

## “链”动未来 数智赋能 ——从链博会看数字科技发展新趋势

新华社记者张千千、申铨



杰创智能的电磁网捕巡防机器狗在做现场演示。新华社记者 丁洪法 摄

智能机器人与观众握手、互动,磁悬浮输送产线精确运转,智能系统实时分析供应链情况……在第三届中国国际供应链促进博览会上,来自海内外的企业、平台等亮相数字科技链展馆,展示科技创新成果与供应链发展新动向。

“砰!”一张捕网从形似手电筒的电磁网捕器前端弹出,将站在数米外的工作人员包裹、束缚住。

展台上,杰创智能科技股份有限公司展示了电磁网捕器、电磁网捕巡防机器狗等一系列产品。这些产品基于杰创智能自主研发的电磁弹射技术,无需火药或高压气体,即可实现远距离无伤抓捕、安全控制,适用于多种安保场景。

“这是我们连续第二年参展链博会,链博会为我们搭建了重要合作桥梁。”杰创智能解决方案部总监周明说,借助这一平台,公司与更多AI、云计算企业加深行业交流,通过应用赋能让城市更安全。同时,也能拓展国际“朋友圈”,更好融入全球供应链。

人工智能是今年数字科技链展馆的核心主题,馆里的“科技味”格外浓郁。

杭州宇树科技股份有限公司把人形机器人G1带到现场,展示其交互能力;浙江中控信息产业股份有限公司发布了“智慧城市AI大模型一体机”,展现了城市数智化转型的创新应用场景;湖北集结21家企业带来人形机器人产业链展示,引来观众驻足……

记者在采访中还发现,不少企业将人工智能、大数据等技术应用在供应链中,赋能全链条发展。

“人工智能是提升供应链韧性的关键引擎。”浪潮数字企业ERP(企业资源计划)产品部负责人隋志超认为,一方面,通过AI对供应链全链路数据实时分析,提升需求预测精度;另一方面,借助AI驱动的协同网络,打通上下游数据壁垒,提升供应链各环节响应速度;此外,通过AI算法优化资源调度,还能在突发状况下快速重构供应链路径,增强抗干扰能力。

此次链博会上,技术持续赋能供应链的成果显现:惠普公司展示了智能制造产业链,并与上下游厂商共同展示了设计研发、智能生产、质量检测等全生产链周期的解决方案;联想集团展示了其自主研发的iChain供应链智能体,这一系统实现了供应链上下游企业供求信息的可视化,能够提供风险预警,提升决策质量……

“我们希望通过链博会这一平台,展示联想集团的技术创新能力、资源协同能力和绿色转型效果。”联想集团全球供应链高级总监樊星说,链博会也有助于提升产业链和供应链的透明度,便于行业内外相互学习借鉴,共同抵御供应链生态中的风险,促进生态数字化和智能化发展。

数字科技链展馆内,不乏外企的身影,多家中外企业、多个行业加深合作,“链”接更加

紧密。

英伟达首次亮相链博会展区,联合多个生态伙伴展示AI终端成果;苹果公司连续第三年参展链博会,此次和3家中国供应商共同展示了智能制造、环境保护等领域的最新成果,彰显了“果链”企业的深度合作。

“希望能继续参加链博会,继续深耕中国。”苹果公司副总裁及大中华区董事总经理葛越表示,过去这5年,苹果在中国智能制造和绿色制造领域投资已经达到200亿美元,今后将继续

通过投资等方式推动本土供应链的迭代升级。

作为与苹果公司合作超十年的供应商,山东创新集团有限公司此次重点展示了回收铝材料,包括与苹果合作研发的铝塑清洗与分离设备,以及再生铝纯化设备等。

“我们始终坚持以绿色发展,努力让优质产品惠及更多受众。”公司相关负责人告诉记者,山东创新集团还深度参与了航空航天、汽车轻量化、能源等领域的相关产业链,持续加强研

发,并积极拓展海外市场。

如今,链博会已经成为中国推动高水平对外开放的新平台和全球共享的国际公共产品。

多家参展企业表示,链博会在企业之间起到了贸易促进、投资合作、创新集聚、学习交流等作用。借助这一平台,各行各业的企业将紧密携手,把握数字科技带来的发展机遇,共同推动全球产业链供应链的转型升级和可持续发展。

