



习近平致信祝贺深圳至中山跨江通道建成开通

>>>第5版

习近平将出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议 并对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦进行国事访问

新华社北京6月30日电 外交部发言人华春莹6月30日宣布:7月2日至6日,国家主席习近平将出席在阿斯塔纳举行的上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议,并应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫、塔吉克斯坦共和国总统拉赫蒙邀请对两国进行国事访问。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 新时代新征程中国共产党的使命任务

新华社北京6月30日电 7月1日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2022年10月16日在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告的一部分《新时代新征程中国共产党的使命任务》。

文章强调,从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

文章指出,在新中国成立特别是

改革开放长期探索和实践基础上,经过十八大以来在理论和实践上的创新突破,我们党成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现代化,是中国共产党领导的社会主义现代化,既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的中国特色。中国式现代化是人口规模巨大的现代化、全体人民共同富裕的现代化、物质文明和精神文明相协调的现代化、人与自然和谐共生的现代化、走和平发展道路的现代化。中国式现代化的本质要求是:坚持中国共产党领导,坚持中国特

色社会主义,实现高质量发展,发展全过程人民民主,丰富人民精神世界,实现全体人民共同富裕,促进人与自然和谐共生,推动构建人类命运共同体,创造人类文明新形态。

文章指出,全面建成社会主义现代化强国,总的战略安排是分两步走:从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主义现代化;从二〇三五年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。全面建设社会主义现代化国家,是一项伟大而艰巨的事业,前途光明,任重道远。前进

道路上,必须牢牢把握以下重大原则:坚持和加强党的全面领导,坚持中国特色社会主义道路,坚持以人民为中心的发展思想,坚持深化改革开放,坚持发扬斗争精神。

文章强调,今天,我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标,同时必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。全党必须坚定信心、锐意进取,主动识变应变求变,主动防范化解风险,不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利!

6月18日入梅以来,我省连续遭遇多轮强降雨冲击,全省265个乡镇累计降水量超过400毫米,53个站点突破本站历史极值。

近日,湖北日报全媒体记者分赴咸宁、黄冈、荆州等多个强降雨中心点,见证一个个感人瞬间。目前,全省成功组织群众紧急避险1.7万人次,转移安置1.09万人次,高效处置强降雨引发各种水患和地质灾害,排渍排涝2.8亿立方米,最大限度地保障了人民群众的生命财产安全。

急危险重中的生命托举

气象红色预警、山洪预警、地质灾害预警、河湖水超警戒……6月22日,咸宁市22个气象站监测到特大级别暴雨,城区最大降水量达356.2毫米,突破当地有气象记录以来历史极值。

21日深夜,在咸宁咸安区汀泗桥社区,漫过河岸的洪水,直扑民居村落。

这里常住人口866户,绝大多数都是老人和留守儿童。他们中,有91岁需要吸氧的老人李裕珍;有两个儿子都驻守防汛一线不能回家的许学德老夫妇……生命攸关。

张晚先老人回忆起那晚的情形说:“一敲锣马上跟着干部走。”社区书记周芬说,全社区所有隐患点上38户73人一个不少,全都安全转移到社区电影院集中安置,两位有较重基础疾病的老人,由专人陪同转移到咸安区人民医院。

避险能跑,得益于预案和演练。家家户户贴着“应急转移避险明白卡”十分醒目,卡上信息、转移路线、转移安置点、转移负责人等事项和联系方式,一目了然。“什么时候跑、怎么跑、往哪儿跑,现在都明明白白。”许学德老人连声说“好”。

本轮暴雨前,省应急管理厅组织对全省村级(社区)书记进行减灾培训,以听得懂、记得住、用得上的办法,打通临灾转移的最后100米。

“哪里有危险,哪里就有应急人。”当湓河猛涨,宝塔河面临倒灌,洪流如同猛兽无处疏解,3万居民生命财产安全受到威胁时,他们在泥水中彻夜奋战18个小时,脱下雨靴修整时,双脚已被水浸泡得发白。当斧头湖超警戒水位,他们24小时巡堤不舍昼夜,向水而行,排险解难,筑起了“铜墙铁壁”。

