

建新房 收获忙

——我国北方强降雨受灾地区重建家园纪实

今年入汛以来，我国京津冀和东北等地先后出现多次强降雨过程，引发洪涝和地质灾害，造成大量农田、民房被冲毁。汛情发生后，灾区干部群众积极参与到抗灾减损、恢复生产生活秩序工作中。在受灾地区，一栋栋新房陆续建起，被洪水冲毁的基础设施正在加紧整修施工。随着我国北方秋粮开镰、补种的秋菜进入成熟期，曾经受风雨的田地迎来收获季。



电力部门工作人员在舒兰市平安镇检查供电线路。（受访者供图）

确保受灾群众安全温暖过冬

连日来，在吉林省舒兰市开原镇新开村的异地重建工地上，各类施工车辆往来穿梭，工人紧张忙碌地施工，一派热火朝天的景象。

8月初的连续降雨导致吉林省舒兰市多地受灾。其中，新开村因毗邻河道、地势较低、受灾严重，成为舒兰市唯一一个洪灾后整体搬迁的村庄。“再过一段时间，211套新建房屋就能完成交付。”开原镇党委组织委员谭宏鹏说，“我们正按照时间表一步步推进，平整后的地块将陆续进入打地基、铺设路网等环节。”

京津冀和东北等地汛情发生以来，各地因情施策制定恢复重建方案，通过分类安置、帮助租房、组织群众投亲靠友等方式解决房屋倒损群众临时居住问题；组织开展危房鉴定工作，按照房屋损毁情况分类落实补助政策；强化施工力量和资金拨付，通过购买置换、维修加固、翻建新建等方式解决群众住房问题。

在黑龙江省尚志市，随着天气渐冷，让受灾群众在入冬前住进保暖屋子，成为灾后重建工作的重中之重。目前，当地受灾乡镇一栋栋崭新的砖房已经建起。

“我们在受灾较重的村子设置灾后重建便民栏，提供周边建材供应商的联系方式，方便群众自主选择、自主购买。对于自主建房存在困难的群众，帮助推荐施工单位进行援建。”尚志市老街基乡党委书记刘瑞鑫说，“目前全乡676栋因灾受损房屋中，只剩4栋新建房屋还没安好门窗，预计10月5日能全面完成。”

最大程度减少农业因灾损失

眼下，在河北省涿州市中任村，原本应该缀满吊秧西瓜的中仁润民瓜菜种植专业合作社大棚内挂满了一排排豇豆。这些豇豆被采摘、装车后，将运往各大蔬菜批发市场。

“洪灾过后我们紧急补种了15棚豇豆、18棚甘蓝。目前豇豆已经陆续上市，这些蔬菜预计能为我们

带来30万元左右的收入。”中仁润民瓜菜种植专业合作社社理事朱全文说。

京津冀和东北等地汛情发生以来，各地抢抓补救“窗口期”开展农业生产自救。通过第一时间调集设备抢排田间积水，组织农技人员下沉一线提供科学指导，开展喷施叶面肥等“促早熟、增粒重”作业，因地制宜迅速启动补种改种等工作，最大程度减少农业因灾损失。

在北京市门头沟区斋堂镇灵水村，来自北京农学院的专家团队将课堂设在了田间地头，通过讲解、示范等方式，助力农民灾后科学减损。“这次培训太及时了！因为洪灾，我们种的大白菜、辣椒、西红柿等遭到不同程度的毁坏，正需要专家给我们指导。”一名参加培训的农民说。

在东北平原，为确保秋粮丰产丰收，黑龙江全省范围内开展玉米大豆“一喷多促”作业，根据不同作物、不同长势、不同病虫害、不同灾情，因地制宜混合喷施叶面肥、调节剂等，实现灌浆增重、促单产提高、促灾后恢复。

黑龙江省海林市新安村村民付忠志告诉记者，他家近400亩地中有50多亩不同程度受灾。“政府第一时间给田里喷施了两遍叶面肥、杀菌杀虫剂等，效果很好。现在早稻已经收获，产量损失不是很大，加上今年水稻价格好，收入估计比去年还能高些。”付忠志说。

