

# 我国加大产销对接 促脱贫地区帮扶产业高质量发展

新华社北京6月10日电 农业农村部党组成员、国家乡村振兴局局长刘焕鑫10日表示,农业农村部、国家乡村振兴局将会同有关部门加大资金投入,加强科技支撑、用地保障、人才支持、社会帮扶等,并与有关部门研究建立帮扶产业台账,细化支持政策,完善激励机制,促进产销对接,为脱贫地区帮扶产业高质量发展创造良好条件。

刘焕鑫是在10日于全国农业展览馆开幕的首届中国乡村特色优势产业发展峰会上作出上述表述的。本次峰会由中国乡村发展志愿服务促进会主办。

刘焕鑫表示,发展帮扶产业是巩固拓展脱贫攻坚成果的治本之策,是促进脱贫群众增收致富的重要抓手。脱贫地区要统筹帮扶资源,持续壮大县域经济,采取更大力度推动帮扶产业提档升级,提质增效,让帮扶产业成为促进脱贫地区发展再上新台阶、脱贫群众生活更上一层楼的重要支撑。

中国乡村发展志愿服务促进会会长刘永富表示,促进会启动实施乡村振兴特色优势产业培育工程,动员和聚合社会力量,培育重点企业,扩大市场营销,对接金融资源等。本次峰会由促进会会同39家单位共同举办,旨在搭建特色优势产业发展交流、展示对接平台,促进特色优势产业“产学研”“产供销”融合发展,推动脱贫地区帮扶产业高质量发展。

据了解,本次峰会为期三天,同期在全国农业展览馆举行乡村特色优势产品展销会,设展位365个,共有来自全国31个省区市的近400家企业携2300多种特色优势产品参展,覆盖脱贫县385个,其中国家乡村振兴重点帮扶县107个。展销会期间,将举办抖音公益乡村守护人助农对接会和12小时专场直播带货活动,通过线上线下联动帮助乡村特色产品扩大销售。

## 12306网站试行在线选铺服务

新华社北京6月10日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,10日,国铁集团在12306网站(含手机客户端)试行在线选铺服务,选择通达全国各区域的230趟高铁、普速旅客列车作为试点,对普速列车软卧、硬卧和动车组软卧、一等卧、二等卧等铺别提供在线自主选铺服务,同时,继续实行对60岁以上老人等重点旅客优先分配下铺的服务。

国铁集团客运部负责人介绍,目前,旅客在铁路车站售票窗口、代售点等线下渠道购买卧铺车票可选择铺别,在12306网站购买卧铺车票由系统自动分配铺位。

在线选铺服务推出后,旅客在12306网站购买试点车次卧铺车票,可在线自主选择试点普速列车硬卧的上、中、下铺和软卧的上、下铺,动车组软卧的上、下铺,一等卧的上、下铺,二等卧的上、中、下铺等铺别,系统将自动为旅客分配符合要求的铺位,同时继续实行对60岁以上老人等重点旅客优先分配下铺的服务。如剩余铺位无法满足选铺需求,系统将随机分配铺位,旅客可根据自身情况选择接受或者取消。旅客线下购票仍可自主选铺铺别。

该负责人表示,在线选铺服务上线后,将进一步提升旅客购票体验,更好地满足旅客出行需求。有关在线选铺服务试点车次详细信息,旅客朋友可通过铁路12306网站查询。

## 两部门会商部署

### 重点地区防汛抢险救灾工作

新华社北京6月10日电 国家防总办公室、应急管理部10日组织防汛专题视频会议商调,与中国气象局、水利部、自然资源部会商研判当前汛情发展趋势,研究部署重点地区防汛抢险救灾工作。

会议指出,据预测,今年主汛期珠江、闽江等流域可能发生较大洪水。近期强降雨主要集中在东南、华南和西南部分地区,局地出现暴雨或大暴雨,中央气象台10日继续发布暴雨黄色预警,防汛形势不容乐观。

