

●付臣欢

幸福城市是什么样?是天蓝草绿的好风光,还是处处存在的历史文化气息?是幼有所学、壮有所用、老有所乐的“全龄友好”,还是装得下生活又养得了灵魂的“刚刚好”?在长沙,这些都不是选择题,而是全覆盖。不管市民需求如何升级改变,长沙始终保持着关心、关切与回应。特别是在智慧城市建设上抢占先机,不断打造更加生态宜居、创业有为、生活智慧的未来之城,让年轻人

尤其感受到“低成本创业、高品质生活”的美好图景就在当前。

数字便民,让生活更加高效便捷。如果你担心上班途中交通拥堵,长沙有“智能”红绿灯和路况实时反馈,为你提供实时服务;如果你担心各类办事程序多、跑腿难,长沙有政务云和“城市超级大脑”,把“企业跑”“群众跑”“多次跑”转变为“数据跑”“线上跑”“一次办”;如果你想无攻略“独闯”长沙这座网红城市,完全不是问题!长沙有智慧

文旅平台,为你带来智慧导览、智慧预约预订、智慧入住登记等一站式贴心服务……建设智慧城市不是一个抽象的概念,而是已经与人们的衣食住行玩购等息息相关,让越来越多的市民和游客在点滴日常中享受到高品质生活。

数字经济,让创新创业更加活力迸发。在数字经济时代,数据、算力、人工智能共同构成新质生产力的重要驱动因素,其重要性如同农业时代的水利、工业时代的电力。 >>> 下转6版②

为强国建设民族复兴提供国家安全坚强保障

——写在总体国家安全观提出十周年之际

●新华社记者 刘奕湛 熊丰 冯家顺

“要准确把握国家安全形势变化新特点新趋势,坚持总体国家安全观,走出一条中国特色国家安全道路。”

2014年4月15日,在中央国家安全委员会第一次会议上,习近平总书记站在新时代坚持和发展中国特色社会主义的战略高度,创造性提出总体国家安全观,为新时代国家安全工作提供了强大思想武器。

十年来,在总体国家安全观指引下,我国在国际局势急剧变化中牢牢掌握了发展和安全主动权,国家安全得到全面加强,平安中国建设迈向更高水平,为强国建设民族复兴伟业提供了坚强安全保障。

总体国家安全观 ——新时代国家安全工作的根本遵循和行动指南

翻开党的二十大报告,“推进国家安全体

系和能力现代化,坚决维护国家安全和社会稳定”的要求格外醒目,这是党的全国代表大会报告首次对国家安全进行专章部署。

“必须坚定不移贯彻总体国家安全观,把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程,确保国家安全和社会稳定。”

当前,世界百年未有之大变局加速演进,中华民族伟大复兴进入关键时期,战略机遇和风险挑战并存,不确定难预料因素增多,各种“黑天鹅”“灰犀牛”事件随时可能发生,各类风险挑战前所未有。

实现中华民族伟大复兴的中国梦,保证人民安居乐业,国家安全是头等大事。

察势者智,取势者赢。敏锐洞察国家安全形势发展新特点新趋势,深入总结国家安全工作历史经验,总体国家安全观这一科学理论体系应运而生。

以“总体”突出关键,强调大安全理念,坚持系统观念——

进入新时代,我国国家安全的内涵和外延比历史上任何时候都要丰富,时空领域比历史上任何时候都要宽广。

涵盖政治、军事、国土、经济、金融、文化、社会、科技、网络等诸多领域,而且将随着社会发展不断动态调整;加强科学统筹,着力解决国家安全工作不平衡不充分问题;强调把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程……总体国家安全观彰显深刻的系统观念,体现大格局、全局观、整体观。

以“十个坚持”明确核心要义,明晰方向路径,用以指导实践——

2020年12月11日,中共中央政治局就切实做好国家安全工作举行第二十六次集体学习。习近平总书记就贯彻总体国家安全观提出“十个坚持”的重要要求。

坚持党对国家安全工作的绝对领导,坚持中国特色国家安全道路,坚持以人民安全为宗旨,坚持统筹发展和安全……“十个坚持”,对

总体国家安全观进行系统性集成和提炼,是对国家安全工作规律性认识的深化、拓展、升华。

总体国家安全观的提出,在我们党历史上第一次形成了系统完整的国家安全理论,标志着我们党对国家安全基本规律的认识达到了新高度,成为习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。

坚持党对国家安全工作的绝对领导,是维护国家安全和社会安定的根本保证。

为更好适应国家安全面临的新形势新任务,我们党第一次设立中央国家安全委员会,习近平总书记亲自担任主席,建立集中统一、高效权威的国家安全领导体制。

党的十九大将坚持总体国家安全观写入党章;习近平总书记在十九届中央国家安全委员会第一次会议上进一步阐述总体国家安全观;党的十九届五中全会把统筹发展和安全纳入“十四五”时期经济社会发展指导思想……

