



## 习近平会见斯洛伐克总理菲佐

新华社北京11月1日电 11月1日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的斯洛伐克总理菲佐。

习近平指出,今年是中斯建交75周年。经过四分之三个世纪的发展,中斯传统友谊充满活力,各领域合作成果丰硕,实实在在惠及两国人民。我们决定将中斯关系提升为战略伙伴关系,符合两国未来发展需要,将为双边合作注入新的强大动力。中方愿同斯方共同努力,推动中斯关系开启新篇章,迈向更高水平。

习近平强调,双方可从4个方面持续推动中斯关系提质升级。一是深化政治互信。保持高层交往,加强战略沟通,坚持互尊互信、平等相待、互利共赢,照顾彼此核心利益和重大

关切。二是拓展务实合作。用好新建立的两国政府间合作委员会,在新能源、交通物流、基础设施建设、水资源管理等领域加强对接。中方鼓励有实力的中国企业赴斯洛伐克投资,也欢迎斯方企业到中国开拓市场。三是促进人文交流。开展政党、地方、青年、智库、媒体沟通对话,用好孔子学院等平台,夯实中斯世代友好的民意基础。中方决定给予斯洛伐克公民15天免签入境中国待遇。四是加强国际合作。面对变乱交织的世界,双方要坚持真正的多边主义,坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,践行共商共建共享的全球治理观,推动构建人类命运共同体。(下转第4版)

## 习近平会见澳门特别行政区候任行政长官岑浩辉

新华社北京11月1日电 国家主席习近平11月1日下午在人民大会堂会见了新当选并获中央政府任命的澳门特别行政区第六任行政长官岑浩辉。

在习近平的见证下,国务院总理李强向岑浩辉颁发了任命他为中华人民共和国澳门特别行政区第六任行政长官的国务院令。

习近平对岑浩辉获中央政府任命为澳门特别行政区第六任行政长官表示祝贺。习近平说,你曾长期担任终审法院院长,爱国爱澳立场坚定,依法履职、恪尽职守,为澳门繁荣稳定作出了积极贡献。你参选行政长官以来,展现出务实亲民、敢于直面问题的良好形象,参选政纲和施政理念符合澳门实际,符合广大澳门居民对美好生活的期盼。你在行政长官选举中获得高票提名、高票当选,表明澳门社会对你的广泛认同和支持。中央对你充分肯定、充分信任。

习近平表示,“一国两制”是符合国家、民族根本利益,符合澳门根本利益的好制度。澳门回归祖国25年来,在中央和祖国内地大力支持下,特别行政区政府和社会各界接续奋斗,具有澳门特色的“一国两制”实践取得举世瞩目成就,宪法和澳门基本法确立的特别行政区宪制秩序牢固树立,澳门各项事业全面进步,国际影响力显著提升。中央将继续全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”、“澳人治澳”、高度自治的方针,确保不会变、不走样。

习近平指出,中国共产党二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署,强调要发挥“一国两制”制度优势,健全香港、澳门在国家对外开放中更好发挥作用机制。(下转第4版)

11月1日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见新当选并获中央政府任命的澳门特别行政区第六任行政长官岑浩辉。(新华社发)



## 1000千伏特高压黄石变电站投产 西电东送『高速公路』华中环网在鄂闭环

湖北日报讯(记者彭一苇、通讯员邓黎黎、费薇)11月1日,随着1000千伏特高压黄石变电站完成72小时试运行,武汉—黄石—南昌1000千伏特高压交流工程顺利竣工投产,这也意味着华中特高压环网的“最后一笔”在湖北完成。

1000千伏特高压黄石变电站位于阳新县。经过72小时通电试运行,一切正常后,11月1日14时06分,变电站工程正式竣工投产。

华中特高压环网,由“三横两竖”特高压输电线路构成,连接南阳、荆门、长沙、驻马店、武汉、黄石、南昌七个关键节点,从空中俯瞰如同一个“日”字;总长度约2000公里,相当于从北京到广州。该环网从2018年起陆续建设,1000千伏特高压黄石变电站最后完工。

我国西部地区清洁能源充沛,东部地区的一次能源资源匮乏、用电负荷集中。为此,国家决定实施“西电东送”工程,解决能源资源与电力负荷分布不平衡的问题。绿电从西部送到东部,横贯数千公里,必须走“高速公路”,得靠特高压输电工程。

“华中位于全国电网的枢纽中心,在此建设特高压环网,不仅能增强华中区域接受外电的能力,也能使一次能源缺乏的湖北、湖南、河南、江西四省间电力互济更便利。”国网湖北电力特高压建设办公室相关负责人介绍。

湖北,是“西电东送”的必经之地。梳理华中特高压环网,南阳—荆门—长沙线路有500多公里在湖北,占比59%;荆门—武汉线路共230公里,全在湖北;环网中7座重要变电站有3座在湖北。

湖北,还是特高压输电技术的重要贡献者。早期我国在输电技术上研发能力较弱,很多工程依赖外包,受制于人。如今,我国特高压输电技术的科技创新成果已跻身世界前列。特别是湖北在特高压施工建设、试验检测、生产运维等领域具有较强优势。特高压带电作业技术被誉为输电技术皇冠上最耀眼的“钻石”。国网湖北超高压公司员工胡洪伟曾完成世界首次±800千伏特高压带电作业。此次投产的1000千伏特高压黄石变电站,其建管、施工、监理均为湖北电力单位,建设仅用12个月,较常规工期缩短40%。

