

# 广西调运物资支援合浦防汛救灾



广西合浦县白沙镇受强降雨影响的村庄(6月11日报,无人机照片)。(新华社记者 陆波岸 摄)



6月11日,在广西合浦县白沙镇,工作人员在连夜施工修复遭受洪水损毁的堤坝。



6月11日,在广西合浦县白沙镇,人们在装沙子准备修复遭洪水损毁的堤坝。

新华社南宁6月11日电(记者 吴思思)记者从广西壮族自治区粮食和物资储备局获悉,根据自治区应急管理厅调运指令,6月9日,该局向北海市紧急调运1万多件防汛救灾物资,支持北海市合浦县开展防汛救灾工作。

受强降雨影响,北海市合浦县山口镇、白沙镇等防汛救灾工作形势严峻,应急物资需求快速增加。接到指令后,自

自治区粮食和物资储备局立即启动应急物资紧急调运预案,组织自治区救灾物资储备中心、广西粮运集团等快速统筹人力和运力,紧急调度9台车辆从3个物资仓库同时作业,连夜组织装运。6月9日22时30分,首台满载200顶12平方米单帐篷、280张折叠床的车辆率先起运发往合浦县山口镇。6月10日7时50分,所有应急救灾物资全部安全运抵合浦县山

口镇、白沙镇。

据统计,本次紧急调运的防汛救灾物资共计10812件,价值近200万元,包括12平方米单帐篷200顶、折叠床2500床、蚊帐2500顶、春秋被2500床、T恤2500套、家用应急灯500个、手持扩音器100个、加强型冲锋舟6艘、应急移动照明灯塔2台、船外机专用机油4箱。

## 日本北海道地区发生6.2级地震

新华社东京6月11日电(记者 郭丹)日本北海道11日傍晚发生6.2级地震,目前没有人员伤亡和财产损失报告。日本气象厅称此次地震不会引发海啸。

据日本气象厅消息,地震发生在当地时间18时55分(北京时间17时55分),震中

位于北纬42.5度、东经142.0度,震源深度140公里。本次地震震感最强的是北海道千岁市等地,目前没有人员伤亡和财产损失的报告。另据日媒报道,受地震影响,北海道新千岁机场正在对跑道进行检测,部分航班起降时间受影响。

## 巴基斯坦西北部遭遇强降雨 致25人遇难

新华社伊斯兰堡6月11日电(记者 蒋超)巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省灾害管理局10日晚发布报告说,当天该省强降雨引发的各类灾害已造成包括7名儿童在内的25人死亡,另有145人受伤。

报告说,强降雨引发的灾害导致该省本努地区15人死亡、100人受伤,勒吉默尔沃德地区5人死亡、42人受伤,格勒格地区4死1伤,德拉伊

斯梅尔汗地区1死2伤。此外,降雨还导致本努地区68间房屋受损。

巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫当晚发表声明,对灾害中遇难者表示哀悼,并指示国家灾害管理局和有关省府立即开展救援工作。

受季风影响,每年6月至9月为巴基斯坦的雨季,降水量明显增多,山体滑坡、泥石流等洪涝灾害时有发生。



6月10日,载有伤者的救护车停在巴基斯坦本努地区一家医院外(手机照片)。(新华社发)

## 乌克兰已开始反攻 新卡霍夫卡市洪水基本消退

据新华社北京6月11日电 综合新华社驻外记者报道,乌克兰总统泽连斯基10日表示,乌克兰的反攻行动已开始。据俄媒10日报道,卡霍夫卡水电站大坝受损引发的洪水目前整体上已经消退。

——据乌克兰国家通讯社10日报道,泽连斯基当天在与加拿大总理特鲁多举行的联合记者会上表示,乌克兰的反攻行动已经开始。泽连斯基指出,他与武装部队总司令扎卢日内等乌军高级指挥官保持日常联系。泽连斯基未透露反攻行动的更多细节。

——根据加拿大媒体10日报道,特

鲁多当天采访乌克兰并同泽连斯基会晤。在会后的记者会上,特鲁多宣布,加拿大向乌克兰提供价值5亿加元(1加元约合0.75美元)的额外军事援助,包括武器和战斗机飞行员培训。此外,加总理办公室10日发表声明说,加方支持乌克兰在条件允许的情况下尽快成为北约成员国。

——美国《华尔街日报》10日报道说,有证据显示,一个破坏小组曾利用波兰作为去年9月“北溪”管道破坏行动的基地,德国方面正对此进行调查,目前并无证据表明波兰政府参与了对“北溪”管

