

新华社记者 实地探访五常农田



▲ 8月9日在黑龙江省五常市兴业村拍摄的洪水中受损的水稻田。



五常市位于黑龙江省南部，三面环山，土壤肥沃、光照充足，是我国知名的优质稻米产区。8月2日以来，受台风“杜苏芮”影响，当地遭遇持续强降雨，发生严重洪涝灾害。该市受灾情况如何？对五常大米有何影响？“新华视点”记者进行实地探访。

据介绍，五常市此次受灾严重的地区主要是拉林河、牯牛河流域沿岸地区。

9日下午，记者在位于吉黑公路旁的五常市安家镇兴业村一处水稻田看到，水稻叶片上有明显的过水痕迹，远处少量稻田仍然被积水覆盖。

五常市一名农业干部说：“前几天水大时已经漫过了公路，这些水稻都被淹没了，水深地方得有两米多，现在大部分稻田已经退水。”

记者10日从黑龙江省五常市防汛抗旱指挥部了解到，初步统计，五常市水稻种植面积约为250万亩，其中超过100万亩不同程度受灾。

“今年受淹的地块主要集中在几大河流沿岸，受灾是一部分，大面积的水稻还是正常生长的。”五常市农业技术推广中心植保站站长李艳君说，受灾严重的地方可能绝产，受灾轻的地方影响较小。

李艳君介绍，洪水浸泡水稻，俗称“过水”，不同过水强度和浸泡时间对水稻的影响不同，大致分为三种：有的受灾严重，浸泡时间长，可能绝产；有的经过洪水浸泡，水稻叶片、稻穗上沉积淤泥，授粉受到影响；有的水中浸泡时间较短，对产量影响较小。

据了解，这次水灾对五常水稻产量的影响正在评估中。

10日中午，记者来到位于五常市杜家镇半截河子村的一家农业股份有限公司，

这里成片的稻田郁郁葱葱，水稻茎秆挺拔。“前几天雨大，稻田里积水很快撤下去了，没有形成积水，对水稻影响不大。”这家公司负责人说。

“过水就像感冒，有的倒伏了，有的已经康复，有的还在恢复过程中。”五常市一名农业专家说，过水不等于绝产，洪涝灾害会导致水稻减产，但并不意味着绝产，最终产量要等秋收后测产确定。

五常市新起源水稻种植农民专业合作社理事长董明亮家在五常市安家镇铁西村，今年合作社耕种2600多亩水田，过水面积450亩。“拉林河涨水，淹了一天半，之后水就退下去了，对后期水稻抽穗、灌浆等影响都不大，预计减产一成左右。”董明亮告诉记者。

连日来，五常市积极开展减灾自救和农业生产恢复。五常市农业农村局制订《洪涝灾后农田管理技术意见》《汛期畜牧技术》等，成立6个灾后技术指导组，深入乡镇村屯，从抢排田间积水、喷施叶面肥、清除冲积物、科学防控病虫害、加强田间管理等方面，指导农户开展防灾减灾工作。

当地全力抢排田间积水，减少农作物在水中浸泡时间。采取深挖扩容、清淤除障等疏浚措施，充分发挥排水工程作用，加快顺水排水进度；对没有田间排水工程的，按照水流方向挖排水沟、积水坑；对不具备挖沟条件的，架设水泵，设置临时泵

站，快速排除农田积水，目前已抢排田间积水42万亩。

五常市农业技术推广中心主任张金复介绍，针对不同地区、不同品种、不同灾情，分类开展技术指导服务，科学推动灾后恢复农业生产工作。加强田间管理，喷施叶面肥，割除池埂及田间大龄杂草，促进农作物成熟。

“稻花香品种种植面积达到全市水稻面积的90%左右。”五常市农业农村局局长王守新介绍，当前水稻处于抽穗扬花期，针对洪水对水稻生长可能造成的不利影响，当地正组织精心管护。

据五常市农业农村部门统计，全市耕地农业保险投保面积327万亩，约占耕地总面积的70%。

“我们及时联系村协管员、农户了解相关情况，向农户介绍查勘的基本情况和农业保险的理赔流程。”中国平安财产保险股份有限公司五常支公司农险客户经理张强介绍，异常天气来临前，公司及时向各乡镇村屯发出预警。灾害发生后，公司及时通过卫星定位等技术进行查勘，运用无人机对受灾地块进行航拍，对灾情进行核查登记。

受访基层干部希望，相关保险公司尽快推进灾情核查，加快灾情损失申报、核查、审核、上报等工作，对灾情进行全面核查登记，做到实事求是、应统尽统。

北京因灾受损车辆 近65%完成定损理赔

国家金融监督管理总局北京监管局10日消息，自北京特大暴雨灾害以来，截至8月10日上午10时，北京地区车辆因灾报损约1.7万辆，其中超1.1万辆已完成定损、理赔或预付赔款，占比近65%。

北京监管局数据显示，截至8月10日上午10时，北京保险行业累计收到因灾报损案件2.74万件，其中1.16万件已完成理赔或预付赔款，占比超过42%，赔款金额共计3.8亿元。本次受灾较重的房山区和门头沟区因灾报损案件数量及赔付金额约占全市的一半。

北京地区农业保险估损金额3265.6万元，已定损、理赔或预付赔款金额2102.8万元，约占全部估损金额的64%。

河北将用两年时间 完成灾后重建工作

记者从河北省政府新闻办11日召开的“河北省防汛救灾暨灾后重建”新闻发布会上获悉，本次特大暴雨过程，洪涝灾害波及河北省110个县（市、区）。全省将灾后重建作为重点工作，计划用两年时间完成重建工作。

据介绍，此次洪涝灾害发生以来，河北省先后出动抢险队伍95.9万人次，救援人员昼夜奋战灾区抢险救灾和险情处置，争分夺秒打通生命通道，救援被困人员、救治伤员、搜救失联人员。提前组织山洪地质灾害危险区、蓄滞洪区和次生灾害影响区群众避险转移，全省累计转移群众175.74万人，其中蓄滞洪区97.84万人。

截至8月10日，河北省因灾死亡29人，其中6人为先前失联人员，目前还有16人失联，救援人员仍在全力搜救。据统计，截至8月10日，河北省受损道路阻断点位2470个、已恢复2237个；电力停运10千伏线路1723条、已修复1631条，停运35千伏线路31条、已修复22条，通讯退服物理基站4251个、已修复3563个，尚未恢复的正在全力抢修中。

河北省将灾后重建作为重点工作，计划用两年时间完成重建工作。今年9月1日前，保证每一名受灾学生都能按时开学返校；今年入冬前，确保受灾群众能够回家或搬入新居、安全温暖过冬；2024年汛期前，全面完成水毁防洪工程重建工作；2025年汛期前，完成各项重建任务。

涞水山区受灾学校 开展灾后恢复工作



8月11日，在河北省涞水县其中口乡，学校老师在清理教室内的淤泥。

近日，河北省涞水县山区受灾学校陆续开展灾后恢复工作，组织人员对校舍安全情况进行全面细致排查，掌握受灾校舍的安全信息；积极组织学校环境清理整治，全面清理淤泥、垃圾等；及时规范开展环境消毒消杀，防止灾后环境污染导致各类传染病发生。

本版文图据新华社