会议强调,要全力做好险情处置和强降雨防范应对工作。要强化会商研判、预警发布和响应联动“三个环节”。滚动组织联合会商研判,突出抓好暴雨短临预警,切实落实直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制,提前预置抢险救援力量和物资,及时开展险情处置。受灾地区一旦发现险情征兆或达到转移条件,要果断转移受威胁人员;要突出防范山洪地质灾害、做好中小河流洪水防范应对和确保中小水库度汛安全“三个重点”。

会商还对川藏线建设山洪地质灾害、新疆部分河流融雪洪水等防范应对工作进行部署。

# 《习近平谈治国理政》第四卷多语种版出版发行

新华社北京6月11日电 《习近平谈治国理政》第四卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文、葡萄牙文、德文、日文及中文繁体等8个文版,近日由外文出版社出版,面向海内外发行。

《习近平谈治国理政》第四卷由中央宣传部(国务院新闻办公室)会同中央党史和文献研究院、中国外文局编辑,收录了习近平总书记在2020年2月3日至

2022年5月10日期间的重要讲话、谈话、演讲、致辞、指示、贺信等109篇,还收入习近平总书记2020年1月以来的图片45幅。全书分为21个专题,生动记录了以习近平同志为核心的党中央,面对百年变局和世纪疫情相互叠加的复杂局面,面对世所罕见、史所罕见的风险挑战,统筹国内国际两个大局,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,团

结带领全党全国各族人民在中华大地上全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的伟大实践,集中展现了马克思主义中国化时代化的最新成果,充分体现了我们党为推动构建人类命运共同体、共建美好世界的最新贡献,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想开辟新境界、实现新飞跃的权威著作。

《习近平谈治国理政》第四卷中,英文版自2022年7月出版发行以来,在国内外反响热烈。《习近平谈治国理政》第四卷多语种版的出版发行,对于帮助国际社会及时了解习近平新时代中国特色社会主义思想的最新发展,增进对中国共产党过去为什么能够成功、未来怎样才能继续成功的认识,加深对中国之路、中国之治、中国之理的理解,具有重要意义。

# 《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》出版发行

新华社北京6月11日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

妇女事业始终是党和人民事业的重要组成部分。党的十八大以来,以习近

平同志为核心的党中央从党和国家事业发展全局出发,高度重视和积极推进妇女工作,加强党对妇女工作的领导,坚持中国特色社会主义妇女发展道路,部署妇联改革任务,发挥妇女在各个方面的积极作用,推动我国妇女事业取得历史性成就。习近平同志围绕妇女儿童

和妇联工作发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于新时代新征程发展妇女事业、做好妇女工作,坚持男女平等基本国策,保障妇女儿童合法权益,引导广大妇女为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献,具有十分重

要的意义。《论述摘编》分8个专题,共计174段论述,摘自习近平同志2012年11月29日至2023年3月6日期间的报告、讲话、说明、贺信、指示、批示等50多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 长江流域控制性水库群完成防汛消落

新华社武汉6月10日电 据水利部长江水利委员会消息,截至10日,长江流域纳入联合调度的控制性水库共腾出正常蓄水位以下约870亿立方米库容,较设计防洪库容多165亿立方米,总体完成年度防汛消落任务。

与往年不同,综合考虑长江流域主汛期旱重于涝的趋势预测,水库群可调节洪水库容大、中下游干流及两湖水位偏低的情况,为应对可能发生的旱情和支持电网迎峰度夏,三峡、向家坝、金沙江中游梯级等水库适度留存了30多亿立方米水量,提前做好水资源储备。

据长江委水文局对旱涝趋势的滚动研判,今年主汛期(6至8月)长江流域降水偏少,其中长江上游基本正常,中下游偏少。

长江委表示,当前,长江流域已全面进入主汛期,相关地区和部门务必严格24小时带班值守,着力强化预报、预警、预演、预案等“四预”措施,密切关注流域水雨情变化,持续加强会商研判,按照汛旱并防的要求,科学调度控制性水利工程,全力保障流域防洪安全和供水安全。



6月10日,船舶有序通过三峡双线五级船闸(无人机照片)。据水利部长江水利委员会消息,截至6月10日,长江流域纳入联合调度的控制性水库共腾出正常蓄水位以下约870亿立方米库容,较设计防洪库容多165亿立方米,总体完成年度防汛消落任务。(据新华社)

