

最大限度减少人员伤亡 全力确保群众安全度汛

——各地各部门贯彻落实习近平总书记重要指示精神强化防汛救灾各项工作

8月7日以来,甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害,造成重大人员伤亡。

灾害发生后,习近平总书记高度重视并作出重要指示指出,“当务之急要千方百计搜救失联人员,转移安置受威胁群众,最大限度减少人员伤亡,尽快恢复通讯和交通”“加强风险预报预警,加强隐患排查整治,加强应急值班值守,有针对性地做好防汛救灾各项工作,确保群众安全度汛”。

相关地方和部门迅速贯彻落实习近平总书记重要指示精神,组织力量全力开展抢险救灾,尽最大努力减少人员伤亡。充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用,全面落实防汛抢险救灾政治责任,守土尽责、冲锋在前,筑牢守护人民生命财产安全的坚实防线。

8月8日,国家防灾减灾救灾委员会针对甘肃严重洪涝灾害启动国家四级救灾应急响应,派出工作组赴灾区,指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等灾害救助工作。水利部第一时间启动重大水旱灾害事件调度指挥机制,召开防汛会商会,分析研判雨情汛情灾情形势,研究部署抢险救援支持工作,维持针对甘肃的洪水防御Ⅳ级应急响应,并派出工作组赶赴抢险救援一线。

最大限度减少人员伤亡,尽最大努力搜寻搜救失联人员。

榆中县城关镇兴隆山村,山洪冲倒的树木挤占公路,公路两侧的房屋也涌入了淤泥。救援人员驾驶大型起重机械、全地形摩托车等救援设备,同时利用生命探测仪、搜救犬等在现场进行抢险救援。

“习近平总书记要求‘千方百计搜救失联人员’。作为国家综合性消防救援队伍的一分子,我们将全力以赴开展救援,只要还有一线希望,就决不放弃。”国家西北区域应急救援中心一大队一中队中队长李伟清说。

据了解,国家综合性消防救援队伍已累计调派717人、124车、16舟艇、7犬参与救援;中国安能集团170余人携带专业救援装备70台(套)紧急驰援。

为加快转移安置受威胁群众,榆中县马坡乡旧庄沟村党支部书记王黎显正在村里的临时安置点忙碌着。

“按照习近平总书记重要指示,我们全体党员干部正在将受灾群众转移至临时安置点,安置点矿泉水、泡面、火腿肠、热水、被褥等必要生活物资齐全。”王黎显说,将加快修复受损设施,加强风险预报预警和隐患排查整治,扎实做好防汛救灾各项工作,确保群众安全。

抢险救援,要做好通讯和交通两大生命线工程恢复工作。

灾害发生后,甘肃省交通运输厅组织定西、兰州等周边公路事业发展中心及相关交通企业,出动机械设备120余台(套)、应急人员650余人,已抢通S104线和兴黄公路水毁多处。目前,抢通作业仍在有序进行。

“‘尽快恢复通讯和交通’,这是习近平总书记提出的明确要求。”甘肃省兰州公路事业发展中心主任严江林和同事与救援队员一同抢险。“将持续保持战备状态,尽快抢通灾区受损公路,为救援物资运输和人员转移提供坚实的交通保障。”他说。

灾害造成榆中县部分电力设施受损。国网榆中县供电公司经理郭辉带领电力抢修队伍迅速出动,深入榆中县城关镇峡口村现场排查供电线路及设备受损情况。

“按照习近平总书记重要指示要求,我们加强隐患排查整治,同时与地方抢险救灾力量共同对受损线路进行攻坚,全力加快恢复供电进度。”郭辉说。

国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向灾区调拨折叠床、棉被、应急照明灯等1万件中央救灾物资,支持当地进一步做好受灾群众紧急转移安置和救灾救助工作。

财政部、应急管理部紧急预拨6000万元中央自然灾害救灾资金,支持甘肃应急抢险和救灾救助;国家发展改革委紧急安排中央预算内投资1亿元,支持甘肃做好洪涝灾害灾后应急恢复,重点用于灾区基础设施和公共服务设施灾后应急恢复建设。

