

尽最大努力减少伤亡,早日恢复正常生产生活秩序

各地各部门贯彻落实习近平总书记重要指示精神全力做好超强台风 摩羯 灾害抢险工作

新华社记者

9月6日,超强台风 摩羯 先后在海南文昌市、广东徐闻县登陆,造成严重灾害。

灾害发生后,习近平总书记高度重视并作出重要指示,要求 组织力量救灾,妥善做好受灾群众转移安置等工作 ,要尽快修复受损的交通、电力、通信等基础设施,积极开展灾后重建,早日恢复正常生产生活秩序,切实保障人民群众生命财产安全。

相关地方和部门认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,密切监视台风动向,落实落细各项防护措施,组织力量全力开展抢险救灾。

目前,水利部共有4个工作组在广东、海南、广西、云南协助指导暴雨洪水防御工作。水利部水旱灾害防御司司长姚文广表示,坚决贯彻落实习近平总书记重要指示要求,抓紧抓实灾情,特别是紧盯台风 摩羯 行进路径和发展态势,树牢底线思维、极限思维,落实落细防御责任和防御措施。确保实现水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击等目标。

强台风来袭,要妥善做好受灾群众转移安置工作,尽最大努力减少伤亡。

记者从广东省防汛防旱防风总指挥部获悉,为有效应对超强台风 摩羯 ,广东在人员、物资、应急处置等方面充分准备,提

前转移安置受威胁人员。截至6日12时,广东全省陆上提前转移危险区域群众574511人。

6日22时20分前后,超强台风 摩羯 在广东湛江市徐闻县角尾乡沿海登陆,造成不少长途货车司机和当地游客滞留。

记者来到徐闻县实验中学安置点看到,每名安置人员都配发了凉席和被子,教室里也储备了充足的食物和饮用水。安置点工作人员告诉记者,目前在这个安置点大概有800人,都为他们提供了免费的食物和饮用水。特别是对老人、儿童、有基础病的安置人员,都有特殊照顾,及时发放各类物资、药品,让他们安心避风。

最新消息显示,9月7日下午, 摩羯 在越南广宁省登陆,将以每小时10至15公里的速度向偏西方向移动,强度快速减弱。

虽然强度减弱,但台风带来的狂风暴雨等极端天气以及可能引发的次生灾害仍不可小觑。面对严峻复杂的形势,各地各部门牢记习近平总书记 防止次生灾害发生,尽最大努力减少伤亡 的重要指示精神,一刻不松懈地抓紧抓实落细各项防御措施。

此次台风对广西海上的影响较为严重。广西壮族自治区防汛抗旱指挥部办公室副主任、自治区应急管理厅副厅长周运远介绍,广西针对沿海人员密集区、平陆运河等在建

重大工程、城市高空构筑物等重点部位和薄弱环节,全面排查各类风险隐患,从海上、近岸、陆地梯次做好防台风的应对工作。

自治区防汛办已统筹安排水利、自然资源、住房城乡建设、交通运输等部门组织多个防汛指导组,前往重点区域检查指导防御工作,确保一旦发生险情能立即组织抢险救援。目前,广西已紧急转移避险人员6.4万人,紧急转移安置人员4600余人。

应对台风灾害,相关地方和部门迅速落实习近平总书记重要指示精神,加紧修复受损的交通、电力、通信等基础设施,积极开展灾后重建。

7日凌晨,渝湛、湛徐高速等组织6个抢险班组共304名党员先锋队、突击队成员及抢险人员,利用机械台车等对被强台风吹倒树木树枝、标识标牌进行清除整理。茂湛、包茂高速投入抢险人员232人,拖车等大型施工车辆40余辆,对管辖区全路段进行连夜清障。目前,部分国省道区域已经恢复通行。

我们将认真贯彻落实总书记重要指示精神,全力开展道路清障和抢险救灾,对受损路段进行修复,争取在最短时间内抢通道路,切实保障群众安全有序出行。广东省交通集团党委副书记、总经理刘晓华说。

超强台风 摩羯 造成海南文昌很多电路受损。供电部门已组织应急抢修队伍,第一时

间进入翁田镇、龙楼镇等沿海乡镇,开展抢修工作。在海口、文昌、琼海等地,到处都有电网抢修队工作的身影。

我们将按照 雨停人进电通 的要求,继续完成好灾后电力抢修工作,力争将台风带来的损失降到最低,保障人民群众的用电需求。南方电网海南电网公司应急办负责人钟琼雄说。

中国电信广西公司第一时间启动省市县三级防汛通信保障应急预案,派出保障队伍30支、保障人员2933人次,保障车辆745台次、应急通信设备28台、发电机380台。正带领突击队队员奋战在一线的中国电信广西公司防城港分公司云网运营部总经理黄勇表示,目前正在对地势低洼或易塌陷的通信机房、基站等重点区域进行排涝工作,同时要保障及时响应各级应急指挥部门通信需求,服务好抗灾救灾和恢复生产工作。

