



## 央企青年合作接力、配合默契

## 抢险救援中的“国家队”

中青报·中青网记者 朱彩云

全国降雨重心仍在转移，一群身穿不同颜色制服的青年多次与汛情过招儿。他们循着受损路线，开着发电车、油罐车、通信保障车前去支援。有的地方路断了，他们就背着设备进入。他们是防汛救援、救灾保障中的央企青年。

国务院国资委数据显示，电力、通信、建筑施工等重点领域中央企业积极参与北京、天津、河北、黑龙江等受灾严重地区的抢险救灾工作，已累计投入8.5万人次、2.6万台次设备车辆。

共享与合作是这些“国家队”的共同选择。一名赶去支援河北涿州的山东应急保电人员说，发电车为当地居民楼“充电”时，中石油的工作人员在旁待命，“确保发电车不停电”。

应对汛情，多名参与防汛救援的央企青年告诉记者，这场接力赛还未结束，这场硬仗还没有打完。

## “先抢通再抢修”

中国移动北京公司房山分公司网络部副经理崔桐一周没好好睡觉了。7月29日，他和同事开始48小时值班制，并准备好了汛情应急物品。

但暴雨的威力还是超出了预估。

7月30日晚，各通信基站信号的实时

监控界面上显示，灰色和红色区域开始变大，“这意味着有基站受损，信号中断”。后来进山勘察的同事验证了判断：一些大的电力铁塔倒了，很多沿着河畔放的光缆杆找不到了，一些通信基站的机房被冲毁，一些机箱也不知去向。

大面积电力中断、设备大量受损，让快速恢复电力、通信网络的难度增加。崔桐记得，7月30日14时许，雨势突然变大。“如果雨小一点我们就能把受损设备修复，但从下午4点开始，雨再也没小过，到晚上，发源于房山区霞云岭乡的大石河水位急剧上涨。”

灾情中，通信信号往往就是平安信号。崔桐记得，山上的通信基站恢复后，一位老婆婆流着泪和孩子报平安。“当时我们用发电机给老婆婆的手机充了电，她已有5天没联系上自己的孩子了。”

在30多公里外，另一支通信保障“国家队”也在向北京门头沟的村镇挺进。中国联通北京门头沟分公司网络部经理郑铮告诉记者，受此次强降雨影响，门头沟深山区受灾严重，需要先打通多个乡镇的109国道为基础，“先打通镇街政府的通信，再恢复沿线属地局所设备，继而逐步深入乡村”。

他说，目前北京联通已恢复门头沟9镇4街的政务网，以及受灾山区镇街政府周边区域的固网、移动通信，“下一步要对下辖120多个乡村进行道路探查与通信抢修”。

截至记者发稿时，针对北京房山

区与门头沟区，3支通信保障“国家队”仍每天各派出近30组应急保障人员，快速抢通、抢修更多受灾村的信号，让“路通到哪里，通信就恢复到哪里”。

## 早一点 快一点

8月1日接到应急检测任务后，中咨公路养护检测公司桥梁工程事业部副总经理郭建明和同事分了下工就出发了，他们的目的地是北京部分受暴雨冲击严重的桥梁。

“当时不清楚现场情况，也不确定要带哪些设备，就把紧急调配的30多台公司最精密的检测设备全带过来了。”一小时后，他们携设备率先到达现场，看到受损桥两岸平房的大部分居民已转移，有近50名武警官兵在填沙袋、筑堤坝。小雨中，塌陷的桥面被水淹没，“人上不去，也无法做细致检测”。

郭建明和同事要对桥面、桥墩、钢筋保护层受损情况做专业的专业检测，作为后期维修的依据。8月3日上午，他们在泥泞中逐一检查每座桥梁的桥下水位、空间、桥面淤泥堆积等情况，用15种专业设备全面检测桥梁的损毁情况，“一直工作到天黑”。

他们想跑赢时间。当晚收工后，检测组成员继续整理内业资料，次日3时许，一份检测报告被提交给路桥业主和专家评审团。

“报告早一天签字通过，就意味着

养护维修能早一天开始。”郭建明告诉记者，参与此次应急检测的同事都是从各个重大工程建设项目赶来的，“大家争分夺秒，就是为了在确保检测质量的前提下，早一点推动维修项目启动，让当地居民更快地平安出行”。