24小时不歇守护村庄

抢险,争分夺秒;排涝,日夜不歇。

6月28日深夜,大雨倾盆,东风渠水位急速上涨,土坝溃口一触即发。

危急时刻,石首市小河口镇中洲村村干部和村民们,在雨中坚守,排水泵不停轰鸣,化解危机。

入汛以来,全省有效应对最强降雨严峻考验—— 筑起『铜墙铁壁』 守护生命财产安全

湖北日报全媒体记者 张乐克 胡莹洁 李光正 通讯员 王浩

2024 武汉国际数智病理发展大会举行 王忠林出席并宣布大会开幕

湖北日报讯(记者杨念明)6月30日,2024武汉国际数智病理发展大会举行。省委副书记、省长王忠林出席并宣布大会开幕。

开幕活动前,与会领导和嘉宾共同参观了湖北省数智化病理服务体系建设成果、数字化病理设备、智慧化病理解决方案展示,与参展企业互动交流,了解产业技术创新、产品应用等情况。

王忠林强调,加快推动数字化病理发展,是深入贯彻习近平总书记关于健

康中国建设重要论述、更好满足人民群众高品质健康需求的实际行动,是提升基层医疗服务水平、缩小城乡和区域差距的重要举措。要坚持以人民为中心的发展思想,加快数智化病理服务体系建设,促进城乡医疗服务联动,推动更多优质医疗资源下沉,有力破解“看病难、看病贵、看病繁”问题,更好守护人民群众生命安全和身体健康。要充分发挥湖北科教、医疗、产业等优势,加快打造数智化病理创新高地、产业高地、

服务高地,带动生命健康产业突破性发展,构建世界级产业集群。

省委常委、组织部部长张文兵,华中科技大学校长尤政院士为武汉现代病理工程研究院揭牌。省委常委、常务副省长邵新宇,十三届全国政协人口资源环境委员会副主任王培安讲话。陆军军医大学第一附属医院院长修武院士,美国杜克大学病理系主任黄教授致辞。湖北省医学会副会长陈孝平院士宣读推进病理学科规范化建设与发展倡议书。

副省长蔚盛斌主持开幕会。武汉市市长盛阅春,院士专家庄松林、舒红兵、桂建芳、马丁、周翔,知名病理专家、数智病理产业知名企业负责人参加活动。

本次大会以“数智病理新发展 智能健康新蓝图”为主题,期间将举办数智病理与健康中国建设主旨论坛、数智病理发展高峰论坛、院士专家湖北行、数智病理服务交流对接等系列活动,700余位国际国内知名专家学者、病理产业领军企业代表等齐聚一堂,共话数智病理发展。



6月30日上午,在武汉青山江滩公园,数百名中国一冶的青年职工手持红色和金色的反光板,随着“青春进行曲”的节奏律动变换站位,摆出“103”的字样,庆祝中国共产党成立103周年。(湖北日报全媒体记者 任勇 通讯员 赵志忠 张华月 摄)



青春律动 献礼“七一”

奋力推进中国式现代化湖北实践 中部崛起 支点担当

科技自强 创新潮奔涌

——湖北加快建成中部地区崛起重要战略支点述评之七

湖北日报全媒体记者 方琳 张真真 文俊

党的十八大以来,习近平总书记五次考察湖北。其中,三次考察光谷时,均对科技创新工作提出殷切希望:“我们是一个大国,在科技创新上要有自己的东西。一定要坚定不移走中国特色自主创新道路,培养和吸引人才,推动科技和经济紧密结合,真正把创新驱动发展战略落到实处。”

“要注重创新驱动发展,紧紧扭住创新这个牛鼻子。”

“科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。”

——题记

大江奔流,以万里积蓄之力,在荆山楚水孕育一片创新热土。快舟飞天、蛟龙击水、蛟龙探海、高铁奔驰,一个个惊艳世界的大国重器,凝聚着湖北智慧。

中国桥、中国路、中国港、中国车,一个个奇迹般的大国工程,闪耀着湖北身影。

习近平总书记指出:“实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的‘关键’。”

奋楫者先,创新者强。

湖北全面推进以流域综合治理为基础的四化同步发展,坚持以科技

自立自强为使命,深入构建战略科技力量矩阵,尽“湖北所能”服务“国家所需”。

全球首颗高分辨率雷达卫星、全球存储密度领先的三维闪存芯片、全球首款临床全数字PET-CT……一个个关键技术不断取得突破,科技创新的力量喷涌迸发。

2023年,湖北区域综合科技创新水平排名跃居全国第七,达到近五年来最高位次;武汉全球科技集群排名位列全球第十三、全国第五;创新驱动正成为现代化湖北建设的鲜明底色和强力引擎。