应急管理部救援协调和预案管理局副局长王玉卿表示: 习近平总书记的重要指示体现了始终心系群众、亲民爱民的厚重情怀。我们将坚决贯彻落实总书记重要指示精神,进一步做好抢险救援和抢修抢通工作,早日恢复正常生产生活秩序,切实保障人民群众生命财产安全。

(新华社北京9月7日电)



白露时节 秋收忙

9月7日,河北省唐山市丰南区岔河镇杨义口头三村农民在田间采摘辣椒。

9月7日是二十四节气的白露,各地农民不误农时开展秋收工作,田间地头一派农忙景象。

新华社发 (李秀清摄)

深海一号 船完成1000公里多波束测线任务

新华社 深海一号 9月7日电 (记者 王聿昊)历时22天,经过50条测线航线的航行,正在进行2024西太平洋国际航次科考的 深海一号 船于9月7日完成1000公里多波束测线任务。

据国家深海基地管理中心工程师王向鑫介绍,简单来说,多波束测线就是在船舶航行过程中,通过多波束设备给海底做实时B超,掌握海底地形和水深情况。

本航次多波束测线作业通常在夜间进行。 深海一号 船三副徐东超说,测线时船舶需要以6至10节的速度航行。驾驶员需要操纵船舶沿设计航线精准航行和转向换线,并与实验室工程师密切沟通,确保测线质量。

通过多波束测线,我们能够获得精准的海底地形图,为 蛟龙号 载人潜水器下潜站位的布设提供参考,保障 蛟龙号 下潜安全。结合这些数据,科学家们还可以对调查区域的生物多样性及分布情况进行推测,优化研究设计。 航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟说。

◀◀ (上接1版)

埃及中国问题专家艾哈迈德 萨拉姆因学习和工作关系与中国结缘近30年,见证了埃中友好关系的发展。他认为, 十大伙伴行动 包含的举措具体且有针对,这些举措体现出中国与非洲携手实现现代化的诚意,中国致力于提供切实可行的解决方案,而非仅仅作出承诺。

十大伙伴行动 从多领域、多层次为非洲国家提供明确且具体化的支持方案。在摩洛哥非洲国际合作与发展协会主席纳赛尔布希巴看来,中方的支持对非洲国家和人民来说 是真正的雪中送炭,是及时雨,体现出中方推动中非合作进一步深化的坚定决心和真诚务实的态度。

这是对非洲国家重要关切的积极回应,是非中命运共同体的生动体现。刚果(布)发行量最大的报纸《布拉柴维尔快讯报》主编基蒂纳特别关注共建中非数字技术合作中心、共建工程技术学院、实施1000个 小而美 民

生项目等新举措。他说,非洲国家迫切需要数字信息、工程技术领域人才,迫切需要发展数字经济和提升制造业水平,更多 小而美 的民生项目将为更多非洲民众带来实实在在的益处。

科摩罗国家疟疾防治中心实验室主任卡迈勒 赛义德 阿卜杜拉尤为关注卫生健康伙伴行动。成立中非医院联盟、共建联合医学中心、实施医疗卫生和抗疟项目等举措

卡迈勒从自己多年与中方医务人员合作的经历中深刻感受到中国这些新举措的重大意义。 建医院、派遣医生、提供疫苗和药品 我们对中国为科摩罗卫生健康事业所作的贡献有切身感受。相信随着卫生健康伙伴行动的实施,非洲国家的医疗技术水平和医疗卫生体系建设都将迈上一个台阶。

江苏大学管理科学与工程专业博士生、博茨瓦纳青年欧提 莫拉克说,在华学习时,大量实践项目让他了解到新技术,从中受益匪浅。 中非合作是南南合作的典范。

他说, 相信未来中非合作必定更加美好,那将是一幅值得憧憬的美好图景。

为促进世界持久和平贡献力量

习近平主席指出,要携手推进和平安全的现代化。现代化离不开和平稳定的发展环境。中方愿帮助非洲提升自主维护和平稳定的能力,推动全球安全倡议率先在非洲落地,促进高质量发展和高水平安全良性互动,共同维护世界和平稳定。

报道此次峰会的埃及尼罗河电视台记者艾哈迈德 萨阿德对此感触颇深。 没有和平,就没有发展。 萨阿德说,中国在和平和发展问题上的积极行动受到非洲国家、阿拉伯国家的关注和支持, 中非伙伴关系一直在不断向前推进。

卡哈马说,习近平主席提出中非 要携手推进和平安全的现代化 ,这表明双方不

仅在经济发展方面进行合作,在安全和稳定问题上也将相互支持。相关举措将大大增强非洲国家的自主防御及维护和平的能力,为非洲发展提供更加稳定的环境,也将为全球和平稳定作出贡献。

习近平主席是一位关心世界和平与稳定的领导人。《博茨瓦纳卫报》首席副总编埃内斯特 莫洛伊说,安全共筑伙伴行动的实施,将助力非洲更好地预防冲突、提升安全水平,为促进世界持久和平贡献力量。

