

# 伊朗核问题北京会晤成功举行

## 中俄伊发表联合声明 强调终止所有非法单边制裁

新华社北京3月14日电 中华人民共和国、俄罗斯联邦与伊朗伊斯兰共和国北京会晤联合声明

2025年3月14日,中俄伊北京会晤成功举办。北京会晤由中华人民共和国外交部副部长马朝旭主持,俄罗斯联邦外交部副部长里亚布科夫、伊朗伊斯兰共和国外交部副部长加里布阿巴西迪分别与会。

中俄伊重点就核及解除制裁问题深入交换意见。三国强调终止所有非法单边制裁的必要性。三方重申基于相互尊重的政治外交接触和对话是唯一有效、可行的选项。

三方强调有关方应致力于消除造成当前局势的根源,摒弃制裁施压、武力威胁。

三方强调联合国安理会第2231号决议及其时间框架的重要性,呼吁有关方避免采取升级局势的行动,共同为外交努力创造有利氛围和条件。

三方重申维护《不扩散核武器条约》作为国际核不扩散体系基石的重要性。中俄欢迎伊朗重申其核计划的和平性质,不寻求发展核武器,并欢迎伊朗承诺全面履行《不扩散核武器条约》和全面保障监督协定义务,支持伊朗与国际原子能机构继续合作的政策,强调要充分尊重伊朗作为条约缔约国享有的和平利用核能权利。三方强调所有国家均需避免采取妨碍国际原子能机构专业、客观、公正履职的行为。

伊朗、俄罗斯对中方发挥的建设性作用和主办此次北京会晤表示赞赏。三方同意继续保持沟通与合作。

此外,三方还就共同关心的地区和国际问题交换了意见,同意在金砖国家、上海合作组织等国际组织和多边机制中保持和加强协作。

续合作的政策,强调要充分尊重伊朗作为条约缔约国享有的和平利用核能权利。三方强调所有国家均需避免采取妨碍国际原子能机构专业、客观、公正履职的行为。

伊朗、俄罗斯对中方发挥的建设性作用和主办此次北京会晤表示赞赏。三方同意继续保持沟通与合作。

此外,三方还就共同关心的地区和国际问题交换了意见,同意在金砖国家、上海合作组织等国际组织和多边机制中保持和加强协作。

## 新华社受权播发 全国人大常委会工作报告

新华社北京3月14日电 新华社受权于14日全文播发全国人大常委会委员长赵乐际受全国人大常委会委托,向十四届全国人大三次会议所作的《全国人民代表大会常务委员会工作报告》。十四届全国人大三次会议3月11日表决通过了关于全国人大常委会工作报告的决议,批准了这个报告。

报告从六个方面回顾了过去一年的工作:加强宪法实施和监督,维护宪法权威和尊严;认真履行立法职责,不断完善中国特色社会主义法律体系;依法行使监督职权,发挥人大监督在党和国家监督体系中的重要作用;加强和改进代表工作,支持和保障代表依法履职;积极有效开展人大对外交往,主动服务国家外交大局;全面加强常委会自身建设,提高依法履职能力和水平。

报告对今后一年的任务进行部署:履行宪法实施和监督的职责;高质量推进立法工作;围绕大局做好监督工作;充分发挥人大代表作用;加强人大对外交往;扎实推进“四个机关”建设。



扫码阅读报告全文

## 《人工智能生成合成内容标识办法》9月起施行 AI生成合成内容须添加标识

新华社北京3月14日电 为促进人工智能健康发展,规范人工智能生成合成内容标识,国家互联网信息办公室等四部门近日联合发布《人工智能生成合成内容标识办法》。据悉,办法聚焦人工智能“生成合成内容标识”关键点,通过标识提醒用户辨别虚假信息,明确相关服务主体的标识责任义务,规范内容制作、传播各环节标识行为,将于2025年9月1日起施行。

国家网信办有关负责人表示,近年来,人工智能技术快速发展,为生成合成文字、图片、音频、视频等信息提供了便利工具,海量信息得以快速生成合成并在网络平台传播,在促进经济社会发展的同时,也产生了生成合成技术滥用、虚假信息传播扩散加剧等问题,引发社会关注。国家网信办联合工业和信息化部、公安部、国家广播电视总局制定了办法,进一步规范人工智能生成合成内容标识活动。

