

习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京9月4日电 9月4日,国家主席习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信。

习近平指出,当前,互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术深刻演变,产业数字化、智能化、绿色化转型不断加速,智能产业、数字经济蓬勃发

展,极大改变全球要素资源配置方式、产业发展模式和人民生活方式。中国高度重视数字经济发展,持续促进数字技术和实体经济深度融合,协同推进数字产业化和产业数字化,加快建设网络强国、数字中国。中国愿同世界各国一道,把握数字时代新趋势,深化

数字领域国际交流合作,推动智能产业创新发展,加快构建网络空间命运共同体,携手创造更加幸福美好的未来。

2023中国国际智能产业博览会主题为“智汇八方,博采众长”,当日在重庆市开幕。

《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》民族文字版出版发行

新华社北京9月4日电 为配合在全党深入开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,中央主题教育领导小组办公室、国家民族事务委员会指导中国民族语文翻译局完成《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文等7种民族文字版翻译工作,即日起在全国出版发

行。《专题摘编》民族文字版出版发行,将进一步推动广大少数民族党员、干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,切实把习近平新时代中国特色社会主义思想运用到贯彻

落实党的二十大提出的重大战略部署中去,把这一思想变成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。

《专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文版,由民族出版社出版发行;彝文、壮文版,由民族出版社分别联合四川民族出版社、广西民族出版社出版发行。

《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》出版发行

新华社北京9月4日电 科学技术部组织编写的《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题系统梳理阐释了习近平总书记关于科技创新重要论述的时代背景、思想脉络、内涵实质、重大

意义和实践要求。党的十八大以来,习近平总书记站在我国和世界发展的历史新方位,坚持把创新作为引领发展的第一动力,把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,对科技创新发展进行了顶层设计和系统谋划,提出一系列新理念新思想新战略,部署推进一系列重大科技发展和改革举措。习近平总书记关于科

技创新的重要论述,深刻揭示了实现高水平科技自立自强的理论逻辑、历史逻辑与现实逻辑,开辟了马克思主义科技观的新境界,有很强的政治性、思想性和纲领性,是新时代加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国、坚定不移走中国特色自主创新道路的根本遵循和行动指南。

“海葵”将至 福建将防台风 应急响应提升至Ⅱ级

新华社福州9月4日电(记者 张华迎)据福建省气象台预测,今年第11号台风“海葵”将于5日登陆闽粤沿海,将给福建中南部地区带来较大风雨影响。福建省防汛抗旱指挥部4日9时将防台风应急响应从Ⅲ级提升至Ⅱ级,并启动防暴雨Ⅲ级应急响应,要求各地密切关注台风后续发展趋势,同时加强安全管理,做好防御工作。

气象监测显示,4日6时,台风“海葵”的中心距离福建东山沿海约280公里,中心附近最大风力11级。预计“海葵”将以每小时10公里左右的速度向西偏北方向移动,逐渐向闽粤交界一带沿海靠近,并将于5日上午在福建漳浦至广东惠来一带沿海登陆,预计登陆时强度为热带风暴级到强热带风暴级,登陆后向偏西方向移动,强度逐渐减弱。

福建省气象局首席服务专家黄志刚介绍,受台风“海葵”影响,4日至5日,福建中南部沿海地区的部分县市陆上阵风可达8级至11级;4日至6日,福建省大部将出现强降水,其中,中南部地区有暴雨到大暴雨,部分乡镇有特大暴雨;过程累计雨量150至350毫米,局部600毫米。

据福建海事局消息,截至9月4日10时,福建沿海已停航68条客渡运航线,停航客渡船166艘;全省104个水上施工作业项目停工,193艘施工船全部停止作业。为防御台风“海葵”,海事部门已协调46艘海巡船艇、90艘港作拖轮和3架专业救助直升机保持应急待命状态,4艘专业救助船驻守重点海域,确保船舶险情得到及时有效处置。

气象专家提醒,台风“海葵”将给台湾、福建、广东东部等地带来严重风雨影响,持续时间长、累计雨量大,且部分区域与前期台风“苏拉”影响区域重合,具有一定的极端性,上述地区要注意防范山洪、地质灾害和中小河流洪水、城市内涝、农田渍涝等灾害。

湖北武汉：活用历史文化 打造“沉浸式”思政课



9月4日,湖北省武昌实验中学学生在诵读《惟楚有材赋》。

新华社发 杜子璇 摄



9月4日,湖北省武昌实验中学学生在思政课堂现场。

当日,武汉市武昌区2023年秋季开学思政课在湖北省武昌实验中学开讲。这堂思政课以“传承武昌古城千年文脉,争做守正创新时代新人”为主题,通过“实景体验+课堂展示”的形式,讲述武昌古城1800年文脉的历史与传承,为该校学生带来一场沉浸式课堂体验。

新华社记者 伍志尊 摄