

推动停火止战 实现持久和平安全

——在金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会上的讲话

(2023年11月21日,北京)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的拉马福萨总统,
各位同事:

本次峰会是金砖扩员后的首场领导人会晤。首先,我对金砖新成员国领导人表示欢迎,感谢拉马福萨总统和南非政府为这次会晤所作的努力。当前形势下,金砖国家就巴以问题发出正义之声、和平之声,非常及时、非常必要。加沙地区的冲突已持续一个多月,造成大量平民伤亡和人道主义灾难,并出现扩大外溢趋势,中方深表关切。当务之急,一是冲突各方要立

即停火止战,停止一切针对平民的暴力和袭击,释放被扣押平民,避免更为严重的人道主义灾难。二是要保障人道主义救援通道安全畅通,向加沙民众提供更多人道主义援助,停止强制迁移、断水断电断油等针对加沙民众的集体惩罚。三是国际社会要拿出实际举措,防止冲突扩大、影响整个中东地区稳定。中方支持10月27日联合国大会紧急特别会议就巴以冲突通过的决议。中国作为联合国安理会常任理事国,主持通过了安理会第2712号决议。各方应该将决议要求落到实处。

巴以局势发展到今天,根本原因是巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视。我多次强调,解决巴以冲突循环往复的根本出路是落实“两国方案”,恢复巴勒斯坦民族合法权利,建立独立的巴勒斯坦国。不公正解决巴勒斯坦问题,中东就没有持久的和平稳定。中方呼吁尽快召开更具权威性的国际和会,凝聚国际促和共识,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。本轮巴以冲突爆发以来,中方积极劝和促

谈,推动停火止战。为缓解加沙人道主义局势,中国已向巴勒斯坦民族权力机构和联合国机构提供了200万美元紧急人道主义援助,通过埃及和向加沙地带提供了价值1500万元人民币的食品、药品等紧急人道主义物资,并将根据加沙人民需要,继续提供物资援助。中国作为本月联合国安理会常任理事国,已经推动安理会通过相关决议,要求延长人道主义暂停和走人道主义走廊的期限,保护平民,开展人道主义援助等。

金砖合作机制是新兴市场国家和发展中国家加强团结合作、维护共同利益的重要平台。今天,我们就巴以问题协调立场、采取行动,为扩员后的“金砖合作”开了个好头。中方赞赏南非作为今年主席国为推进金砖事业发展作出的重要贡献。俄罗斯明年将接任主席国,中方愿同其他成员一道,共同支持俄方工作,开创金砖合作新时代。

谢谢大家!

(新华社北京11月21日电)

稳增长 促发展 强信心

湘潭市“三城一园一中心”规划建设发布

将规划建设湘江科学城、湘潭大学城、长株潭新能源汽车城、湖南省医疗器械产业园和仰天湖国际峰会中心

湖南日报11月21日讯(全媒体记者 白培生 肖洋桂 通讯员 胡琼文)今天,湘潭市举行“三城一园一中心”规划建设发布会,该市将规划建设“湘江科学城”“湘潭大学城”“长株潭新能源汽车城”“湖南省医疗器械产业园”和“仰天湖国际峰会中心”。前4个项目主要落户在与长沙毗邻的湘潭经开区。“湘江科学城”规划总面积145.5平方公里,其中包括湘潭市50平方公里,定位为打造“具有核心竞争力的科技创新高地核心区”。湘潭将在湘潭经开区建设产研融合创新区,打造300万平方米的科技创新基地。“湘潭大学城”规划面积31.5平方公里,发挥全

省第二科教中心资源优势,以湘潭大学、湖南科技大学为核心院校,结合周边高校资源,新增8至10所高等(职)院校,实现大学城在校规模从目前的10万人增至20万人,打造湖南省科教新城、长株潭应用型人才聚集地。“长株潭新能源汽车城”规划面积22.88平方公里,构建乘用车整车区、商用车整车区、专用车整车区、未来汽车整车区、零部件配套区以及相关生活配套,聚焦做大做强长株潭汽车产业集群。目前已初步形成吉利乘用车、吉利LCV商用车、博雷顿新能源矿卡、恒润乘用车四大整车制造基地。力争到2025年汽车产业规模达到1000亿元,整车产量达到50万

