

從嚴從緊 打好疫情防戰

河南省紀委監委通報5起在疫情防控和防汛救災工作中履職不力等典型案例

以案說“責”

8月17日，記者了解到，省紀委監委於日前通報了5起在疫情防控和防汛救災工作中履職不力等典型案例。

通報指出，今年7月下旬以來，面對嚴重的洪澇災害和突變的疫情形勢，全省上下深入學習貫徹習近平總書記關於疫情防控和防汛救災工作的重要指示精神，全面落實省委省政府工作安排部署，全力抓好疫情防控，加快推進災後恢復重建，匯聚起了抗擊疫情、防汛救災和災後恢復重建的磅礴力量。但仍有個別黨組織和黨員幹部存在政治站位不高、工作作風不實、紀律意識淡薄、履職盡責不力等問題。為進一步嚴明紀律，現將近期查處的典型案例通報如下。

1. 通許縣水利局落實防汛要求不及時問題。7月20日晚全省防汛視頻調度會後，通許縣委縣政府按照省、市工作部署，結合當地降雨情況，要求縣水利局各閘口迅速提閘加大排水量。縣水利局黨組書記、局長張傑傑電話聯繫該局工程管理股股長崔俊峰，要求其通知塔灣管理所等六個管理所提閘放水，崔俊峰沒有及時向各所傳達

提閘放水要求。塔灣管理所所長梁振虎當日值班，自7月20日18時至7月21日0時59分擅自脫崗並大量飲酒，經局工作人員催促返崗後，對安排的工作事項消極應對，並與局領導發生衝突。分管工程管理的副局長王清酒，履職盡責不力，對下屬管理不嚴，既沒有作出工作安排部署，也沒有及時進行任何監督檢查，致使下屬工作人員在防汛的關鍵時期擅離職守。張傑傑作為單位黨組書記、局長，對有關人員的違紀行為負有領導責任。通許縣紀委監委責令張傑傑作出書面檢查，給予王清酒政務警告處分，給予崔俊峰政務記過處分，給予梁振虎撤職處分。

2. 太康縣遜母口鎮溫庄村疫情防範不力問題。太康縣遜母口鎮溫庄村疫情防範排查不細致，造成從鄭州市第六人民醫院返鄉人員失控漏管、謊報、漏報，造成不良影響。經鎮黨委研究決定，給予溫庄村黨支部書記溫振輝黨內警告處分，由支部書記調整為支部副書記，責令溫庄村包村幹部、鎮城建所長姜堃作大會檢討，由鎮政府依據有關規定扣發其一個月績效工資；責令該片區負責幹部鎮人大主席朱波作大會檢討，同時對朱波等3人在全鎮進行通報批評。

3. 平頂山市城鄉一體化示範區行政服務中心主任張新文疫情防範履職不力問題。按照平頂山市城鄉一體化示範區疫情防範指揮部《關於組建疫情防範相關工作專班的通知》要求，示範區行政服務中心負責區域協查工作，張新文作為疫情防範區域協查專班組長，不認真研究相關文件精神，未規定開展信息分析、研判、推送，工作嚴重不負責任，推諉扯皮，增大了疫情防範風險，造成疫情防範隱患。經示範區黨工委會議研究，給予張新文黨內警告處分。

4. 鄭州市鄭東新區祭城路街道辦事處物業主任張海文疫情防範履職不力等問題。8月8日，鄭州市核酸檢測指導組在開展現場檢查工作中，發現鄭州市第十七中學家屬院檢測點等候檢測人員較多，未按防範要求保持安全間隔距離，處於組織鬆散、無序聚集狀態，且現場無辦事處工作人員進行有序引導，造成疫情防範隱患。市指導組對現場管理負責人張海文提出整改要求，張海文不配合指導組提問和檢查，並與指導組工作人員發生衝突，造成惡劣社會影響。鄭東新區紀檢監察工委給予張海文黨內嚴重警告處分。

5. 蘭考縣考城鎮衛生院副院長趙玉根違反疫情防範工作紀律問題。8月5日，蘭考縣考城鎮衛生院副院長趙玉根在疫情防範關鍵時期，值班期間午間飲酒，造成不良影響。經縣衛體黨委會議