新华社北京7月18日电

## 台风“韦帕”或正面登陆广东 广东启动防风IV级应急响应

新华社广州7月18日电(记者胡云)为防御正在逼近的台风“韦帕”,广东省防汛防旱防风总指挥部于18日18时启动防风IV级应急响应。

广东省气象台监测,台风“韦帕”正在以每小时20至25公里的速度向西偏北方向移动,强度逐渐增强,预计将于19日凌晨移入南海,逐渐向广东中西部一带沿海靠近,并将正面袭击广东,较大可能于20日以台风级(12至13级)在粤西到珠三角沿海地区登陆。

广东省气象台预报,18日夜间至19日白天,受台风“韦帕”外围环流影响,广东以分散性强雷雨天气为主,雷雨时伴有8至10级短时大风;19日夜间至21日,受台风主体云系影响,广东中南部市县有暴雨到大暴雨,其中珠三角、粤西有局部特大暴雨,粤北有大雨局部暴雨;22日,虽降水减弱,但广东大部市县仍有中到大雨局部暴雨。

广东省气象台已于18日8时启动防热带气旋IV级响应。广东海事局在全省水域共部署专业救助船8艘、大马力拖轮135艘、清污船59艘,在珠海机场部署救助直升机2架,将根据台风发展动态调整应急力量部署。截至18日15时,广东海事部门累计出动执法人员350人次、船艇66艘次,检查船舶420艘次。

根据广东省防汛防旱防风总指挥部要求,各地各部门要强化组织领导,层层压实责任,加强预测预报预警,及时启动应急响应,扎实做好台风防御各项工作,坚决彻底转移危险区域群众,切实把保障人民群众生命财产安全放在第一位落到实处。

注意! 不要游泳转椅! 不可触摸或接触 高压线铁塔、电线, 防止触电!

## 进入防汛关键期,“七下八上”为何多雨?

新华社记者黄焱

每年“七下八上”是我国的防汛关键期。这一时段是华北、东北地区一年中降水最多的一个时期,雨量多、强度大、分布不均,雷电、冰雹、大风等强对流天气也较常出现。同时,台风活动活跃,沿海地区易受台风、降水和风暴潮影响。

数据显示,在“七下八上”短短一个月左右,北方地区降雨量可能占到全年的三分之一。华北、黄淮、东北以及位于黄土高原的陕、甘、宁等地都将迎来一年中最集中的降雨。

为什么北方的雨集中在这段时间? 专家表示,这与西太平洋副热带高压有关。每年7月下旬前后,夏季风的北边缘推进到华北地区,同时副热带高压脊线位置相对稳定维持在北纬25°以北。副热带高压就像一个水汽“传送带”,借助其西南侧的西南气流或偏东气流把洋面上的水汽源源不断地向北输送,为华北地区提供了充足的水汽条件。暖湿气流一旦与东移南下的冷空气相遇,就容易形成强降水或持续性降水。

据中央气象台预报,18日至22日,西北地区东部、西南地区、华北、黄淮、内蒙古和东北地区等地就有一轮较强降雨过程。

“由于北方有冷空气东移,而在副热带高压边缘常常有暖湿空气北上,且南方的热带系统也会有水汽输送到北方地区,冷暖交汇造成北方地区中到大雨的天气过程。”中央气象台首席预报员方朔说。

“七下八上”阶段,北方暴雨的产生还受到地形影响。呈南北走向的太行山脉横亘于黄土高原和华北平原之间,对华北的天气系统特别是暴雨有着重要影响。比如2016年7月19日至21日北京的暴雨就与太行山脉对水汽、暖湿气流的强迫抬升有关。2021年7月河南强降雨期间,太行山、伏牛山特殊地形对偏东气流起到的抬升辐合效应,使强降水区在河南西部、西北部沿山地区稳定少动,迎风坡前降水增幅明显。

