

关注 江苏响水“3·21”爆炸事故

紧急驰援！全力救治！不落一人！

——江苏响水天嘉宜公司“3·21”爆炸事故救援现场直击



3月22日，消防队员在江苏盐城响水化工厂爆炸事故现场搜救(无人机拍摄)。新华社发

国务院成立“3·21”特别重大爆炸事故调查组

王勇率国务院有关部门负责同志赴江苏响水指导救援和应急处置工作

3月21日14时48分许，江苏省盐城市响水县陈家港化工园区天嘉宜化工有限公司发生特别重大爆炸事故。国务院决定成立江苏响水天嘉宜化工有限公司“3·21”特别重大爆炸事故调查组并开展调查工作。

受习近平总书记、李克强总理委派，国务委员王勇代表党中央、国务院，率国务院有关部门负责同志赴江苏响水天嘉宜化工有限公司“3·21”爆炸事故现场，指导事故救援和应急处置工作，看望慰问受伤群众。

应急管理部工作组赴盐城指导救援

记者从应急管理部获悉，22日凌晨，应急管理部工作组到达江苏盐城，随后立即查看化工厂爆炸现场，前往现场指挥中心了解指导救援处置工作。应急管理部有关负责人要求，要千方百计抓紧救援，抓紧核清现场人员、设施情况，最大限度减少人员伤亡。所有救援队伍要做好防护，所有救援点要有干部带队、配备专业技术人员，确保救援人员自身安全。要抓紧排查各类安全隐患点，加强监测预警，现场要成立气象小组，密切关注风向，动态调整救援部署。

封堵园区河渠严防污染入海

生态环境部22日发布消息，为严防污染入海，对化工园区内新民河、新丰河和新农河三条入灌河河渠进行封堵，防止污染废水向南部河网扩散。截至22日上午，封堵工程已大部完工。

第三批医疗专家组驰援救治

记者从国家卫生健康委员会获悉，截至22日10时，国家卫健委已就江苏盐城市响水县化工厂爆炸事故紧急调派第三批医疗专家组，赶赴当地驰援医疗救治工作。

第三批专家组由北京协和医院重症医学、急诊科专家和中国疾病预防控制中心中毒控制、公共卫生专家7人组成。事故发生后，国家卫健委前期派出的两批医疗心理专家已分别于21日晚和22日凌晨到达当地开展工作。其

江苏全面排查整治危化品安全隐患

江苏省委、省政府22日下发紧急通知要求深刻吸取教训、举一反三，启动专项整治行动，全面排查并消除危化品等重点行业领域安全生产隐患，严肃处理危化品企业违法违规行为，

江苏响水天嘉宜公司“3·21”爆炸事故截至目前已造成62人死亡。3处着火的储罐和5处着火点已全部扑灭。

事故发生后，党中央、国务院高度重视。正赴国外访问途中的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示，要求江苏省和有关部门全力抢险救援，搜救被困人员，及时救治伤员，做好善后工作，切实维护社会稳定。

事故发生后，国家、省、市、县立即启动应急机制，消防、武警、卫生、供电、通信等部门立即组织救援队前往响水，相关人员第一时间赶赴现场，开展事故救援、秩序维护等工作。截至发稿时，现场救援仍在继续，医护人员正在全力救治伤员，环保部门实施24小时动态监测，力争将生态破坏降至最低。

“冲击波让1公里外的门窗都碎了”

21日14时48分许，江苏省响水县陈家港化工园区天嘉宜化工有限公司发生爆炸，新华社记者第一时间赶赴陈家港镇。记者离事故发生地约21公里时，打开车窗就能闻到空气中有味；距离15公里左右，空气中混合着类似火药的异味；到8公里左右，不开车窗都能闻到空气中的异味。

