



擘画鹭岛新画卷

——习近平生态文明思想的“厦门实践”

锚定长远目标:
坚持“一张蓝图绘到底”

坚持系统观念:
不断提升生态环境治理效能

绘就崭新画卷:
高水平保护与高质量发展相得益彰

>>>第6版

湖北发布·奋战开门红 市长话经济

早行动 快推进 打头阵

武汉勇当先行区建设主力军

湖北日报讯(记者严涛涛、杨然)全力以赴开好局、起好步,力争一季度经济增长6%,全年地区生产总值增长6%。2月20日,省政府新闻办举行“奋战开门红 市长话经济”系列新闻发布会第一场,介绍武汉市“勇当先行区建设主力军,奋力谱写高质量发展新篇章”相关情况。

2023年,武汉市经济总量突破2万亿元,成为中国第9个地区生产总值超过2万亿元的城市。武汉市市长程用文介绍,武汉今年锚定全年地区生产总值增长6%的预期目标,全力以赴

巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,奋力推进中国式现代化武汉实践。

突出“早”行动,今年一开年,武汉就抢抓早抓早、快干实干,组织实施重大项目比拼、产业招商提效、消费市场拓展、外贸进出口提升、工业稳增长加力、科技创新提能、经营主体壮大、稳岗就业促进、金融服务提质、能源保供等十大行动,力争一季度经济增长6%。刚刚过去的龙年春节假期,武汉共接待游客1206.72万人次,同比增长

19.8%;实现旅游总收入85.6亿元,同比增长48.8%;全市铁路、公路、航空共发送旅客232.65万人次,抵达旅客233.16万人次,同比分别增长86.82%和112.8%,经济回升向好态势进一步增强。

突出“快”推进,武汉制发“拿地即开工”实施方案,组织一季度集中开工项目228个、总投资3121.3亿元。目前已开展“乐购武汉·跨年消费季”系列促消费活动400余场,还将举办“相约春天赏樱花”、武汉马拉松等系列活动,做火春季旅游。举办武汉招商推介大

比武、智能网联汽车创新发展等系列招商活动,筹备海外招商早春行动,一季度将举办招商活动40场以上。1月,武汉已签约入库项目144个,新登记经营主体4.3万户,同比增长121%。

聚焦“三个优势转化”,武汉举全市之力加快推动具有全国影响力的科技创新中心建设,力争全年技术合同成交额突破2400亿元、科技型中小企业评价入库1.3万家、高新技术企业达到1.55万家,培育专精特新企业500家,规上工业增加值增长7%。

相关报道>>>第3版

王忠林出席全省人工智能产业高质量发展推进会

树立“规模倍增创新突破龙头引领”目标 强化技术创新应用示范产业集聚 奋力打造全国人工智能产业发展高地

湖北日报讯(记者杨念明)2月20日,省委副书记、省长王忠林出席全省人工智能产业高质量发展推进会强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展新一代人工智能的重要论述,顺应发展新大势,抢占变革机遇,奋力打造全国人工智能产业发展高地,加快培育新质生产力,为推进中国式现代化湖北实践提供坚实支撑。

近年来,我省大力发展人工智能产业,形成了涵盖上游基础层、中游技术层、下游应用层的全产业链条,全省人工智能企业达到680家以上,2023年核心产业规模超过700亿元,同比增长30%以上,呈现加速发展势头。

听取省有关单位、武汉市政府以及相关企业、科研机构、专家代表发言后,王忠林指出,当前人工智能技术和产业发展日新月异,是国家重点布局的战略领域,也是各地争相抢占的新赛道。未来已来,时不我待,要切实增强责任感使命感紧迫感,以超常规举措加快人工智能产业发展。

王忠林强调,湖北创新实力强劲、产业基础坚实、底座支撑有力、应用场景丰富,加快发展人工智能大有可为也应当大有作为。要聚力突破、勇争一流,按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”的发展思路,加快实现“规模倍增、创新突破、龙头