当前仍处“七下八上”防汛关键期,各地区和有关部门进一步提高警惕、落实责任,加强雨情汛情监测预警和灾害防范应对。

“习近平总书记强调‘加强隐患排查整治,加强应急值班值守’,这是当下汛期做好防灾减灾工作的重要保障。”水利部水旱灾害防御司司长姚文广表示,将深入排查山沟河道聚居区、溪谷景点、桥梁上下游等区域山洪灾害风险隐患,及时梯次发布预警信息直达防汛一线,强化落实临灾预警“叫应”机制,全力避免人员伤亡。

近期,北京、广东等多地遭遇极端天气。各地区和有关部门靠前部署指挥,有针对性地做好防汛救灾各项工作,确保群众安全度汛。

针对当前出现的大范围强降雨过程,广东气象部门落实防台防汛工作要求,深化部门联动,切实筑牢气象防灾减灾防线。“贯彻落实习近平总书记重要指示精神,我们不断强化

监测预报预警,及时提醒省内各地注意防御强降雨及其引发的山体滑坡、泥石流等次生灾害。通过科技手段组成气象监测网及时报送气象预警信息,通过‘双叫应’机制直达21个地市基层责任人。”广东省气象台首席预报员张东说。

“按照习近平总书记的重要指示要求,我们要充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,开展好工程抢险、清淤除障等工作,进一步提升防汛救灾工作的针对性、有效性。”北京市怀柔区委书记张强说。

“人民至上、生命至上”,习近平总书记多次对防灾减灾工作作出重要指示,充分体现了总书记对人民群众安危的深切牵挂,为我们凝聚各方力量做好防汛抢险救灾工作注入了强大思想动力。”应急管理部防汛抗旱司司长徐宪彪表示,将强化监测预警和隐患排查整治,及时调拨救灾物资,进一步督促各地强化防汛抗洪重点措施,及时果断转移危险区群众,全力保障人民生命财产安全。

针对近期极端天气频发,广大干部群众表示要始终绷紧防汛救灾这根弦,全方位强化应急值守,严格落实各项防汛措施,持续提高安全度汛意识,时刻保持引而待发的状态。

(新华社北京8月8日电)

甘肃榆中：电水路网逐步恢复 基础设施抢修有序推进

新华社兰州8月9日电(记者张玉洁 崔翰超)9日,甘肃省兰州市榆中县交通、通信、供电、供水等基础设施抢修工作有序推进,所有受灾村庄进村道路已全部实现抢通,22个受灾村基本通信已恢复,80%受损区域电力已经恢复,夏官营镇等三个乡镇全面通车。

山洪灾害造成榆中县51条102.2公里公路受损。甘肃省交通运输厅出动各类机械设备130余台(套)、应急人员670余人,赶往一线开展抢险保通工作。截至18时,所有受灾村庄进村道路已全部实现抢通,具备抢险应急救援人员通行条件。

甘肃省通信管理局介绍,截至8月9日16时,榆中县5个乡镇22个受灾村基本通信已恢复,其中16个村恢复至灾前水平,通信损毁严重的马莲滩村等6个村已保障基本通信。

国网甘肃省电力公司组织330人、73台抢险车辆、42台发电机、3辆发电车,全力投入应急抢险保供电工作。截至9日18时,80%受损区域电力已经恢复,马莲滩村等区域正加紧抢修。

榆中县兴隆水厂部分供水主管道受洪灾损毁。甘肃省水利厅介绍,截至9日下午,兴隆水厂万家庄、城关、刘诸营、周前九泵房等四个主管道抢修完成,夏官营镇、城关镇、小康营乡等三个乡镇全面通水,1.2万人应急供水得到保障。

甘肃榆中山洪灾害造成13人死亡

新华社兰州8月9日电 记者从甘肃省应急厅获悉,截至9日12时,甘肃榆中县等地山洪灾害已造成13人死亡,30人失联。

8月7日至8日,甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害。

包头发布人才引进“因人设岗”有关问题调查通报

新华社呼和浩特8月9日电(记者贺书琛 安路豪)9日,包头市联合调查组就此前包头市委讲师团人才引进“因人设岗”有关问题发布调查通报。

包头市委讲师团于2023年12月和2025年1月先后两次面向社会公开引进紧缺急需专业人才,公示的拟录用名单为同样3个人,引发舆论关注。

根据通报,讲师团人才引进中存在因人设岗、监督工作落实不到位、议事决策程序不规范等问题。依据调查结果,认定2025年讲师团人才引进招考结果无效,依规依纪对讲师团主要负责人予以免职处理,并给予党内严重警告、降级处分;同时,对人才引进相关负责人给予诫勉处理。