道的破坏行动。另据比利时法语区广播电视台(RTFB)报道,“北溪”管道遭破坏后,美国中央情报局向比利时军事情报部门发来的一条消息显示,“乌克兰或与破坏行动有关”。

——据塔斯社报道,赫尔松州新卡霍夫卡行政当局负责人列昂季耶夫10日表示,卡霍夫卡水电站大坝受损引发的洪水目前整体上已消退。另据赫尔松州代理行政长官萨尔多在社交媒体上发布的消息,截至10日已从受灾居民点疏散6000余人。

——俄罗斯外交部10日发表声明说,对于冰岛降级与俄外交关系的决定,俄方将作出相应回应。冰方此举破坏了双方建立在相互尊重和多方面合作基础上的双边关系。冰方应对事态发展负全责。冰岛外交部此前宣布,将自8月1日起暂停冰岛驻俄罗斯大使馆工作。(参与记者:李铭、李东旭、耿鹏宇、黄河、林威)

# 人工智能加速走进百姓生活

### ——从2023全球人工智能技术大会看行业新趋势

□新华社记者 魏董华

按照大脑指令可做出灵活动作的智能仿生手,帮助肢体缺失患者重建手部运动功能;会学习的农田打药机器人能在雨雪、低能见度等恶劣条件下自动驾驶作业;宠物型机器人可以陪伴老人和小孩,有温度地进行情感交流……

正在浙江杭州举办的2023全球人工智能技术大会上,形形色色的人工智能概念和产品吸引众多目光,与会专家就人工智能话题展开探讨,描绘未来发展图景。

#### 智慧生活可感可触

由中国人工智能学会和杭州市政府主办的此次大会,吸引了国内外近300位业内专家和70余家企业参会。穿梭在大会展区内,日新月异的的人工智能技术可感可触,生产、医疗、教育等越来越多领域都能看到人工智能的身影。

简单输入文字,几秒就能生成图画、创意、文本等,百度“文心一言”“文心一格”、科大讯飞“讯飞星火认知大模型”等生成式人工智能产品,通过自然对话方式理解和执行用户任务,吸引众多参观观众体验,展现了人工智能更广泛的应用前景和巨大的赋能潜力。

让截肢患者可以像控制自己的手脚一样控制假肢,帮助孤独症患者提升社交沟通与行为能力,助眠舒压、改善睡眠质量……在强脑科技的展台上,公司展出了智能仿生手、智能灵巧假腿、脑机智能安睡仪等多款脑机接口产品。工作人员表示,这些产品目前已在康复、大健康、人机交互等领域被应用,智能仿生手等产品已累计帮助上千名残疾人回归正常生活。

“人工智能正在深刻改变这个时代。”中国工程院院士、中国人工

智能学会理事长戴琼海在大会上表示,机器人已大规模应用于自动装配生产线,自动驾驶车辆已可以在城市道路行驶,以深度学习为代表的人工智能推动了科技、医疗、电子、金融等行业快速发展,人工智能体现了很强的赋能作用。

#### 不断拓宽应用场景 “智”绘未来

从电商、搜索,到对话、产业场景,我国的人工智能大模型正逐步落到应用层面。未来,随着技术不断迭代更新,其应用场景将更加广泛。

从虚拟数字人到外骨骼机器人,主打陪伴的机器人将随着人工智能深度学习模型相关领域的发展,外形、交互能力以及学习能力甚至情绪感知能力都将得到很大提升。2022年,科大讯飞正式宣布启动“讯飞超脑2030计划”,目标是让

据新华社仰光6月11日电(记者 张东强)缅甸密支那中国远征军阵亡将士纪念馆竣工开放仪式10日在缅甸密支那举行。

仪式庄严肃穆,全体人员向在世界反法西斯战争中英勇献身的中国远征军将士默哀,代表敬献花篮,并为纪念馆揭牌。纪念馆位于密支那市郊,建有纪念碑和地宫。其中,地宫占地面积约277平方米,安葬着347名远征军阵亡将士遗骸;纪念碑总高约17米,占地184平方米,碑体正面向祖国方向,上面镌刻着“中国远征军纪念馆”八个大字。

退役军人事务部、中央对外联络部、中央台办、外交部等部门组成的中方代表团一行,和中国驻缅甸使馆、密支那云南同乡会、中国远征军后裔等各界代表约200人参加仪式。

中国退役军人事务部副部长钱锋在致辞中向牺牲在缅甸的中国远征军将士表达深切缅怀和崇高敬意。他表示,退役军人事务部将认真落实习近平主席2020年历史性访问成果,协助做好在缅中国相关纪念馆保护管理工作,深化退役军人工作领域交流,为推动中缅全面战略合作伙伴关系不断向前发展作出应有贡献。