引领”目标,建设全国人工智能创新核心区、应用先导区、产业集聚区和科技创新高地、应用示范高地、产业发展高地。

王忠林强调,要在核心技术攻坚上狠下功夫,着力建强用好高能级科创平台,引进培养高水平创新人才,研发高性能智能模型,产出更多高质量创新成果,抢占人工智能科技制高点。要在产业培育集聚上狠下功夫,加快传统产业智能化升级,大力发展人工智能新业态新模式新产业,支持行业头部企业做强做优。要在基础设施提质上狠下功夫,持续加强芯片、数据、网络、算力基础设施建设,夯实人工智能经济硬底座。要

在示范应用赋能上狠下功夫,聚焦智慧交通、医疗、教育、公共服务等重点领域,拓展人工智能服务新场景,助推经济社会高质量发展。

王忠林要求,各级各部门要齐抓共管、协同发力,用好“链长+链主+链创”机制,思想上真重视,支持上真用力,监管上真包容,服务上真精心,全力构建良好生态,推动我省人工智能产业更好更快发展。

省委常委、常务副省长邵新宇主持会议,副省长盛阅春,副省长、省政府秘书长蔚盛斌,华中科技大学党委书记张广军院士,武汉大学校长张平文院士参加会议。

防范应对新一轮低温雨雪冰冻天气

我省启动地质灾害防御三级响应

湖北日报讯(记者刘胜、通讯员李晨)2月19日,我省启动地质灾害防御三级响应。当天,省自然资源厅组织8个专家组紧急赶赴17个市州开展地质灾害防治,应对此轮寒潮。

寒潮期间,各工作组将蹲在一线,分片区指导基层,重点针对地质灾害隐患点和农村房屋后、山区交通沿线、旅游景区、在建工程等重要风险点做好巡查监测,并督促相关企业做好各项防灾工作,及时排除危险,将地质灾害风险降到最低。

目前,全省已动员3.3万名网格员和300余名专业技术人员持续驻守一线,部署2.2万余台(套)监测设施,看牢6679处重大隐患点。

省地质灾害防治领导小组办公室提醒,受前期持续雨雪天气影响,我省西部山区、东部低山丘陵区岩土体含水率较高,在冷暖天气交替作用下,岩土体承受反复冻融强度降低。各有关单位、各地自然资源部门要充分认识地质灾害复杂性、严峻性,时刻绷紧防灾减灾这根弦,扎实开展好各项防治工作。地质灾害易发地区住建、交通运输、水利、农业农村等行业主管部门要加强重大基础设施建设、山区道路沿线、改扩建工程等重点区域地质灾害巡查监测和风险提醒,及时处置落石、塌方等险情和事故,强化工地、工棚等科学选址,降水过程结束后要延长监测时间,确认安全后方可开工。文旅部门要做好旅游景区地质灾害排查整治,遇灾害性天气和地质灾害险情及时疏散游客,封锁现场,确保安全。地质部门要进一步强化专业技术人员驻守县乡一线,确保每县均有技术人员及时开展防御响应,及时提供技术支持力量。

省自然资源厅要求各地有关部门严格执行24小时值班值守制度,确保信息渠道畅通,确保发生险情后第一时间响应、第一时间出动、第一时间处置。

相关报道>>>第8版



2月20日,麻城市公安局交警大队民警在麻安高速公路上放置融雪剂。当日,该市交警在16处城区道路和高速公路高风险路段上,设置雨雪冰冻

天气提示牌和放置融雪剂,以应对雨雪冰冻天气。(湖北日报全媒记者 张鸿 通讯员 肖杰 刘颖 摄)

湖北交通确保“即下即清、雪停路通”

湖北日报讯(记者戴辉、通讯员潘庆芳、赵超)2月20日来自省交通运输厅的消息,面对新一轮雨雪天气,该厅成立7个督导组,与高速公路每家经营单位签订责任书,按照“责任到人、措施到项、设备到件、物料到量、关键到点”的要求,确保高速公路冰雪“即下即清、雪停路通”。

目前,湖北省高速公路共组织应急作业人员2782人,融雪剂2.69万吨,撒布设备250台,除雪设备329台,除雪撒布一体机102台,平地机70台,除冰机78台,其它应急设备(装载机、皮卡等)930台。武汉天河国际机场已启动“一天一策”,针对每天不同天气情况统筹做