通报表示,包头市将以此为鉴、举一反三,在人才引进工作中,强化全流程监督,坚决防止类似问题发生。

我国高纬度特短生育期油菜育种取得突破

新华社武汉8月9日电(记者古一平)记者近日从中国农业科学院油料作物研究所获悉,该所王汉中团队和内蒙古农牧业科学院协同,在内蒙古自治区额尔古纳市开展的高纬度特短生育期油菜育种取得突破,成功培育出“北亚油1号”等高纬度特短生育期高产高油春油菜新品种。

据专家介绍,北纬45度以北的亚洲地区,包括我国内蒙古、新疆、黑龙江、吉林部分地区,盐碱地等后备耕地资源十分丰富,可用于发展短生育期春油菜生产,是一个亟待开发的“北亚油谷”。

然而,北亚地区严苛的自然条件——无霜期不足100天且有效积温偏低、现有品种生育期过长对环境适应性严重不足,致使北亚地区油料产业发展面临瓶颈。

为突破北亚地区油料产业发展的技术瓶颈,中国农科院油料所联合内蒙古农牧业科学院、额尔古纳市政府共建“北亚油菜大豆科创中心”,依托年创制10万份双单倍体系的强大生物育种技术平台,首创了“生物技术+生态育种”育种理论和技术体系,开创了高纬度寒地油料作物育种新模式,成功培育出5个全生育期仅需100天的高纬度特短生育期高产高油春油菜新品种。

其中,“北亚油1号”在相关示范区理论测产亩产达到284.75公斤,较当地主栽品种平均单产提高93%,该品种5月6日播种,7月中旬终花,8月中旬即可收获,而且具备优异的耐寒性。

妙想照进现实

中国提出到2027年 脑机接口关键技术取得突破

人类大脑,科学研究的最大奥秘之一。脑机接口,人脑对外的“通信通道”,借此可用“意念”与外界交流互动。

昔日的科幻场景,如今呼之欲出。工业和信息化部等七部门最新印发关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见明确:到2027年,脑机接口关键技术取得突破;到2030年,综合实力迈入世界前列……

“路线图”不仅清晰描绘了未来产业的前景,也宣告中国将继续勇攀这座科技高峰,为更多患者和家庭带来健康福音。

把薄如蝉翼的电极贴在患者硬脑膜上,失语者的心里话可以被“听见”。在首都医科大学宣武医院,脑机接口“北脑一号”帮助渐冻症患者重建交流能力。

瘫痪患者用脑控机械臂书写,盲人通过芯片接口“看见”光影……一批国际科技巨头正纷纷“押注”脑机接口。未来,随着技术不断发展,中风、帕金森等疾病将迎来更多的治疗可能。

脑机接口技术已有百年发展历史,近年发展势头迅猛。接口电极等关键器件亟待突破,技术落地应用仍有瓶颈,需要政策推动解决。

激活创新神经元!聚焦问题,此次出台的文件多措并举、精准出招。

靶向攻关

加快植入市设备研发突破;创新额贴片式、耳贴式、入耳式、发夹式等产品形态,研制头盔、头显、眼镜、耳机等集成式脑机接口产品;研发超低功耗、高速度、高可靠的通信芯片;完善脑信号编解码软件……

意见对全产业链进行梳理,聚焦当前和今后发展亟待突破的关键环节,逐一进行科技攻关部署。

此外,意见还明确了核心软硬件强基工程、整机精品工程等重点工作。包括开发基于脑电的情绪状态检测系统,研发脑控机器人、脑控计算机、脑控家电等产品,开发基于

脑电信号反馈的外骨骼产品。

加快落地

意见专门提出支持检测评估机构发展,建立产品测试规范,研发脑信号检验检测专用仪器,明确布局建设产品中试平台,组织开展重点任务揭榜挂帅,加速新产品研发和产业化应用。

值得注意的是,意见还聚焦工业制造、医疗健康、生活消费三个场景,谋划应用拓展,如推动危险物品、核能、矿山、电力等重点行业先试先用;通过脑机接口产品实时监测分析大脑活动特征,预防潜在健康问题;利用脑机接口监测驾驶员生理状态,及时提醒困倦、注意力不足、反应迟缓等异常状态。