>>> 下转6版①

量子之光 照耀未来

湖南首届量子科技高地论坛暨科普展览举行,周海兵出席

长沙晚报4月14日讯(全媒体记者 黄汝兮)14日上午,“量子之光 照耀未来”4·14世界量子日科普系列活动——湖南首届量子科技高地论坛暨科普展览在长沙举行。副省长、市长周海兵,湖南师范大学党委书记、欧洲科学院院长蒋洪新出席。市领导何朝晖、彭涛,市政府秘书长许凡参加。

活动现场,周海兵为长沙量子测量产业技术研究院揭牌。长沙量子测量产业技术研究院,是量子测量领域集人才集聚、协同创新、成果转化等为一体的科技创新平台,将聚焦国家量子测量基础仪器“卡脖子”现状及紧迫需求,联合相关高校、科技企业和科研院所,积极布局绝对重力测量、新制自主导航、冷原子钟以及量子教学仪器等关键技术和核心产品,开展量子测量应用技术创新及其产业化应用,形成技术创新梯队,培育产业领军人才,构建产业链上下游合作创新生态,推动产业集群发展,打造湖南乃至全国的量子测量科技产业高地,为长沙全球研发中心城市建设贡献积极力量。

科普展览区域对量子科技的起源及湖南在量子科技领域的典型成果进行了全面介绍与展示。活动前,周海兵一行到科普展览区巡展,同与会嘉宾、专家学者深入交流,详细了解量子科技发展情况。他指出,量子科技是面向未来科技创新的关键变量,也是新质生产力中未来产业的重要组成部分和新赛道,要抢抓发展机遇,积极响应国家战略部署,依托高校资源优势,大力发展量子计算、量子通信技术,着力引进国内外一流研发

机构,加快完善量子测量产业生态建设,为量子产业快速发展提供更有力的支撑,为湖南和长沙高质量发展、现代化建设注入新动力。

省政府新闻办解读《湖南省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》

湖南将开展消费品以旧换新系列促消费活动

长沙晚报4月14日讯(全媒体记者 刘捷萍)湖南将如何实施设备更新和以旧换新?4月14日,省政府新闻办召开新闻发布会,解读4月11日省政府正式印发的《湖南省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》(以下简称《实施方案》)。湖南将聚焦十大领域,实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、产品供需对接行动四大行动。

重点推进四大行动

“推动大规模设备更新和消费品以旧换新,是党中央、国务院作出的重大战略部署。”省委财经办主任,省发展改革委党组书记、主任黄东红介绍,《实施方案》将国家所需和湖南所能结合起来,从供给端、需求端、回收端、服务端四端发力。

《实施方案》以四大行动为重点任务,聚焦十大领域,实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、产品供需对接行动四大行动。

实施设备更新行动,推动工业领域、建筑和市政基础设施领域设备更新,交通运输设备更新换代、农业机械装备升级,提升教育、医疗、文旅设备水平。

实施消费品以旧换新行动,推动汽车、家电以旧换新和家装厨卫焕新。

实施回收循环利用行动,完善废旧产品设备回收网络,支持二手商品流通交易,加快发展再制造产业,推动废旧资源高水平再生利用。

实施产品供需对接行动,着力培育产业新优势新动能,着力推介优势产业产品,着力开展供需对接活动。

通过实施四大行动,大力促进先进设备生产应用,推动先进产能比重持续提升,推动高质量耐用消费品更多进入居民生活,畅通资源循环利用链条,大幅提高国民经济循环质量和水平。 >>> 下转2版

外交部发言人就伊朗对以色列领土发动军事打击答记者问

中方呼吁有关方面保持冷静克制

新华社北京4月14日电 外交部发言人14日就伊朗对以色列领土发动军事打击答记者问。

有记者问:据报道,4月14日,伊朗伊斯兰革命卫队使用弹道导弹和无人机对以色列领土发动军事打击。中方对此有何评论?外交部发言人表示,中方对当前事态升级深表关切,呼吁有关方面保持冷静克制,避免紧张局势进一步升级。这一轮形势升级是加沙冲突外溢的最新表现。当务之急是切实落实联合国安理会第2728号决议,尽快平息加沙冲突。中方呼吁国际社会特别是有影响力的国家,为维护地区和平

