

# 2025世界数字教育大会下周在汉举行

新华社北京5月9日电(记者王鹏)记者从教育部获悉,自2024年1月世界数字教育联盟正式成立以来,得到国际各方热烈响应。截至2025年4月底,联盟成员总数达115个,包含来自43个国家和地区的国际组织、高校、科研机构及领军企业。

2025世界数字教育大会有关情况。据悉,2025世界数字教育大会将于5月14日至16日在湖北武汉举行,以“教育发展变革:智能时代”为主题,展示我国数字教育领域最新成果,加强数字教育对话合作,推动全球教育共同发展。大会期间,世界数字教育联盟将举办全体大会及理事会第一次会议。

教育部国际合作与交流司司长杨丹介绍,2025世界数字教育大会主要由开幕式、全体会议、平行会议和闭幕式等4个环节组成,将邀请有关国家教育部负责人、国际组织负责人、国内外大中小学校校长和师生代表、数字技术企业代表以及专家学者等,围绕技术前沿、政策机制、应用推广、数字伦理等议题进行深入交流讨论。

此外,大会将发布《中国智慧教育白皮书》,启动国家教育数字化战略行动2.0,发布数字教育标准规范等一系列成果,打造线上线下联动的教育数字化成果展。”杨丹说。

## 王忠林主持召开省委常委会议

(上接第一版)要压实属地管理责任、部门监管责任、企业主体责任,确保责任到岗、责任到人。要加强安全宣传教育,不断增强群众安全意识和应急避险能力。

会议指出,要认真学习领会习近平总书记重要讲话和中央政治局常委会会议精神,深刻认识工人阶级和工会在党和国家事业发展全局中的地位和作用,切实增强做好新时代新征程工会工作的责任感、使命感。要围绕中心大局,团结动员广大职工和劳动群众在支持建设中建功立业,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,激发强大正能量。要加强党的领导,始终把工会工作摆在重要位置抓紧抓好,不断增强工会组织的引领力、组织力、服务力。

会议指出,中央第三督导组到湖北潜江开展指导督导,充分体现了以

习近平同志为核心的党中央对湖北工作的高度重视,对湖北党员干部的关心爱护,必将帮助我们以更加优良的作风凝心聚力、推进发展。要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,认真落实党中央的建设工作领导小组有关会议和深入贯彻中央八项规定精神学习教育中央督导组培训会议部署要求,提高站位、深化认识,切实增强主动接受指导督导的政治自觉。要全力支持配合中央督导组开展工作,加强统筹协调,强化服务保障,确保指导督导工作顺利开展。要以此次指导督导为契机,督促全省各级党组织从严从实抓好学习研讨、警示教育、案例剖析、问题查摆、集中整治等重点任务落实。要精心组织我省学习教育指导督导工作,加强典型引领,推动学习教育走深走实,取得更大成效。

会议还研究了其他事项。

## 第二十届光博会5月15日至17日举行

# 全球390家企业聚汉见证光电创新成果

长江日报讯(记者朱佳琦 通讯员邱蓉 译志)5月9日,从湖北省人民政府召开的“第二十届‘中国光谷’国际光电子博览会”新闻发布会上获悉,第二十届“中国光谷”国际光电子博览会(以下简称光博会)将于5月15日至17日在中国光谷科技会展中心举行。

第二十届光博会由湖北省人民政府主办、武汉市人民政府、湖北省经济和信息化厅和武汉东湖新技术开发区管理委员会共同承办,以“光联万物、智引未来”为主题,展览面积共计2.5万平方米,参展企业涵盖全球12个国家和地区共计390家。届时,24位国内外院士、40余位

国际专家、230余位知名企业家,将共同见证近百项全球光电领域最前沿技术创新成果集中亮相。

“我们首次与联合国教科文组织‘国际光日’全球活动深度绑定,把光博会纳入国际光电子领域的‘奥林匹克’盛会。”东湖高新区管委会相关负责人介绍,本届光博会重点亮相三张“国际牌”——全球朋友圈再扩容、国际生意经更务实、产业秀场再升级。