辆。“湖南省医疗器械产业园”聚焦打造百亿级高端医疗器械产业,加速推进“产业规划+专业园区+综合服务”发展模式,为高质量发展探索更多新路径。目前,园区累计引进医疗器械及生物医药企业283家,取证800余张。力争到2025年,新增龙头企业5家,规上企业50家,培育80个医疗器械产品,培育2家以上上市企业,进入全国医疗器械一流园区行列。“仰天湖国际峰会中心”布局在昭山,占地面积3.15平方公里,主要聚焦打造国际交往会客厅和文化创意与旅游度假区,引领城市功能优化、能级提升,为高质量发展集聚更多新优势新动能。

作主题演讲。大家认为,数字化转型升级还存在一些“不实不深”现象,各级各部门要出台更实措施,深入推动数字化转型,实现工业制造高质量发展。湖南省数字经济连续5年保持两位数高速增长,培育100家制造业数字化转型服务机构,涌现103个数字湖南十大应用场景典型案例和重点项目,133个5G典型应用场景,信息消费覆盖广度和深度不断拓展。作为国家信息消费示范城市,株洲夯实基础,向链群发力,向应用聚焦,目前数字经济规模近600亿元。湖南省工业和信息化厅相关负责人表示,将大力实施“智赋万企”和算力支撑能力提升行动,推动数字经济和实体经济深度融合,加快建成全国数字经济创新引领区、产业聚集区和应用先导区。

题设置上结合国家战略和行业前沿,聚焦信息消费产品及服务十大供给领域征集赛题,吸引全国2538支队伍报名参赛,最终115个项目晋级决赛。湖南企业在本次大赛中表现不俗,36个项目闯入决赛。其中,由株洲国创轨道科技有限公司研发的“城轨车辆转向架健康监测系统”获一等奖。中国工业经济联合会会长李毅中、国务院国有资产监督管理委员会国有重点大型企业监事会原主席赵华林和国内数字经济领域的5位专家学者

全国开源和信息消费大赛总决赛结果揭晓

湖南36个项目闯入决赛,株洲企业获一等奖

湖南日报11月21日讯(全媒体记者 李永亮 通讯员 李荷露)今天,2023开源和信息消费大赛总决赛颁奖典礼在株洲举行,“智生产·慧生活·消费”产业峰会同步召开。60个项目分获大赛一、二、三等奖。开源和信息消费大赛前身为全国工业APP和信息消费大赛。自2020年起,全国工业APP和信息消费大赛连续3年在株洲举办。本次大赛以“提质消费供给 智造美好生活”为主题,面向“智”生产、“慧”生活、“智能+”平台服务与治理三大方向,在赛

三湘时评

发挥比较优势,做强主打产业

湖南日报全媒体评论员 朱永华

11月20日至21日,省委主要领导在湘西州调研并主持召开座谈会,强调要找准产业发展细分方向,高水平谋划、高标准实施,做大做强旅游等主打产业,提高招商引资实效和园区发展质效,不断优化营商环境,着力在构建现代化产业体系上再深化、再提升。这一讲话不仅对湘西地区,也对其他相对欠发达地区具有很强的启迪和指导意义。找准方向有定力,一个地方发展相对迟缓主要体现在经济总量、人均指标、发展效益等方面,这与发展基础、资源禀赋、人口结构等因素紧密相关。要跟上整体节奏,实现高质量发展,就要明确目标方向,注重细分赛道。省委、省政府明确加快构建“4×4”现代化产业体系,勾画了全省产业发展的基本框架。对此,欠发达地区要充分认识到自己的比较优势,聚焦并聚力,在产业发展方向上不能过多、过杂、过泛。对于资源相对有限的地区来说,更要突出重点,把好钢用在刀刃上。