加快推进基础设施修复重建

近日，涿州市小柳村村民李凤宇家迎来了为他家检修壁挂炉的燃气维修人员。“我们村的燃气管道修通后，镇里派人对100多个受损的壁挂炉进行了免费维修。”小柳村党支部书记李玉城说。

据涿州市住建局四级主任科员代晓辉介绍，当地211个进水村和162个受影响村，共计14万户燃气用户均已达到恢复供气条件。按照工作计划，受损用户的户内用气条件合格后，1个工作日内就能通气；房屋重建用户待房屋建成后，2个工作日内能恢复通气。

随着受灾地区生产生活逐渐恢复，交通、水利、供电、供热等领域的基础设施修复重建工作在紧锣密鼓推进。

在舒兰市，当地已完成16处水毁安全饮水工程、14座受损水库、37所学校、10所医疗机构、359.4公里水毁公路的应急抢修并投入使用。此外，该市还谋划了近期实施的灾后重建项目86个，计划总投资8.7亿元。目前，农村道路及桥梁、农村饮水工程等项目已陆续开工。河道、水库清淤等项目已进场施工。

在河北省涞水县，第一批灾后重建工程集中开工仪式近日举行。工程项目总投资1.85亿元，包括河道清淤工程、4座桥梁重建项目和第一批电力灾后重建配网项目，这些项目将于明年汛期前完工。

新华社记者（新华社北京10月3日电）

把责任扛在肩头，用奋斗书写担当。举国欢度中秋国庆佳节时，一位位普通劳动者在自己的岗位默默坚守、依旧奔忙。正是这一个个平凡却不凡的身影，托起了城市乡村的正常运转，护佑着节日的喜乐平安，刻录下了奋斗中国的美丽剪影。

菜鸟快快递杭州聚橙站，快递员盛晓龙清晨6点多开始忙碌。因为亚运会的举办，这个国庆假期，杭州格外热闹，快递员们也更加繁忙。“大大小小的包裹里要么是所需物资，要么是节日礼物，时效慢了或是延时派送了，都会影响大家。我们是很重要的一个环节，得努力保障每一个包裹都能尽快送到。”他一边搬东西一边说。

“有时会在手机上看看‘家门口’的亚运会。运动员们在赛场上奋力拼搏，我们奔走在大街小巷送快递，大家用不同的方式为国家做自己的贡献。”盛晓龙笑着说。

节日夜间，正是用电高峰期。国网徐州供电公司运维值班员孙胜与同事，忙着对500千伏三堡变电站开展熄灯巡视。孙胜说：“这是我在站内度过的第15个国庆节。与往年不同的是，今年站内投运了智能巡检系统，有100多台高清摄像头和巡检机器人‘帮忙’，我们能更快捷更精准地发现隐患。”

这座变电站是国家电网“西电东送”、江苏电网“北电南供”的枢纽变电站，承担多地供电。孙胜和同事们密切监视设备运行状态，保障节日期间电网安全稳定运行。在他看来，踏踏实实干好自己的本职工作，也是爱国、爱家的一种表达方式。

岗位虽平凡，职责不平凡。无数劳动者用汗水和付出，换来你我假日生活平稳有序。广大建设者则与时间赛跑，为确保重点项目、民生工程建设快马加鞭。

湖北武汉，长江水下约40米处，“江城越号”盾构机的巨大刀盘缓缓转动向前掘进。轨道交通12号线丹科区间越江隧道建设工地上，200余名建设者正向着隧道贯通的目标全力冲刺。

“穿越长江是最大的难点。”中铁十四局项目负责人任如华说，江下地质条件复杂，同一断面最多有5种地层且软硬不均。这不但让盾构机前进姿态难以控制，而且会造成刀盘较大磨损，在江底“换刀”技术难度大、安全风险高。

