头柜上了。你照顾好自己。”昨日,杨永兵交代妻子几句后就匆匆出门了。

妻子因车祸受伤行动不便,潢川县黄寺岗镇官渡村村委委员杨永兵清晨5点钟就起床,帮妻子做好饭、喂完药后,自己随便扒了几口饭,便奔赴疫情防控一线。

8月7日凌晨开始,按照统一部署,黄寺岗镇村干部分组分片、入村逐户排查近期外来人员信息,全面摸排统计健康码,宣传疫情防控措施,确认疫苗接种等情况。杨永兵接到任务后,看了看无人照顾的妻子,还是坚定地走上了抗疫战场。

面对新冠病毒德尔塔毒株的突袭,黄寺岗镇迅速调整疫情防控指挥部,成立“一办五组”,全面打响疫情防控阻击战。镇村干部视疫情如命令、视防控如战斗,日夜奋战在抗疫一线,在这没有硝烟的战场上,用实际行动践行初心和使命。

夜幕降临,大家加班核对着白天收集的各类信息、数据,并及时上报。利用休息的

片刻,镇里的包村干部得知当天是杨永兵的生日,便和同事们为他准备了一个小惊喜:没有鲜花、没有蛋糕,大家唱起了生日歌,为杨永兵53岁生日祝福。

站在党旗下,杨永兵庄严地举起了右手,激动地说:“我的生日愿望是祝愿村民平安健康!希望所有跟我一样在抗疫前线的同志们齐心协力,早日战胜疫情!”



为加强前端防控力量,近日,联勤保障部队第990医院在全院范围内科学调配,组织全体机关、后勤保障人员以及不在防控一线的医护人员500余人,参与大门岗一线防控值班执勤,对所有入院人员进行严密检测登记,闭环引导发热患者就诊,夯实了第一道防线。

吴俊龙 摄

浉河区金牛物流产业集聚区总体发展规划(2021-2030年)

环境影响评价公众参与第二次公示

2021年7月,浉河区金牛物流产业集聚区管委会委托河南可人科技有限公司承担“浉河区金牛物流产业集聚区总体发展规划(2021-2030年)”的环境影响评价工作。现已完成该规划环境影响评价报告书(征求意见稿)。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中相关规定,公开下列信息,征求与该规划环境影响有关意见:

(一)环境影响报告书征求意见稿链接

(1)征求意见稿全文网络链接:
链接: <https://pan.baidu.com/s/1JEiXWU-guQ5eGpy9jdDgHQ> 提取码:wj04

(2)纸质版报告查阅地址:浉河区金牛物流产业集聚区管理委员会

(二)征求意见的公众范围

受规划实施影响范围内的居民、企事业单位或者其他组织代表及关心本项目的热心人士。

(三)公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1Un54V-zwe7eNHs9Jc5axHA> 提取码:zco6

(四)公众提出意见的方式和途径

公众可在相关信息公开后,以电子邮件、信函方式向我单位提出意见。

电子邮件:844525188@qq.com

信函邮寄地址:浉河区金牛物流产业集聚区管委会

联系人:黄工 联系电话:0376-3012878

(五)公众提出意见的截止时间

截止时间为2021年8月24日。

书店严把防疫关 让读者安全阅读

本报讯(记者 韩蕾)“您好,请出示健康码。”8月10日下午,记者前往位于申桥桥头的新华书店,门口的工作人员对记者说。戴口罩、出示健康码、测温、登记……经过一系列流程核验无误后方能进入书店。

记者看到书店内的市民不是很多,在二楼儿童区看书的孩子们也都戴着口罩。“进入书店必须要戴口罩。”信阳新华书店申桥店店长张琦对记者说。同时,记者也看到书店的各个出入口等显眼位置都张贴了佩戴口罩的提醒,工作人员也时刻提醒读者要佩戴口罩,注意防护。

记者了解到,书店每天要进行3次消杀,尤其对门、扶手、楼梯等重点部位进行重点消毒。“早上在没开始营业前,我们首先会对卖场进行全面消杀,然后中午人少的时候会对卖场进行第二次消杀,晚上会进行第三次消杀。”张琦告诉记者,不仅卖场会严格消毒,书店的工作人员也要严格遵守测温、戴口罩等防控措施。“每天开始营业之前,我们会对员工进行体温测量、健康码查验,也会时刻提醒员工要注意自己的行程,并且在卖场内需要全程佩戴口罩。”

疫情防控常识,这些要牢记

(接上期)

(五)工作场所如何做好防护?

1. 遵守单位防疫措施和规定。

2. 配合做好体温检测。

3. 不要带病上班,出现发热等身体不适要及时向单位报告,并立即到医院就诊。

4. 在工作场所中,应做到戴口罩、勤洗手、1米社交距离、开窗通风、少聚集。

5. 乘坐电梯时注意与他人保持距离,尽量避免用手直接接触按钮。

(六)去医院时如何做

好个人防护?

1. 就诊者应提前了解就诊流程,缩短在医院逗留的时间。

2. 全程佩戴口罩,主动配合测量体温、出示健康码、进行实名登记等。

3. 勤洗手或使用免洗手消毒剂保持手卫生,不触摸眼、口、鼻。

为什么要推广分餐制、使用公筷公勺?

研究表明,幽门螺杆菌、甲肝病毒等消化道致病微生物可通过唾液污染筷子、勺子,进而污染食物,传染给其他就餐者。(未完待续)

(据光明网)

防疫小知识

声明

●兹有河南政林实业有限公司2本营业执照副本[统一社会信用代码:91411500MA3X8PQ850(2-4)、(3-4)],因不慎丢失,特声明作废。

●兹有信阳市材思人力资源有限公司行政公章壹枚(编号:4115060022061),因不慎丢失,特声明作废。