

关注京津冀灾情

涿州汛情为何如此严重？

受到连续强降雨和上游洪水过境影响，河北涿州防汛形势严峻，受灾人数超13万人。目前，涿州的救援情况如何？救援难点在哪？

涿州最大安置点情况如何？

涿州职教中心是此次暴雨洪涝灾害中涿州市最大的一个安置点。目前，这里已经安置了2000多名受困群众。这个安置点从7月31日晚上开始启用，有专门的餐饮企业保障安置群众的一日三餐，同时这里也准备了基本生活物资。涿州职教中心本身的医务室也有医护人员在岗值守值班，为群众提供医疗保障服务。此外，陆续有热心群众前来捐赠物资，包括毛巾、被子、毯子等生活用品。

救援难点在哪？

据了解，部分受困群众仍处于断电断网的状态，救援团队很难确定被困者的具体位置以及被困人员数量，只能通过比较熟悉当地情况的人员作为向导，指引搜救工作。此外，由于积水十分浑浊，救援人员不了解水底情况。现场有部分救援的皮划艇被尖锐物体划破，给救援增加了难度。

何时可以恢复供电？

记者了解到，目前涿州市部分小区积水有所下降，当地电力部门对于符合条件的小区正在开展应急供电工作，可以保证照明、电梯以及充电等基本用电需求。对于部分处于蓄滞洪区的居民，考虑到可能会发生触电等问题，目前仍处于停电状态，后续电力部门会根据水位水情，决定下一步的工作。

涿州的洪水主要来自哪里？

河北省水利厅副厅长李娜

介绍，此次涿州降雨量非常大，全市平均降雨量在398毫米。

此外，涿州有多条河流汇入，北拒马河上游来水最大洪峰达到4500立方米/秒，同时还有北京市房山区来水，琉璃河和小清河这两条河来水也超过3000立方米/秒，对涿州的防洪带来很大影响。李娜介绍，虽然目前降水已经结束，但是由于河道水位回落需要有一个过程，根据预测，后期涿州仍有3亿到4亿立方米的水要过境。

河北启用7处蓄滞洪区，效果如何？

此次洪水涉及河北四个流域——大清河、永定河、子牙河和北运河。目前，河北省在永定河、大清河和子牙河三个河系共启用了七个蓄滞洪区。

其中，小清河和兰沟洼分洪区位于涿州周围，也是大清河北支水系的两个分洪区。它们将白沟河和南拒马河的来水通过雄安的新盖房分洪道汇入东淀，再通过东淀蓄滞洪区经过天津独流减河，最后汇集到渤海。

这两个蓄滞洪区在整个大清河防洪工程体系中发挥了重大作用，有效减轻了下游的防洪压力。

蓄滞洪区何时能退水？

目前降雨已经停止，整个河道的水位已处于持续回落的过程，但衰减仍需要时间。

对于已经启用的蓄滞洪区，村庄农田土地已经大量进水，蓄滞洪区退水需要一个过程。地势高的地区，退水相对会快一些，地势低的地方退水就慢。快的估计一个星期左右就会退去，慢的可能持续时间较长，达到一个月左右。

据央视



8月3日，衡水市消防救援支队救援人员在涿州市码头镇沙窝村开展救援工作
新华社记者 牟宇 摄

相关新闻

蓝天救援队失联队员刘建民牺牲

8月3日，经核实，此前在北京市房山区佛子庄乡班各庄大桥开展抢险救灾行动中落水的另一名蓝天救援队失联人员刘建民被找到，已无生命体征，壮烈牺牲。

刘建民，男，汉族，中共党员，1976年6月出生，北京市房山区阎村镇吴庄村人，2021年5月17日加入房山蓝天救援队，在队里的代号是“追梦人”。

7月30日20时左右，房山区蓝天救援队接到佛子庄乡白草洼村一女子求救信息，家里水深2米，自己带着一个不满3周岁的孩子，特别害怕。蓝天救援队立即组织队员前往救援，因班各庄大桥水深无法通行，所有队员回撤队部。22时左右，刘建民随队配合琉璃河镇政府进行人员安置保障服务。

7月31日凌晨3时左右，刘建民再次随队前往佛子庄乡白草洼村进行人员转运工作。几经辗转，于凌晨4时许到达班各庄大桥。因发现大桥地基损

坏严重，通行存在很大安全隐患，于是刘建民和其他5名队员配合两名路政人员留守大桥，拦截人员和车辆，另外一组队员徒步3公里山路转运白草洼村群众。

7月31日9时左右，河道里突发洪峰，刘建民所在的小组很快被洪水围困，他们立即叫上两名路政工作人员一起迅速穿好救生衣，戴好防护头盔，坐上橡皮艇应对滔滔洪水。然而，由于山洪迅猛，水流湍急，水中漂浮物太多等原因，导致橡皮艇翻船，船上人员均被急流冲走。截至当天16时28分，四名落水队员成功获救，另两人始终未能找到。

8月1日下午，第五名落水队员王宏春在河道下游约30公里处被发现，不幸遇难。

8月3日上午11时，最后一名落水队员刘建民在河道下游70公里处被发现。经法医现场确认，已无生命体征。

据北京日报

原铁道部部长
盛光祖受审

2023年8月3日，陕西省宝鸡市中级人民法院一审公开开庭审理了原中国铁路总公司党组书记、总经理盛光祖受贿、利用影响力受贿一案。

陕西省宝鸡市人民检察院起诉指控：2004年至2022年，盛光祖利用担任海关总署党组副书记、副局长、党组书记、署长，原铁道部党组书记、部长，原中国铁路总公司党组书记、总经理，第十二届全国人民代表大会常务委员会委员、财政经济委员会副主任委员等职务上的便利，为有关单位和个人在企业经营、项目承揽、职务晋升、工作调整等方面谋取利益，直接或者通过他人非法收受财物折合共计人民币5666万余元。