“早一点、快一点”是应急保障人员的共同心愿。8月4日2时到达河北涿州瑞卓天伦湾小区后，国网山东电力公司潍坊市寒亭区供电公司的95后领队丁心就一直盯着抽水排涝的进度。“当时小区积水较深，车没法进去，电缆也没法拉出来，暂时不具备恢复供电的条件。”他穿着工服在小区门口待命，心里有点着急：“我们多等一分钟，（居民楼）里边就晚送一分钟电。”

8月6日，该小区地库的积水仍有1米多深，但已经实现连续用电，共有3台来自山东的发电车为这个小区7幢楼的1000户住户临时供电，“就像3个巨大的充电宝”。抢修供电设备的队伍也陆续赶来。“当供电设备、线路抢修完成，现场恢复用电网方式供电后，我们应急保电的任务也算是完成了。”丁心说。

## 配合越来越默契

新的一周开始了，“国家队”的抢险救援仍在继续。崔桐和郑铮依旧每天与地图为伴，这是他们各自团队的“作战图”，上面标有房山与门头沟受灾村的交通和通信恢复情况。

## 年轻干部包村日记里的抗洪惊险瞬间

中青报·中青网记者 张敏 刘尚君 实习生 陈智敏 王可意

“89岁老人出现心悸”“84岁的老人出现呼吸困难，进行了输液”“晚上10点对患病老人进行了复查”……北京市昌平区流村镇狼儿峪村包村工作队队长孔令伟将这些天抗洪救灾中发生的事记在了小本子上。中青报·中青网记者浏览这本工作日志时发现，8月1日、2日两天，孔令伟记录的内容最为惊险和忙碌。

7月29日20时至8月2日7时，北京市遭遇历史罕见特大暴雨，单日降雨量破历史极值，昌平区王家园水库降雨达到745毫米，是北京地区有仪器测量记录140年以来的最大降雨量。流村镇是昌平区距离这个水库最近的镇。

流村镇受灾最严重的几个村，

## 让乡村振兴一线青年“唱主角”

（上接1版）

黄越强坦言，一开始选择农业相关专业时，也曾谈“农”色变，但经过学习实践，感受到了学农的乐趣，“节目形式很好，很多人对农业字子的固有印象是‘面朝黄土背朝天’，我们想传达一种观点：新农人不仅要下地劳作，也要思考科技兴农。”

节目播出后，师生和亲朋好友给黄越强等人发来赞扬和鼓励，一名同学说：“能让更多人知道农业学子的日常生活，让这份事业得到更多认可和肯定，我觉得很光荣。”

在安庆市岳西县百步村桑枝木耳产业园，节目组聆听村民将废弃菌棒“变废为宝”加工成生物质颗粒的过程；走进黄山市歙县青年经营的徽墨厂，古色古香的国家级非遗制作技艺，数百盏镜头；来到淮南市凤台县，90后创业青年讲述如何将臭

烘烘的养猪场发展成当地“明星”生态园的故事。

“在安徽，越来越多的青年投身乡村振兴，但现代化农业离不开科技支持，农产品销售离不开平台搭建，初创青年更离不开接地气的宣传和品牌推广。”团安徽省委书记陈明生介绍，主题教育开展以来，团组织想青年之所想，充分借助团属新媒体矩阵优势，发现痛点问题，帮助创业青年撬动资源，实现助农宣传、引领青年回乡就业创业的目标。

## 各级团组织联动形成矩阵效应

截至目前，团安徽省委《我的青春在家乡》已上线15期节目，总浏览量的突破1835.8万次。同时，其在微信公众号开设“我的青春在家乡”专栏，链接相关会议资讯和政策，帮助乡村创业青年及时了解政策信息。

共扛了200多袋，用来堵住渗漏点。

当日20时30分许，管涌风险成功被处置。何志喜紧张的心情稍微有所缓解，但还是担心，“洪峰即将到来，未知的情况谁也无法预料”。

大清河的水位一直保持在高位，洪峰过坝的那个时段，李云一直在巡堤，也一直在盯着水位。他发现水位一共上涨了20厘米左右，并不明显，他所负责的河段堤坝也没有出现险情。

洪峰顺利过境，李云如释重负。他说：“昼夜奋战，终于确保了一方百姓的生命财产安全，我很自豪。”

9日早上，刘攀看到洪峰压力过境后，“心情瞬间好了许多，都没什么压力了”，何志喜也松了口气。两人又投入新一轮的水位高程监测。

天津市水务局洪水最新通报显示，截至8月9日17时，大清河台头段水位6米，独流减河进洪闸水位5.31米，独流减河进洪闸下泄流量1330立方米/秒，达到7月31日下洪以来的最大值。河水流速平稳，没有发生险情。