本届光博会紧扣“光电+AI”融合趋势,聚焦光电子技术与人机智能、低空经济、智能汽车、智能制造等新兴领域,在以往激光光学和光通信的基础上持续加

码,并在外场首次设置“空地海”无人驾驶装备实景场,以“光+无人驾控装备”“光+机器人”“光+AI”等前沿应用为展示矩阵,展示光电子技术对新兴应用领域的支撑作用;首次设置光电子信息产业成就主题展,回顾我国光电子信息产业从“跟跑”到“并跑”再到“领跑”的历程,展现湖北省突破性发展光电子信息产业的成果。

近年来,立足国家所需、湖北所能,湖北勇担建设世界级光电子信息产业集群使命,出台《加快“世界光谷”建设行动计划》《突破性发展光电子信息产业三年行动方案》,制定“世界光

谷”建设的“一张蓝图”,将光电子信息产业列为“51020”先进制造业集群之首。

武汉市光电子信息产业保持快速增长势头,2024年全市光电子信息产业(含软件)规模7566亿元,同比增长11.7%。未来,武汉市将重点支持华工科技、中信科移动、华星光电等龙头企业牵头建设产业创新联合实验室,突破一批战略性、基础性、先导性技术和产品,推动谋划一批重大项目,发挥产业基金撬动作用,加快打造世界级光电子信息产业集群,力争全市光电子信息产业规模早日突破万亿元。

## 五国主流媒体记者体验光谷空轨

# “这不是科幻电影,是正在发生的科技革命”

长江日报讯(记者范婷婷 实习生仇雯)“感谢你们为人类发展所做的贡献!”5月9日上午,在长飞光纤产业大楼展厅内,印尼国家电视台记者拉赫马特·希迪亚看完企业宣传片情不自禁鼓掌:“国际电信联盟报告显示,全球仍有约三分之一人口,即26亿人无法上网,而长飞以‘智联万物、美好未来’为使命,致力于弥合数字鸿沟,这是一个崇高的目标,是属于全人类的科技之光。”

这番感慨,恰如其分地映照出中国光谷的成长基因——这座创新之城因光而兴,始终追逐梦想,为世界科技发展贡献力量。

当天,参与“漫步中国 发现武汉”中外媒体联合采访活动的越南、印尼、老挝、土耳其、泰国五国主流媒体记者走进光谷,搭乘“光子号”空轨,参观走访长飞光纤产业大楼。

在长飞光纤产业大楼,土耳其第一新闻电视台将镜头聚焦于直径230毫

米的世界最大光纤预制棒,该台记者麦哈迈特强调:“一炉拉丝万公里”已从生产口号蜕变为工业奇迹。长飞光纤在量子通信、空芯光纤等前沿通信技术领域战略布局令人印象深刻。“在他看来,长飞光纤这类高科技企业与土耳其开展合作具有显著互补优势,“这类合作不仅能加速土耳其5G网络建设,提升互联网基础设施水平,还可通过联合研发,助力双方在全球通信技术领域赢得竞争优势”。

悬挂在15米高空的“光子号”空轨车厢内,泰国民族电视台主持人毕雅万·布拉梅塔瓦尼通过270°全景天窗俯瞰光谷生态走廊,感受“人在空中游,景在窗外动”的科幻场景。听完随车工作人员介绍,老挝国家电视台记者占塔宋·西哈娜在手机里写下:“这不是科幻电影,是正在发生的科技革命。”麦哈迈特不住感慨:“这一现代化交通解决方案,不仅兼具实用性与美学价值,更彰显了城市的发展活力与未来视野。”



越南、印尼、老挝、土耳其、泰国五国主流媒体记者体验“光子号”空轨。 李春 摄

## 湖北喊你返乡创业

### “六贴一惠”大礼包请打开

长江日报讯(记者刘克取 刘晨玮 实习生王昱麟 通讯员楚仁轩)5月9日,湖北省“抓创业促就业”系列行动首场发布会在汉举行,会上发布《大力推进外出务工人员返乡创业行动方案》(以下简称《方案》)。