此外,“七下八上”也是台风活跃的时期。由于台风本身携带大量水汽,一旦北上容易带来强降雨。2023年第5号台风“杜苏芮”登陆后,其残余环

流继续北上,为山东、京津冀及辽宁等地带来大范围强降雨。比起北方集中的降雨期,南方地区一年中往往有多个多雨期。北方对于暴雨的承载能力比南方稍弱,所以这一时期尤其需要做好防灾减灾救灾准备。

专家提醒,北方较强降雨过程已经开启,部分地区小时雨强较强,累计雨量较大,公众需警惕局地强降雨可能引发的山洪、泥石流等次生灾害,远离地质灾害易发区。

新华社北京7月18日电

## 欧盟通过对俄第18轮制裁方案 首次制裁俄在印度炼油厂

新华社布鲁塞尔7月18日电(记者张兆卿 丁英华)欧盟外交与安全政策高级代表卡拉斯18日在社交媒体上表示,欧盟成员国当天正式批准对俄罗斯第18轮制裁方案。其中,欧盟首次对俄罗斯石油公司在印度的最大炼油厂实施制裁。

卡拉斯说:“欧盟刚刚通过迄今针对俄罗斯最严厉的制裁方案之一。我们将进一步削减克里姆林宫的战争预算,制裁105艘‘影子舰队’船只及其辅助船只,并限制俄罗斯银行的融资渠道。”

西方国家指责俄罗斯利用油轮等商用船只逃避西方制裁,将这些商用船只称为“影子舰队”。

她说,本轮制裁还包括禁止“北溪”天然气管道相关活动,降低石油价格上限,对俄罗斯军事工业施加更大压力,以及阻止无人机技术出口等措施。

欧盟委员会主席冯德莱恩在社交媒体上写道,本轮制裁

主要打击“俄罗斯战争机器的核心”,包括银行业、能源业与军工产业,还包括新的动态油价上限机制。她表示,对俄施压仍在继续,制裁将持续至俄乌冲突结束。

爱沙尼亚外交部发表声明说,此轮制裁的核心措施之一是将俄石油价格上限从每桶60美元降至47.6美元。此后价格上限将每六个月评估一次,确保始终比市场均价低15%。欧盟还针对第三国使用俄石油加工的精炼产品实施进口禁令。

此前,由于担忧禁止进口俄能源影响本国经济,斯洛伐克曾六次反对此轮制裁方案。斯洛伐克总理菲佐17日在社交媒体上说,斯洛伐克已获得欧盟关于潜在天然气短缺、价格上涨、运输费等方面援助的保证。他指示斯洛伐克代表批准对俄第18轮制裁措施,因为继续阻止此轮制裁与斯洛伐克作为欧盟成员国的利益不相符。

## 巴西总统卢拉: 不会向美国关税勒索屈服

新华社巴西利亚7月17日电 巴西总统卢拉17日发表公开讲话指出,巴西不接受美国总统特朗普利用关税进行勒索,巴西社会各界将团结一致捍卫巴西主权。

特朗普日前在社交媒体上公布致卢拉的信函,称将自8月1日起对从巴西进口的商品征收50%关税,同时要求巴

西政府停止对前总统博索纳罗的司法调查。

卢拉说,巴西始终坚持多边主义和国际合作,始终保持开放姿态,坚持通过对话解决分歧。过去几个月,巴西政府与美国政府展开多轮对话,却收到一封“不可接受的勒索信”。

卢拉强调,关税战没有赢家。他指出,美方所谓“巴西存在不公平贸易行为”的说法不符合事实。过去15年,美国始终对巴西保持贸易顺差。美国干预巴西司法独立的行为是对巴西国家主权的严重侵犯。巴西将在必要时采取一切法律手段捍卫经济利益,包括向世界贸易组织申诉,并通过经济对等法案实施反制措施。