2021年11月，盛光祖利用原担任中国铁路总公司党组书记、总经理的职权和地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为相关单位在企业经营方面谋取不正当利益。2015年至2022年，盛光祖通过他人非法收受财物折合共计人民币714万余元。

检察机关提请以受贿罪、利用影响力受贿罪追究盛光祖的刑事责任。庭审中，盛光祖进行了最后陈述并当庭表示认罪、悔罪。庭审最后，法庭宣布休庭，择期宣判。

据新华社

杭州大巴司机
突发疾病连撞多车

8月3日上午，有网友爆料称，浙江杭州云河隧道附近发生十多辆连撞事故。

网传的一段视频显示，事发地为云河隧道南向北的一处入口。事故中，共有十多辆小轿车被撞。被撞小轿车均存在不同程度车损，有的侧翻在地，有的车头朝后，有的引擎盖翻起。而肇事大巴车则停在隧道口内右侧道路边。

一名亲历者称，其所乘坐的大巴车，连撞10多辆小轿车。事发后，该名乘客砸破车窗玻璃，自行跳出。

另据知情人士透露，这辆大巴车为杭州某集团的班车。经交警询问大巴车司机，得知该司机事发时身体不适，半身麻痹，无法踩刹车，只能将车辆靠边行驶靠车轮摩擦硬路肩减速。

据九派新闻

加拿大总理
特鲁多宣布分居

加拿大总理贾斯廷·特鲁多和妻子2日宣布分居。两人已结婚18年，分居后将共同抚养三个孩子。

加拿大总理府在一份声明中说，两人签订分居法律协议，今后将一起关注孩子成长，会一起度假。

特鲁多现年51岁，索菲48岁，两人2005年5月结婚，生育三个孩子，最大的15岁，最小9岁。多家媒体援引知情人士的话报道，索菲将搬出现在的住所，但仍会经常回来陪伴孩子。

特鲁多和索菲从小相识。据美联社报道，特鲁多的弟弟是索菲的同班同学。长大后，索菲做过模特和电视节目主持人，2003年与特鲁多在一次活动后重新建立联系，两年后成婚。

特鲁多2015年首次当选加拿大总理，夫妇两人起初经常在政治活动等公开场合出双入对。但媒体发现，近年来索菲露面次数减少，且夫妻关系显露裂痕。

据新华社

快递被暴雨泡毁是否赔偿？

六大快递公司最新回应

近日，京津冀强降雨引发洪涝灾害，“快递被暴雨冲走”的消息引发热议。被冲走、泡毁的快件是否赔偿？网点目前是否恢复正常运营？派件时效受影响了吗？

针对上述问题，记者8月2日致电“三通一达”、顺丰和中国邮政。

邮政：特快最高赔偿
不超所付资费6倍

中国邮政客服表示，根据目前接到的通知，北京门头沟区、房山区快递收寄暂停。当被追问门头沟、房山区快递何时恢复时，邮政客服表示：“没有接到通知。”

针对雨天快递受损赔偿问题，邮政客服表示：“如果是由于我们物流公司的原因，造成邮件受损会给您赔偿。如果邮件没有保价，邮件实际丢失或全部损坏按照商品价值金额赔偿；如果是部分损失或者是短少，按照实际损失价值给予赔偿。”邮政客服补充道，“最高赔偿不超过所付资费的6倍，同时退还所付邮资，

这个是我们特快的赔偿标准。”

顺丰：未保价结合
运费比例赔付

顺丰速运客服表示，（寄快递到）保定、涿州时效有所加时，从北京到天津的话，加时可能是一天左右了。针对快递受损情况如何赔偿，客服回应称，正常是不会出现损坏的，如果物品价值较高，用户可以选择保价。如果没有保价，会结合运费的比例进行赔付。

顺丰公关部透露：“近几日，北京顺丰一线小哥上岗率较日常提高了7%，同时要求网点及分拨中心加强隐患排查，全力保障快件能够及时送至客户手

中。”

中通：客服帮登记
快件受损情况

针对雨天快递受损赔偿问题，中通快递客服表示：“客服负责帮用户登记，没有处理权限，具体后续怎么处理、有什么措施，我们是不清楚的。”

至于京津冀地区目前能否正常寄收快递，中通客服表示：“目前没有接到准确通知，以当地网点回复为准。”

申通：有赔偿制度，
具体看损坏情况

如果快递因暴雨受损，如何赔偿？申通客服答复称：“我们有赔偿制度，如果确实损坏，肯定会赔。具体（赔偿金额）看损坏情况，内件损坏还是外包装损坏，还是都损坏了。（全损）是派遣网点理赔。”

圆通：保价物品保
丢不保损

圆通速递客服表示，目前京津冀地区的快递正常收寄。如果因为下雨导致快递损坏，保价物品保丢不保损——丢件理赔，按照物品实际支付金额进行理赔。

韵达：上报后有工
作人员联系

韵达速递工作人员表示：“近日，河北涿州地区暴雨。目前，韵达当地网点从业人员平安，快件已转移并妥善保管。后续，韵达将及时助力网点复工复产，全力恢复快件正常派送。”

韵达客服表示，目前北京快递较慢，河北地区也会有延误。如果发现快递受损，客服会帮助上报，后续有工作人员联系沟通。不过，当被问及如何赔偿，该客服没有明确回复。

据央视