事实上，那天晚上，解放军、武警官兵、中国安能集团、央企及天津市施工企业组成的应急抢险队伍共计9600余人，在大清河抗洪一线集结，随时准备防洪抢险。

## “追”着洪水跑

洪水不断演进，过去几天，天津完成了

安徽各地团组织也纷纷根据地方特色开展相关活动、挖掘基层青年故事。团池州市委联合相关部门开展“我的青春在家乡·我为家乡代言”故事征集，以图文、视频形式推送青年创业者、在村任职选调生、基层青年工作者等主题故事24期。

“电商像一根红线，一端系着家乡特色农产品，一端连接广阔的市场。感谢团组织搭建的宣传平台，让我增长了见识，也找到自身不足。”90后曾浩明是池州一家网络科技公司的负责人，2017年从北京返乡创业，在打造家具电商团队过程中，遇到人才缺乏瓶颈，他想通过活动分享创业项目，吸纳更多有志青年加入团队。

团芜湖市委推出《我的青春在芜湖》专题系列片，采用轻松活泼的“综艺风”形式，每期由两名不同行业的青年交替自述。在85后汪珩的主题视频中，留着短发、戴着眼镜的汪珩酷似大

学生，其实她已返乡就业13年，投身

农作物新品种选育工作，带领研发团队起早贪黑筛选试验材料。“我从小在紫云英田里长大，对家乡有特殊感情，想在这里实现我的田园梦，带动更多父老乡亲致富。”汪珩说。

结合“我的青春在家乡”活动，团黄山市委从返乡大学生中选聘8名“青春引才大使”，以此宣传推介家乡。其中，在黄山市休宁县源芳乡渔临村兼任团支部书记的盛君对接高校团队，设计“渔小临”IP人物形象，助力源芳乡创业品牌打造。

团合肥市委紧扣城市名片，开展“我的青春在合肥”网络直播活动，首期活动走进巢湖市黄麓镇，呈现非遗传承人刘娇娇传承纸鸢加工技艺的故事；团淮北市委组织青年学子到烈山区农村非遗博览馆、非遗包装礼盒等进行创意设计，艺术化推介家乡。

事实上，“我的青春在家乡”不仅是一档节目，更是安徽团组织帮扶乡村青年的品牌项目。今年，团安徽省委专门制

与他们一同奋战的还有来自各地的“国家队”同事。郑铮记得，来门头沟区支援防汛通信保障的有河南、陕西、湖北等地中国联通分公司的同事。“河南的同事一来就说，你们前年支撑了我们，今年我们也要把你们支撑到位。”

崔桐也遇到来自上海、安徽、河南、湖北等地中国移动分公司的同事，还有中国移动集团的技术专家也在为抢修工作提供支持。

合作是加快救援进程的关键。北京市通信管理局8月5日发布的信息称，抢修通信过程中，京冀合作发挥重要作用。在最难进入的门头沟区清水镇、斋堂镇、雁翅镇，北京通信业3支突击队绕道河北，采取先徒步开通单兵基站设备、后应急车跟进的方式解决信号复通问题。在房山区南沟地区，河北运营商增强河北界内信号强度，使之覆盖到北京区域，有效提高北京受灾地区的通信效果。

合作与共享带来效率提升。崔桐告诉记者，经过这些天的磨合，大家配合得越来越默契，“原来一两天的工作流程，现在因为专业人员与专家的加入，可以压缩到半小时”。

眼下，电力、通信、建筑施工等重点领域的央企青年仍在与时间赛跑。郑铮告诉记者，按照要求，会在抢修完成后后的3-6个月，对一些受损设施复检复查，之后进入规划与重建阶段。“未来仍旧需要长期的恢复与建设。”

险情转移群众时突发山洪，湍急的泥石流将刘旭卷出20米开外，他被石头、建筑物和树枝裹挟，好在最后被一面没有冲垮的墙拦住了。“从废墟里爬出来没顾得上疼，得赶紧联系村干部。”刘旭说，“当时就想着把下游的村民往高处转移，避免受到次生灾害影响。后来，我们第一时间将韩台村受灾情况反馈给上级部门，也为外界支援韩台村抗洪救灾工作赢得了时间。”

王浩是一名90后共产党员，去年9月从部队转业来到流村镇，成为包村工作队队员。他回想暴雨中的险情时说：“在村里任何墙边、电线杆下站着，感觉它们可能会倒下了砸着你。在山体旁，怕山体滑坡。在管道旁，怕管道塌方。”