基蒂纳高度赞同习近平主席关于中非树立了新型国际关系的典范 这一论述。中国对非合作始终尊重非洲国家的独立自主,支持非洲国家探索符合自身国情的发展道路。 基蒂纳说,不少非洲国家仍受到战乱困扰,难以充分发挥自身经济发展潜力。中非在安全领域开展合作、共同建立落实全球安全倡议伙伴关系,有利于帮助非洲营造安全发展环境,将为世界和平稳定作出贡献。(新华社北京9月6日电)

住房和城乡建设部:

推动建立城市规划建设治理新机制

新华社合肥9月7日电 (记者 王优玲 马姝瑞)住房和城乡建设部副部长秦海翔7日表示,我国城市发展进入城市更新的重要时期,将通过进一步全面深化改革,推动建立城市规划建设治理新机制。

由中国城市规划学会主办的2024中国城市规划年会9月7日在安徽省合肥市召开,秦海翔在会上说,将深化城市规划设计制度改革,以国土空间规划为基础,编制实施专项规划,解决相关领域问题。

记者了解到,建立城市规划建设治理新机制是住房和城乡建设部下一步重点改革任务之一。当前,我国城市发展进入城市更新的重要时期,由大规模增量建设转为存量提质改造和增量结构调整并重,原来的城市规划建设管理制度已经不适应新的发展需要,亟待进一步深化改革。

据介绍,住房和城乡建设部将强化城市设计引导作用,特别是正在完善的城市设计管理制度,打通从城市设计到建筑设计、再到工程设计的管理链条,构建建设工程设计、施工、验收、运维的闭环管理制度,切实发挥城市设计引领提升城市规划建设治理水平的重要作用。

实施城市更新行动是转变城市发展方式、实现高质量发展的重大战略举措。 要创新机制,坚持先体检后更新,把城市体检发现的问题作为城市更新的重点,一体化推进城市体检和城市更新,推动形成体检发现问题、更新解决问题、评估更新效果、持续巩固提升的工作机制。 秦海翔说。

据悉,住房和城乡建设部还将建立适应高质量发展要求的城市更新实施路径和模式,系统推进好房子、好小区、好社区、好城区 四好 建设,指导各地推进实施城市更新行动,坚持问题导向和目标导向相结合,健全相关政策法规,建立可持续的城市更新模式。

应急管理部公布一批铝加工企业行政处罚典型案例

新华社北京9月7日电 企业主要负责人履行安全生产法定职责不到位、未对安全设备进行经常性维护 近期,应急管理部公布一批铝加工(深井铸造)企业涉重大事故隐患和典型违法行为的行政处罚案例。

【案例1】2024年3月1日,内蒙古包头稀土高新区工信局行政执法人员对某铝业有限公司进行执法检查时,发现该公司主要负责人武某某履行安全生产法定职责不到位,A熔保炉应急排放收集盆内堆满杂物等。有关部门责令武某某限期改正,并处2.5万元的罚款,责令该公司限期消除隐患,并处4.5万元的罚款。

【案例2】2024年3月28日,江苏海门区应急管理局行政执法人员对某合金材料有限公司进行执法检查时,发现该公司浇铸炉流槽与模盘入口连接处未设置液位监测报警装置。有关部门责令该公司限期消除隐患,并处29166.67元的罚款。

【案例3】2024年3月19日,江苏泗洪县应急管理局行政执法人员对某科技有限公司进行执法检查时,发现该公司铝加工(深井铸造)工艺中的钢丝卷扬系统采用纤维麻芯(非钢芯)钢丝绳。有关部门责令该公司限期消除隐患,并处3.125万元的罚款。

【案例4】2024年4月19日,江西铅山县应急管理局行政执法人员在对某铝业有限公司进行执法检查时,发现该公司未对承包单位、承租单位的安全生产工作统一协调、管理。有关部门责令该公司限期改正,并处2万元的罚款,对该公司直接负责的主管人员处0.5万元的罚款。

【案例5】2024年1月26日,山东滨州市应急管理局行政执法人员对某金属材料有限公司进行执法检查时,发现该公司一熔炼炉进水、出水温度显示错误,且进水压力、进水量流量监测报警装置处于关闭状态。有关部门责令该公司限期改正,并处1.5万元的罚款。

【案例6】2024年3月5日,湖北房县应急管理局行政执法人员对某铝业有限公司进行执法检查时,发现该公司未对安全设备进行经常性维护、保养,2号铸造车间铝加工深井铸造工艺的固定式浇铸炉的铝液流槽与模盘入口连接处的快速切断阀、断开装置、紧急排放阀联锁失效。有关部门责令该公司限期改正,并处2万元的罚款。

【案例7】2024年4月26日,云南沾益区应急管理局行政执法人员对某铝业有限公司进行执法检查时发现,该公司年产10万吨合金生产线项目处于生产状态,但其安全设施设计未按要求报应急管理部门审查,不具备安全生产条件。有关部门对该公司直接负责的主管人员处2.5万元的罚款。

公益广告

倡导移风易俗 弘扬文明新风