原始创新持续攻坚,大国重器彰显实力

苍穹之上,有了一颗属于武汉的“星”。

5月21日12时15分,“武汉一号”成功入轨。这是全国首颗为城市“定制”的卫星,在武汉诞生,为武汉服务。

研发团队首席科学家、武汉大学宇航科学与技术研究院院长龚健雅院士介绍,这颗高精度智能遥感卫星每日经过武汉上空一次,对城市持续观测,优化了以往多颗卫星多次多天收集武汉地区遥感数据的问题。(下转第3版)

相关报道>>>第3版

暴雨中,大别山铜锣敲响预警“最强音”

湖北日报全媒体记者 柯利华 通讯员 朱胜刚 陈钦

“天像是漏了,雨声噼里啪啦,要不是村干部敲响铜锣,可能房子被埋了,我都不晓得。”6月30日,说起前晚惊心一幕,罗田县胜利镇洗儿岭村张金桃老人,仍后怕不已。

6月27日至29日,罗田县普降大到暴雨,大部分地区降水量达200至260毫米。强降雨的持续叠加,极易引发山洪和滑坡、泥石流等地质灾害。

按照胜利镇防汛预案,6月28日晚上,洗儿岭村8名村干部穿上雨衣,手提铜锣,抄起应急的手电筒,挨家挨户排查险情,发现险情就马上敲锣。

21时31分,村干部陶长明这一组巡查到6组时,发现78岁独居老人张金桃屋旁的排水沟,已被后山散落的泥土掩埋,有可能发生更大的灾害。

深夜,瓢泼大雨中,一阵紧过一阵的铜锣声迅速惊醒张金桃。敲开门后,说明情况,简单收拾几件换洗衣服,张金桃被送到村集中避险安置点。

“敲锣预警,这种看似落后的通知方式,在大别山乡村非常靠谱。”胜利镇镇长李欢说,汛期,暴雨来得急,多数发生在半夜或清晨,现在村里老年人多,听力较差,打电话发微信通知根本来不及,锣声穿透力强,预警效果更好。

28日中午12时许,白庙河镇郑家湾村出现小型滑坡,在持续鸣锣的25分钟时间内,11户25位村民完成转移,顺利避险。村党支部书记付福斌说,鸣锣预警,是老一辈人留下来的传统,是村里从古沿用至今的防汛“神器”,锣声一响,村民们就知道发生紧急情况了。

“锣声清脆,传得远,让村民们及时躲开了滑坡,救了命。”68岁的受灾村民郑淑琴,指着这面稍显褪色的铜锣说。

罗田县县长周黎说,由于预警叫应及时,村干部对接转移到位,这轮强降雨过程中,该县无人伤亡,将灾害损失降至最低。

日内瓦湖牵手东湖 跨越山水话绿色发展 2024“两湖对话”活动7月3日启幕

湖北日报讯(记者李朝霞、通讯员张阳春、李雯雯)中国的中部,东湖105公里环湖绿道是人民的乐园;欧洲的中部,日内瓦湖面上帆船迎风竞航。7月3日至5日,一场跨越山水的国际交流活动“两湖对话”将在东湖之畔举行。

2024“两湖对话”绿色低碳高质量发展国际合作专题活动由湖北宏泰集团、世界可持续发展工商理事会、中国国际商会湖北商会联合主办。活动以“共商绿色低碳发展,共建清洁美丽世界”为主题,包括开幕式、闭幕式,以及新能源汽车、清洁能源、可持续农业三场绿色低碳产业国际合作对接会,碳中和和碳金融、碳核算与碳足迹、碳减排与工业脱碳三

场国际合作对话会,助力“鄂企出海”,擦亮我省“碳”名片,培育新质生产力,推动生产生活方式加快绿色转型,为建设美丽湖北、奋力推进中国式现代化湖北实践贡献力量。

据悉,近500名海内外嘉宾将参加活动,包括世界可持续发展工商理事会高层领导、驻华使节、跨国公司高管、国际合作组织高管、知名专家学者、重点企业负责人、有关部门负责人等。

其间,外方嘉宾还将前往东风汽车、中碳登大厦等地,实地考察我省在新能源汽车产业发展、碳市场建设等方面取得的成效,感受湖北开放友好的营商环境,畅谈绿色低碳高质量发展的合作共赢之道。