强化支撑

意见提出,分级分类建设孵化器和产业园,发展壮大脑机接口领域领军企业,实施启航企业培育工程,推动脑机接口与人工智能、新材料、机器人等领域企业合作。

此外,意见还要求建立脑机接口技术标准体系,布局标准化发展路线图;持续推动伦理研究,建立健全部门协同、社会参与的治理体系;加强相关学科专业人才培养,布局建设未来技术学院、现代化产业学院等特色学院。

让新技术稳妥驶上“快车道”,相关部门和地区也推出相应举措。

国家医保局印发《神经系统类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,设立了侵入式脑机接口置入费、取出费等价格项目;北京、上海等地发布行动方案,针对脑机接口领域的监管政策、临床试验、产业集群等给出了明确发展方向;国家科技伦理委员会人工智能伦理分委员会研究编制了脑机接口研究伦理指引……

在这场关乎人类健康福祉的科技革命和产业变革中,我们正在加速,未来可期!

(新华社北京8月9日电 记者 周圆 董瑞丰)



8月8日,观众在2025世界机器人大会现场观看展出的智能机器人。

未来人形机器人能做啥工作? 来看十大潜力应用场景

新华社北京8月9日电(记者魏梦佳 阳娜)人形机器人是人工智能与机器人深度融合的产物,随着技术加速演进、产品不断迭代,人形机器人正逐步从实验室走向现实应用场景。2025世界机器人大会上,中国电子学会组织遴选出的《人形机器人十大潜力应用场景》发布,为人们描绘出人形机器人应用于各行各业的未来图景。

这十大潜力应用场景包括:“工业通用操作:上下料与转移搬运”“汽车制造:分拣配料”“3C制造:物料质检”“船舶制造:打磨抛光”“石油化工:产线巡检”“电力生产:电站操作”“安全应急:灾害应

对与安全救助”“商业服务:导览迎宾与服务交互”“家居服务:生活协助、陪伴及日常照料”“农业生产:田间精细作业”。

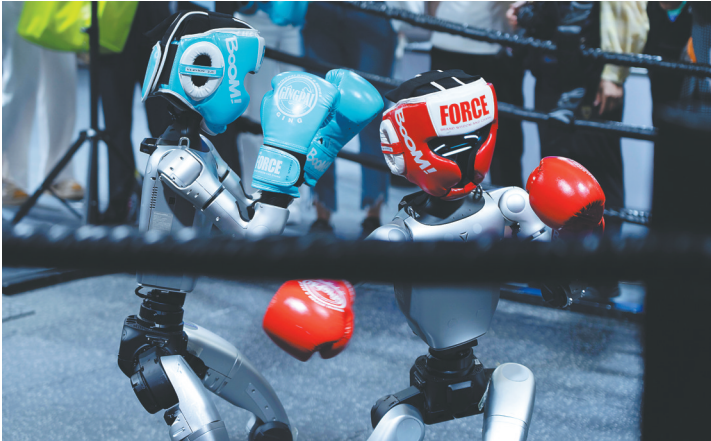
记者注意到,这些应用场景不仅包括工业制造、养老照护、农业生产等领域,还涉及到电站操作、石油化工产线巡检等人工作业安全风险高的工作以及一些应急场景。例如,在火灾、水灾、危险化学品泄漏等场景中,人工救援面临高风险、响应效率受限等问题。未来,可适应高温、涉水、有毒等危险环境的人形机器人,通过搭载烟雾传感器、气体检测仪、热成像仪等设备,可实时监测现场情况,协助搜救被困人员、传