办法提出,人工智能生成合成内容是指利用人工智能技术生成、合成的文本、图片、音频、视频、虚拟场景等信息。人工智能生成合成内容标识包括显式标识和隐式标识。

国家网信办有关负责人介绍,办法明确了服务提供者应当对文本、音频、图片、视频、虚拟场景等生成合成内容添加显式标识,在提供生成合成内容下载、复制、导出等功能时,应当确保文件中含有满足要求的显式标识;应当在生成合成内容的文件元数据中添加隐式标识。

此外,任何组织和个人不得恶意删除、篡改、伪造、隐匿办法规定的生成合成内容标识,不得为他人实施上述恶意行为提供工具或者服务,不得通过不正当标识手段损害他人合法权益。

## 湖北3个农村物流案例获全国推广

湖北日报讯(记者戴辉、通讯员潘庆芳、何智玲)3月13日,交通运输部发布50个农村物流高质量发展典型案例名单,湖北3个农村物流案例获全国推广,总数居中部地区第1。分别是:宜昌市夷陵区探索“集采集配”模式、谷城县推动交邮快商横向融合和江陵县开展“快快合作”。

据介绍,这3个经典案例在全国发展农村物流方面,既有独特的积极探索,又具有一定借鉴意义。夷陵区建设电商物流智慧公共配送中心,引入10余家快递物流企业入驻建仓,搭载智能分拣系统,实现全区173个行政村快递业务和品牌全覆盖。谷城县打造小而美的多元功能服务网络,全县农村物流网络节点覆盖率达100%,建成253家村级电商综合服务社。江陵县通过“快快合作”模式推进快递进村,实现县乡村三级寄递物流网络全覆盖。

2024年底,湖北实现所有行政村农村物流快递全覆盖,打通了农村物流快递双向流通的“最后一公里”,有效激活了农村消费市场,为乡村振兴注入持久动能。

(上接第1版)

“山和水怎么会这么美呢?”“三峡大坝把我震撼到了。”“宜昌让我看到光是有形状的。”在这里的120个小时,她毫不吝啬赞美之词。

回到马来西亚后,王一叻将宜昌之行的视频发到各大网络社交平台,让不少国外网友有了来三峡的冲动。

### 线路多元 全球游客纷至沓来

3月12日一大早,宜昌本地导游杨丽带着3位澳大利亚游客登上游轮,开始“两坝一峡”之旅。

42岁的杨丽从事接待境外游客近20年,长江三峡、三峡大坝是客人们的首选。2024年旺季,她创下了1个月接待28个境外旅行团的纪录。

“Magnificent!”“Gorgeous, breathtaking!”杨丽告诉湖北日报全媒记者,游客看到三峡最爱说这些话。

宜昌拥有72家A级旅游景区,其中5A级景区4家,居全省第一,全国同类城市第二。

以“来宜昌,遇见最美三峡——长江文化之旅”为核心,宜昌推出了“情动峡江”“心泊山水”“文溯楚风”“勇闯峡江”“驰骋天地”“尽享冰火”等6条特色旅游线路。

旅游产品的丰富,让境外游客有了多样选择。三峡人家、屈原故里、清江画廊、三峡大瀑布、三峡千古情、朝天吼漂流等景区,成为境外“回头客”二次、多次来宜昌的目的地。

来自长江三峡通航管理局的统计数据显示,2024年全年,近224万人次旅客畅游三峡。

“除了澳大利亚、德国、加拿大等传统客源地,泰国、越南、哥伦比亚、埃塞俄比亚等地的游客也多了起来。”杨丽表示,游客来源的多样化,让长江三峡的影响力不断扩大,进入了境外旅游市场优先选择宜昌的良性循环。

