



## 血浆具有特异性的中和抗体，可以中和患者的病毒，有效降低病毒载量 中国已采集新冠肺炎患者恢复期血浆 147 万毫升

在 10 日的中国国家卫生健康委员会例行新闻发布会上，国家卫健委医政医管局监察专员郭燕红介绍说，截至目前，中国已经累计采集新冠肺炎患者恢复期血浆 4700 余人次，共 147 万毫升。

郭燕红表示，新冠肺炎康复者恢复期的血浆具有特异性的中和抗体，可以中和患者的病毒，有效降低病毒载量，从

而防止新冠病毒对肌体器官造成持续性的损害，因此是患者救治的一个非常有效的手段，也纳入了新冠病毒肺炎的诊疗方案。

“为了做好新冠肺炎患者的救治工作，提高治愈率，降低病死率，在去年 2 月份，我们就开始研究组织利用恢复期血浆来进行患者救治的一系列工作。”郭燕红说，“同时，

我们会同相关部门开展恢复期血浆的采集、储备和临床治疗工作。”

据她介绍，中国在武汉专门建立了国家的恢复期血浆储备库，在各省建立了省级储备库。截至目前，全国已经累计采集恢复期血浆 4700 余人次，一共 147 万毫升。值得一提的是，仅湖北省就采集了近 3000 人次，占比达到 60%。

郭燕红指出，为了充分利用宝贵的血浆资源，中国按照“血浆跟着疫情走、血浆跟着患者走”的原则，加强全国的联动保障。截至目前，根据患者的医疗救治需求，已累计跨区域调拨恢复期血浆近 50 万毫升，有效保障了疫情救治特别是一些重症、危重症患者的治疗效果，为降低病死率、提高治愈率发挥了非常积极的作

用。

“值得一提的是，新冠肺炎康复者捐献血浆，挽救他人生命，也体现出了无私奉献和大爱无疆的人道主义精神。在此对这些患者捐献血浆，向他们致敬，向他们（表示）感谢。”

郭燕红也表示，下一步还要继续指导地方做好恢复期血浆的采集、储备工作，为疫情救治工作提供进一步的支撑。

## 预计端午假期环京高速车流量同比增 35% 中短途游突出

据河北高速交警总队指挥中心 10 日消息，预计今年端午假期河北省高速公路通行车流量较往年会有所增长，并表现出中短途游突出、周边游压力大、首尾两日潮汐现象明显等特点。预计端午假期，环京

车流量日均 35.1 万辆左右，较日常增长 33.5%，同比增长 35%。

河北高速交警总队指挥中心结合近两年端午假期出行特点，以及高速不免费等因素进行预判，预计此次端午假期环

省车流量日均 65 万辆左右，较日常增长 36.8%，同比增长 25%。

据河北高速交警总队指挥中心分析，端午假期时间短、假期高速公路不免费，高考结束后毕业生群体出游增加等

成了影响端午假期交通车流量的主要因素。此次端午假期日均车流量同比有所增长，但较今年五一假期车流量有所下降，且以中短途游为主，市区周边游车流量压力较大。

另据石家庄正定国际机场

预测，端午假期期间，该机场预计保障航班 630 架次，运送旅客 8.2 万人次，分别同比增长 13.7%、28.1%。

## 贵州局地突降暴雨致民众被困 消防连夜救援

贵州省多地自 9 日晚起突降大暴雨、暴雨。10 日凌晨，由于雨量较大且持续性强，贵阳市部分区域出现内涝，消防部门连夜开展救援。

暴雨致贵阳市望城坡八一水库附近大量积水，黔江路消防救援站接报，现场有多人被困。消防员到达现场后发现，积水深处及腰，已经开始蔓延到居民家中，路边大量车辆被淹。消防员立即开展救援，利用救生艇转移被困民众。由于

被困人员较多，支队随即增派周边的消防救援站人员前往一同参与处置，截至 10 日 9 时救援仍在继续，被困人数在进一步核实中。

10 日凌晨 3 时许，贵阳市航天园门口发生洪涝灾害导致一车辆被困水中，金戈路消防救援站紧急出动抗洪抢险分队前往处置。经过救援人员的紧张营救被困者已经转移到安全地带。

救援仍在持续，转移完被

困民众后，消防员再次赶往另一救援现场。到达现场的消防员观察后发现，暴雨导致现场最深水深 1 米左右，消防员在保证安全的情况下展开救援，顺利将 3 名被困人员救出，3 名被困人员均无大碍。

10 日上午，贵州省气象部门发布气象实况显示，6 月 9 日 7 时至 10 日 7 时，大暴雨出现在贵州 15 县域内的 38 个观测站（最大为晴隆县碧痕 175.9 毫米），暴雨有 40 县域

内的 338 个观测站，大雨有 630 个观测站，此外，夜间到早晨省内 38 个县站出现低能见度天气，其中盘州、大方、德江能见度不足 200 米。

应对此轮强降雨天气，按照《贵州省防汛抗旱应急预案》有关规定，贵州省人民政府防汛抗旱指挥部决定从 6 月 9 日 17 时启动防汛Ⅳ级应急响应。通过各种渠道及时分析研判灾害风险，提前调度叫应可能发生强降雨的市县，提前组织危

险区域民众转移避险等工作措施，全力保障民众生命安全。

气象部门预计，10 日白天到夜间，贵州省的西北部地区阵雨转阴天，其余地区阴天有阵雨或雷雨，省的中部以东以南地区有中到大雨，黔南州、铜仁市南部和黔东南州中北部部分乡镇有暴雨，个别乡镇大暴雨。