

2024年8月4日 星期日  
甲辰年七月初一 今日4版

影响有影响的人

毛泽东同志亲笔题写报名  
创刊于1949年5月23日

国开展标准互认、共同认证工作,抢占激光产业制高点,掌握市场发展主动权。

在优化产业区域布局方面,实施意见提出在省内,推动武汉激光企业制造环节向黄石、鄂州、十堰等城市延伸,实现“研发在武汉、制造在市州”,形成错位竞争、协同发展的良好格局。

实施意见还明确“产业规模目标”,实现全省激光产业规模“一年筑基、两年起势、三年翻番”,力争2024年达到280亿元、2025年达到380亿元、2026年达到500亿元,带动高端制造、光伏锂电、消费电子、医疗美容、国防军工等激光应用相关产业过万亿元。

据悉,今年4月26日,2024中关村论坛上发布的《国家高新区创新能力评价报告(2023)》显示,中国光谷光电子产业规模占全国的50%。

导读

### 国务院印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》

4版

## 习近平向新任越共中央总书记苏林致贺电

新华社北京8月3日电 8月3日,中共中央总书记习近平致电苏林,祝贺他当选越南共产党中央总书记。

习近平在贺电中说,欣悉你当选越南共产党中央委员会总书记,我谨代表中国共产党中央委员会,并以我个人名义,向你表示热烈祝贺。

近年来,越南共产党贯彻落实十三大决议精神,深入推

进党的自身建设,推动社会主义建设和革新开放事业取得新成就。我们相信,在越共中央坚强领导下,越南全党和全国人民将胜利完成越共十三大提出的目标任务,稳步推进十四大筹备工作,朝着建党建国“两个一百年”目标不断迈进。

中越是山水相连的社会主义友好邻邦。去年12月,我对越南进行国事访问,双方共同宣布构建具有战略意义的中

越命运共同体,开辟了两党两国关系新征程、新篇章。我愿同苏林总书记同志一道,引领中越命运共同体建设走深走实,共同弘扬传统友谊,巩固政治互信,深化战略沟通,推动务实合作,为两国人民带来更多福祉,为人类和平与进步事业作出积极贡献。

祝愿你崇高的岗位上取得新的成就!

### 贺电

中国体育代表团:

欣悉我省运动员郑钦文在巴黎奥运会网球比赛中,顽强奋战、连克强手,夺得女子单打金牌,成为获得奥运会网球单打冠军的亚洲第一人,开创了我国网球运动历史,为祖国赢得了荣誉,为湖北增添了光彩,全省人民欢欣鼓舞、倍感自豪!在此谨向中国体育代表团、中国网球队和郑钦文致以热烈祝贺!向国家体育总局对湖北体育事业的关心支持表示衷心感谢!

郑钦文以出色表现闪耀奥运赛场,实现了湖北网球事业发展的历史传承和发扬光大,践行了湖北年轻运动员“为国出战、拼尽所有”的铮铮誓言,彰显了中国体育健儿胸怀祖国、无私奉献的崇高追求,体现了新时代中国青年的朝气、勇气、志气,为奋力推进中国式现代化湖北实践注入了强大精神力量。

衷心祝愿中国体育代表团乘胜前进、再创辉煌!希望湖北参赛选手踔厉奋发、勇往直前,为祖国和人民争取更多荣誉!

中共湖北省委  
湖北省人民政府  
2024年8月4日

### 贺电

巴黎奥运会中国体育代表团:

欣闻武汉运动员郑钦文在本届奥运会网球女子单打比赛中,奋力拼搏,勇夺桂冠,展现了中国体育健儿顽强的斗志和高超的竞技水平,书写了中国网球新的历史!在此,谨向中国体育代表团、中国网球队、郑钦文及其教练员表示热烈的祝贺!向国家体育总局对武汉体育事业长期以来的关心和支持表示诚挚的感谢!

衷心祝愿我国体育健儿继续发扬奥林匹克精神和中华体育精神,在本届奥运会上再创佳绩、再续辉煌,为祖国和人民赢得更多的荣誉!