在防汛救灾一线，为保障受灾群众的生命安全，王浩组织年轻村民自救互救，并救出4名村民。随后，王浩又带领村干部和党员赶到村委会大院内疏通积水并抢救出应急药品，并联系村内小卖部老板查看食品和饮用水库存情况。

王浩说，当时脑子里只有一个想法，那便是尽可能保障村民安全，“我没考虑太多，只能说发挥了一名共产党员和军人应有的素质”。

7月31日，当刘旭和村支书排查

订《安徽省乡村振兴青春建功行动重点工作方案》，开展助力乡村青年人才成长、引导青年人才返乡、帮助乡村青年创业就业、选树乡村青年典型等工作。

“以节目为牵引，我们打出一套工作组合拳，每项工作明确牵头部门、时间节点和进度安排，将主题教育理论学习 and 调查研究成果实践化为给基层青年办实事的具体实践，落脚点是解决青年问题。”团安徽省委“青年助力乡村振兴”工作专班带头人张健说。

安徽省持续开展2023年皖北地区青年创业贷款财政贴息工作。截至7月31日，贴息金额达665万元，支持480个青年创业项目。阜阳青年李健鹏便是其中之一，他从事茶叶、菊花种植销售，企业今年接到大量订单，急需扩大生产规模、更换机器，但资金不足令他焦头烂额。前不久，在团组织联络帮助下，他获得贷款金额45万元，贴息金额24900元，解决了花苗采购和设备更新的资金难题。

看家里的30亩玉米和花生怎么样了。

8月2日，孙金平与丈夫接到通知就马上准备撤离。当时，她没想到水会这么大，以为去外面住几天就可以回去了，于是就去了不在行洪危险区域的亲戚家。孙金平走得急，只带了几身衣服和一个小挎包。8月9日，孙金平被洪水淹过了。通过视频，她知道村子没被冲垮。

在安置点里，台头镇胜利村71岁的老人郝庆芬也在想着自家种的4.5亩玉米。她记得，1996年那年洪水，大清河水位也很高，“俺们种的地，都是水。只是那时候，没有安置，都靠自己”。

每天吃完饭后，郝庆芬都会出去和安置点的其他人聊天，她很快习惯了安置点的生活。从家里出来时，她只带了两身衣裳，安置点给他们准备了凉席、被子、洗脸盆、小凳子等。因为担心老人行动不便，工作人员将她们安排在一楼。“这儿住得可好了，吃的喝的都安排好了，按时按点吃饭，工作人员也很和气。”郝庆芬说。

2002年出生的王绍涵是第一次经历这么大的洪水，他随时关注着洪水的进展，很想做点什么。起初，他想到台头镇行洪区去帮忙，但没有专业技能，怕给别人添麻烦，于是就到安置点做志愿者。

在安置点内，王绍涵平时会帮郝庆芬做一些老人打饭、陪他们聊天。他看到，这样的村民刚到安置点时，明显比较焦虑，待在房间里不愿出来。他经常去跟这些老乡聊天，慢慢地，院子里的人多了起来，



北部战区陆军第78集团军某旅组织官兵在黑龙江哈尔滨市双城区万隆乡增产村封堵管涌（8月10日摄）。 宁春瑞/摄（新华社发）

## 教育部下发防汛救灾通知 保障秋季学期正常开学

本报北京8月10日电（中青报·中青网记者叶雨婷）教育部近日印发《关于进一步落实落细各级各类学校防汛救灾措施的通知》，要求各地各学校全力抓好防汛救灾各项工作，确保师生生命财产安全和教育大局稳定。

通知要求，各级教育行政部门要指导各级各类学校主动加强与应急管理、气象、水利、地震等相关部门的沟通配合，在灾情预警、灾情应对、应急救援、灾后重建工作中协同一致，凝聚学校防汛救灾工作最大合力；要第一时间报送灾情信息，进一步完善纵向联动、横向贯通的防汛工作机制；要按照“宁可备而不用、不可用而无备”的原则做好物资储备，必要时刻果断转移受威胁师生，牢牢守住不发生师生伤亡的安全底线。

通知强调，要将风险隐患排查整改贯穿整个汛期，做到“汛期不过、检查不停、整改不止”；对学校建筑、设备设施、在建工程、临时建筑等通过日常巡检、全面摸排、制订清单等方式做好排查整改，全力保障秋季学期正常开学；要重点关注跨汛期施工项目，落实应急措施，加强监督管理，确保安全度汛。