研究，免去趙玉根考城鎮衛生院副院長職務；對負有領導責任的考城鎮衛生院院長王洪亮，由院長調整為副院長。縣疫情防範指揮部對分管考城鎮衛生院的縣衛體黨委副主任孔德志，在全縣工作調度會上進行通報批評。

省紀委監委強調，當前，我省新冠肺炎疫情防範形勢嚴峻，災後恢復重建任務艱巨，容不得有半點鬆懈麻痹思想。全省各級黨組織和廣大黨員幹部必須以案為鑒，深刻吸取教訓，堅決貫徹習近平總書記重要指示精神，堅決貫徹中央重大決策部署，不折不扣落實好省委省政府各項工作措施，嚴格遵守省紀委監委“九個嚴禁、九個必須”紀律要求，樹牢人民至上、生命至上理念，統籌抓好疫情防控和災後恢復重建工作，確保人民群眾生命財產安全，確保社會大局穩定，努力完成全年各項目標任務。各級紀檢監察機關要提升政治站位，強化政治監督，深入基層一線靠前監督、精準監督，全方位壓緊壓實政治責任，有力有效推動疫情防控、災後恢復重建政策落實落細、落地見效，對履職責任不力、違反工作紀律、以權謀私等問題堅決查處，典型問題一律通報曝光，以嚴明的紀律和優良的作風為奪取疫情防控和災後恢復重建“雙勝利”提供堅強保障。

河南日報客戶端記者 劉鵬

一家祖孫四代確診，鄰居吵架 十餘分鐘未戴口罩也中招

8月13日5時，河南商丘市第一人民醫院在給患者開展核酸檢測中，發現一名陽性者尹某，是位產婦。

8月16日晚，“网信商丘”微信公眾號公布了12例新冠肺炎確診病例的活動軌跡，其中10例（病例4至病例13）與尹某是一家人。

至此，尹某一家已有11人確診，共四代人，年紀最大的77歲，還包括4名兒童，最小的2歲。目前，商丘尚未通報尹某的丈夫郭某某感染。

另外，此次通報的病例15高某云系病例4郭某某的鄰居，8月2日與郭某某（郭某雲父親）家人因為瑣事爭吵十餘分鐘，全程未戴口罩。8月14日虞城縣疾控中心核酸檢測結果呈陽性。

另據央視新聞客戶端消息，8月15日，據河南省商丘市新冠肺炎疫情防範指揮部通報，因新發現病例尹某及其家人沒有在第一時間及時、真實報告其實際行程，致使疫情防範措施未能及時跟進，導致商丘市疫情出現反彈。對此，商丘市有關部門已展開調查，結果將及時向社會公布。

來源：网信商丘、央視新聞客戶端

紹興通報一名涉中高风险地区紅碼人員！這種情況必須主動申報

昨日來自嵊州市防範办的消息，嵊州市一名涉上海中高风险地区來嵊人員黃某未進行自主申報被通報。

8月15日晚，嵊州市三江街道保羅洲際酒店在守小門過程中發現一名紅碼人員，保羅工作人員立即聯繫三江街道和公安進行核查。經了解，當事人黃某來

嵊前居住於浦東新區合慶鎮，期間到過川沙新鎮菜場買菜。8月14日下午從上海浦東新區合慶鎮坐地鐵到上海南站，後改乘大巴車到嵊州。8月15日19點30分到保羅洲際酒店，發現健康碼顯示為紅碼。核查完成後，三江街道立即聯繫120將黃某轉運至隔離點進行集中隔離，

公安局對其進行了訓誡。黃某認錯態度較好，表示會積極配合隔離管轄。

在此，再次提醒大家，當前國內疫情防範情況複雜、形勢嚴峻。外地來嵊返嵊人員務必提前主動申報個人信息，到嵊後積極配合鄉鎮街道工作人員進行健康管理，對不配合的，將依法依規嚴肅追究

責任！我市已在浙里辦上線自主申報應用，隨時隨地打开手机就能進行申報，具體流程：打開“浙里辦APP”一下拉找到“區縣服務專欄”一點“嵊州”一辦事專區點“嵊里辦”一點“疫情防範個人自主申報”應用一點“來嵊返嵊國內人員申報表”。 來源：錢江晚報 嵊州新聞

