

退烧药产量如何，购药配送怎样保障

工信部等多部门回应重点医疗物资生产保障情况

布洛芬、对乙酰氨基酚等解热镇痛药目前日产能多少，如何加大力度扩产？医疗物资物流运输和末端配送怎样保障？购药保障平台怎样提高药品精准投放？

近日，工信部联合民政部、交通运输部等相关部门举行“疫情防控重点医疗物资保障情况”线上新闻发布会，针对社会关注的热点话题进行回应。

两类重点解热镇痛药日产能达2.02亿片

面对短时增加的医药等物资需求，保障供应至关重要，加大力度增产扩产是关键。

工信部副部长王江平在会上说，工信部组织动员全国工业和信息化系统，加强统筹协调，抢抓生产，建立重点保供企业白名单，实行药品生产情况日调度机制，协调解决企业原料采购、物流、用工等困难，打通重点药品稳产增产堵点，千方百计扩大产能产量。

国家药品监督管理局药品监督管理局副司长石磊表示，国家药监局加强应急审评审批，服务临床用药需求。同时印发通知，要求各地对儿童用医疗机构配制制剂的调剂使用申请实施快速审批。

会上发布的数据显示，布洛芬、对乙酰氨基酚两类重点解热镇痛药产量迅速提升，日产能现已达到2.02亿片，日产量达1.9亿片，去年12月1日以来累计生产24.88亿片。在抗原检测试剂方面，企业日产能扩产到1.1亿份，自去年12月1日以来累计生产14.9亿份。N95口罩日产能超过1.9亿只。截至目前，累计向重点地区跨省调拨布洛芬1.74亿片、对乙酰氨基酚6000万片。

“总体看，我国医药工业基础坚实，产业链完整，各类医疗物资产能将不断释放。”王江平表示，下一步，工信部将继续采取坚决措施，支持重点医疗物资企业满负荷生产，全力以赴做好医疗物资生产保供。

加强物资调度 做好精细化保供安排

王江平表示，当前，全国统筹调配各类医疗物资，做好精细化保供安排。重点保障医疗机构、居家患者、养老院、农村地区等重点场所、重点人群用药需求。组织各地精准测算物资需求，加大对农村偏远地区药物投放和应急储备。

针对社会关注的购药保障平台，工信部消费品工业司司长何亚琼在会上表示，工信部会同商务部组织阿里健康、京东健康、美团等电商平台，在试点的基础上探索建立新冠病毒感染者购药保障平台。目前，平台已在北京、浙江、河北等11个地区上线运行，投放各类药品660万人份。

“平台企业开通线上购药专属通道，快速调拨配置资源，通过信息识别和实名认证，努力实现药品精准投放。”何亚琼说，工信部鼓励平台采用超常规即时配送模式，提高订单响应能力和

配送效率，并将组织电商平台加快与地方对接，优先保障重点场所、重点岗位的医疗物资供应，加大农村地区药品投放。

在养老机构用药需求保障方面，民政部养老服务司副司长李邦华在会上说，民政部指导各级民政部门建立日调度制度，并组织开展需求摸底。工信部与民政部商定了提供各省(区、市)养老机构重点医疗物资需求的第一批清单，首批物资已调拨完成，部分已分发到位，涵盖解热镇痛类药品、中成药、抗原检测试剂、指压式血氧仪等。“我们也要求各地民政部门及时掌握养老机构其他常用药品物品需求困难，及时协调解决。”

做好运输保障 加大城市末端配送力度

医疗物资需求加大，物流运输要跟上。交通运输部运输服务司司长王绣春在会上表示，交通运输部将医疗物资运输保障作为重点督办事项，同时加强统

筹部署，抓供需对接，及时掌握全国重点医疗物资运输需求分布和流向，精准保障运力。“我们建立医疗物资运输保障日调度制度，对重点地区、重点物流企业进行跟踪调度，确保医疗物资运输需求及时响应。”

王绣春说，交通运输部对畅通城市末端配送“最后一公里”进行专门部署和调度，督促及时补充短缺人员，优先配送医药等重点医疗物资。“我们将全力保障疫苗、抗原检测试剂、药品、口罩等运输供应，督促各地充分发挥大型骨干物流运输企业作用，强化区域人力调配，及时补充中小城市、农村地区一线从业人员力量，确保医疗物资运输服务不断链。”

国家市场监督管理总局价监竞争局一级巡视员陈志江同时表示，将全面加强涉疫药品和医疗用品市场监管，严厉打击囤积、假冒劣等违法行为，着力维护市场秩序，综合施策，切实保障重点物资质量安全，重点关注农村地区涉疫物资价格和质量管理，切实维护广大人民群众利益。

据新华社

众人通过“新冠防护药物公益互助平台”互帮互助

“余药共享”：一场暖心的“互助接力”

“我需要布洛芬4颗、抗原2支。”“我需要对乙酰氨基酚……”在“新冠防护药物公益互助平台”，用户通过一个微信小程序进行药物求助，而有多余药物的用户，也可以通过平台进行“余药共享”。一场有数百万人参与暖心的“互助接力”，正在进行着。