环网建成后,湖北接收外电的能力提升了500万千瓦,相当于当前全省最大用电负荷的十分之一,华中省间重要通道输送能力累计提升超过2000万千瓦。

目前,湖北境内特高压线路总长度超过5500公里,还有“两线一站”特高压工程在建。未来,湖北电网作为三峡外送起点、西电东送通道、南北互供枢纽、全国联网中心的地位将进一步巩固。

### 外国人来鄂支付更便捷

### 湖北外卡受理商户超1万家

1至8月境外游客消费同比增51%

湖北日报讯(记者胡伟)从人民银行湖北省分行获悉,今年以来,湖北在推进“支付便利化”方面取得积极成效。截至目前,全省可受理外卡的重点商户达到10364户,较4月初增幅达230.91%。

外籍人士普遍喜欢使用外卡或现金。过去,因使用率低,很多商户不愿意办理外卡支付功能。今年以来,在人民银行湖北省分行推动下,武汉天河国际机场、黄鹤楼景区、武汉万象城等省内重点商场、景区、酒店都开通了外卡受理功能。

湖北省文化和旅游厅发布的数据显示,今年1月至8月,湖北省入境游客流量185万余人次,同比增长48.6%;境外游客消费6.28亿元,同比增长51.4%。1月至8月,武汉天河国际机场入境外国人4.2万余人次,同比增长35.8%。

“在武汉,旅游购物使用外卡支付很便捷,将组织更多游客来湖北观光旅游。”美国马修斯朝圣旅游公司总裁马修斯·阿布拉汉姆说。

在现金存取与兑换方面,目前全省有1.3万台ATM机支持外卡取现,2830台ATM机支持零钞取现。

### 天门服装产业东盟海外仓揭牌

湖北日报讯(记者肖杨、通讯员熊文婷)10月31日,天门服装产业海外营销中心在泰国曼谷成立,东盟海外仓同时揭牌。揭牌仪式上,天门市政府、天门市服装电商协会与东盟中小企业经济贸易发展委员会签署海外仓合作协议和备忘录,三方将联合组建中泰合资公司,共建东盟海外仓,推动天门服装出口到东盟十国。

纺织服装是天门的支柱产业,全市服装电商企业平台注册店铺数量超1.2万家,年服装电商交易额超过400亿元。近年来,天门加快建设“天门衣尚”供应链信息管理平台,布局东盟海外仓,建设海外营销中心。

根据合作协议,中泰合资公司将在泰国各电商平台开设店铺,力争在2025年1月实现常态运营,海外仓一期建设不低于6000平方米,一年内销售服装15亿至25亿泰铢,5年内覆盖东盟绝大部分市场,达成成年销售300亿至500亿泰铢的目标。

## 牢记嘱托闯新路

奋力推进中国式现代化湖北实践

### 健全发展新质生产力体制机制

## 向新向上 澎湃新动能

湖北日报全媒体记者 刘娜 张真真

“把科技的命脉掌握在自己手中,国家才能真正强大起来。”时针拨回到2022年6月28日,习近平总书记考察湖北,殷殷嘱托。华工科技董事长马新强现场聆听,深受鼓舞。两年来,他带领企业潜心攻关,先后在硅光模块、半导体激光切割等领域闯闯科技“无人区”。

党的十八大以来,习近平总书记五次考察湖北,对湖北科技创新寄予厚望。

放眼全国,湖北创新要素三重叠加,优势明显——作为教育大省,坐拥各类高校132所,国家“双一流”建设学科32个。

作为科技大省,建有国家实验室1家、全国重点实验室18家、湖北实验室10家,仅中央所属科研机构就有23家。

作为人才大省,两院院士、国家杰出青年基金获得者等高层次人才总量靠前,在校大学生近200万人,古往今来“惟楚有材”。

教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。党的二十届三中全会提出,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革。牢记嘱托,锐意创新。湖北大力推进以“用”为导向的科创供应链平台建设,科技成果就地转化率从37%提高到65%。

向新向上,澎湃新动能。今年前三季度,湖北高技术制造业一路领跑,GDP同比增长5.7%,在经济大省中排名靠前。

### 改革,打破教育、科技和人才的边界

10月15日,一项重大科技成果在光谷诞生。武汉太紫微光电科技有限公司在全国率先攻克合成光刻胶所需的原料和配方,芯片制造关键原材料取得重大突破。

这是一家刚满5个月的公司,由华中科技大学武汉光电国家研究中心团队创立。(下转第3版)

1000万元

### 我省首笔科技人才贷落地

湖北日报讯(记者胡伟、通讯员冯敏、张子奥)10月29日,中国银行湖北分行某高层次科技创新领军人才及其企业投放“科技人才贷”1000万元,贷款期限3年。这是我省落地的首笔科技人才贷。一般的科技贷款以企业知识产权或者企业自身的信用作为考核的关键因素,与前者不同的是,科技人才贷重在“人”的判定。

10月17日印发的《湖北省科技人才贷工作实施方案》指出,科技人才贷款是指合作银行以科技人才分层分类评价情况为重点参考因素,用于科技人才或其所在企业开展科技成果转化和创新创业活动的低门槛、低成本的信贷产品。中国银行、交通银行是首批试点银行。

此前,某高层次科技创新领军人才及其企业选择其他贷款方式,审批要求多、利率高。这次选择科技人才贷,某高层次科技创新领军人才以个人名义作为担保,为企业争取低成本资金1000万元。

相关报道>>>第02、07版



位于武汉市江夏区八分山山顶的武汉新一代天气雷达。

(湖北日报全媒体记者 朱熙勇 摄)