

充分发挥我国应急管理体系特色和优势

——写在国家综合性消防救援队伍组建三周年之际

本报记者 邱超奕

权威发布

有力有序有效应对重大灾害事故——
加快推进应急管理体系和能力现代化

本报记者 邱超奕

2018年11月9日,习近平总书记向国家综合性消防救援队伍授旗并致训词。贯彻落实以习近平同志为核心的党中央决策部署,3年来,我国应急管理体系日益完善,能力不断提高,应急管理体系和能力现代化进程正在加快推进。11月8日,国新办举行新闻发布会,邀请应急管理部有关负责人介绍有关情况并回答记者提问。

应急管理部副部长周学文介绍,3年来,全国应急管理部和国家综合性消防救援队伍取得多方面突破进展:

基本形成中国特色应急管理体系。新组建的应急管理部整合了11个部门的13项职能,包括5个国家议事协调机构,理顺了应急管理统与分、防与救的关系,基本形成了统一指挥、专常兼备、反应灵敏、上下联动的中国特色应急管理体制,探索构建了一套全新的应急管理工作体系。

不断提升国家综合应急能力水平。应急管理部建成部、省、市、县贯通的应急指挥信息网,构建应急管理“一张图”、大数据平台和卫星监测系统,实现危化品重大危险源、煤矿等全面联网监测,灾害事故风险监测预警能力不断提高,自上而下的应急指挥体系基本建立。

有力有序有效应对重大灾害事故。应急管理系统每天24小时应急值守,50多万名干部职工和消防救援指战员时刻保持应急状态。应急管理部组建以来,累计组织830次应急会商,启动246次应急响应,有效应对处置了河南郑州特大暴雨、云南漾濞和青海玛多连续地震、2020年全国严重汛情等一系列重特大灾害事故。

持续夯实应急管理发展基础。应急管理部推动实施全国安全生产专项整治三年行动计划,对9个重点行业领域开展专项整治;开展高危行业领域从业人员安全技能培训,2020年培训786.8万人次;开展全国综合减灾示范社区建设,建成近100万人的灾害信息员队伍。

全面加强中国特色应急救援力量。国家综合性消防救援队伍坚持应急救援主力军和国家队定位,新建水域、山岳、空勤等专业队3000余支,救援能力明显增强;建设应急救援专业力量,建成隧道施工等国家应急救援队伍近100支;地方政府建有专业力量约3.4万支、134万人。目前,我国已经初步构建起以国家综合性消防救援队伍为主力、以专业救援队伍为协同、以军队应急力量为突击、以社会力量为辅助的中国特色应急救援力量体系。

“各方共同努力下,全国安全生产形势持续稳定好转。2018年—2020年,各类生产安全事故起数和死亡人数比应急管理部建部前3年分别下降了26.9%、27.6%。全国已连续25个月没有发生特别重大事故;全国自然灾害因灾死亡失踪人数、倒塌房屋数量、直接经济损失,比建部前3年分别下降41.5%、65.0%、10.6%。”周学文说。

人员,42人生还。救援能力提升的背后,是日复一日的汗水,是不畏艰险的牺牲。

“看到救人就要冲!”这背后,有安徽省合肥市庐江县消防救援大队政治教导员陈陆被洪水吞噬前的誓言:

“一分一秒都记挂工作。”这背后,有湖南省浏阳市应急管理局局长陈建3天日夜值守倒下前的付出……

习近平总书记指出:“长期以来,消防队伍作为老百姓贴得最近、联系最紧的队伍,有警必出、闻警即动,奋战在人民群众最需要的地方,特别是在重大灾害事故面前,你们不畏艰险、冲锋在前,作出了突出贡献。”

救援能力提升的背后,是锐意改革,优化布局,久久为功。

专常兼备、本领高强,专业队伍强起来。国家综合性消防救援队伍新组建水域、山岳、洞穴等3000余支专业队;应急管理部推动建成矿山、危化品、工程抢险等国家应急救援队伍近100支,社会应急救援力量62万余人,应急救援能力不断提升。

改进装备,加强研发,技术力量提起来。“目前,我们在自然灾害监测预报预警、生命搜索救援等领域取得了一批科技成果,完成了战勤车辆、抢险救援特种装备等配备,应急救援装备现代化水平明显提升。”应急管理部有关负责人说。

整合资源,统筹力量,区域联动活起来。今年夏季,河南多地内涝严重。应急管理部启动3轮跨区域增援行动,河北、江苏、安徽、江西等10地4000余名指战员紧急驰援。国家综合性消防救援队伍分区域协同作战,大规模、跨区域机动能力大大增强。