递应急物资,联动应急指挥系统反馈现场数据,为救援决策提供支持,降低人员伤亡风险。

人口老龄化带来养老护理人员短缺问题,儿童陪伴、居家清洁、日常辅助等家庭需求也日益增加,人形机器人或可对此提供有力支持。例如,在养老护理方面,可提供搀扶、服药提醒等服务,实时监测老人状态并响应突发情况;在家庭辅助方面,可承担清洁、物品整理等重复性事务,联动家庭智能设备提升生活便捷度;在陪伴互动方面,通过友好形象与交互能力开展儿童互动游戏、故事讲解等活动。

“人形机器人将成为推动制造业升级的重要引擎,也将是应对老龄化社会压力的重要保障。”中国电子学会理事徐晓兰9日在大会论坛上为观众介绍这些应用场景时表示,当前,人形机器人技术呈现多点突破与协同跃升态势,人形机器人产业和应用正展现出强劲发展潜力,迈入“技术突破—资本涌入—场景落地”的加速期。

“这十大应用场景是人形机器人在新时代浪潮中施展拳脚的重要舞台。”徐晓兰说,凭借着独特优势,未来,人形机器人将为各行业带来积极深远影响,引领开启人机协同的时代。



二〇二五世界机器人大会上展示的未来人形机器人。本栏照片均由新华社发

广告·热线:66810888

本栏目与海南日报数字报(news.hndaily.cn)同步刊发,可实现移动端阅读和转发。

资讯

广告

收益

无限

公告类信息:标题(12个字以内)收费240元,内文(每行14个字)收费80元/行;
商业广告:标题(12个字以内)收费180元,内文(每行14个字)收费60元/行。

海口区域 18976566883	西部区域 13876490499	南部区域 13876490499	东部区域 13876677710
龙华站 66110882 68553522	新华南路7号海南日报大院5栋1层	美兰站 65379383 65370062	美兰区白龙南路75号美食滨河小区1栋2单元106房
琼山站 65881361 65882321	琼山区琼州大道4号肥皂厂小区7号楼103房(香江国际酒店对面)	秀英站 68621176 68657135	秀英区海玻路第一砖厂宿舍5栋104房

服务热线:66810888

温馨提示:信息由大众发布,消费者谨慎选择,与本栏目无关。

公告

注销公告

儋州西联农场五星作业区卫生室(统一社会信用代码:52460400MJY22390XH),拟向登记机关申请注销登记,请有关债权人于本公告发布之日起四十五日内向清算组申报债权、债务。清算组联系方式:13627531348。特此公告。

公司名称变更公告

上海精诚中衡(海口)律师事务所(统一社会信用代码:31460000MD0261259X),于2025年8月8日变更为上海精诚中衡(海口)律师事务所,地址和经营范围不变,特此公告。

上海精诚中衡(海口)律师事务所
2025年08月08日

遗失

●海南灵芝林药品超市连锁经营有限公司陵水军田分店不慎遗失药品经营许可证副本,许可证编号:CB2400024(Ⅲ),声明作废。

●许良英(身份证号:460034198608165045)于2019年2月23日在陵水黎族自治县人民医院产下一名女婴,其出生医学证明遗失,出生医学证明编号:T460028393,声明作废。

●三亚肌美源国际贸易有限公司不慎遗失公章一枚,现声明作废。

●海南省蔬菜购销协会不慎遗失社会团法人登记证书正本,统一社会信用代码:51460000MJP101527B,声明作废。

●澄迈县加乐镇教育发展基金会不慎遗失海南澄迈农村商业银行股份有限公司加乐支行基本银行账户许可证,核准号:J6410020689602,核准号:1009132600000115,声明作废。

●海南经济特区幸福天下后海农业发展有限公司(统一社会信用代码:91469002MABORU7Y2A)遗失公章一枚,声明作废。

●陈啟强不慎遗失坐落海南省东方市八所镇那悦村民委员会第二村民小组的不动产权证书,证号:琼(2023)东方市不动产权第0009215号,声明作废。

●澄迈县金江镇南墩村民委员会宋岭村村民小组遗失海南农商银行澄迈长安支行基本存款账户开户许可证,核准号:J6410020689602,核准号:1009132600000115,声明作废。

●陈啟强不慎遗失坐落海南省东方市八所镇那悦村民委员会第二村民小组的不动产权证书,证号:琼(2023)东方市不动产权第0009215号,声明作废。