对任如华而言，假期连轴转早已是家常便饭。他表示，虽然不能回家过节，但是看到施工进度条时刻刷新，自己参与建设的项目一天一个变化，心里还是很高兴、很自豪。

寒露将至，云南西双版纳的勐关高速公路建设项目，却因低纬度和临江地势依然炎热。百余台机械设备在高温“烤验”下繁忙作业，400多名工人坚守奋战，一张张黝黑的脸上挂满汗珠。

勘幼高速公路全长30.32公里，其中中铁十五局承建的管段16.36公里，毗邻中缅边境。“保障施工安全，是给家人最好的节日礼物；把这条路尽快建好，是对祖国母亲最好的祝福。”中铁十五局项目负责人张博说，“前段时间雨水不断，工程进度放缓。最近天气晴好，我们要分秒必争，把耽误的工期追回来，也为明年主体工程完工打牢基础。”

北京，由中建三局承建的延庆棚改三标段施工现场，机械声、敲打声如同一首火热的奋斗之歌。瓦工杨进超正忙着给房间地面贴砖。

“我跟老婆商量好今年国庆就不回去了，等过年再早点回家陪她和孩子。现在天气不冷不热，我能干得更快一点，回迁的村民们也能早点住上新房。”杨进超说，有时也觉得很累，但工作就得好好干，既是为自己和家人过上好日子，也是为社会出一份力。

奋斗是爱国的最美底色。无数平凡人物的拼搏奋斗，汇聚成新时代昂扬奋进的洪流。

新华社记者（新华社北京10月3日电）

布局更完善 科创力更足

——粤港澳大湾区建设纵深推进一线扫描

经济总量超过13万亿元的粤港澳大湾区，是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一。今年以来，在《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》等政策措施推动下，粤港澳大湾区营商环境建设进一步发力，全球招商引资步伐加快，硬件基础设施持续推进，创新研发机构和成果不断涌现。经济动能澎湃的大湾区，朝着建成国际一流湾区和世界级城市群的既定目标稳步迈进。

湾区建设稳步推进 布局更完善

在河套深港科技创新合作区深圳园区2023年新引进项目集中签约暨新落成项目集中入驻活动上，囊括生物医药、人工智能、集成电路等9个领域的40个项目集中签约入驻。这是今年《河套深港科技合作区深圳园区发展规划》发布后河套深圳园区首场集中签约活动。

在广州南沙区，常务副区长魏敏说，通过持续深化营商环境改革，到今年6月14日《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》发布一周年时，南沙“走出去”“引进来”均取得重要成绩，高质量对外开放进展明显。

据魏敏介绍，“走出去”方面，南沙区推动中国企业“走出去”综合服务基地已吸引近百家专业服务机构进驻，为中国企业“走出去”提供法律、金融、知识产权等一站式综合服务。“引进来”方面，2022年南沙实际利用外资172.80亿元，同比增长72.7%；国家进口贸易促进创新示范区实现进口1365.2亿元，同比增长23.2%。

2022年，粤港澳大湾区经济总量超13万亿元，约占全国GDP总量的11%。专家认为，随着前海、横琴和南沙三大平台建设的不断推进，以及河套深港科技创新合作区等新布局的进一步完善，粤港澳大湾区正蹄疾步稳地向前进。

科技设施集群成型 科创力更足

今年9月底，投资近10亿元的深圳合成生物大科学装置正在进行启用之前最后的调试。“这个智能化的‘生命铸造工厂’将推动合成生物研究从传统的人工操作实验转向大规模、标准化、自动化、高通量的机器作业，效率大幅提高。”深圳合成生物研究重大科技基础设施首席科学家刘陈立说。

合成生物大科学装置所在的深圳光明科学城，是大湾区综合性国家科学中心先行启动区的重要组成部分。目前有大科学装置、广东省实验室等20多个科技创新载体陆续落地并投入使用。

从光明科学城到南沙科学城，从横琴粤澳深度合作区到河套深港科技创新合作区……近年来，高端科研资源在大湾区加速汇聚，推动粤港澳大湾区国际科技创新中心建设不断取得新进展。

