

# 奋战抗疫第一线，彰显浦发青年力量

2022年，突如其来的疫情让各地疫情防控面临严峻的挑战。浦发银行全面贯彻党中央、国务院，省委省政府和监管部门的重要指示，坚决落实本单位防控疫情各项工作。在此期间，各地的浦发员工也积极响应，在坚守岗位。做好金融服务工作的同时，通过自发报名志愿者或组建青年志愿服务队的形式，深入江苏各地抗疫前线，用实际行动展示浦发青年们的责任与担当。



## “青”力有为，“疫”马当先

“我报名！我爱人也是志愿者，给我5分钟就好。”“我去吧，我手头工作基本办结了。”在镇江市政府发出“集结号”面向全市金融系统招募志愿者后，浦发银行句容支行青年员工第一时间响应号召，期间，任旭洋、王忠旭两位员工更是主动放弃休假和陪伴家人的机会，与金融系统、教育系统的90余名志愿者一同奔赴疫情前线，每天持续工作14个小时，协助医务人员完成递管封箱、上门信息登记、防疫宣传、辅助采集核酸，共同努力保障抗疫工作有序进行，两人已连续做了10天志愿者，志愿服务时长超过了80个小时。

在溧水，面对来势汹汹的疫情，浦发银行溧水支行迅速反应，严格按照防疫工作要求，组织青年志愿者下沉开发区支援抗疫活动。志愿者们坚持每日到岗，分别在南京曙光微酒店、溧水经济开发区产业新城科创中心协助完成防疫工作，对每一位访客的双码及48小时核酸报告进行查验，遇到没有智能手机的老年人，耐心地用自己手机查询老人的核酸检测结果，对不配合的访客一一进行解释，确保每一位访客的信息查验到位，杜绝一切可能产生的风险。溧水支行志愿者廖春兰是1997年出生的青年员工，连续8天，57小时提供志愿者服务。

在南京，在浦发银行南京分行党委支持下，浦发银行“CALL 浦”青年志愿服务队主动请缨，利用周末休息时间奔赴南京地区各街道开展疫情防控志愿服务行动，相继派出171人参与志愿者服务，服务时长近1000小时，其中时长最久的是溧水支行的王璐瑶，1998年出生的她共服务了195个小时（23天），支援大厂街道新华七村社区的3位志愿者也是连续做了4天的志愿服务工作。志愿者们风雨无阻，协助医护人员开展登门核验、登记居民信息、核酸检测等工作，为坚决阻断疫情传播链条，释放青春的力量。

## 金融战“疫”，“浦”写担当

浦发青年们以热情洋溢的精神奋战在抗疫的前线。而在金融抗疫的战线上，他们也在用坚守和专业态度，确保各项金融服务有序运行。

南京分行零售业务板块面对疫情的特殊考验，强化线上保障支撑和线上金融服务成为服务代发客户的新渠道，“总、分、支”三级联动，代发铁三角齐心协力，一起为代发客户服务保驾护航，铸就了抗疫服务“薪”干线。

疫情暴发后，浦发银行连云港分行的党员干部员工以行为家，始终坚守岗位，在整体业务风险可控的前提下，紧急摸排客户

情况，开通审批绿色通道，为到期企业贷款加急办理转续贷、展期等业务。晚上，为了保证服务不打烊，他们睡在银行临时安置的床上，任劳任怨，时刻保持强烈的忧患意识和危机感，以实际行动守初心、担使命，展现着浦发青年的担当。

为保障金融服务不断档，浦发银行常州分行各网点均安排应急人员留守值班，特事特办，急事即办，积极保障金融运行秩序。同时，其他居家办公的员工也主动与客户保持密切联系，引导客户多使用手机银行、网上银行办理业务，在线解疑答惑，处理业务，用浦发

人的敬业、专业的精神，全力以赴做好疫情防控工作，全心全意为客户提供了专业、高效、安全、持续的金融服务，为坚决打赢这场疫情防控阻击战积极贡献金融力量。

长期以来，浦发银行大力践行“新思维、心服务”的品牌主张，以开放、前瞻、创新的思维方式提升服务品质。浦发银行的青年员工持续深耕金融领域，充分发挥青年领头羊的作用，在疫情期间以高效、优质的服务支持防疫一线，以高度的责任感与使命感提供全方位、多角度的金融支持，与江苏一道，为共同抗疫贡献出自己的力量。