中国驻缅甸大使陈海在致辞中说,中国远征军将士英勇抗击日本侵略者,为世界反法西斯战争胜利作出重要贡献。他强调,应继承先烈遗志,为实现中华民族伟大复兴贡献力量,为推进构建中缅命运共同体书写新篇章。

20世纪40年代,中国远征军在缅甸抗击日本侵略者作战期间,浴血奋战,牵制和消灭了大量日军,用鲜血和生命书写了中华民族抗日战争史上可歌可泣的一页,对亚洲太平洋战场和整个反法西斯战争胜利作出了重要贡献。

## 阵亡将士纪念馆竣工开放 缅甸中国远征军

### 暴雨天出行,这份安全指南请收好!

#### 暴雨天驾车出行如何避险?

- 出门前先检查发动机盖和车门的封闭情况及雨刮器、制动器的状况,发现故障及时排除**
- 行车时要降低车速,保持车距。雨天能见度低,可以打开雾灯**
- 路面积水不超过半个车轮时,车辆一般可以正常通过,但要放慢车速,谨防车速过快致使发动机进水而熄火**
- 若车辆在涉水行驶过程中熄火,应在水位还未完全涨上来前快速撤离危险区域。千万不要在车内等待救援,以免水位过高时电动门窗自动锁定,危及人身安全**

资料来源:应急管理部 新华社发(程强 制图)

## 通道完成“海底穿针” 深圳和中山在伶仃洋海底实现“牵手”

新华社广州6月11日电(记者 田建川 齐中熙)10日14时,最终接头顶推作业准备就绪,在世界首创“千斤顶推出+水压推出”双系统作用下,以每分钟5至10毫米的速度缓慢推出。11日8时,最终接头实现与E24管节精准对接。

负责施工的中交一航局项目负责人介绍,最终接头推出过程中,项目团队创新使用了水下双目摄影定位技术和水下拉线技术,通过两者相互复核、联合解算,为最终接头在海底安装对接提供了更高精度的定位数据。

“在此次最终接头对接施工前,我们通过基于北斗测量的控制系统,已经实现了15个管节的‘毫米级’平面安装精度。”深中通道管理中心总工程师宋神友说,为实现深中通道海底沉管隧道合龙所采取的一系列创新举措,丰富了世界跨海沉管隧道的“中国方案”和“中国标准”,扩大了我国在该领域的领先优势。

深中通道计划于2024年建成通车。届时,深圳与中山的车程,将从现在的2小时缩减为约20分钟,深中通道将成为连通珠江口东西两岸城市群的交通大动脉。

深中通道是粤港澳大湾区核心交通枢纽工程,全长24公里,集“桥、岛、隧、水下互通”于一体。其中,海底隧道长约6.8公里,包含沉管段约5公里,由32个管节及1个最终接头组成。

此前,深中通道海底隧道已由东西两侧往中间依次沉放对接了31个管节。6月8日,最后一个管节E23及最终接头从珠海市桂山岛沉管预制厂出运,驶向施工水域。至11日完成最终接头对接,历时近70个小时。

最终接头的对接就像“海底穿针”,误差要控制在“毫米级”。为了实现这一高难度目标,建设者们历经2年技术论证、1年联合设计,在世界范围内首创了沉管整体预制水下推出式最终接头新工艺。

生活、提升幸福感的使命。

#### 智脑同飞促发展

在与会嘉宾看来,人工智能要加速发展还有很多瓶颈问题要解决。未来的人工智能应该具备对大场景、多对象、复杂关系的精准理解,这样才能弥补现有人工智能的不足并推动其发展。

“这就要求我们从脑科学出发,构建新一代人工智能的理论、方法和技术。”戴琼海表示,应加快脑科学基础研究,智脑同飞带动人工智能技术发展。

另一方面,要推动人工智能的创新发展,数据、算法与算力是发展支柱。戴琼海说,当前,算力的优化与创新刻不容缓。人工智能进入了交叉时代,除了向物理要算力,还要向脑科学要算力,比如类脑计划,希望通过模拟脑科学里的机理提升算力。

人工智能加速变革的同时,针对其伦理规范、风险框架等方面的探索同样被广泛关注。与会嘉宾表示,要强化伦理风险治理,促进国际合作交流,让人工智能更好地造福人类社会。

(新华社杭州6月11日电)