# 人工智能加速“飞入”寻常百姓家

### ——从2023全球人工智能技术大会看行业新趋势

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,日新月异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,几秒钟就能生成图画、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”,目标是让人工智能懂知识、善学习、能进化,让机器人走进每个家庭。

在会上,中国科学院院士管晓宏描述了人工智能在音乐艺术领域的应用前景——“复活”3000首中国古琴曲。中国古琴曲有特殊的记谱方式,主要记录指法和音位,不记录每个音的具体值,仅凭曲谱不能直接演奏,需要转化成可演奏的琴曲。

“这是中央音乐学院音乐人工智能与音乐信息科技系一位博士生的研究课题,该项目将人工智能等前沿科技应用于古琴领域,通过深度学习古琴古曲,建立古琴数据集并完成古琴琴谱数字化的底层工作,推动古琴文化保育与传承。”管晓宏说,人工智能技术在很多领域都展现出强大的应用潜力。

与会专家认为,人工智能可以拓展人

类发现、理解与创造的能力。未来,它的发展要承担起赋能生活、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。(据新华社)

## 高投集团与中南财经政法大学金融学院共建金融人才产教融合基地



本报讯 通讯员吴柳泉报道:为适应经济发展新要求,推动咸宁高投集团顺利转型、实现高质量发展,6月10日,咸宁高投集团金融业务能力提升培训班走进中南财经政法大学,接受为期5天的培训。两家共建的金融人才产

教融合基地也于当天举行了揭牌仪式。

中南财经政法大学教授、博导、金融学院副院长以及金融行业知名专家学者,应邀为咸宁高投集团领导干部进行现场授课。咸宁高投集团领导率各部门及子公司业务骨干参加培训。

培训分宏观视野、战略格局、业务实战、风险控制、个人修炼及实地访学等六大篇章,以典型案例和实践经验教学为重点,着力让学员开阔视野,建立金融知识体系全局认知,做到学懂金融知识,弄通金融工具,练就服务实体经济真本领。

咸宁高投集团党委书记、董事长王兴电在开班仪式上发表讲话,表达了对中南财经政法大学金融学院大力支持衷心感谢。表示此次培训既是贯彻落实咸宁市委、市政府大力实

施“创新驱动、绿色崛起”战略的重要举措,也是公司实施“人才强企”,提升员工金融业务能力,谋求公司转型发展动力的难得机会。并对全体学员提出要求,要求珍惜培训机会,确保学有所获,做到学以致用,同时严明培训纪律。

开班仪式上,咸宁高投集团和中南财经政法大学金融学院就成立金融人才产教融合基地举行揭牌仪式,双方将以揭牌仪式为新的起点,共同培育金融人才,着力打造高素质、专业化、现代化的金融人才队伍,为咸宁高质量发展贡献高投力量。



## 通城检察:平安建设屋场会,搭建检群“连心桥”

本报讯 通讯员熊聪报道:6月8日晚,通城县检察院3名班子成员同一时间分别深入关刀镇官塘社区、春雷村、水兴村主持召开平安建设屋场会,向当地群众宣讲政策,汇报平安建设工作成效,征求问题建议,进一步拉近检群关系。

在官塘社区,该院党组副书记、副检察长谭小军向村民宣讲党的二十大精神,开展《民法典》普法宣传,现场解答村民反映的问题,将党的政策和法律知识传递到村民心中。

在春雷村,该院党组成员胡汉武帮助指导村民安装和使用“国家反诈中心”APP,讲

解软件功能,教导村民如何守护好自己的“钱袋子”。

“天上不会掉馅饼,高息意味着高危。”在水兴村,该院党组成员、副检察长皮赤峰结合办案实践以案释法,用身边的人和事讲解电信诈骗的危害,警示教育村民要增强防范意识,引导大家如何通过法律途径维护自身合法权益。

此次屋场会向村民群众宣讲普及了法律知识,增强了村民学法守法用法意识,加深了检群联系。下一步,该院将对收集的社情民意,逐条梳理、认真研究,积极解决群众“急难愁盼”问题,以更实举措提升群众的幸福感、安全感、满意度。