当晚9时30分许，尽管距离爆炸发生已经过去近7小时，现场的火势依然非常猛烈，黑烟滚滚。从航拍情况看，有多处火点，持续燃烧。现场消防车与救护车不断地进出爆炸现场，一边是冲进火场搜救的消防人员，一边是不断将受伤人员送往医院的医护人员。

记者跟随医护人员赶到了收治伤员最多的响水县人民医院，急诊部大厅里挤满了伤员和寻找亲人的家属。

在天嘉宜公司工作了5年的黄小峰头上都是灰尘与沙砾，手臂上被石块、玻璃割了很大一道口子，耳朵听力受损。“当时我就在距离爆炸点七八十米的地方干活，看到火起就迅速跑，跑了几十米就被冲击波击倒，昏迷过去。”

爆炸产生的冲击波造成了1公里之外朱银霞的母亲受伤。朱银霞母亲家位于陈家港镇南小街，离天嘉宜公司大约1公里左右。“满条街都不像样子了，门窗都碎了、变形了，我妈妈就是被玻璃划伤了脸部和头部。”朱银霞所在的七套乡，距离事故地点约15公里，也有住户的玻璃被震碎，“感觉像是一场地震。”

不留死角 不落一人

江苏省委、省政府相关领导紧急赶赴响水，指挥救援。国家应急管理部工作组也迅速到达现场，指导应急救援处置工作。

盐城市第一时间组织了41辆消防车、188名消防员奔赴现场。几个小时后，江苏全省12个市消防救援支队，共73个中队、

930名指战员、192辆消防车和9台重型工程机械陆续赶来支援。

“接到指令后，我们消防救援人员火速就位，营救被困人员并对油罐进行冷却灭火。”连云港市消防救援支队政委杨华林说，人与火的搏斗持续了一整夜。

截至22日7时，3处着火的储罐和5处着火点全部扑灭。8时57分，爆炸核心区，又有一名被困伤者从废墟中获救。

“要划分责任区，分队包干。不仅要在有生命迹象的地方搜救，还要在每一个可能有人地方搜一遍，确保不留死角，不落一人！”响水“3·21”事故救援指挥部相关负责人说。

整整一夜，响水县人民医院灯火通明，不断有伤者运来。截至22日下午4时，共有3500名医护人员、16家医院、90辆救护车参与救治，接收医治伤员640名。从上海、北京等地赶来的重症医学、烧伤、神经外科、心理干预专家正陆续赶来，加入救治生命的队伍中来。

在响水县滨江路的采血点，21日深夜仍有近70名市民在等待献血。采血点的工作人员告诉记者，已有200多位市民献血总计6万多毫升。

停产疏散整治 防止次生灾害

危化企业爆炸，令人担忧的还有次生灾害。

事故发生后，江苏省市县三级监测力量持续开展现场应急监测，省生态环境厅抽调了无锡、苏州、南通、连云港、扬州、泰州的环境监测力量，对事故现场上风向、下风向以及灌河下游、园区内河进行布点监测。同时，在爆点下风向敏感点处对有机物开展走航监测。

检测数据显示，大气环境中二氧化硫和氮氧化物浓度呈逐步下降趋势，苯、甲苯、二甲苯、氯苯等污染物浓度均保持稳定达标；水环境中污染物成分较为复杂，需进一步检测分析。事故点下游无饮用水源地，群众饮水安全不受影响。

“要力争把污染损失和生态破坏程度降到最低！”江苏省生态环境厅负责人在现场说。

截至目前，爆炸事故所在园区内所有企业已陆续停产，园区与外环境相连的全部闸坝关闭，严防消防废水进入外环境，环境质量信息实时更新。同时，当地基层干部通过逐户排查，已经引导3000多名企业职工和陈家港镇的四港村、六港村、立礼村等近千名群众疏散到安全区域。

22日上午，江苏省委、省政府办公厅下发紧急通知，要求全省深刻吸取教训，举一反三，启动专项整治行动，全面排查并消除危化品等重点行业领域安全生产隐患，严肃处理危化品企业违法违规行为，加快构建危化品安全生产长效机制，坚决防止重特大事故发生，确保人民群众生命财产安全。