### 生活气息 半山半水生态美

壮美三峡是宜昌的名片,但并非这座滨江城市的全部。

3月7日,导游覃秋刚完成8位新加坡游客的接待工作。游客临离开前,特意前往三游洞了解“前三游”和“后三游”的故事。

“不仅来看三峡,更想了解这座城市。”覃秋说,宜昌博物馆、天然塔、二马路等城市景点,让更多境外游客愿意在这里读懂宜昌。

在滨江公园捧着一杯凉虾欣赏晚霞、在二马路触碰城市百年光阴斗转、在天然塔下看老人们悠闲地打着太极……越来越多的游客选择在这里“慢”下来,像一位普通市民一样,享受这座滨江城市的烟火气。

来自韩国庆州的陈荣恩已经在宜昌生活了6年。2024年,她被湖北省文化和旅游厅聘为“知音湖北文旅推荐官”。

6年前,她第一次来到宜昌,就被这里的山水所吸引。此后,她渐渐喜欢上了宜昌人的热情和悠闲的生活方式,更收获了爱情。

“半山半水的城市很美,很有生活的气息。”陈荣恩说,在宜昌感觉很舒服,很适合生活。

一江碧水东流。生态美,永远是一座城市的加分项。

1月19日至3月9日,王一叻连续发布了25条记录宜昌之行的视频。她说,希望大家可以认识湖北、认识宜昌这座城市,肯定会再来一次。

## 中国企业夺得中吉乌铁路第一标

湖北日报讯(记者林晶、通讯员李建勋、唐里)3月14日获悉,中铁十一局和中国铁建电气化局组成的联合体成功中标中吉乌铁路(吉尔吉斯斯坦境内段)汽车运输便道主干道及临时供电主干线工程施工总承包项目,这是中吉乌铁路项目第一标。

项目位于吉尔吉斯斯坦的纳伦州、贾拉拉巴德州所辖地区,运输便道主干道总长约119.52公里。中铁

十一局项目负责人介绍,项目部正在加快进行驻地选址、拌合站布局、加工场规划及施工组织方案等工作,全力以赴推进项目建设。

中吉乌铁路是中国、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦三国元首亲自推动的共建“一带一路”合作的标志性工程,是中国同中亚互联互通的战略性项目。项目起自中国新疆喀什,经吐尔尕特山口进入吉尔吉斯斯坦,再

向西经吉尔吉斯斯坦边境城市贾拉拉巴德,终至乌兹别克斯坦东部城市安集延。

该铁路是新亚欧大陆桥南部通路,全线建成后,将形成东亚、东南亚通往中亚、西亚和北非、南欧的便捷运输通道,对拓宽新亚欧大陆桥的运输范围、促进沿线各国基础设施互联互通和经贸往来、推动共建“一带一路”高质量发展具有重大意义。

## 江夏抢在大型投资机构前押中杭州“小龙”

## 一家区级投资平台的“寻龙诀”

湖北日报全媒记者 黄磊 马文俊

3月13日,武汉市江夏区阳光创谷产业园,灵伴科技华中业务总部及武汉研发中心正紧锣密鼓地建设之中,预计今年5月完成入驻。

科技企业“七龙珠”的诞生,让杭州成为今年的最火出差地。每天,众多投资机构踏破几家企业的门槛。而灵伴科技这条来自杭州的“小龙”,去年9月份就与江夏经济开发区管委会、江夏科投集团签订了投资合作协议。

江夏科投,作为一家区属国有投资平台,成功“抢”跑在众多大型投资机构前,押中“小龙”。

### “抢”来投资机会

“最近估计没时间来武汉了,订单多到忙不过来,我要到工厂打螺丝,盯着眼镜生产。”

灵伴科技创始人兼CEO祝铭明,与江夏科投集团董事长韩伟的微信互动十分频繁。

2014年,灵伴科技成立,专攻智能眼镜赛道,先后进入教育、医疗、工业、能源和文博等一系列场景,其AR眼镜在中国省级博物馆的市占率达99%。

2024年6月,江夏科投捕捉到灵伴科技项目的战略价值,迅速跟进。

“灵伴科技是细分领域里面相对头部的企业,是现阶段国内唯一一家研制出具有空间计算能力AR眼镜的企业。”江夏科投集团总经理助理张晓非介绍,近年江夏区抢滩布局AI、低空经济、量子信息等未来赛道,灵伴科技十分契合江夏区的产业发展方向。