好航班计划调整和航空器除冰工作。天河机场有关负责人介绍,目前机场15台航空器除冰车严阵以待,同时储备航空器除冰液278吨。为确保航空器顺利起降,飞行区已安排除冰雪人员145人,以及吹雪车、推雪车等作业车辆40余台。

筑梦现代化 共绘新图景·代表委员履职故事

全国政协委员马骏——

擦亮李时珍中医药文化品牌

湖北日报全媒记者 王际凯

“实验室的架子已经搭起来了,接下来就是要不停地往里面加‘作料’。”2月19日,全国政协委员、湖北中医药大学副校长马骏对湖北日报全媒记者说。

马骏所说的“实验室”是湖北时珍实验室,于2023年8月27日揭牌。该实验室是第10个湖北实验室,也是全国首个中医药领域的省级实验室。

我国将进入中度老龄化社会,湖北也正处于人口老龄化加速发展的时期,老年人口的健康问题不容忽视。

湖北时珍实验室立足湖北中医药资源和李时珍中医药文化优势,重点围绕老年健康重大基础性问题,融合现代信息学和组学等科学技术,揭示老年病发病规律与科学内涵,制定老年病防治方案,促进老年病防治大健康产品开发与相关中药资源可持续利用,提升人口老龄化应对能力,助力解决国家重大需求。实验室依托武汉市人民政府建设,由湖北中医药大学牵头组建、运营管理。

过去的一年,马骏一直积极参与湖北时珍实验室的筹备建设工作。今年2月,实验室发布公告,面向全球公开招聘管理人才、高层次人才和实验技术人才。截至目前,实验室已在平台、项目、成果、人才、机制等方面取得系列进展,立项省重大科技专项,开展老年、呼吸、精神、心脑血管疾病研究,在楚药关键核心技术攻关方面取得重大进展。

作为一名全国政协委员,擦亮李时珍中医药文化品牌,是马骏一直关注和呼吁的事。

2023年参加全国两会时,她带去《关于建立李时珍国家中医药研究院的建议》,得到相关部门的积极回应。湖北时珍实验室的组建,更让她兴奋不已。(下转第2版)

碾盘山枢纽发电量突破2亿千瓦时

荆楚短新闻

湖北日报讯(记者祝华、通讯员李广彦)万家灯火迎春时,碾盘山水电枢纽又迎来历史性时刻:2月19日17时,工程累计发电量突破2亿千瓦时。

碾盘山水利水电枢纽位于荆门市钟祥境内,总投资66.36亿元,是汉江梯级开发的重要组成部分,也是国务院确定的172项节水供水重大水利工程之一。工程设计安装6台水轮发电机组,总装机容量18万千瓦。

力,助力解决国家重大需求。实验室依托武汉市人民政府建设,由湖北中医药大学牵头组建、运营管理。

过去的一年,马骏一直积极参与湖北时珍实验室的筹备建设工作。今年2月,实验室发布公告,面向全球公开招聘管理人才、高层次人才和实验技术人才。截至目前,实验室已在平台、项目、成果、人才、机制等方面取得系列进展,立项省重大科技专项,开展老年、呼吸、精神、心脑血管疾病研究,在楚药关键核心技术攻关方面取得重大进展。

作为一名全国政协委员,擦亮李时珍中医药文化品牌,是马骏一直关注和呼吁的事。

2023年参加全国两会时,她带去《关于建立李时珍国家中医药研究院的建议》,得到相关部门的积极回应。湖北时珍实验室的组建,更让她兴奋不已。(下转第2版)

发电。春节期间,居民用电负荷迅速攀升,碾盘山水电枢纽科学调度,在不同水文情况下稳发满发,确保110千伏线路可靠供电,极大缓解了荆门电网的供电压力。

项目部副经理蒋浩介绍,春节期间,电站实行三班轮流值班,带班领导值守中控室,随时掌握各项生产数据,了解机组运行情况,加大对厂区、设备区和上下游水工建筑物等重点区域巡检力度,确保工程安全稳定运行。

目前,该工程第四台机组正紧锣密鼓安装中。工程全部建成投产后,年生产绿色电能6.16亿千瓦时,相当于每年可节约近80万吨标准煤消耗,减少二氧化碳排放196.5万吨。