西政府停止对前总统博索纳罗的司法调查。

卢拉说,巴西始终坚持多边主义和国际合作,始终保持开放姿态,坚持通过对话解决分歧。过去几个月,巴西政府与美国政府展开多轮对话,却收到一封“不可接受的勒索信”。

卢拉强调,关税战没有赢家。他指出,美方所谓“巴西存在不公平贸易行为”的说法不符合事实。过去15年,美国始终对巴西保持贸易顺差。美国干预巴西司法独立的行为是对巴西国家主权的严重侵犯。巴西将在必要时采取一切法律手段捍卫经济利益,包括向世界贸易组织申诉,并通过经济对等法案实施反制措施。

存在不公平贸易行为”的说法不符合事实。过去15年,美国始终对巴西保持贸易顺差。美国干预巴西司法独立的行为是对巴西国家主权的严重侵犯。巴西将在必要时采取一切法律手段捍卫经济利益,包括向世界贸易组织申诉,并通过经济对等法案实施反制措施。

起日本开始实施公立高中学费全面减免政策,带动学费等教育服务价格同比下降。经济学家指出,由于日本工资涨幅长期低于物价涨幅,食品价格大幅上涨令不少消费者对生活成本上涨感到忧虑。日美贸易谈判陷入僵局也令企业信心承压。

## 日本核心消费价格指数涨幅连续7个月超3%

新华社东京7月18日电(记者刘春燕)日本总务省18日公布的报告显示,今年6月日本去除生鲜食品后的核心消费价格指数(CPI)同比上升3.3%至111.4,涨幅连续7个月保持在3%以上。

数据显示,谷物类食品和加工食品涨价仍是当月消费物价上涨的最主要原因。其中,除越光米之外的普通梗米价格同比涨幅仍维持近100%高位,咖啡豆价格同比上涨40.2%。

报告显示,与5月数据相比,6月消费物价涨幅有所回落。政府实施的汽油零售补贴及国际市场原油价格回落对抑制物价上涨起到一定作用。此外,4月

起日本开始实施公立高中学费全面减免政策,带动学费等教育服务价格同比下降。经济学家指出,由于日本工资涨幅长期低于物价涨幅,食品价格大幅上涨令不少消费者对生活成本上涨感到忧虑。日美贸易谈判陷入僵局也令企业信心承压。

## 暴雨

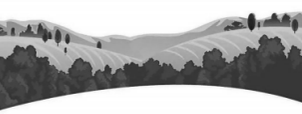
避险自救指南②

强降雨天气极易引发山洪、泥石流、山体滑坡等自然灾害,遇到突发情况,如何避险自救?这份避险自救指南请查收↓

### 遇到洪水怎么办?

#### 高处转移

- 如果时间充裕,按照路线有组织地向山坡、高地等处转移。



#### 水上转移

- 在受到洪水包围的情况下,要尽可能利用船只、木排、门板、木床等做水上转移。

- 来不及转移时,要立即爬上屋顶、楼房高层、大树、高墙暂时避险,等待救援。

#### 寻求救援

- 有通信条件的,可向当地政府和防汛部门报告洪水态势和受困情况,寻求救援。



- 没有通信条件的,可制造烟火、挥动颜色鲜艳的衣物或集体同声呼救,不断向外界发出紧急求助信号。

#### 注意!

不要游泳转椅! 不可触摸或接触 高压线铁塔、电线, 防止触电!

### 遇到泥石流怎么办?

#### 在河边时

- 要往河两边跑。



#### 在山谷徒步时

- 要与泥石流呈垂直方向的两边山坡上面跑。尽量到平整安全的高地进行躲避,不要在陡峻的山坡下面躲避,不要到树上躲避。



### 遇到山体滑坡怎么办?

- 往山坡两侧稳定地区逃离,不要向滑坡体上方或下方逃离。

- 当无法逃离时,应迅速抱住身边的树木。躲避在结实的障碍物下,保护好头部。



#### 注意!

发现山体滑坡停止后,不可立即返回!



#### 注意!

发现山体滑坡停止后,不可立即返回!