江夏区组建由区分管领导挂帅的专项工作组,赴灵伴科技总部“叩门招商”。

彼时,灵伴科技并不缺投资。“有一线城市及省会城市的国有投资平台准备投我们,你们跟得上就一起参与。”灵伴科技方面回复江夏科投。

“机会稍纵即逝!”江夏科投投资团队负责人孙黎说,有了初步意向后,团队成员密集出差沟通,沟通谈判近20轮,仅用60天就完成了尽调、决策和打款程序,于当年7月完成首笔3000万元的参股投资,跑在机构前,“抢”来了投资机会。

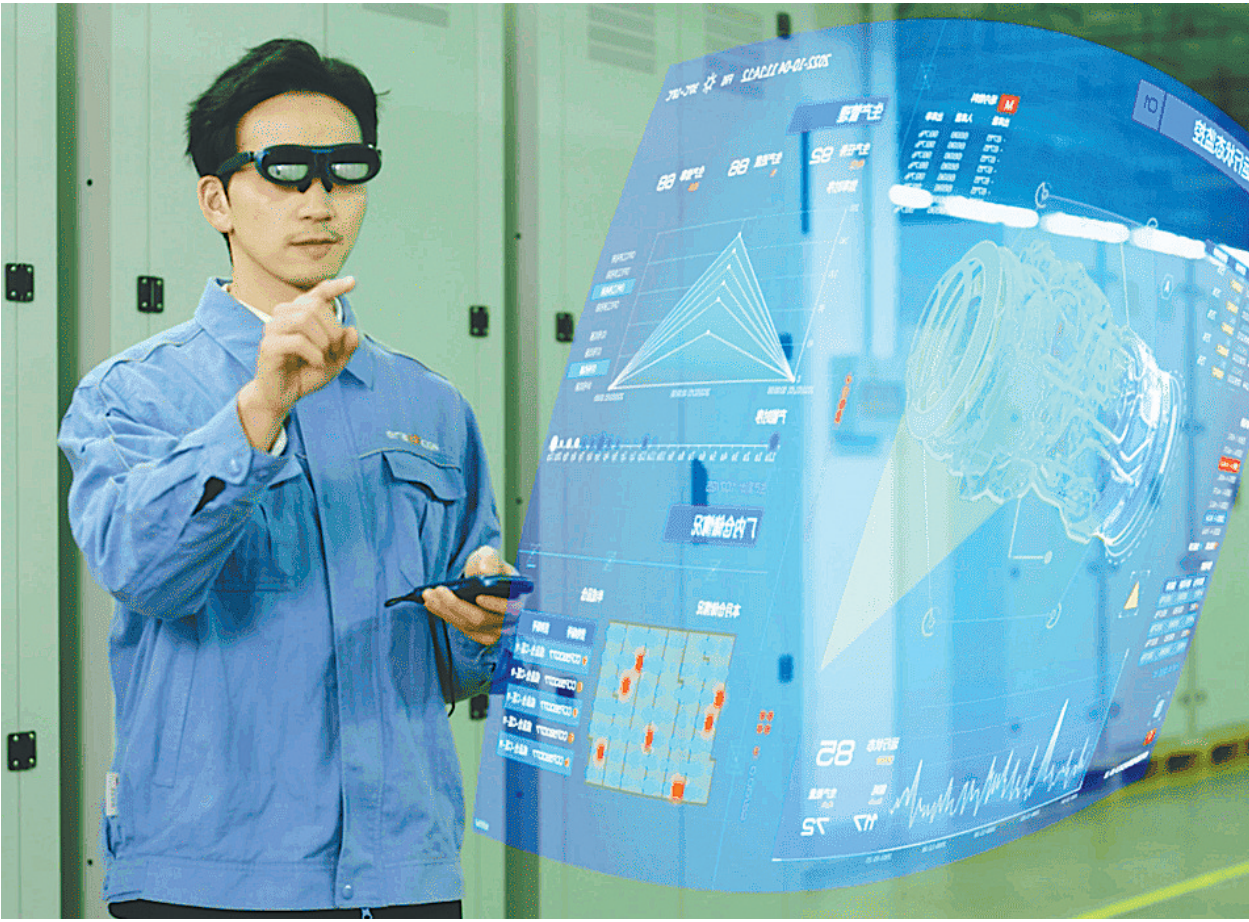
### 投资企业,也是投资生态

按照投资约定,江夏科投第二笔投资7000万元,应在另外两家外地国有投资平台投资后打款。但在去年底,灵伴科技面临某连锁眼科医院8万台眼镜订单交付的关键时期,这两家国有投资平台先后“闪了腰”,投资资金迟迟未到位。

“你们的第二笔投资7000万元,能否提前给?”祝铭明与韩伟沟通。

“这笔钱是用来生产的,给!”江夏科投提前将7000万元投资拨款到位,解了灵伴科技的燃眉之急。

“我以木桃,报之以琼瑶。”灵伴科技也表示出了最大的诚意,新规划的华中总部规模超



杭州灵伴科技AR眼镜已在工业场景应用。(受访者供图)

## 发言稿就悬浮在眼前 区委书记试用AR+AI眼镜很轻松

湖北日报全媒记者 汤玮炜 朱熙照 通讯员 田勇

“我给大家做个演示,试一试这个眼镜怎么样。”3月14日,武汉市江夏区科技创新大会举行。

现场,区委书记张斐戴上杭州灵伴科技最新推出的AR+AI眼镜Rokid Glasses,讲述江夏如何服务科创企业发展,90分钟全程不拿稿,目光始终与台下数百名参会者保持交流。

原来,一戴上眼镜,AR显示提词界面,讲话稿的文字就通过衍射光波导成像技术悬浮在张斐视线前方,就像一串串字幕投屏在空中。讲话过程中,他不仅能看到整个会场,还能在眼镜中看到发言文字。而讲话稿翻页通过手上的蓝牙耳机轻松控制。