通讯员 王静

# 北京出现不明原因儿童肝炎病例？不实！

已有十多国报告超190例病例，英国调查称可能与腺病毒有关

北京市卫生健康委27日通报，经北京市卫生健康委核实，网传北京出现不明原因儿童肝炎病例为不实信息。

根据欧洲疾控中心26日的报告，自本月初英国报告发现不明原因儿童肝炎病例以来，已有十多国报告超190例病例。患者多为10岁以下儿童，其中17名重症患者需接受肝脏移植，1名儿童死亡。

对于多国暴发儿童肝炎是否与新冠及疫苗有关，专家表示：不科学，也无证据。

据新华社、环球资讯、澎湃新闻

## 北京：没有发现不明原因儿童肝炎病例

北京市卫健委称，目前北京市没有发生不明原因儿童肝炎病例及因此导致死亡的事件。针对近期国外报道的相关病例信息，为防患未然，最大程度保障首都地区儿童身体健康与生命安全，北京市卫生健康委下发了《关于加强不明原因儿童肝炎病例救治的通知》，目的是提示相关医疗机构提高警觉，关注不明原因引起的儿童肝炎患者，如出现此类病例要尽快查明原因、加强救治。

## 英调查称不明病因儿童肝炎病例可能与腺病毒有关

英国卫生安全局25日说，英国近期报告的不明病因儿童肝炎病例增加，可能与腺病毒感染有关。

英国卫生安全局在当天更新的一份简报中说，截至20日，英国儿童群体中已报告111例不明病因肝炎病例。这些病例主要发生在5岁以下儿童中，表现为肠胃炎疾病初期症状（腹泻和恶心），随后出现黄疸。其中，有10名儿童接受了肝移植。尚无病例死亡。

调查显示，严重肝炎病例的

增加可能与腺病毒感染有关，但目前专家仍在积极调查其他原因。在已报告病例中没有检测到导致传染性肝炎（甲型至戊型肝炎）的常见病毒。在所检测的53例确诊病例中，有40例发现腺病毒。

简报说，在1月至4月入院的相关肝炎病例中，16%的人新冠检测结果呈阳性，但由于这期间英国新冠确诊率很高，卫生安全局认为这种情况并不意外。

卫生安全局还说，这些肝炎病例与新冠疫苗没有关联。目前在英国10岁以下病例中，没有病例接种过新冠疫苗。专家目前还在对少数10岁以上儿童展开调查。

## 专家：与新冠及疫苗有关？不科学也无证据

根据欧洲疾控中心26日的报告，自本月初英国报告发现不明病因儿童肝炎病例以来，已有十多国报告超190例病例。那么此次暴发的儿童肝炎是否与新冠病毒及疫苗有关？针对市民关切问题，记者采访了著名儿童肝病专家、复旦大学附属儿科医院肝病科主任王建设教授。

专家明晰，此次全球儿童不明原因肝病数量增加，目前看来与新冠病毒找不到直接关联。由

于全球正处于新冠病毒流行期，全球范围内，20%-30%的儿童都感染过新冠病毒，这或是导致民众将日常感染联想到新冠病毒的原因。

“不明原因肝炎在疫情非流行期间，也常有发生”，王建设告诉记者，一般来说病毒感染导致肝炎可分为甲、乙、丙、丁、戊五种；此外EB病毒感染、巨细胞感染等也可能导致肝炎，而微小病毒B19等感染所致肝炎，以往也都会归为“不明原因肝炎”之列。

自4月15日世卫组织发布“英国出现病因不明急性肝炎”新闻以来，全球不断有儿童不明原因急性肝炎的病例报告。王建设说，根据世卫组织的评估，目前还不清楚是肝炎病例增加了，还是对以预期速度发生但未被发现的肝炎病例的认识提高了。虽然腺病毒是一种可能的病因，但对致病因素的调查仍在进行中。

专家解释：如果腺病毒是可能病因，这一病毒所致肝炎与疫情有关的理解很可能是，日常腺病毒感染很多、疫情隔离期间感染减少，以往病毒之间会有交叉点，而新冠病毒是全新病毒，与腺病毒之间缺乏交叉点，可能造成重症。如果这种假设成立，那么诱发重症的原因主要有二：患儿体质不佳，腺病毒可能存在变异。



视觉中国供图