德爾塔毒株 為何傳播更快

自2020年底首次在印度出現以來，新冠變異病毒德爾塔毒株以極快的速度席卷了印度，並成為當前世界大部分地區流行的主要變異毒株。為何該毒株能夠實現如此快速的傳播？

目前研究發現，德爾塔毒株具有病毒載量高、病毒複製速度快、“突破感染”發生率高、重複感染風險高等特點。

中國廣東省疾控中心等機構的研究人員7月在醫學論文檔案網發表的一篇預印本論文指出，感染德爾塔毒株的人群暴露於病毒環境中到首次核酸檢測結果呈陽性平均時間為4天，而原始毒株的平均時間是6天，這表明德爾塔毒株的複製速度更快。此外，德爾塔毒株感染者的首次檢出病毒載量比原始毒株感染者高1200倍以上，這表明德爾塔毒株更具傳染性。

美國休斯敦理工大學的研究團隊對醫院系統中幾乎所有的新冠病例進行變異病毒測序和記錄發現，自2021年3月以來，約有17%感染德爾塔毒株的病例發生在接種疫苗的人群中，此外德爾塔毒株“突破感染”的發生率幾乎是其他所有變異毒株總和的3倍。

英國一項統計顯示，英國今年4月12日至6月27日確診的感染者中，約有1.2%可能是重複感染，德爾塔毒株的重複感染風險是阿爾法毒株的1.46倍。此外，德爾塔毒株在接種和未接種過疫苗的個體中傳播率接近。

美國威斯康星大學領銜的國際研究團隊8月11日在醫學論文檔案網發表的一篇預印本論文顯示，接種過疫苗且感染了德爾塔毒株的人，其鼻部攜帶的病毒數量與未接種疫苗的人一樣多。研究參與者、美國威斯康星大學麥迪遜分校的病毒學家戴維·奧康納說，攜帶德爾塔毒株並碰巧發生“突破感染”的人可能攜帶非常高水平的病毒，並可能在不知不覺中將病毒傳播給他人。

研究人員在美國馬薩諸塞州普羅溫斯敦的數據中也有類似的發現。美國疾病控制和預防中心8月公布的一份報告顯示，在舉行某次大型集會後，該州新發現的469例感染病例中有近四分之一是接種過疫苗的人，而且已接種和未接種疫苗的人樣本病毒載量都很高。在測序的133個樣本中，90%被鑒定為德爾塔毒株。該調查結果促使美疾控中心於7月27日更新指南，並再次建議高傳播地區的人們在室內戴口罩。

新加坡研究人員7月底發表的預印本論文也顯示，他們在追蹤已接種和未接種疫苗的感染病例的每日病毒載量後發現，在感染的第一周，兩組的德爾塔毒株的病毒載量相似。但論文同時指出，在已接種疫苗的人中，病毒載量會在第七天后迅速下降。

論文共同作者、新加坡國家傳染病中心的傳染病臨床醫生巴納比·揚說，鑑於感染德爾塔毒株後第一周病毒水平很高，無論疫苗接種情況如何，戴口罩和手部清潔等措施都能減少傳播，這對每個人都很重要。

英國《自然》雜誌網站本月12日發文說，這些研究結果證實了做好防護措施的重要性，例如在室內戴口罩可以減少傳播。新冠疫苗雖然可預防重症和死亡，但有關德爾塔毒株傳播的數據表明，接種過疫苗的人仍需要採取預防措施。

新華社北京8月17日電 新華社記者 馮玉婧

防控關鍵期，揚州疫情發生哪些新變化？

每日新增确诊病例持续下降，感染来源发生结构性变化，社区传播链得到有效阻断，首个高风险地区调整为中风险地区……记者在江苏扬州采访了解到，此轮新冠肺炎疫情“阻击战”呈现新的变化，传递出积极信号。