长江日报记者了解到,湖北将构建“创业宣传、创业培训、创业平台、创业政策、创业服务”五大支撑体系,从宣传发动、项目推介、承接园区、综合服务、表彰

激励等方面明确21条举措,力争新增返乡创业主体达到外出务工人员总数的2%左右。

根据《方案》,我省支持返乡人员围绕农业转型升级、产业融合发展、新型农业经营主体培育、农业社会化服务、农村电商、劳务品牌等领域创业发展,支持农业产业化龙头企业、产业化联合体、供应链平台等共享品牌、技术、渠道,带动返乡人员创业发展。

据悉,为支持返乡创业,湖北省梳理

形成“六贴一惠”返乡创业政策包,包括房租补贴、贷款贴息、社保补贴、创业补贴、吸纳就业补贴、培训补贴、税费优惠等,精准供给政策。对初次办理注册登记,经营6个月以上且带动2人以上就业的返乡入乡人员,给予5000元一次性创业补贴。

在财政支持上,各级财政部门统筹资金支持外出务工人员返乡创业,省级对认定的“荆楚返乡创业园”“荆楚返乡创业特色街区”每个给予60万元资金支持。

在信贷支持上,湖北省将推进农民个人信用价值和农村资产信用价值贷款改革试点,农民个人、农业生产经营组织分别可获最高100万元、1000万元的信用贷款;个人和小微企业分别可获最高30万元、500万元的创业担保贷款。

记者从会上了解到,对优秀返乡创业者,还将在村级后备干部推荐、职称职级评定、评优评奖等方面倾斜支持。

返乡创业是稳就业、稳企业、稳市场、稳预期的重要举措。日前,湖北省出台多项举措,系统性、大规模推进以乡情为纽带的楚商返乡与外出人员返乡创业,发挥创业带动就业的倍增效应,推动形成“大中小微企业”市场经营主体梯次培育、铺天盖地的好局面。

## 以“团结颂”奏响音乐思政课

### 武汉统战文化周启动

福祉的具体实践。”青年干部黄宇晴在演讲《以信仰之光照亮青春征程》中,结合自身工作经历分享感悟。王秀娟、刘莹、郭俊杰等同志,则以鲜活故事讲述武汉人大70年光辉历程,回顾市人大及其常委会践行全过程人民民主的生动实践。

青年干部杨颖君与胡思用快板演绎“理论学习新说唱”,用明快的节奏和通俗易懂的歌词道出:“只有把理论这个‘方向盘’把准了,路才能走得远。”

据悉,此次活动是市人大常委会“机关大讲堂”第16期(“年轻干部谈体会”系列第二场),旨在深学笃行习近平总书记关于加强青年工作的重要思想,激励机关青年干部坚定理想信念,激发干事创业热情。

长江日报讯(记者梁奕 通讯员周凡)合唱《不忘初心》、交响朗诵《筑梦同行》、管弦乐《红旗颂》……5月8日晚,武汉统战文化周启动仪式暨“团结颂”交响音乐会在武汉剧院举行。

音乐会紧扣统一战线大团结大联合的主题,分为序曲和序曲、风雨同舟、谋发展、奋进同心、新时代、筑梦同行3个篇章,共演绎14个曲目,展现了统一战线因团结而生、为团结而兴的价值追求,上演了一场“音乐思政课”。

现场统战成员表示,这场音乐会是一堂极具感染力的中国共产党党史、统一战线史教育课,让大家在经典旋律中感受到统战文化的独特魅力,更进一步坚定了与党同心、团结奋斗的信心与决心。

此次音乐会由省委统战部指导、市委统战部主办,是今年省统战文化周系列活动之一。近年来,武汉深入开展文化统战工作,举办“传承百年统战文化 凝聚同心奋进力量”主题活动,编排统战文化系列情景剧,发布《武汉统战历史文化导图》等,在推动文化统战工作可视可感、有形有效方面作出了有益探索。

