

不负重托勇担当

——中央企业和社会力量防汛抗洪救灾综述

新华社记者 王希 姚均芳 杨思琪

积极参与抢险救灾,抢修重要基础设施,强化市场保供稳价……今年入汛以来,中央企业和社会力量闻“汛”而动,迎难而上,持续做好防汛抗洪救灾各项工作,全力以赴加快灾后恢复重建,以实际行动守护万家灯火,践行使命担当。

来自国务院国资委的信息显示,截至目前,中央企业已累计投入50万人次、17万台次设备车辆参与北京、天津、河北、黑龙江等地抢险救灾。

受台风“杜苏芮”影响,7月29日20时至8月2日7时,北京出现极端强降雨天气。大雨倾盆,险情连连。

汛情就是命令,险情就是战情。

8月1日晚,作为我国自然灾害工程救援专业力量,中央企业中国安能集团总部应急指挥中心灯火通明,一道道指令不断发出:启动一级应急响应机制,中止休假,召回人员;急令唐山、武汉基地200名专业队员携装备驰援北京;严格24小时值班,全时保持战备状态……

当晚22时,中国安能71名专业队员携装备抵达北京市房山区,投入北拒马河进行暗坡抢险工作;次日凌晨3时,第一梯队360名专业骨干及救援装备,全部抵达北京房山、门头沟及河北保定救灾现场,保河堤、修道路、排险情。

此后半个多月时间里,中国安能专业救援力量转战京津冀防汛抗洪救灾一线,打赢了道路抢通、溃口封堵、堤防加固、内涝排水、巡堤排险等一场场硬仗,在关键时刻发挥了国家队、专业队作用。

闻“汛”而动,向险而行,全力守护人民群众生命和财产安全——

“快!踩着肩膀下来!”8月2日,河北涿州颐安小区,中国石油东方物探海洋物探处2159队队员扯着沙哑的嗓子喊道。受困的老人、儿童、妇女依次踩

着他们的肩膀,从二楼平台转移到救援快艇上。

也是在这一天,哈尔滨市应急指挥中心接到求助信息——尚志市乌吉密乡和平村有一名村民被洪水困在树上。来自蓝天救援队、博能救援队的6名队员接指令后,立即携带救援装备赶往事发地点。

洪水中杂物很多,救援艇的螺旋桨多次被不明物体缠绕。“再难也要和洪水斗一斗。”救援队队员语气坚定。通过接力救援的方式,这名受困村民被成功救出上船,送往安全地带。

哪里有需要就驰援哪里,哪里最危急就战斗在哪里。

用时27小时,中国交建建成两座通往河北涿水县失联村庄的“生命之桥”;奋战70多个小时,中国中铁、中国铁建等企业抢通丰沙线相关线路,帮助3趟受困列车旅客成功脱困;面对狂风暴雨,多支民间救援队伍迅速集结,积极参与抢险救灾,传递了向上向善力量。

分秒必争,日夜鏖战,抢修通信、电力等受损基础设施——

“通了!通了!手机有信号了!”8月8日,在北京市门头沟区斋堂镇牛战村,通信信号恢复后,村民们纷纷拿出手机,拨通亲友号码报平安。在这背后,中国移动北京公司3名突击队队员徒步送到当地的两台“微型卫星背包站”功不可没。

通信是防汛救灾看不见的“生命通道”,能否畅通十分关键。

灾情发生后,中国铁塔克服断电断路困难,靠人肩扛把维修设备搬到作业地点,使用发电油机,发电保障通信设施供电,全力以赴开展基站修复;中国电信、中国联通、中国移动集结应急抢险队伍奔赴一线,接通光缆,抢修基站,并将“微型卫星背包站”、无人机“空中基站”、应急通信车等技术设备应用于

抗洪抢险,为开展救援争得了先机。

坚决守牢保电阵地,全力保障油品供应,确保水利设施平稳运行,全力确保储粮安全……国资央企坚守使命,为经济社会稳定运行提供了有力支撑。

捐款捐物,保供稳价,保障好受灾群众基本生活——

洪水无情,人间有爱。连日来,来自中央企业和社会各界的物资、善款不断涌向受灾地区,彰显了大爱担当。

为满足受灾群众干净饮用水的需求,中粮集团旗下中粮可口可乐北京厂、河北厂于7月31日先后启动“净水24小时”应急救援机制,紧急调配超13万瓶饮用水送至受灾地区;中国石化旗下销售企业迅速调集资源,累计在重点地区投入救灾资金超220万元,保供油品1200余吨,支援各类民生物资上万件。

抢险救灾,冲锋在前;灾后重建,勇挑重担。

调配施工机械,筹集救援物资,确定清淤标准,完善作业方案……近日,中国建筑集团下属中建交通孙飞青年突击队到北京市门头沟区潭柘寺镇南辛房村开展河道清淤工作,助力受灾区域灾后重建。

在国务院国资委的组织协调和督促指导下,截至8月22日,7家中央建筑施工企业发挥专业优势,累计投入7259人次、3610台次设备,投入永定河门头沟段主河道抢险清理工作,目前已经清理河道超208公里。

一笔笔支援重建的善款,一台台奔赴灾区的车辆,一箱箱爱心捐赠的物资,助力灾后重建按下“加速键”。

近日,国务院国资委党委召开扩大会议,进一步指导推动中央企业勇挑重担,积极履行社会责任,为防汛抗洪、抢险救灾和灾后恢复重建贡献更大力量。
(新华社北京8月31日电)



8月31日,旅客在湖北武汉火车站准备乘车出行。

当日,为期62天的全国铁路暑运结束。暑运期间,各地铁路部门加大运力投放,提升运输效率,优化出行服务和安全保障,确保旅客出行平安有序。

新华社发 赵军摄

2023年全国铁路暑运结束

一股追风逐日的“绿色能量”

