

一刻不停搜救 一丝不苟“备战”

——重庆万州“7.4”洪涝地质灾害救援一线直击

高温晴热、热浪袭人,只要稍一挥动铁锹,就有豆大的汗珠流下。在重庆万州区长滩镇沙滩村,救援力量正争分夺秒对滑坡体进行开挖,全力搜寻失踪人员。

“由于天气炎热,我们将救援队伍分成4组轮流开挖。为保障作业安全,我们采取开挖一段、支撑一段、前进一段的方式,做到搜救一刻不停。”现场救援负责人告诉记者。

4日凌晨,特大暴雨突然来

袭,长滩镇降下了万州区1956年有完整气象记录以来的最大暴雨,引发山体滑坡等次生灾害。截至目前,万州洪涝地质灾害已造成17人死亡、2人失踪,人员搜救仍是当前的救援重点。

记者在受灾严重的长滩镇沙滩村等地看到,泥石流从山顶泻下,将部分房屋、道路和地基严重冲毁,通往受灾现场的必经之路也多有塌方发生,并有落石阻挡。尽管如此,多方救援力量正克服困困难全力搜

救,一刻不停。

太白溪村滑坡现场有1名群众失踪。重庆市专业应急救援总队研判,人员可能被困在垮塌房屋的卧室内,现场指挥部采取边掘进、边侦测的方式,人工开辟1条通向卧室的“生命通道”,并使用雷达生命探测仪、音视频生命探测仪等设备确定受困者情况。

眼下,新一轮强降雨天气即将来临。据重庆气象部门提示,6日至7日,重庆中东部地区还有一轮大雨到暴雨,其中,万州

用掏锄、油锯和钎子等工具加紧开展清淘。”重庆市专业应急救援总队队长贺奎说。

记者了解到,连日来,万州区共出动各界抢险力量2500余人次开展抢险救灾工作,武警官兵、应急救援等队伍坚守在长滩镇等灾情现场持续开挖作业,争取在最短时间找到失踪人员。

“因土方垮塌面巨大,无法确定失联人员位置,现场不能、也不敢使用大型机械,我们正利

等区县为暴雨灾害较高风险区。万州区应急管理局副局长骆世才介绍,近期当地已经历多轮强降雨天气,土壤水分饱和,新一轮强降雨易再次诱发山洪、泥石流、山体滑坡等灾害。

面对可能到来的险情,当地正组织力量重点做好转移安置群众、排查次生灾害隐患等工作。

新华社记者王志云、黄兴、王嘉轩
新华社重庆7月6日电

外交部发言人:再次敦促日方不要将不可预测的风险强加给国际社会

新华社北京7月6日电(记者马卓言)外交部发言人汪文斌6日表示,中方再次敦促日方本着对海洋环境和人类生命健康负责任的态度,停止强推核污水排海计划,不要将不可预测的风险强加给国际社会。

当日例行记者会上,有记者问:在国际原子能机构发布日本福岛核污染水处置综合评估报告后,日本国内外反对核污水排海的声音持续高涨。日本渔业协会等准备再向东京电力公司提交约3.3万份签名反对核污水排海。韩国共同民主党决定考虑提案立法全面禁止日本海产进口,已有超过105万韩国民众参与到该党发起的反对日本福岛核污染水排海签名活动中。太平洋岛国巴布亚新几内亚前总理表示国际原子能机构报告不能取信于民,将继续向联合国和其他相关国际机构提出质疑。发言人对此有何评论?

汪文斌表示,中方已经多次阐明在日本强推核污水排海问题上的立场。日方最看重的是如何降低经济成本,而不是如何维护海洋生态环境和人类生命健康。针对核污水处置,有长期储存、氢气释放、地层注入、地下掩埋、蒸汽释放等多种方案。日方选择经济代价最小的排海方案,却把核污染的风险转嫁给全世界。这种把金钱置于人类生命健康之上的做法必然遭到国际社会反对。

他说,日方没有同国际社会特别是利益攸关方充分协商。日本政府2021年4月就单方面宣布要将核污水排海,2022年7月又不顾国际社会特别是邻国等利益攸关方强烈反对正式批准排海方案,并多次强调不会推迟,这些都充分体现了日方的自私和傲慢。尽管日方迫于国内外压力请求国际原子能机构开展审查评估,但将核污水排海是日方早已预设的结果,邀请机构评估不过是“装点门面”。

汪文斌说,排海是没有先例的冒险,充满不确定性。核污水排海过程将持续30年乃至更久。据日方自己的数据,经多核素处理系统处理的核污水仍有近70%没有达到排放标准,而且该系统在后续长期运行过程中,性能有效性和可靠性还会随设备腐蚀老化进一步下降。对于这些不确定性,国际社会有充分理由表达担忧和不满。