发言结束后,他说:“感觉很轻松,同志们的表情一清二楚。”这款眼镜是灵伴科技研发生产的第5代产品。灵伴科技产品方案解决专家刘晓庆介绍,这副眼镜重量只有49克,具有实时翻译、语音导览、拍照等功能,眼镜能从第一视角进行拍摄,并实现场景识别。与眼镜配套使用的蓝牙耳机,可以用来控制眼前画面的播放速度。

“昨天晚上区委书记第一次接触到该产品,今天就会上会使用,给我们创造了一次应用场景。”刘晓庆说,这体现了江夏区对新技术的包容和接纳程度。

过100人,集研发、销售、生态事业部于一体。连续多年在杭州举办的灵伴科技生态大会,下一届也将移师江夏召开。

“投资企业,也是投资生态。”韩伟说,灵伴科技的生态开发者超过6000人,有极大的发展空间,与灵伴科技签订的投资协议也不设上市倒计时,不赌财务增长率,而是约定了人才的聚集度和产业链的聚合度等条款,“我们坚持投早、投小、投硬科技,以‘耐心资本’陪跑一个个‘小马驹’长成‘千里马’,让企业跃进为区域产业名片。”

目前,江夏已建立起“1+5”政府投资基金体系,形成深创投、国投创业、高瓴资本、同创伟业等知名机构朋友圈。子基金群总规模超700亿元,返投资项目群总规模85亿元。

“投资团队基本每周都在飞机和高铁上,根据本地产业发展、配套需求,到全国各地去考察项目。”韩伟说,“‘百里挑一’挖出‘金种子’。去年我们在接触600多个项目后,以市场化为导向,直投项目只选投了14家。”

目前,江夏科投正进一步完善科技成果转化服务链,将触角延伸至产业更前端的中试平台、研发机构。“得益于区财政局、金融办等部门支持,‘投担贷’一体化服务渐入佳境,量身定制的综合金融服务方案,频频为企业解决燃眉之急,而‘汤逊湖人才十条’政策落地,更是让人才的事业发展免去后顾之忧。”韩伟说。