新华社记者

烈日下,哈萨克斯坦项目协调员里纳特·图尔甘别科夫正在巡视检查阿拉木图州卡普恰盖100兆瓦光伏电站。这是哈萨克斯坦单体最大的光伏发电项目之一,也是中哈绿色能源合作项目之一,由中国企业寰泰能源与哈萨克斯坦合作伙伴投资建设。

作为寰泰能源“老员工”,图尔甘别科夫见证了一个个光伏电站在沙漠戈壁上建起来,为当地居民带来绿色平价电力的巨大变化。“一带一路”沿线,一系列瞄准可持续发展的合作,正在书写互利共赢的新篇章。

“中国企业给我的生活乃至人生轨迹带来了巨大的变化。”图尔甘别科夫说,自己曾在天津留学,会说汉语,最初在寰泰能源从事翻译工作。在工作过程中,中方同事鼓励自己尝试项目协调的工作,悉心教导如何与分包商沟通,如何解决突发情况,如何处理手续等等。

在寰泰能源工作5年来,图尔甘别科夫参与了多个项目的建设。2020年,被列入“中哈产能与投资合作重点项目清单”的卡斯克连50兆瓦光伏电站项目正处于建设关键期,由于疫情的阻隔,中方员工无法及时赶回哈萨克斯坦,图尔甘别科夫及哈方团队在中方员工远程指导下,一点一点啃“硬骨头”,最终按时顺利完成了项目建设。“现在想起来还是很激动,我们每天都隔着时差协作,大家的心往一处想,劲往一处使。”图尔甘别科夫说。

图尔甘别科夫说,在公司中哈团队的共同努力

下,卡斯克连50兆瓦光伏电站项目在2020年6月如期并网发电,成为疫情下当地首个并网的光伏发电项目,每年发电量8080万千瓦时,为当地减少碳排放8.08万吨。

工作5年来,图尔甘别科夫收入提升了,还在大城市阿拉木图买了一套房子。“中国企业帮助我成长,也帮助我们当地的百姓改善了生活。”他说。

图尔甘别科夫介绍,哈萨克斯坦火力等传统发电成本比较高,居民用电价格较贵,绿色能源不仅帮助哈萨克斯坦走上可持续发展之路,也帮助当地居民用上平价电力。“尤其是南部地区历来存在电力短缺问题,需要北部地区送电,现在随着中国公司建设光伏电站和风力发电站,南部地区居民用电不再那么紧张。”

寰泰能源董事长南逸介绍,企业从2015年开始在哈萨克斯坦进行光伏和风力等新能源电站投资,至今累计完成6个新能源电站的建设,总计380兆瓦,均被列入“中哈产能与投资合作重点项目清单”,每年可减少二氧化碳排放100万吨,满足当地约60万户居民的用电需求。截至目前,寰泰能源在哈萨克斯坦投资、建设、运营的新能源电站累计发电量已突破17亿千瓦时,相当于减排二氧化碳170万吨。

“如今,更多的人成为‘一带一路’建设的一分子。”南逸说,现在中亚地区的企业越来越多,光伏电站和风力发电站得到广泛认可,国企、民营企业都积极“出海”,带动当地建设的标准化,为当地的发

展提供了支持。

在南逸看来,通过共建“一带一路”合作,中外双方的优势能更好发挥出来,最终实现共赢。“哈萨克斯坦的‘共赢样本’,让我们现在开拓乌兹别克斯坦市场更加顺利。根据协议,寰泰能源将在乌兹别克斯坦撒马尔罕州投资建设总规模500兆瓦的风电项目,下一步,我们还将服务阿塞拜疆等更多‘一带一路’沿线国家。”

沿着“一带一路”,中国绿色产业“走出去”的脚步越发坚实。8月3日,随着装载着50个集装箱20兆瓦光伏组件的中欧班列长安号缓缓驶出西安国际港站,一路西行奔向乌兹别克斯坦,中欧班列(西安—塔什干)陕乌经贸合作隆基绿能光伏组件出口专列实现首发。

本次发货的光伏组件是乌兹别克斯坦1吉瓦光伏项目的首批产品。“项目落地实施以后,每年可为当地提供24亿千瓦时清洁能源,减少碳排放240万吨,将帮助缓解乌兹别克斯坦当地能源短缺问题,改善当地电力供应结构。”中国能建海投公司董事长林晓丹介绍,建设期内,该项目可为当地提供1600个就业岗位。

此次乌兹别克斯坦项目采用的组件来自隆基绿能科技股份有限公司,公司中亚代表处负责人杜尔别克·奥塔约诺夫说,在乌兹别克斯坦的绿色转型中,中国企业正发挥着巨大作用。(记者周蕊、张继业、雷肖霄、王艺霏)(新华社上海/阿拉木图8月31日电)

2023年9月

一批重要新规开始施行

为残疾人、老年人建设无障碍生活环境

《中华人民共和国无障碍环境建设法》

自9月1日起施行

推动法援案件办理程序进一步标准化规范化

新修订的《办理法律援助案件程序规定》

自9月1日起施行

依法保障海外中国公民和机构的安全和合法权益

《中华人民共和国领事保护与协助条例》

自9月1日起施行

依法加强青藏高原生态保护

《中华人民共和国青藏高原生态保护法》

自9月1日起施行

健全私募基金监管制度

《私募投资基金监督管理条例》

自9月1日起施行

优化上市公司独立董事制度

《上市公司独立董事管理办法》

自9月4日起施行

规范非遗代表性项目数字资源的采集著录工作

《非物质文化遗产数字化保护数字资源采集和著录》系列行业标准

自9月29日起正式实施