“中方再次敦促日方本着对海洋环境和人类生命健康负责任的态度,停止强推核污水排海计划,不要将不可预测的风险强加给国际社会。”汪文斌说。

我国人工智能蓬勃发展

核心产业规模达5000亿元



7月6日,参观者在达闼展位与柔美人形智能服务机器人互动。

当日,2023世界人工智能大会在上海世博中心拉开帷幕。本届大会主题是“智联世界 生成未来”。大会除了举办科学前沿和产业发展全体会议以及主题论坛等活动外,还有超400家参展企业在世博展览馆5万平方米主展区内展示包括大模型、芯片、机器人、智能驾驶等领域的科技成果。

新华社发(李心怡摄)

新华社上海7月6日电(记者周琳、龚雯)2023世界人工智能大会于7月6日至8日在上海举行。记者6日从大会开幕式上获悉,我国人工智能产业蓬勃发展,核心产业规模达到5000亿元,企业数量超过4300家,创新成果不断涌现。

除了提及上述产业数据,工业和信息化部副部长徐晓兰6日在2023世界人工智能大会开幕式上还表示,我国人工智能基础设施加快布局,算力规模位居全球第二,东数西算等重大工程加快推进,5G基站超过280万个;此外,融合应用深

度拓展,已建成2500多个数字化车间和智能工厂,经过智能化改造,研发周期缩短了约20.7%、生产效率提升了约34.8%、不良品率降低了约27.4%、碳排放减少了约21.2%。

徐晓兰表示,人工智能技术持续突破,智能时代正在加速到来,工业和信息化部以人工智能与实体经济融合为主线,加快培育壮大智能产业,瞄准模型、布局算力,整合数据,深挖场景,培育企业,保障安全,推动我国人工智能产业把握新机遇,应对新挑战,取得新成效。

今年是上海连续第六年举

办世界人工智能大会,本届大会主题是“智联世界 生成未来”,吸引国内外学者、企业家、国际组织代表等1400余位嘉宾参与。

本届大会由上海市人民政府和国家发展改革委、工业和信息化部、科技部、网信办、中国科学院、中国工程院、中国科协等共同主办,参展企业数量、展览面积均创历届之最。5万平方米世博主展馆涵盖核心技术、智能终端、应用赋能、前沿技术四大板块,包括大模型、芯片、机器人、智能驾驶等领域,参展企业超400家,首发首展新品30余款。

国家卫生健康委成立医疗应急工作专家组

涉22个学科

新华社北京7月6日电(记者董瑞丰)据国家卫生健康委6日公布的消息,为进一步发挥国家级专家在医疗应急工作中的技术支持和业务指导作用,切实提高医疗应急处置能力和水平,保障和维护人民群众生命安全和身体健康,根据工作需要,国家卫生健康委决定成立国家级医疗应急工作

专家组。国家级医疗应急工作专家组主要职责是:受国家卫生健康委委托,对全国医疗应急工作中的技术支持和政策建议和专业技术支持;根据实际需要赴现场指导和参与突发事件的医疗急救和救治等工作;研究制订医疗应急管理和技术规范等;承担国家卫生健康委委托

的其他工作。根据发布的专家组名单,专家组涉及急诊医学科、重症医学科、骨科、流行病学等22个学科。

专家组任期至2025年12月31日结束,届时国家卫生健康委将根据工作需要和专家履职情况,对专家组成员进行调整。

拜登会晤瑞典首相重申美国支持瑞典加入北约

新华社华盛顿7月5日电(记者邓仙来)美国总统拜登5日在白宫与到访的瑞典首相克里斯特松举行会谈,重申美国支持瑞典加入北约。

推动瑞典尽快加入北约约是克里斯特松当天与美方讨论的重点议题。在双方团队举行闭门会谈前,拜登在白宫椭圆形办公室向克里斯特松重申,美方完全支持瑞典成为北约成员国,瑞典拥有与北约相同的价值观,“入约”后将使该联盟更加强大。

克里斯特松表示,瑞典能为北约整体安全作出贡献,感谢美方在瑞典加入北约问题上给予的强有力支持。双方还同时提到两国价值观和政策优先项的一致性,包括在俄乌冲突中向乌克兰提供军事和 humanitarian 援助等。

尽管拜登政府期待瑞典能在本月11日至12日于立陶宛首都维尔纽斯举行的北约峰会期间正式加入北约,但美国媒体分析认为,由于作为北约成员国的土耳其强烈反对,短期内瑞典批准“入约”的可能性微乎其微。

路透社援引土耳其总统办公室的声明报道,土耳其总统埃尔多安5日在同荷兰首相吕特通电话时表示,近来瑞典政府允许国内同情土耳其库尔德工人党的势力在首都斯德哥尔摩“继续自由地组织示威活动并赞扬恐怖主义”,这让瑞典为争取土耳其同意其加入北约所作出的努力化为乌有。