目前，广东已初步构建起以鹏城实验室、广州实验室为引领的高水平多层次实验室体系，散裂中子源、强流重



来源：百度

离子加速器装置等一批重大科技基础设施也相继落成，世界一流的重大科技基础设施集群正在大湾区加速成型。

广东省科技厅相关负责人表示，广东将继续强化粤港澳创新资源协同，持续推动科研资金、仪器设备、数据资源等创新要素跨境流动和开放共享，加快推进科技成果转化为产业化，协同打造具有全球影响力的应用技术创新中心。

“软硬联通”加速推进 湾区更通畅

内地市民赴香港探亲、购物、看展览、听演唱会；香港市民北上大江南北，领略国家大好河山……今年中秋国庆假期，深港两地居民“双向出游”热情高涨，政府也发布促消费政策、惠民补贴，并联合打造消费季活动等，在推动本地消费提质升级的同时互为对方“引流”。

自今2月内地与港澳全面恢复通关以来，粤港澳大湾区基础设施的“硬件联通”和制度规则等“软件联通”加速推进，物流、资金流、信息流等要素高效便捷流通，三地合作不断深化，湾区正越来越通顺。

新线路不断接入，新站点持续增加，新票制产品启用……五年来，跨境“双城生活”日益便利。深圳海关数据显示，该关所属西九龙站海关五年来共监管服务通关旅客超3500万人次、跨境列车13.5万列。

当前，港珠澳大桥、南沙大桥先后开通，广深港高铁恢复通车；“港车北上”“澳车北上”、深港公交地铁扫码互通等一系列政策已落地实施，各种软硬件搭建起粤港澳大湾区居民“双向奔赴”的便利“桥梁”。

“越来越通畅的粤港澳大湾区，展现出澎湃的经济动能。”暨南大学经济学院教授谢宝剑说。

新华社记者（新华社广州10月3日电）

新华社杭州10月3日电（记者 黄筱）“我自豪，我是一朵‘小青荷’！”在10月3日举行的“青春风采”杭州亚运会志愿者主题新闻发布会上，来自浙江理工大学的杭州奥体中心体育场赛会志愿者王灵，说出了所有“小青荷”的心声。

杭州亚运会赛会志愿者沿用2016年G20杭州峰会志愿者的昵称“小青荷”，取自宋代诗人杨万里描写杭州西湖美景的诗句——“接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红”。莲叶是青色的，所以取了“青”字，从“映日荷花别样红”中取了“荷”字，组成了“小青荷”。“青荷”谐音“亲和”，彰显着志愿者的青春气息和亲和力。

“我自豪，我是一朵‘小青荷’！”在10月3日举行的“青春风采”杭州亚运会志愿者主题新闻发布会上，来自浙江理工大学的杭州奥体中心体育场赛会志愿者王灵，说出了所有“小青荷”的心声。

杭州亚运会人力资源指挥中心执行指挥长、亚组委志愿者部都部长汪杰介绍，在赛事筹备前期，从报名的31.7万人中层层筛选、优中选优，最终选拔出3.76万名赛会志愿者，包含了通用志愿者及语言、竞赛、礼仪、升旗手等专业志愿者。截至目前，累计上岗志愿者37.8万人次，累计服务时长336万小时。

在杭州奥体中心网球中心的志愿者当中，岗位人数最多的是网球球童志愿者，共有143人，每片球场上都有一组训练有素的球童，他们穿梭在球场上，保证赛事顺利进行。

“他们是我们志愿者中晒得最黑、跑得最多、流汗最多的人，他们挥洒汗水的样子，专业出色的表现，得到了运动员的认可和现场观众的掌声。”杭州奥体中心网球中心运行团队领队兼副指挥长万爱民说。

媒体中心运行团队志愿者主任张威还分享了一个志愿者的暖心故事。“前不久，我们的志愿者在服务一位科威特记者时，无意中得知当天正好是他的生日，于是他就和岗位上的小伙伴一起为这位记者唱了生日歌，送去了生日的祝福。”张威说，这些简单而平凡的瞬间带给参与亚运会的运动员、工作人员和观众很多感动，希望这份感动能持续下去。

