

中华人民共和国政府(“中国”)和美利坚合众国政府(“美国”),
认识到双边经贸关系对两国和全球经济的重要性;
认识到可持续的、长期的、互利的双边经贸关系的重要性;
鉴于双方近期的讨论,相信持续的协商有助于解决双方在经贸领域关切的问题;
本着相互开放、持续沟通、合作和相互尊重的精神,继续推进相关工作;
双方承诺将于2025年5月14日前采取以下举措:
美国将(一)修改2025年4月2日第14257号行政令中规定的对中国商品(包括香港特别行政区和澳门特别行政区商品)加征的从价关税,其中,24%的关税在初始的90天内暂停实施,同时保留按该行政令的规定对这些商品加征剩余10%

的关税;(二)取消根据2025年4月8日第14259号行政令和2025年4月9日第14266号行政令对这些商品的加征关税。
中国将(一)相应修改税委会公告2025年第4号规定的对美国商品加征的从价关税,其中,24%的关税在初始的90天内暂停实施,同时保留对这些商品加征剩余10%的关税,并取消根据税委会公告2025年第5号和第6号对这些商品的加征关税;(二)采取必要措施,暂停或取消自2025年4月2日起针对美国的非关税反制措施。
采取上述举措后,双方将建立机制,继续就经贸关系进行协商。中方代表是国务院副总理何立峰,美方代表是财政部长斯科特·贝森特和美国贸易代表贾米森·格里尔。协商可在中国、美国,或双方商定的第三国进行。根据需要,双方可就相关经贸议题开展工作层面磋商。
新华社日内瓦5月12日电

牢记嘱托 建成支点

国际之“光” ——世界级创新的光谷使命

■长江日报记者李佳 李琴 陈智

65年前的5月16日,世界首台红宝石激光器诞生,联合国教科文组织将这一天定为“国际光日”,开启现代光电子纪元。彼时,西方在该领域遥遥领先。

如今,耀耀东方。就在蛇年春晚,光谷之光直冲天际,惊艳全场。即将在汉举行的第20届光博会首次被纳入“国际光日”系列活动。

武汉,这一国内基础最优、竞争力最强的产业集群集聚地,拓展着这一国际光电子领域的“奥林匹克”盛会边界。

世界光谷,点亮国际之“光”。“一束光”正以创新突围,塑造更多发展新动能、新优势。

24年前的一份批复: 探索中国光电子产业发展之路

5月9日,五国主流媒体记者走进光谷,搭乘“光子号”空轨,参观长飞光纤产业大楼……海外媒体惊叹世界最大光纤预制棒工业奇迹,盛赞长飞致力于弥合数字鸿沟,称其是属于全人类的科技之光。

这份“国际之光”的背后,是20余年的不懈奋斗。

在武汉市政协陈列馆,一份手写提案复印件承载着非凡意义。2000年3月,全国政协九届三次会议上,许其贞等10余位全国政协委员递交第1331号提案,建议“在武汉建立‘中国光谷’”,明确要打造全国光电子产业中心。

同年5月,杨叔子、熊有伦、赵梓森、周济等26位在汉院士与科学家联名向党中央、国务院建议,在武汉建设国家级光电子信息产业基地——“中国光谷”,将“光谷梦”锚定在国家战略高度。

这份瞄准国际赛道的“顶层设计”迅速落地。

2001年,东湖高新区正式获批国家光电子产业基地,批复字字千钧:探索中国光电子产业发展之路。同年12月,中国“入世”,全球化浪潮中,光谷早已蓄势待发——代表中国站上世界产业舞台。

次年6月,首届光博会启幕,参展企业中外资企业占比超60%。当时有媒体称,这不仅是产品展示,更是入世后中国光电子产业的全球宣言。

第11届光博会,德国通快等全球8大激光巨头齐聚,此前光博会入选德国柏林市政府光电企业“走出去”支持展会名录;

第16届光博会,法国光纤陀螺巨头iXblue首次参展,直言看中武汉作为中国最大光学市场之一的潜力……



在位于光谷的光电器件研发制造商——武汉光迅科技股份有限公司生产车间内,工作人员在光模块生产线作业。
新华社记者肖艺九 摄

一年又一年,光博会成为向世界全景展示中国产业活力的明窗。

与其相伴生的,是独树一帜的独门绝技——武汉成长为全球最大的光纤光缆生产基地、中国最大的光器件和激光器件研发生产基地、中国最大的中小尺寸显示面板研发生产基地之一。

世界光谷如何建?在《加快“世界光谷”建设行动计划》中,湖北明确提出,打造全球光电子信息产业地标和世界知名科技新城。

产业地标和科技新城,“逐光而行”还不够,更要“执炬领航”。中国科学院院士徐红星认为,如今,光谷在光电子细分领域,已具备领跑全国、部分领先世界的实力,肩负着代表国家参与全球竞争的重任。

15万企业家“光谷倡议” 凭首位创新登“世界舞台”

“世界级的光谷,需要世界级的企业家!”