开源桌面操作系统“开放麒麟1.0”正式发布

标志我国具有系统组件自主选型、操作系统独立构建的能力

2023操作系统产业大会发布的《中国基础软件行业调研报告》显示

2022年中国操作系统市场规模达155.1亿元

10年间中国操作系统市场保持稳定增长复合增长率达6.7%

国产操作系统在生态数量、用户体验方面有了显著提升

此次发布的“开放麒麟1.0”是以开放操作系统源代码的方式,由众多开发者共同参与研发的我国自主创新的国产开源桌面操作系统

新华社发(程硕制图)

寻亲公告

易诗涵,女,出生日期2021年1月7日,2021年1月7日在电白区树仔镇卫生院门口被捡到。请亲生父母看到公告后持相关证件前来认领,联系电话:18088869358。

公告人:易育民
2023年7月6日

寻亲公告

兹有欧利广,男,出生日期:2019年5月4日,于2019年5月4日在湛江市雷州市雷高镇南光农场15队胶水房的草地上捡到,当时欧利广被纸箱装着,请亲生父母见公告后持相关证件前来认领,联系电话:18420173117。

公告人:欧亚礼
2023年7月5日

通告

吕秋其同志:
你自2017年4月24日起至现在无故通知不到岗,累计旷工已超过30天,根据有关规定,限你从登报之日起3天内回厂报到,否则作自动离职处理。特此通告。

信宜市人民印刷厂
2023年7月6日

拍卖公告

受委托,我公司定于2023年7月22日9时在我司拍卖厅公开拍卖:
位于高州市兴教路的国有建设用地使用权一块,记载土地面积为16504㎡,用途为其它商服用地,城镇住宅用地,起拍价:8919.59万元(保证金1000万元)。
该标的详细资料备索,有意竞买者请于2023年7月21日17时前,将保证金汇入指定账户(账号可联系我获得,以款到账为准,汇款人名称须与竞买人名称一致)。竞买人须在拍卖会当天8时至9时携带银行转账回执及有效证件(单位的须持单位证照文件及授权书)到拍卖会现场办理竞买登记手续。
展示时间:7月19-21日 展示地点:标的所在地
详情咨询:0668-2936219、18938350831
公司地址:茂名市官山三路168号201室
茂名市裕海拍卖有限公司

寻亲公告

兹有杨雨菲,女,出生日期:2017年10月19日,于2017年10月19日在湛江市遂溪县岭北镇卫生院领养,当时杨雨菲刚出生被遗弃,请亲生父母见公告后持相关证件前来认领,联系电话:17620815782。

公告人:杨子光
2023年7月5日

寻亲公告

郑梓豪,男,2017年8月12日出生,于2017年8月15日在广东省化州市人民医院住院部旁边捡到,请亲生父母见公告后持相关证件前往认领。联系电话:13423571757。

公告人:雷春梅
2023年7月5日

寻亲公告

邓语琪,性别:女,出生日期:2018年11月5日,于2018年11月5日在电白区附属医院门口捡到,一张花被子包住,穿着衣服,请亲生父母见公告后持相关证件前往认领。联系电话:13360296268

公告人:邓海新
2023年6月20日

遗失声明

信宜市老年人体育协会遗失公章一枚,现声明作废。

2023年7月7日

遗失声明

广东省高州市金山街道合和村周美玉遗失高州市农业农村局印制的《高州市农村集体经济合作(股份经济合作)组织成员及股权证》,证号:N1440981MF6988499P-0210,现声明作废。

遗失声明

阮汉锋遗失《2011年度卫生专业技术资格考试报名暨授予医师资格申请表》,现声明作废。

遗失声明

阮汉锋遗失《2014年度卫生专业技术资格考试报名暨授予医师资格申请表》,现声明作废。

遗失声明

韦大妹遗失残疾证,证号:45022119720517492753,现声明作废。

遗失声明

茂名市恒基机动车驾驶培训有限公司遗失粤K5990学(黄色)道路运输证,证号:粤交运管茂字002895077号,现声明作废。

遗失声明

陈婷遗失化州市公安局交通警察大队铁骑中队开具的强制措施凭证,号码:440982300561325,现声明作废。

遗失声明

陈汝汉遗失中医(专长)医师资格证书,证号:201844541440922195102107231,现声明作废。

遗失声明

陈永红同志遗失广东众和化塑股份有限公司(原广东众和化塑有限公司)《股权证书》(原名《出资证明书》)一份,编号为:43575,现声明作废。

遗失声明

王付通遗失残疾证,证号:44098219930226273271,现声明作废。

迁坟公告

因政府项目建设的需要,位于镇盛镇荷榭村委会,腾山村委会的乞岭、大塘边岭、那索岭、石狗岭等已被政府征收。政府部门将开展收地工作。凡在上述征地范围内已插坟签的坟墓,请坟主于2023年8月30日前自行清理完毕,持身份证或户口簿、坟主所在村委会证明、坟签到镇盛镇政府二楼殡改站(联系电话:何生18320677211,李生13423538374)办理有关登记、迁坟手续,逾期不办理登记及迁移的作无主坟处理。

茂名市茂南区镇盛镇人民政府
2023年7月6日