摸清底数，“清零”社会面

54、37、25、18、18、6、3，是8月10日以来扬州市每日新增的病例数变化。整体数据下降、病例来源结构变化，凸显防控成效。

江苏省卫健委副主任张金宏表示，7月28日以来，扬州市开展多轮大规模核酸检测。从确诊病例来源看，第一轮至第六轮管控人群中分别占65.1%、59.1%、61.4%、69.5%、65.7%、76.6%，第七轮21例确诊病例全部在管控人群中发现，发热门诊和一般人群没有发现病例。“新发病例基本都集中到了管控人群当中，说明病毒传播在一定程度上得到控制。”张金宏说。

对于一个常住人口超455万、老龄化程度超过全国平均水平的城市来说，“摸清底数”是扬州本轮战“疫”的难点所在。连日来，江苏省共调派3425人支援扬州核酸采样和检测，调度10台移动方舱，建立气膜核酸检测实验室，满足一天一轮的核酸检测需求。

同时，扬州结合第七次人口普查数据、户籍信息、疫情防控大数据信息和小区物业掌握的住户信息，动员社区工作人员、网格员、志愿者等挨家挨户上门核查，摸清小区内核酸检测情况；集中145辆救护车、220辆大巴车，确保阳性病例“见阳就转”，密接、次密接人员当日判定、当日转运、当日隔离。

8月16日针对重点地区和重点人群开展的新一轮核酸筛查中，共筛查出阳性病例3例，其中2例来自隔离人员，1例来自封控小区筛查。扬州市卫健委副主任王劲松表示，扬州正进一步抢时间、清底数、堵漏洞、强基础，从严从紧从快，把各项疫情防範措施落实到位。

物价回落，宅家心安

8月11日，扬州在原有中高风险



8月17日，在扬州市梅岭街道鸿福二村核酸采样点，志愿者引导居民有序排队，进行核酸检测取样。 新華社記者 李博 攝

區基礎上，設置六個重點管轄區域防範疫情擴散，區域內封控管理小區居民不得離開所在小區。管轄一再升級，如何保障百姓居家基本生活，成為一道“必答题”。

“我們通過手機小程序、微信群，每日推送農副產品套餐，同時成立志願者隊伍，每日給社區居民送菜。”邗江區雙橋街道武塘社區前方指揮部負責人何云峰說。

根據揚州市發展改革委日常價格監測和現場採價數據顯示，蔬菜、豬肉、雞蛋等農副產品價格持續穩定有降。“全市農副產品單日供銷量基本平衡，本地蔬菜等庫存夠支持五天以上。”揚州市發展改革委負責人介紹。

疫情期間，市民看病、取藥等存在諸多不便，蘇北人民醫院互聯網醫院啟動線上線下協同問診，安排近

400名醫生在線上接診，日接診600人次左右。各定點醫院全面落實門診慢性病“長处方”政策，取藥量放寬至三個月。

不單是滿足群眾物質生活需要，揚州還推出系列文化套餐，豐富市民精神生活。揚州市文旅局副局長王官宏介紹，除了指導广电部門加大免費電視資源供給，豐富疫情期間人民群眾居家生活外，還加強了線上文化供給，包括針對放假在家的中小學生，邀請非遺大師開設古箏藝術、揚州通草花制作技藝等線上課堂。

出院患者开启14天康复计划

截至15日24時，江蘇全省共報告新冠肺炎確診病例802例，其中揚州552例，“一老一小”備受關注。據統計，確診病例中14歲以下患者占比10.1%，最小年齡4個月；高齡患者占比32.7%，最高齡者91歲。

張金宏介紹，全省遵循集中患者、集中資源、集中專家、集中救治的“四集中”原則，全力救治。截至8月15日，已累計選派65名專家分別赴南京市第二醫院（28名）和揚州市第三人民醫院（37名）駐點指導醫療救治工作；國家、省、市醫療專家每日進行三級聯合會診和病例討論，針對患者病情制定個性化治療方案，給予抗凝、抗凝、中藥、提升免疫、營養支持等治療。

8月15日下午，在揚州市第三人民醫院救治的首批5名患者達到出院標準，轉入揚州市第二人民醫院進行康復觀察。治愈患者一般會接受14天的康復治療，並且三次核酸檢測均為陰性，即可回到社區。揚州市第二人民醫院共有病床301張，基本能滿足康復需求。

新華社南京8月17日電 新華社記者 蔣芳 朱程