2023年的“光谷企业家日”活动上,4位领军企业家高声宣读的一份“光谷倡议”,喊出15万光谷企业家的期盼——在世界光谷,打造世界级企业,建设世界级产业集群。

上届光博会,中国信科将光纤传输速率和能效翻倍,展示了代表国家最高水平的光通信技术和产品。中国信科光通信技术与网络国家重点实验室罗鸣博士自信地表示,他们已牢牢掌握“世界第一”的单模多芯光纤技术。

(下转第三版)

郭元强主持召开市委专题会议

牢记殷殷嘱托 担当使命责任 高质量编制好我市“十五五”规划

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)5月12日,省委常委、市委书记郭元强主持召开市委专题会议,研究部署我市“十五五”规划编制工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于部分省市区“十五五”时期经济社会发展座谈会上的重要讲话精神,准确把握“十五五”时期的阶段性要求,高质量编制好我市“十五五”规划,为加快推动“三个优势转化”、重塑新时代武汉之“重”、奋力谱写中国式现代化武汉篇章提供科学指引。

市委副书记、市长盛阅春出席会议并讲话。市委副书记孟祥伟出席。

会议指出,“十五五”时期是基本实现社会主义现代化承上启下的关键五年,也是武汉抢抓历史机遇、塑造发展新动能新优势的关键时期,做好我市“十五五”规划编制意义重大。

大。要切实增强责任感使命感,努力以高质量规划引领我市高质量发展。

会议强调,编制“十五五”规划,要坚持以习近平总书记考察湖北武汉重要讲话精神为根本遵循,牢记殷殷嘱托,担当使命责任,更加自觉在全国大局中谋划武汉发展,坚定不移沿着总书记指引的方向奋勇前进。要坚决落实省委关于“一切工作向支点建设聚焦聚力”的要求,谋实思路举措,努力在支点建设中当好龙头、走在前列。要牢牢把握发展新质生产力的战略任务和造福人民的根本价值取向,牢固树立和践行正确政绩观,全力以赴抓创新、促转型、防风险、惠民生,推动武汉高质量发展和现代化建设行稳致远。

会议强调,要扎实做好“十五五”规划重大课题研究,以重点突破带动整体推进。要深入研究我市发展的阶段特征和机遇挑战,认真总结“十四五”时期经济社会发展成效和短

板弱项,准确把握外部环境发生的深刻变化,充分发挥比较优势,找准“十五五”发展的着力点、突破点。要合理确定我市“十五五”发展的目标任务,深入分析论证,既要志存高远,又要确保科学精准,能够如期实现。要认真谋划重大改革举措,聚焦重点领域和关键环节,以进一步全面深化改革调动各方面积极性,激发全社会创新创造活力。要谋深谋实重大项目,围绕国家战略需求和地方发展需要,谋划一批具有战略性、基础性、引领性的重大项目,力争更多项目纳入国家和省“十五五”大盘子。

会议强调,要加强组织领导,完善工作机制,深入调查研究,充分集思广益,确保“十五五”规划编制工作顺利开展。要加紧落实“十四五”规划目标任务,努力实现圆满收官,为未来工作奠定坚实基础。

市领导陈劲超、吴朝安、曾晟、杨相卫、李湛参加会议。

拥抱数字未来

长江日报评论员鲁珊

2025世界数字教育大会即将在武汉拉开帷幕。这场大会十分特别,它不只是教育领域的盛会,更与我们当前身处的时代紧密相关。

数字化是一场革命。在人类历史上,每一次深刻的技术革命都以不分人群、不分地域、不分行业的力度,带来了生产力的飞跃、社会结构的深刻调整以及人类生活方式的巨大转变。当时间指针指向20世纪中叶,这场以数字化、信息化为核心特征的技术革命,便如席卷而来的汹涌浪潮,彻底重塑了世界的面貌和我们的生活,也照亮了人类前行的路。

回顾这条数字之路,经济发展上的变革是突飞猛进的。数字化催生了无数新产业,新场景大量生成,新赛道竞相涌现,新兴产业和未来产业朝气蓬勃,成为经济

增长的新引擎。数据成为新的关键生产要素,各行各业在“数字+”的过程中不断升级蝶变,生产方式发生了深刻变革。

在社会生活里,数字经济以前所未有的速度渗透到方方面面。线上工作通达世界每一个角落,网络购物让商品无限制流通,电子商务改变人们的日常生活,而网络交往几乎重塑了作为社会角色的自己。城市治理中,“数”和“智”成为城市运行的“魔法师”,借由智慧城市建设,我们可以享受到更加便捷高效的公共服务,更加安全舒适的生活环境以及更加丰富多彩的文化娱乐体验。

可以想见,未来几十年,我们将继续经历新一代信息技术驱动的社会深刻变革,无论是视其为新一轮的工业革命,还是看作对工业社会的颠覆性变革,数字化转型

型已成为当今世界经济社会发展不可逆转之势。

数字未来是人类共同的未来。从发展动力看,数字化催生创新。一方面,脱胎于数字化的互联网等本身就是创新的产物;另一方面,以互联网为主要载体的数字经济也是创新的主要领域,对经济社会诸多领域起到很强的带动作用,而创新的核心在人才、在教育。从发展广度看,数字已经成为生产的必要条件、生活的必需设置、未来的关键钥匙。当前在数字化过程中,因发展快慢和不均衡使得仍有部分人群、地区落在时代浪潮的后面。克服“数字鸿沟”,让人们整体享受到数字时代的红利,既是发展的需要,也是普惠的需要,同样落在“人”身上,落在“教育”上。

长江评谈

导读

央媒看武汉

武汉探路扩容中小学体育运动“大课间”
“多”出来的40分钟

12期

2025世界数字教育大会

武汉纺织大学推三维试衣实训平台
设计草图上传
即可实现试衣体验

14期