即日起,武汉统战文化周将以“团结颂”交响音乐会为起点,举办统战文化寻访定向赛、港澳台侨青年中华经典诵读优秀作品展演、“寻美武汉·春启新篇”获奖作品推介、“同心共享”系列交流分享活动,承办东湖论坛·遇见知音文化等活动。

## 杨智调研中心城区推进产业转型发展工作

(上接第一版)详细了解我市推动中小企业数字化转型发展工作进展,并会同相关负责人深入企业、交流、交换意见。

杨智强调,要勇担时代使命,充分认识产业转型升级的重大意义,牢记习近平总书记殷殷嘱托,千字当头、奋发有为,推动习近平总书记重要讲话精神在武汉落地生根、开花结果。要聚焦科技驱动,大力攻关核心技术,健全科技成果转化平台,加大知识产权保护力度,进一步激发城市

创新活力。要坚持传统产业转型升级和培育壮大新兴产业、未来产业齐头并进,积极优化产业布局。要强化要素保障,构建“引、育、留、用”全链条人才体系,做好企业资金保障,夯实产业根基。市政研院院长顾立新现场送上寄语,“人民英雄”张定宇发来视频寄语,勉励青少年牢记习近平总书记的谆谆教诲,扣好人生第一粒扣子,真正有志向、有梦想、爱学习、爱劳动、懂感恩、懂友善、敢创新、敢奋斗,实现德智体美劳全面发展。

市政协副主席席鸣、陈跃庆参加调研。

## 2024年度“新时代好少年”先进事迹发布活动举行

长江日报讯(记者高萌 通讯员胡晓蕾)5月9日,2024年度武汉市“新时代好少年”先进事迹发布活动举行,市委常委、宣传部部长吴朝安出席活动。

此次活动由中共武汉市委宣传部、市文明办、市教育局、团市委、市妇联、市关工委联合主办,旨在深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入落实党的二十大精神,激励引导少年儿童争做爱党爱国、自立自强、奋发向上的新时代好少年,努力成长为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之才。活动围绕“砥砺强国志 追光少

年行”主题,通过思政微课、视频展示、情景表演等方式,重点展示了8位少年先进事迹,并对入选此次活动的全部事迹进行集中发布;同时,启动2025年度武汉市“新时代好少年”宣传学习活动。

活动中,“共和国勋章”获得者黄旭华院士的女儿黄峻、全国教育系统先进工作者张基广、全国道德模范刘培、长飞公司中央研究院院长顾立新现场送上寄语,“人民英雄”张定宇发来视频寄语,勉励青少年牢记习近平总书记的谆谆教诲,扣好人生第一粒扣子,真正有志向、有梦想、爱学习、爱劳动、懂感恩、懂友善、敢创新、敢奋斗,实现德智体美劳全面发展。

## 项目招商 | 一批印刷机器及配套设备资产挂牌出售

受委托,湖北华中文化产权交易所公开挂牌处置一批印刷机器及配套设备等资产,项目信息如下:

【一】  
1台滨田机设备资产处置项目,挂牌价为1687486元。  
详见挂牌公告: <https://www.hbcpce.com/index-view-aid-14672.html>。

【二】  
2台罗兰60机设备资产处置项目,挂牌价为18798857元。  
详见挂牌公告: <https://www.hbcpce.com/index-view-aid-14673.html>。

【三】  
5套罗兰75生产线及配件设备资产处置项目,挂牌价为28828928元。  
详见挂牌公告: <https://www.hbcpce.com/index-view-aid-14674.html>。

【四】  
4台打孔弯版机设备资产处置项目,挂牌价为600740元。  
详见挂牌公告: <https://www.hbcpce.com/index-view-aid-14675.html>。

【五】  
一批印刷机器配套设备资产包处置项目(包含75机胶辊、水墨胶辊加工及各种主机系统设备共计134项资产),挂牌价为2435079元。  
详见挂牌公告: <https://www.hbcpce.com/index-view-aid-14676.html>。

【联系方式】  
咨询时间:周一至周五 8:30-11:30 14:00-17:30  
报名咨询:王先生 18202779678  
设备现场咨询:陈先生 13647222455