新华社响水3月22日电

江苏响水化工厂爆炸事故死亡人数升至62人

3月21日14时48分许，江苏盐城市响水县陈家港镇天嘉宜化工有限公司化学储罐发生爆炸事故，并波及周边16家企业。

经全力处置，现场明火已被扑灭，空气污染物指标在许可范围内。

截至目前：
死亡 62人
重伤 60人
另有部分群众不同程度受伤

新华社记者 冯琦 编制

“五一”放假调整为4天 免收小型客车通行费

据新华社北京3月22日电(记者 安蓓)中国政府网22日公布《国务院办公厅关于调整2019年劳动节假期安排的通知》，经国务院批准，2019年劳动节放假安排调整为2019年5月1日至4日，共4天。4月28日(星期日)、5月5日(星期日)上班。

《通知》指出，各地区、各部门要抓紧做好本地区、本领域的劳动节假期调整落实工作，采取有效措施，保障交通运输，加强旅游服务，丰富产品供给，强化综合调控，确保平稳运行。

《通知》要求，劳动节期间，要妥善安排好值班和安全、保卫等工作，遇有重大突发事件，要按规定及时报告并妥善处置，确保人民群众祥和平安度过节日假期。

关于“五一”劳动节放假安排调整，国家发展改革委有关负责人在接受新华社记者专访时指出，按照《全国年节及纪念日放假办法》，为避免调整相邻双休日对正常工作生活节奏的影响，元旦、清明节、劳动节、端午节、中秋节、国庆节5个法定假日逢周三时只在当天放假，不调休。因2019年劳动节恰逢周三，原定安排放假1天。对此，很多群众提出了一些好的意见和建议，在刚刚闭幕的2019年全国两会上，部分全国人大代表和政协委员考虑到劳动节的特殊性和季节的特殊性，也提出了改进和调整的建议。国务院要求相关部门认真研究，并在一定范围内征求意见，在此基础上，决定调整2019年劳动节放假安排，通过调休形成4天假期。

国家发展改革委有关负责人说，劳动节适逢春夏之交、气候宜人，很多民众都希望在春暖花开的时候外出旅游、探亲、休闲。为了回应人民群众的呼声，作出这样的调整，充分体现以人民为中心的发展思想，顺应了社情民意，有利于更好满足人民群众多元化多样化的需求，进一步提升人民群众的获得感和幸福感。

对于交通运输、旅游接待、市场供应等方面的准备工作是否能够满足即将到来的小长假需求高峰问题，这位负责人表示，我国节假日制度已经运行多年，相关领域和行业都已形成了较为成熟的运行方案，交通运输、旅游接待、市场供应等领域具备应对需求高峰的能力。国务院公布劳动节放假调整安排后，有关部门将及时做好相关工作，认真落实重大节假日免收小型客车通行费政策，完善旅游服务设施，加强市场供应保障，为广大居民在劳动节假期出行出游创造良好环境。

“五一”假期不休息 加班工资怎么算？

据新华社上海3月22日电(记者 周蕊)“五一”小长假连休4天，你的加班工资怎么算？记者从劳动部门了解到，5月1日加班，单位应按照不低于劳动者本人日或小时工资的300%支付加班工资。

根据相关法规，用人单位在5月1日安排劳动者加班的，应按照不低于劳动者本人日或小时工资的300%另行支付加班工资；5月2日至4日期间用人单位安排劳动者加班的，可以选择给劳动者安排补休而不支付加班工资，如果不给补休，则应当按照不低于劳动者本人日或小时工资的200%支付加班工资。