中共武汉市委  
武汉市人民政府  
2024年8月4日

长江日报讯(记者马万勇)北京时间8月4日凌晨,巴黎奥运会网球女单决赛在罗兰·加洛斯球场结束,中国金花、武汉网球运动员郑钦文以2比0战胜克罗地亚名将维基奇,成为获得奥运会网球单打冠军的亚洲第一人,开创了我国网球运动历史。

值得一提的是,从1984年周继红在洛杉矶奥运会上获得女子10米台跳水冠军,到巴黎奥运会郑钦文夺得网球女单冠军,40年来,武汉运动员在奥运会上总共获得了16项冠军。

巴黎奥运会是郑钦文的奥运首秀,在罗兰·加洛斯球场,郑钦文状态火热。7月28日和7月29日进行的前两轮比赛,郑钦文都是干脆利落直落两盘击败对手。

7月30日和7月31日,郑钦文虽然在与美国选手纳瓦罗和德国老将科贝尔的这两场比赛中遭遇严峻挑战,但她不仅咬牙顶过了每场3个多时的鏖战,还在比赛中打出了令人称道的顽强拼搏、永不服输的精神。

8月1日的半决赛,郑钦文更是酣畅淋漓地以2比0击败此前从未赢过的世界排名第一的波兰选手斯瓦泰克,昂首挺进决赛,成为首位跻身奥运网球单打决赛的中国选手。当天赛后,她曾这样说:“我从小就想成为突破历史的人,也一直在努力着,虽然我已经突破了,但战役还没有结束,我可以拼到最后。”

言出必行,在8月3日与维基奇的这场冠军争夺战中,郑钦文全力以赴,拼到了最后一刻并赢得了胜利,再次取得历史性突破,中国选手第一次赢得奥运会网球女单金牌。

相关报道详见2版

8月3日,在巴黎奥运会网球女子单打金牌赛中,中国选手郑钦文夺得金牌。赛后她身披国旗庆祝。

新华社记者万象 摄

## 创造历史 郑钦文夺冠



巴黎奥运



### 开展基础科学和前瞻性技术研究

## 东风汽车全球创新中心揭牌

长江日报讯(记者汪庭 通讯员王哲)8月2日,东风汽车全球创新中心在武汉经开区揭牌,该中心定位为面向未来5—10年,开展基础科学和前瞻性技术研究,助力武汉成为中部地区新一代汽车产业的核心基地。

据了解,东风汽车全球创新中心位于武汉经开区管委会原办公大楼,毗邻东风汽车集团总部。目前,首批科研人员已入驻东风汽车全球创新中心办公。

长江日报记者现场看到,这些科研人员正忙碌地进行着各自的实验和研究任务。他们来自东风汽车研发总院先进材料与先行技术研究中心、软件工程研究中心、科技规划中心和悦享科技。一位研发技术人员表示,新的研发中心地理位置优越、交通便利,与东风汽车的产业布局契合度高,极大地方便了他们与企

业之间的试验和联动。

东风研发总院院长杨彦彪介绍,东风汽车全球创新中心将聚焦前瞻未来技术、先进材料与工艺、智能化和科技展示四个领域,立足武汉,辐射全球,连接海外,更高效地整合研发和产业优势资源,更大力度推进前瞻和基础性技术研发,更广泛地聚集和培养全球顶尖科技人才,全面增强研发实力,提升产业链生态的掌控力,奋力打造现代化汽车产业生态。

据悉,下一步,东风汽车全球创新中心将立足前沿、攻坚堵点、抢占高点,加大在前瞻未来技术、先进材料与工艺、智能化等方面的投入,培养更多的创新人才,推动更多的创新成果转化,赋能东风新一代智能汽车发展,全力推动湖北汽车产业转型升级。相关报道详见3版

### 跨越数千公里鸿雁传书

## 武汉博乐两地小笔友见面了

长江日报讯(记者覃柳玮 通讯员朱政勤 白龙海 李季)“终于见到我的笔友了,我很开心,她很漂亮。”8月2日,湖北省武昌实验小学五年级学生蔡依娜见到自己的笔友银珠·阿曼别克激动地说。这是两位相隔4000公里的笔友第一次见面。

7月31日新疆博乐市第一小学组织学生来武汉开展研学活动。8月2日下午,22名新疆小学生走进湖北省武昌实验小学,与孩子们同上一节书法课。

博乐孩子与武汉孩子结伴而坐,当天的书法作业是写一副对联,一人写上联,另一人写下联。老师作示范书写,对联的内容是:墨香共传承,民族一家亲。有的孩子不太会写毛笔字,同桌就握着他的手,教他

运笔。写字间隙,蔡依娜和银珠·阿曼别克还交换了礼物。蔡依娜说:“我之前给银珠写信时,介绍了武汉的美食,我这次给他准备了笔记本,每页都有武汉美食和文化的介绍。”

银珠·阿曼别克是哈萨克族的小女孩。她的礼物是具有民族特色的一顶红色方形帽。她说:“这顶帽子是送给自己认为重要的人的礼物。”

武汉援疆干部、博乐市第一小学校长易玲介绍,2021年,湖北省武昌实验小学与博乐市第一小学校结对。为了加深两地学生的友谊,两所学校曾开展了11场各类线上活动。