做强主业重深耕。欠发达地区要实现

高质量发展,根基和希望在于产业。要瞄准自己的目标定位,加快构建具有自身特色的现代化产业。如湘西,美丽山水、丰富人文是其特有优势,旅游是主打产业,但是湘西做大、做强旅游还大有潜力可挖。据统计,今年前三季度,来湘西一日游的游客占据“半壁江山”。由此看来,湘西旅游还有待“拉长”“深耕”,应树立“处处有旅游”“行行加旅游”的理念,坚定不移做大做强旅游这个支柱产业。既要推动旅游与其他行业融合,如茶旅融合、酒旅融合,提升产业附加值;也要提升景区品质,提高旅游产业的发展能级。协调发展重民生。协调发展是新发展理念的重要内容。对于欠发达地区来说,因为经济发展相对滞后,容易产生急功冒进的心理。由此引发“追求”项目数量而“宽容”项目质量,急于出政绩而牺牲环境、忽视民生等问题。对此,应保持清醒头脑,招商引资要紧盯重点产业,不能“捡到篮子里就是菜”,决不能以牺牲生态环境为代价;同时要积极补齐民生短板,把促进群众增收摆在更加突出的位置。如此,方能在平稳轨道上实现后发赶超。

秦国文在常德参加省人大代表小组主题活动

不断提升基层医疗卫生服务能力

湖南日报11月21日讯(全媒体记者 鲁融冰)今天,副省长秦国文以省人大代表身份参加省人大代表常德第一小组主题活动。代表们实地走访常德市武陵区穿紫河街道社区卫生服务中心、武陵区丹洲乡太平村卫生室,围绕“提升基层医疗卫生服务能力”开展调研。

座谈会上,代表们听取常德市基层医疗卫生服务情况,踊跃建言。秦国文指出,加强基层医疗卫生服务,不仅是一项民生工程,更是促进经济发展的“助推器”,维护社会公平的“调节器”、非常时期的“稳定器”。要不断提升基层医疗卫生服务能力,健全上下联动机制,完善对口支援机

制,建立远程医疗体制等,下沉优质资源,让基层接得住;要补齐硬件短板,建立机构机制,加强人才要素,全力推进标准建设,让群众愿意来;要强化对服务质量、服务方面的监督管理,让患者放宽心;要不断完善政策机制,让人才留下来。秦国文强调,人大代表要认真履职,围绕加快实现“三高四新”美好蓝图,聚焦群众所需所盼,深入调查研究,创新监督方式,积极建言献策。地方党委、政府要全力支持人大工作,高站位办理代表建议,高效率解决反映的问题,高水平落实各项决议,不断提升政府工作的科学发展能力和法治化水平。

湖南大力推进现代设施农业

累计新建标准化连栋钢架大棚400万平方米,安装喷滴灌设施98.6万亩

湖南日报11月21日讯(全媒体记者 胡盼盼 通讯员 周鸿鸣)今天,全省现代设施农业高质量发展暨高标准农田建设工作推进会在衡阳召开。记者从会上获悉,全省设施种植扩面提质,累计新建标准化连栋钢架大棚400万平方米,安装喷滴灌设施98.6万亩。

设施农业是现代农业的发展方向,对扩大农产品供给、促进农民增收具有重要意义。记者在衡阳市石鼓区观摩现场看到,望夫湖农业公司推进设施渔业项目,有效提升高密度水产养殖品质和效益,亩产增长3倍以上。

近年来,我省设施畜禽增量增效,设施渔业加快发展,冷链烘干大幅扩容,综合利用效益明显提升。但设施种植和水产养殖尚处于起步阶段,种植方式、品种搭

配、设施技术等还需进一步加强。会议指出,要以补短板、提生产效率为重点,建设标准化设施种植园区,集约化设施育苗中心,推进设施种植业改造提升;以优结构、提规模化率为重点,建设现代智能化猪场、高效设施化家禽养殖场、高效集约化牛羊养殖场、奶牛智慧牧场;以转方式、提资源利用率为重点,加快发展设施渔业。

会议对高标准农田建设和明年早稻集中育秧工作进行了部署。要求加快高标准农田建设施工进度,加强建后管护,确保良田粮用。抓好集中育秧这个关键环节,强化育秧设施建设全过程监管、资金监管,加大支持力度,激发主体建设积极性,力争实现育秧设施重点乡镇全覆盖。

我省新增一批省级孵化器和众创空间

湖南日报11月21日讯(全媒体记者 王铭俊)记者今天从省科技厅获悉,我省新确定“马栏山创意中心数字视频专业孵化器”等12家孵化器为省级科技企业孵化器、“卓越湖众创空间”等40家众创空间为省级众创空间。