计算加班工资时，日工资按平均每月计薪天数21.75天折算，小时工资则在日工资的基础上再除以8小时。在确定加班工资的计算基数时，劳动合同对工资有明确约定的，按不低于劳动者所在岗位相对应的工资标准确定。劳动合同对工资没有明确约定的，按集体合同约定执行。用人单位与劳动者无任何约定的，按劳动者本人所在岗位正常出勤月工资收入的70%确定。

移动微法院试点 扩大至12省区市

据新华社杭州3月22日电(记者 吴帅帅)最高人民法院22日于浙江宁波举行中国移动微法院试点推进会。记者从会上获悉，基于微信小程序开发的中国移动微法院将在总结浙江各级法院应用经验的基础上，在全国12个省市区法院内全面推广试点。试点法院受理的民商事、执行案件等通过移动微法院小程序端口，将实现诉讼流程在线流转，诉讼服务网上办理。

全国试点工作将由最高人民法院统一建设移动微法院总人口及用户管理平台，相关高级人民法院按照要求和技术规范，今年9月前完成平台建设，并统筹指导辖区法院完成移动微法院与现有审判、执行系统的有效对接，做好运行前的测试准备等工作。

据介绍，移动微法院基于微信小程序，利用人脸识别、电子签名、实时音视频交互等先进的移动互联网技术，实现民商事一、二审案件立案、缴费、证据交换、诉讼事项申请、笔录确认、诉前调解、移动庭审、电子送达等全流程在线流转，提供诉讼服务网上办理、即时服务，努力实现老百姓打官司“最多跑一次”、甚至“一次不用跑”，也为法官、审判辅助人员和人民调解员等提供了工作便利。

高分五号、六号卫星“转正”：它们身怀哪些“绝技”？

高分五号：“千里眼”让污染无处遁形

高分五号卫星是于2018年5月9日在我国太原卫星发射中心成功发射的。经过9个月的严格在轨测试和评价，各项指标均符合要求，有效载荷数据质量和反演结果表现优异。

中国航天科技集团八院高分五号工程总师徐博明给它在试用期的表现打了满分。“高分五号把高空分辨率、高光谱分辨率、高时间分辨率、高定位精度的‘四高’优势发挥得淋漓尽致。”

作为全球首颗大气和陆地综合高光谱观测卫星，高分五号卫星“上可看大气、中可观测地、下可探地矿”，它的“十八般武艺”给用户留下了深刻印象。

——感知雾霾。在大气污染上，高分五号卫星能够精确感知雾霾、臭氧、二氧化氮、二氧化硫等大气主要污染物的分布、变化和运输过程，让污染气体“原形毕露”。

——追踪温室气体。高分五号卫星能敏锐捕捉二氧化碳、甲烷等温室气体的行踪，追溯其起源并预测其“旅行”轨迹，为节能减排、环境外交决策、全球变暖等热点问题提供建议。

——为水质“体检”。高分五号卫星能准确鉴别饮用水源地、重点湖库的水质情

况，及时跟踪内陆水体蓝藻、绿藻、黄藻等藻类污染物生长变化，为水体保护和污染防治提供解决方案。

——透视地下。高分五号还可以通过地表成像分析，识别地下矿物，就像有一双“透视眼”，在矿产资源调查、地质环境调查与监测等方面发挥作用。

高分六号：真正意义上的“中国农业一号卫星”

中国农科院资源区划所所长周清波把高分六号卫星形容为真正意义上的“中国农业一号卫星”。

在试用期，高分六号的表现征服了农业农村、应急管理部、自然资源部等“大客户”。它在2018年的玉米与大豆面积监测、2018年安徽洪涝灾害作物损失评价、2019年冬小麦和大蒜等作物面积监测、农村人居环境监测等方面交出了优异答卷。

中国航天科技集团五院高分六号工程总师陈世平介绍，高分六号主要是面向农业农村、林业和防灾减灾等应用的卫星，它搭载了两个具备大幅宽的光学相机，并在宽幅

相机新增了4个波段，特别是增加了能够有效反映作物特有光谱特性的红边波段，这使得它成为我国一颗具备红边波段传感器的卫星，也是世界上不多见的红边波段的宽视场多光谱中高分辨率卫星。

