

国家卫健委:到2025年全国护士总数达到550万人

新华社消息 记者从国家卫健委获悉,为适应老龄化程度不断加深等新形势对护理服务提出的迫切需求,“十四五”时期,我国将有效增加老年、妇儿、康复、中医等领域护理服务供给。

“十四五”时期全面推进健康中国建设对护理事业发展提出了新要求,国家卫健委近日印发《全国护理事业发展规划(2021-2025年)》,为适应新要求作出新调整。

规划要求,到2025年,全国护士总数达到550万人,每千人口注册护士数达到3.8人,护士队伍数量持续增加,结构进一步优化,素质和服务能力显著提升,护理服务更加贴近群众和社会需求。

规划明确主要任务:一是完善护理服务体系,优化护理资源布局,增加护理服务供给;二是加强护士队伍建设;三是推动护理高质量发展,持续深化优质护理;

四是补齐护理短板弱项,加快发展老年医疗护理,提升基层护理服务能力,加快发展安宁疗护;五是加强护理信息化建设,充分借助云计算、大数据、物联网、区块链和移动互联网等信息化技术,结合发展智慧医院和“互联网+医疗健康”等要求,着力加强护理信息化建设;六是推动中医护理发展,促进中医护理进一步向基层和家庭拓展,向老年护理、慢病护

理领域延伸;七是加强护理交流合作。

“十三五”时期,我国护理事业快速发展。2020年底,全国注册护士总数470余万人,较2015年增幅达45%。具有大专以上学历的护士超70%,护士队伍学历素质进一步提高。各地基本实现二级及以上医疗机构优质护理服务全覆盖,群众看病就医获得感进一步增强。

(李恒 徐鹏航)



农业农村部:发现毁麦问题线索可向这里反映

新华社消息 针对近日媒体反映个别地方毁麦开工及网上流传的“割青麦作饲料”短视频,记者10日采访了农业农村部相关司局负责人。该负责人表示,农业农村部对此高度重视,“五一”期间就组织相关省份进行核查核实。近日,农业农村部又下发通知要求各地进一步全面排查毁麦开工、青贮小麦等各类毁麦情况,对违法违规行为,发现一起处理一起。

该负责人表示,去年以来小麦生产经历了抗秋汛、促弱苗、防病虫害等多个关口,经过多方努力,目前小麦长势良好,丰收的好形势实属不易。下一步,农业农村部将指导各地持续强化小麦后期田管,落实“一喷三防”全覆盖等增产措施,提前组织好跨区机收,确保颗粒归仓。该负责人强调,还有20天左右小麦就成熟收获了,对被征用为建设用地的麦田,也要在小麦成熟收获后再开工建设,珍惜农民朋友200多天的劳动成果,中国人的饭碗大家一起端。

该负责人表示,恳请社会各界共同监督,如发现毁麦问题线索,请及时拨打农业农村部热线电话(010-59191312)反映,一经查实,将依法依规严肃处理。

(于文静)

逐渐恢复的“烟火气”

5月10日,顾客在上海市松江区中山中路的一家面包店购物。

近期,随着上海市商贸领域复工复市步伐加快,符合防疫规范的便民零售场所应开尽开。防范区内的居民可按照“有限人员、有限区域、有限活动”的管控措施,走出家门购物、办事。往日的“烟火气”已渐渐回来。

摄影/新华社记者 李贺

这个政策实施首月下了8015亿的“及时雨”

新华社消息 10日公布的最新数据显示,今年4月1日起实施的大规模留抵退税政策,首月已有8015亿元增值税留抵退税款退到145.2万户纳税人账户,为急盼现金流的众多企业下了场“及时雨”。

在国家税务总局、财政部、人民银行当天联合召开的留抵退税新闻发布会上,国家税务总局副局长王道树说,加上一季度实施老的留抵退税政策退税1233亿元,今年1至4月,全国实际共有9248亿元退税款退到纳税人账户。

留抵退税,简单说就是把将来才能退的增值税留抵税额,提前退还企业。相比于减税和增加政府投

资,留抵退税政策效果更直接、更及时,可直接改善企业现金流。

新实施的大规模留抵退税政策中,小微企业是受益主体。国家税务总局货物和劳务税司司长谢文介绍,已获得退税的纳税人中,小微企业139.5万户,占比96.1%,共退税4189亿元,占比52.3%。各部门加强信息共享、强化资金保障,确保退税红利快速直达纳税人。

今年我国实施新的组合式税费支持政策,其中留抵退税约1.5万亿元。大规模退税,如何保障基层应退税款及时退付、财政运行不受影响?

财政部预算司司长王建凡介

绍,财政部通过特定国有金融机构和专营机构近年结存利润,安排支持基层落实减税降费和重点民生等转移支付1.2万亿元。各省级财政部门对退税规模较大、财政相对困难的县区制定针对性财力保障方案,对退税额度超过自身财力水平的重点县区,开展一对一辅导,确保做好退税资金保障的同时,实现财政平稳运行。

中国人民银行国库局局长董化杰介绍,人民银行根据退税进度,加快向中央财政上缴利润节奏,2022年以来已累计上缴结存利润8000亿元,全年上缴利润将超1.1万亿元,为退税资金保障打下坚实基础。

(王雨箫)