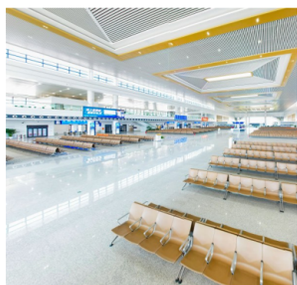
科技企业孵化器是以促进科技成果转化、培育科技企业和企业家精神为宗旨的科技创业服务机构。众创空间则是为满足大众创新创业需求,提供工作空间、网络空间、社交空间和资源共享空间的创新创业平台。

此次确定一批省级科技企业孵化器、备案一批省级众创空间,目的在于提升创

新创业孵化载体管理服务水平与创业孵化能力,营造科技企业成长的良好环境,助推全省科技企业孵化器、众创空间高质量发展。省科技厅下发的相关文件要求,各运营主体要切实加强平台自身建设,提升管理服务、创业孵化和可持续发展能力。各归口管理部门要进一步加强对双创孵化载体的指导服务力度,支持载体围绕各地区主产业孵化创新主体,优化区域创新创业生态,提升科技创新创业活动的质效,为推动全省经济高质量发展培育新动能、增添新活力。

邵阳高铁站改扩建新站房正式启用

全年发送旅客将由386万人次增加到438万人次,可开行高铁、普铁、货运列车



▲邵阳高铁站新站房候车大厅。
▶邵阳高铁站新站房。
均为通讯员 摄



湖南日报11月21日讯(全媒体记者 昌小英 通讯员 陈历军)今天,经过3年多的改扩建,邵阳高铁站新站房正式启用。

该项目于2020年6月开工建设,总投资逾8亿元,总建筑面积约4.3万平方米,其中新建面积3.7万平方米。

新站房设计将邵阳的人文历史、优美风光融入其中,整体外立面造型设计源自宝庆府老城墙,

候车室内立柱上以山水水墨画呈现真山风光。新建侧式站房,采用高架候车室检票进站、地道出站“上进下出”模式,方便旅客进出站。候车室面积由原来的2891平方米扩建成1.5794万平方米,设置座椅3500个、电梯55台。车站原有2个站台、3个站台面、5条股道,现扩建到5个站台、8个站台面、13条股道,开行高铁、普铁、货运列车。

邵阳是呼南高铁大通道(国家中长期规划“八

纵八横”的主通道)的重要节点城市和区域性交通枢纽。邵阳高铁站处于邵阳市主城区,改扩建后服务功能大幅提升,对进一步完善湘中湘西南地区现代交通运输体系具有重要意义。

据介绍,新站房启用后,日开行列车63趟,其中动车组列车56趟、普速列车7趟,预计日均发送旅客将由扩建前的10534人增加到12000人,全年发送旅客由386万人次增加到438万人次。

钱粮湖等三大垸分洪闸工程通过竣工验收

长江中下游再添防洪“保险”

◀(上接1版) 据了解,由该平台申领制作的电子印章,需要通过公安部第三研究所的专用智能密码钥匙,进行安全身份认证后才能使用,确保了用印安全。

所有通过公安备案电子印章签署的文件,可以在任何时间、任何省级平台以及全国平台进行统一验证,再添安全保障。目前,湖南省平台已与广东省平台、山东省平台、四川省平台等13个省平台之间实现电子印章互通互认。

湖南日报11月21日讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 杨瑛 刘焯)记者今天从省洞庭湖事务中心获悉,洞庭湖区钱粮湖垸、共双茶垸、大通湖东垸分洪闸工程近日通过竣工验收,标志着三大垸分洪闸工程已具备适时启用、有计划分蓄洪能力。

竣工验收委员会经过现场察看、查阅资料等形式,一致认为,工程建设内容完成、工程质量合格,生态景观环境优美、初期运行正常,经过了3至4年的汛期洪水检验,通过竣工验收。

洞庭湖区钱粮湖、共双茶、大通湖东垸分洪闸工程是国务院部署的172项重大水利工程之一,是长江中下游防洪体系的重要组成部分,于2017年开工建设。钱粮湖垸分洪闸28孔,共双茶垸分洪闸26孔,大通湖东垸分洪闸16孔,总设计进洪流量10000立方米每秒,工程总投资7.91亿元。三大垸分洪闸工程可实现有计划分蓄洪水,成为长江中下游地区防洪工程体系的又一道“保险”。