针对受灾师生，教育部要求各地各学校切实做好受灾师生资助救助和受灾家庭慰问工作，及时安排救灾物资，确保受灾师生有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有安全住处、有病就医，保障受灾师生基本生活。

## 到乡土深处“知中国服务中国”

（上接1版）

今年暑期，首批70个工作站将建成，遍布全国22个省份。按照计划，南开大学要用3年时间在全国建立200个工作站；未来5年，上万师生将奔赴各地工作站，持续开展实践服务。

## 在基层实践中小我融入大我

这几天，南开大学马克思主义学院教授肖光文带着学生在郝家桥村开展实地调研，为当地发展红色旅游寻找新的增长点。南开大学团委书记贺文霞告诉记者，今年暑假，依托首批建成的70个工作站，师生已深入田间地头开展乡村振兴摸底调研，第一步就是要初步摸清各地乡村振兴的“家底”，再进一步有针对性地开展工作。

过去几年，南开大学创新建立了师生“同学、同研、同讲、同行”的“四同”实践育人模式，让第一课堂与第二课堂有机融合，成立实践队赴祖国各地乡村一线发挥专业优势开展实践活动。

贺文霞说，通过多年实践探索，也发现工作中存在一些问题，比如帮扶点位分散、持续性不强，且单一实践队可调动的资源不足等，“中国式现代化乡村工作站建立起更大的平台和长效的机制，调动全校资源多学科、组织化帮扶，服务国之大事”。

习近平总书记在全国教育大会上指出，“要坚持扎根中国大地办教育”。贺文霞说，中国式现代化乡村工作站正是把知识课堂延伸到基层乡村，把育人空间拓展到祖国各地，为高校深化人才培养体制机制改革提供了更多探索空间。

## 感知时代脉搏的“传感器”

南开大学政治经济学研究中心副主任张海鹏长期关注“三农”问题，过去几年，他每年带领本科生社会实践队开展乡村调研，走访了全国16个省份30多个市的乡村。

他认为工作站应建成一个各方共赢的平台，既可以“信息共享”，让各地资源互通互享、难点痛点互助，又能“产业共建”，让各地资源要素互通互用，还可以发挥“人才共有”“咨政共促”等作用。

在全国范围内布局的200个乡村工作站，也将成为观察中国式现代化发展的常态化观测点，是真实感知时代脉搏跳动的“传感器”。

与此同时，南开大学发挥该校中国式现代化发展研究院高端智库的作用，力求将工作站打造成校地深入合作的“试验田”。此次，张海鹏、徐虹等南开大学的专家学者受聘于首批专家智库，他们将带着课题扎根基层开展实地调研，梳理总结先进经验和规范性做法，建立案例资源库，形成中国式现代化建设的高质量咨政报告，为解决中国乡村振兴中的痛点难点问题提供更有针对性的解决方案。

“这是一件很不容易的事业，但‘犯其至难而图其致远’。”陈雨露说，当代的年轻人要敢于向最难处进军。

他眼看着一些人慢慢有了精神，这让他觉得很开心。

“亲不够的故乡土，恋不够的家乡水……”8月9日下午，记者见到台头镇中二堡村59岁村民杜德路时，他正在安置区休息长廊里，给大家唱这首《我热恋的故乡》。在掌声的鼓舞下，杜德路一口气唱了很多首歌。当天中午，杜德路在安置点吃了午饭，接着去看了电影，然后到楼下和大家聊天。

杜德路和妻子是8月6日到达安置点的。杜德路家里养了1万多尾鱼，平日常摘些鱼塘里的荷叶、莲花、莲子去卖。他打算卖到八月十五，那时，就该卖鱼了。杜德路眼看洪峰过去了，“鱼没事儿”。

虽然洪峰已过，但行洪过程仍在持续。李云与队友们还要在河堤上守一夜。他看到，目前，大清河水位有所下降，但仍不能掉以轻心。

海河流域严重的洪涝灾害发生后，海河流域8个国家蓄滞洪区先后启动，蓄洪18.47亿立方米，有效减轻了下游地区防洪压力。蓄滞洪区不少老百姓的房屋和庄稼等都受到了影响，在某种程度上说是舍小家保大家。

8月9日，财政部、水利部紧急预拨10亿元，对国家蓄滞洪区运用期间群众的农作物、专业养殖、经济损失、住房、家庭农业生产机械等受损给予及时补偿，帮助受灾群众尽快恢复正常生产生活秩序。

本报天津8月10日电