“父亲跑了多家药店，只能买到一包感冒药，远在深圳的我特别着急。”帖子发出后3个多小时，就有人联系了她，提供6颗布洛芬，并叫了跑腿送到她父母家中。

提升互助效率

随着市民就医、购药需求持续增加。多地倡导“邻里互助药品共享”，倡导大家理性、适量、按需购买日常急需药品，并把多余的感冒药、退烧药等分享给真正需要的人。腾讯出行服务和腾讯地图上线了“新冠防护药物公益互助平台”，助力“余药共享”。

对于有药物需求的用户，可以选择“我需要药”，根据需求选择列表中国家卫健委推荐的居家常备非处方药，填写所在位置、联系方式、求助说明等信息，完成实名认证后，将用药需求发布到平台的信息广场。用户在满足自身用药需求前提下，也可以选择“我有多的药”，填写相关信息和实名认证。在完成互助后，上传互助信息的市民可以选择“已解决”，下线互助信息。同时，平台也有一定的措施保障个人信息安全。

在“信息广场”，市民可以快速看到药物的“求助信息”和“帮助信息”，根据时间或者距离顺序进行排序，基于腾讯地图的位置服务能力，快速查看距离自己最近的互助需求；也可以查看选择特定区域的求助信息，提升互助效率。

用户可以通过“微信-我-服务-出行服务”或微信搜一搜

“出行服务”进入“腾讯出行服务”小程序，可以进入“新冠防护药物公益互助平台”。“新冠防护药物公益互助平台”现面向公共服务机构免费开放接入，微信公众号菜单、文章、小程序、H5页面或现有的APP平台均可接入，也欢迎更多社会资源的加入。

未来还将升级

截至目前，已有数百万人访问了这则小程序，用户自主发布累计超过100万条求助与帮助信息。截至同一时间，后台数据统计的求药“top5城市”为深圳、杭州、上海、广州、东莞；提供药“top5城市”为深圳、北京、上海、杭州、广州。而需求最多的三种物资为抗原、布洛芬和对乙酰氨基酚。

“我们看到各地官方微信公众号陆续提出倡导‘余药共享’、民间互助，也看到网上有很多网友发布寻求药物帮助的消息。第一时间就在群里讨论如何快速上线一个公众互助的小程序平台。”腾讯出行服务产品经理杜少博介绍。

“这一平台是基于此前搭建的产品模型进行快速开发，在团队大部分成员患病的特殊时期，用了两天时间快速开发上线，很多人是带病开发，希望能够帮助到同样有需求的用户。”杜少博表示，同时他们也在积极收取大家的反馈建议，持续迭代相关功能，更好的保障用户隐私，规避药物交易的相关风险。

据《工人日报》

灵感源于写作业

一男生发明“防手抖神器”摘得国际金奖



张荣一是同学们心目中的科研达人

写作业时“手抖”，不少学生都有这样的现象，上海男生张荣一也遇到了这一现象，立刻就热衷于各项发明的他，立刻开始构思制作一个机械结构对手部进行辅助，而这一“防手抖神器”斩获国际比赛金奖。

近日，记者从上海闵行区万科双语学校获悉，该校九年级学生张荣一，在一项面向全世界范围各学段学生的科技创新竞赛——高级创新比赛中，凭借“防手抖神器”这一创新发明成果，来自新加坡、韩国、俄罗斯、中国等10余个国家的130个项目中脱颖而出，获得金奖。

谈及发明的过程，张荣一坦言，灵感源于一次写作业，学校的物理课正好上到力学相关的内容，他立即想到是否可以试试用连杆结构来制作自己的“防抖神器”。

经过一次又一次的实验，他的第一款作品诞生了，不过连杆结构作为手部的辅助装置虽然效果不错，但在舒适度上欠佳。此时，生物课上正好介绍了人体的手部结构，为张荣一

的作品改进开启了新思路。他查阅各类资料，利用课余时间把物理科目教师王金莉、生物科目教师Mr.J和化学科目教师杜铁牛请教了一遍，再不断地试验，最终制作出了弹力绳结构的装置，夺得高级创新比赛金奖。

“其实能拿到金奖我还是有点惊讶的，我的作品目前还仅是个雏形，我会继续改进，争取达到理想状态。”张荣一表示，除了学校教师的帮助，他也很感谢父母。父母时常鼓励他要多发散思维，不要一味依赖网上数据，要自己多尝试，得出成果。

在高级创新比赛参赛过程中，张荣一就差点因为轻信网上数据“翻车”。他说：“倘若真的听信了这个数据，恐怕就与这次的金奖失之交臂了。”张荣一的父母时常教导他要摆脱“虚假数据”桎梏，他也因此更加小心地求证，才收获了金奖。他母亲也会经常帮他寻找各种各样的竞赛机会，并鼓励他积极参与，提升能力。

据澎湃新闻