踏平坎坷成大道,斗罢艰险又出发。立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,统筹发展和安全,给应急管理工作提出了新的更高要求。“我们将深入贯彻落实习近平总书记重要训词精神,坚持人民至上、生命至上,持续推进改革发展,全力防控重大风险,不断夯实基层基础,深入推进应急管理体系和能力现代化,以高质量应急管理服务高质量发展,为全面建设社会主义现代化国家创造良好安全环境!”应急管理部部长黄明说。

灾害信息员罗伦伦巡查时,发现裂缝、地面下错等迹象,他立即上报信息。当天,滑坡压垮多处房屋,所幸群众早已安全撤离。

3年来,这样的“漂亮仗”越打越多。全国不但有近100万名灾害信息员队伍织起预警网,应急管理部还牵头开展第一次全国自然灾害综合风险普查,提高了自然灾害防治能力。

刀山敢上,火海敢闯,打好备战仗——生命探测仪在废墟搜寻、无人机空中勘察、架设水面浮桥、空投空降兵力装备……这是5月14日在四川雅安等地举行的“应急使命·2021”抗震救灾演习,出动各类应急力量6100余人。

为练好国家综合性消防救援队伍技能,应急管理部在全国开展“火焰蓝”专业技能尖子比武,并积极组织“教官团”赴河南、贵州等15个省份,培训4万余名一线指挥员。安全工作宁可百日紧,不可一日松,编好治理经——

下矿井、进工厂、上船舶……自“安全生产专项整治三年行动”开展以来,国务院安委会、应急管理部多次派工作组明查暗访,仅2020年就排查隐患1462.8万处。

整治不止于追责,应急管理部还推动一方出事故、多方受教育,一地有隐患、全国受警示,以点带面提升全国安全防范能力水平。

2020年,全国自然灾害死亡失踪人数、生产安全事故起数和死亡人数创历史最低。安全生产实现近20年来最好水平,目前全国已连续25个月未发生特别重大事故,是新中国成立以来最长的一段。

综合应急救援能力取得明显进步

3年来,应急管理部在一系列重特大灾害事故中历练考验,综合应急救援能力明显提升。

2019年,江苏响水县发生特别重大爆炸事故。应急管理部立即启动应急响应,从爆炸核心区成功救出86人;

2020年,福建泉州酒店坍塌事故。应急管理部持续调度部署,搜救出71名被困

2020年,我国遭遇1998年以来最严重汛情,26个省份836条河流超警,长江、黄河等大江大河大湖发生21次编号洪水。危急时刻,国家防总统筹协调,应急管理部积极履行国家防办牵头抓总职能,组织多部门会商研判;水利部门调度大中型水库拦蓄洪水1200多亿立方米;气象部门24小时滚动监测雨情;自然资源部门加强地质灾害监测预警。

一项项指令迅速落地,汛情中紧急转移安置群众525.7万人次,为近年来最多。“在各方共同努力下,2020年洪涝灾害死亡失踪人数较近5年均值下降了53%。”应急管理部有关负责人深有感触。

事非一日之功。3年来,应急管理部积极推进应急管理体系建设,应急指挥信息网实现部、省、市、县贯通,指挥响应效率大幅提高;建成满足“全灾种、大应急”指挥调度需求的应急指挥一张图;搭建应急资源管理平台,健全应急资源快速调拨机制,精准调运救灾物资。

经过持续深化改革,我国应急管理工作实现从分散管理向综合统筹的重大转变,护航经济发展和社会稳定大局能力明显增强,有效提升了人民群众获得感、幸福感、安全感。

防范化解重大安全风险书写出色答卷

近年来,自然灾害异常多发,各类安全隐患复杂交织,挑战重重。

在唐山抗震救灾和新唐山建设40年之际,习近平总书记强调,“防灾减灾救灾事关人民生命财产安全,事关社会和谐稳定,是衡量执政党领导力、检验政府执行力、评判国家动员力、体现民族凝聚力的一个重要方面。”

人民至上,生命至上!3年来,应急管理部始终把防范化解重大安全风险、保障人民生命财产安全放在首位,推动灾害事故综合防控和安全生产整治不断取得新成效。

健全风险防范化解机制,织牢预警网——

8月14日,四川泸州古蔺县连降大雨。

8月14日,四川泸州古蔺县连降大雨。

烈焰火海面前,不顾安危,勇敢逆行;洪水地震面前,冲锋在前,勇救群众。这,是钢铁般的应急救援队伍,一抹鲜亮的“火焰蓝”!