初步测试结果表明：增加红边等波段后，使影像的颜色更加丰富，视觉效果更好，甚至能看到不同地表覆盖、不同作物类型、不同生长状态间的差异。其次，数据在作物类型识别、作物长势诊断、果园等农用地监测中，精度提高了。

“后续，高分六号将紧紧围绕脱贫攻坚、稳定粮食生产、农村人居环境整治、大棚房整治和重大动物疫病防治等任务，开展农业生产、农业灾害、高标准农田建设成效、轮作休耕试点成效的监测与评价，让卫星为农业农村宏观决策提供及时、准确的信息支撑。”周清波说。

“高分家族”各怀绝技：中国遥感卫星未来可期

中国航天科技集团总经理袁洁对顺利交付的两颗卫星分别给予了高度评价。

袁洁表示，高分辨率对地观测系统不仅是“天眼工程、创新工程”，更是服务国家经济建设和社会发展的“应用工程”，将带动遥感应用领域技术大幅提升和产业快速发展。

据了解，2010年高分专项立项以来，已有多颗高分卫星成功发射并稳定运行，且各个身怀绝技。

高分一号卫星是“高分家族”的首发星，它视野广阔，4天即可完整观测地球一遍；高分二号卫星，比高分一号“目光”更犀利，看得更清晰。它的空间分辨率可达0.8米，将中国遥感卫星空间分辨率带进“亚米时代”。

高分三号卫星，是一颗合成孔径雷达卫星，当其他光学卫星被黑夜和云雾遮挡住“眼睛”时，它能“不畏浮云遮望眼”，实现全天候、全天候的观测；高分四号卫星，是一颗地球同步轨道卫星，它在距地36000公里的地球同步轨道上相对静止地驻留凝视，可以对某一目标区域持续观测，是气象专家们监测台风的利器。

国家航天局局长张克俭表示，不断丰富和完善高分数据应用产品体系，把“高分模式”推广应用在后续国家民用空间基础设施的实施上来，将使越来越多的遥感数据应用产品服务于国内并走向国际，推动“高分”品牌走向世界。

据新华社北京3月22日电



曹世范：“单手战斗英雄”

据新华社济南3月22日电(记者 邵琨)曹世范，1924年5月出生于山东寿光城北40余公里外的曹家辛庄。1940年参加八路军，他年龄虽小，但作战非常勇敢。1943年6月，曹世范加入中国共产党。

1944年夏，曹世范和战友张成利到于家岭侦察，被敌人包围，在突围中，战友张成利腿部负伤，曹世范搀扶着战友，且战且走，声东击西，先后毙敌官兵12人，最后胜利突围。此事被当地群众传颂为“一个神八路”。山东军区政治部主任肖华称他为“单手战斗英雄”。山东鲁中军区司令员王建安、政委罗舜初联合发出慰问信，并号召曹世范学习。山东军区授予他“一等战斗英雄”称号。

1945年春，为配合攻城，曹世范与战友奉命潜入蒙阴城内，与地下党组织取得联系，详细掌握了日军情况，炸毁了日军的一个炮楼。趁敌人慌乱之机，曹世范翻墙越院，走胡同，转小巷，单手拿枪，采取快速运动战。敌人被他搞得晕头转向，惊慌失措，互相射击。曹世范趁机出城，安全返回团部。随后，他又参加了爆破队，与部队一起攻克蒙阴城，全歼守敌。不久，曹世范任副排长。

1945年5月，在昌乐县攻打杏山子据点的战斗中，曹世范冲入敌人溃退的伪军中，夺下一门迫击炮。就在战斗临近结束时，曹世范不幸负伤，因伤势过重，于6月23日牺牲，年仅21岁。