稳定发挥建设性作用。据新华社北京4月14日电 伊朗13日晚向以色列发动报复性打击事件持续发酵。伊以冲突引发国际社会高度关切,地区国家担忧局势进一步恶化。以色列军方发言人14日说,超过300架无人机和导弹射向以色列,其中超过99%被拦截。伊朗发射了170架无人机,超过30枚巡航导弹和超过120枚弹道导弹。其中,数枚弹道导弹抵达以色列领土,对一处空军基地造成轻微破坏。伊朗袭击“被挫败”。截至记者发稿,以色列、约旦和黎巴嫩已重新开放领空。 >>> 相关报道见6版

量子科技是未来产业热门赛道,湖南和长沙因地制宜错位发展,以量子测量为发力点,积极布局量子计算、量子通信技术

发展新质生产力,长沙瞄准有生力“量”

●长沙晚报全媒体记者 徐运源 通讯员 查清霞

4月14日,“量子之光 照耀未来”4·14世界量子日科普系列活动——湖南首届量子科技高地论坛暨科普展览在长沙举行。活动不仅邀请了量子行业专家进行交流与分享,科普展览还对量子科技的起源及湖南在量子科技领域的各项典型成果等进行了全面介绍与展示。更为关键的是,长沙量子测量产业技术研究院现场揭牌。

作为未来产业的热门赛道,量子科技主要包括量子通信、量子计算和量子测量三大方向,其也是湖南和长沙布局的未来产业之一。湖南和长沙将发力点更多聚焦在量子测量领域,同时积极布局量子计算、量子通信技术。

为何有这样的布局?

“发展新质生产力强调要因地制宜,量子科技虽然非常‘火’,但如果盲目跟从,就难以超越他人。湖南在量子精密测量领域有较好的基础和积累,长沙量子测量产业技术研究院的揭牌,是抓住了错位发展的机会。”湖南省量子科技学会理事长、湖南师范大学物理与电子科学学院院长刘红荣一语道破背后“玄机”。

看基础

拥有发展量子科技的差异化竞争优势

在新一轮科技革命与产业变革中,量子科技已成为全球科技大国新兴战略技术的必



高校学子正在参观湖南首届量子科技科普展览。长沙晚报全媒体记者 郭雨滴 摄

争之地,是面向未来科技创新的关键变量,也是新质生产力中未来产业的重要组成部分。

“科技创新是发展新质生产力的核心要素”“因地制宜发展新质生产力”“要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式”……习近平总书记在多个场合,对如何发展新质生产力作出科学论述。

刘红荣介绍,湖南经过数十年的发展和积累,在量子测量领域已展现出坚实的科研基础及技术优势,具备发展量子测量产业的先手优势,这也是湖南和长沙发展量子科技的差异化竞争优势。

在政策支持方面,湖南先后发布政策,重点部署量子测量相关研究项目,以快速推

进量子测量技术的发展。

在人才储备方面,湖南在量子测量方面有较为完善的“本硕博”人才培养体系,拥有来自国防科技大学、湖南师范大学、湖南大学、中南大学等高校的诸多顶尖人才及其团队。 >>> 下转7版

小时候来浏阳看烟花,长大后在浏阳卖烟花

六个“00后”东北小伙大学毕业后在浏阳办工厂,希望为浏阳烟花注入新活力

●长沙晚报全媒体记者 颜开云 通讯员 李丹

六个“00后”东北小伙,大学一毕业就跑到浏阳来创业,闯入的还是浏阳人最擅长的领域——烟花。凭什么?

“不是梁静茹给我们的勇气。”作为一名来自东北的“花炮二代”,23岁的吴明阳笑着说,选择浏阳是因为哥几个热爱烟花,浏阳不仅是一座美丽宜居的城市,更是一座包容开放有活力的城市,“在浏阳创业,我们有信心干出一番不一样的事业。”

一拍即合,大学毕业齐聚浏阳创业

从五六岁开始,吴明阳就经常来浏阳,对他来说,这是一座遥远却亲切的城市。“初、高中时学业紧张,来得相对少一点;到了大学,每年都会来一两次,有时一住就是十多天,还看了很多

场烟花表演。”

吴明阳家住黑龙江大庆市肇州县,父亲是一名烟花经销商,在烟花行业打拼了20多年。“我对烟花非常有感情。”吴明阳说,烟花不仅是自己成长过程中的美好回忆,也撑起了其家庭较为殷实的生活。

因此,大学毕业后从事烟花行业,似乎是水到渠成的事情,但吴明阳没有选择最便捷的路径。

“去年上半年,我在电子科技大学读大四,跟几个同样快毕业的发小聊了下,大家一拍即合,决定来浏阳创业。”吴明阳邀的几个小伙伴, >>> 下转3版



近千平方米的展厅,由这些年轻人自己设计开发的上百款创新烟花产品琳琅满目。长沙晚报全媒体记者 颜开云 摄