2018年11月9日,习近平总书记向国家综合性消防救援队伍授旗并致训词。总书记强调,组建国家综合性消防救援队伍,是党中央适应国家治理体系和治理能力现代化作出的战略决策,是立足我国国情和灾害事故特点、构建新时代国家应急救援体系的重要举措,对提高防灾减灾救灾能力、维护社会公共安全、保护人民生命财产安全具有重大意义。

接过崭新旗帜,牢记殷殷嘱托。3年来,全国应急管理部和国家综合性消防救援队伍以习近平总书记重要训词精神为引领,在一次又一次防范化解重大安全风险、应对处置各类灾害事故的实践中,不断展现新作为,充分彰显了中国特色应急管理的显著优势。

新时代应急管理体制实现重大转变

洪水无情,生命至上。每一个危急时刻,如何形成救援合力?“防与救”如何串成链条?

“要发挥好应急管理部的综合优势和各相关部门的专业优势,根据职责分工承担各自责任,衔接好‘防’和‘救’的责任链条,确保责任链条无缝对接,形成整体合力。”习近平总书记强调。

3年来,应急管理部整合11个部门的13项职能,承担国务院安委会、国家防总、国家森防指、国家减灾委、国务院抗震救灾指挥部等5个议事协调机构办公室职责,探索构建了一套全新的应急管理工作体系。

3年来,应急管理部主动与19个部门厘清职能,明确与水利、林草、自然资源等部门职责分工,进一步增强了应急管理工作的系统性、整体性、协同性。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,应急管理部顺利完成机构组建、职能融合、人员转隶,理顺了应急管理统与分、防与救的关系。在大灾大考面前,中国特色应急管理体制焕发出新优势、新成效。

南方电网: 广东海上风电并网总容量突破200万千瓦

近日,500千伏阳江沙扒三期海上风电接入系统工程顺利建成投产,投运后每年将新增约160万千瓦新能源送出。截至10月底,广东海上风电并网接入总容量累计达230万千瓦,广东海上风电年度并网进入最后关键的冲刺期。

南方电网广东电网公司多措并举,大力支持新能源发展,努力推动新能源“能并尽并”,在构建以新能源为主体的新型电力系统中打造广东样板,助力广东在实现碳达峰碳中和目标方面走在全国前列。

海上风电接入按下“快进键”

广东电网阳江供电局发挥“党建+基建”优势,以党建引领工程建设,统筹做好前期规划,科学安排施工进度,500千伏阳江沙扒三期海上风电接入系统工程提前一个月投产。湛江500千伏安澜(湛南)输变电工程、湛江220千伏徐闻海上风电接入系统工程等关键工程也

都按下了“快进键”。

目前,广东海上风电并网项目的工程建设全面提速,项目建设进度从工程建设期向并网调试期过渡。其中,广东粤电湛江外罗海上风电项目、中广核阳江南鹏岛海上风电项目、珠海金湾海上风电项目、三峡新能源阳江西沙扒300兆瓦项目已全容量并网,其余海上风电在建容量超过300万千瓦。广东电网一方面主动梳理广东省能源局2021年底确保全容量并网项目清单,常态化掌握工程项目进度,滚动更新,确保海上风电项目做到“能并尽并”。另一方面,积极与海上风电投资主体对接,了解诉求,准确把握项目建设进度,超前谋划接入系统及并网调试事宜,全力推进海上风电送出工程建设。

广东电网将海上风电送出工程7项500千伏及220千伏交流工程列为重点工程,建成投运后可满足2021年广东海上风电约700万千瓦送出需求。

全力构建新型电力系统

除了海上风电,光伏、陆上风电、生物质发电等新能源也是服务广东碳达峰碳中和的生力军。“十四五”期间,广东省风电、光伏等新能源将加速发展。截至10月底,广东新能源装机1997万千瓦,其中,海上风电230万千瓦、光伏发电897万千瓦、生物质装机容量331万千瓦。

为全力服务新能源计人和消纳,持续推进能源绿色低碳转型,今年9月,广东电网成立广东电网新能源

服务中心(简称“新能源中心”)。新能源中心将作为广东电网服务政府、新能源投资主体的技术咨询与业务办理窗口以及市场化业务撮合与交流联络平台,促进新能源科学发展和全社会资源集约利用,并面向新能源投资主体做好一站式服务,实现新能源“能并尽并”。

此外,作为支撑电网灵活调节、全面消纳风光新能源、为用户提供安全稳定供电保障的关键技术,储能是南方电网广东电网公司推动构建新型电力系统的关键环节,目前,广东储能并网容量达40万千瓦,为构建新型电力系统奠定坚实基础。

数据来源:广东电网有限责任公司



广东电网能源发展有限公司作业人员进行跨越西江段的间隔棒安装



粤西500千伏网架优化I期工程全线贯通

广告