“我自豪，我是一朵小青荷”

——亚运赛场上的青春志愿风采

杭州亚运会人力资源指挥中心执行指挥长、亚组委志愿者部都部长汪杰介绍，在赛事筹备前期，从报名的31.7万人中层层筛选、优中选优，最终选拔出3.76万名赛会志愿者，包含了通用志愿者及语言、竞赛、礼仪、升旗手等专业志愿者。截至目前，累计上岗志愿者37.8万人次，累计服务时长336万小时。

在杭州奥体中心网球中心的志愿者当中，岗位人数最多的是网球球童志愿者，共有143人，每片球场上都有一组训练有素的球童，他们穿梭在球场上，保证赛事顺利进行。

“他们是我们志愿者中晒得最黑、跑得最多、流汗最多的人，他们挥洒汗水的样子，专业出色的表现，得到了运动员的认可和现场观众的掌声。”杭州奥体中心网球中心运行团队领队兼副指挥长万爱民说。

媒体中心运行团队志愿者主任张威还分享了一个志愿者的暖心故事。“前不久，我们的志愿者在服务一位科威特记者时，无意中得知当天正好是他的生日，于是他就和岗位上的小伙伴一起为这位记者唱了生日歌，送去了生日的祝福。”张威说，这些简单而平凡的瞬间带给参与亚运会的运动员、工作人员和观众很多感动，希望这份感动能持续下去。

建新房 收获忙

——我国北方强降雨受灾地区重建家园纪实

今年入汛以来，我国京津冀和东北等地先后出现多次强降雨过程，引发洪涝和地质灾害，造成大量农田、民房被冲毁。汛情发生后，灾区干部群众积极参与到抗灾减损、恢复生产生活秩序工作中。在受灾地区，一栋栋新房陆续建起，被洪水冲毁的基础设施正在加紧整修施工。随着我国北方秋粮开镰、补种的秋菜进入成熟期，曾经受风雨的田地迎来收获季。



电力部门工作人员在舒兰市平安镇检查供电线路。（受访者供图）

确保受灾群众安全温暖过冬

连日来，在吉林省舒兰市开原镇新开村的异地重建工地上，各类施工车辆往来穿梭，工人紧张忙碌地施工，一派热火朝天的景象。

8月初的连续降雨导致吉林省舒兰市多地受灾。其中，新开村因毗邻河道、地势较低、受灾严重，成为舒兰市唯一一个洪灾后整体搬迁的村庄。“再过一段时间，211套新建房屋就能完成交付。”开原镇党委组织委员谭宏鹏说，“我们正按照时间表一步步推进，平整后的地块将陆续进入打地基、铺设路网等环节。”

京津冀和东北等地汛情发生以来，各地因情施策制定恢复重建方案，通过分类安置、帮助租房、组织群众投亲靠友等方式解决房屋倒损群众临时居住问题；组织开展危房鉴定工作，按照房屋损毁情况分类落实补助政策；强化施工力量和资金拨付，通过购买置换、维修加固、翻建新建等方式解决群众住房问题。

在黑龙江省尚志市，随着天气渐冷，让受灾群众在入冬前住进保暖屋子，成为灾后重建工作的重中之重。目前，当地受灾乡镇一栋栋崭新的砖房已经建起。

“我们在受灾较重的村子设置灾后重建便民栏，提供周边建材供应商的联系方式，方便群众自主选择、自主购买。对于自主建房存在困难的群众，帮助推荐施工单位进行援建。”尚志市老街基乡党委书记刘瑞鑫说，“目前全乡676栋因灾受损房屋中，只剩4栋新建房屋还没安好门窗，预计10月5日能全面完成。”

最大程度减少农业因灾损失

眼下，在河北省涿州市中任村，原本应该缀满吊秧西瓜的中仁润民瓜菜种植专业合作社大棚内挂满了一排排豇豆。这些豇豆被采摘、装车后，将运往各大蔬菜批发市场。