

# 习近平同韩国总统李在明会谈

新华社韩国庆州11月1日电(记者杜白羽、董雪)当地时间11月1日下午,韩国总统李在明同中国国家主席习近平在庆州博物馆举行会谈。

11月的庆州,秋意正浓。习近平乘车抵达,韩国礼仪队隆重欢迎。李在明热情迎接习近平。两国元首握手合影。

习近平同李在明登上检阅台。军乐团奏中韩两国国歌。习近平在李在明陪同下检阅仪仗队。两国元首分别同对方陪同人员握手致意。

欢迎仪式后,两国元首举行会谈。习近平指出,中韩是搬不走的重要近邻,也是分不开的合作伙伴。建交33年来,两国超越社会制度和意识形态差异,积极推进各领域交流合作,实现了相互成就、共同繁荣。事实证明,推动中韩关系健康稳定发展,始终是符合两国人民根本利益、顺应时代潮流的正确选择。中方重视中韩关系,对韩政策保持连续性、稳定性,愿同韩方加强沟通,深化合作,拓展共同利益,携手应对挑战,推

动中韩战略合作伙伴关系行稳致远,为地区和平与发展提供更多正能量。

习近平就开辟中韩关系新局面提出4点建议。

一是加强战略沟通,夯实互信根基。从长远角度看待中韩关系,在彼此尊重中共同发展,在求同存异中合作共赢。尊重各自社会制度和发展道路,照顾彼此核心利益和重大关切,通过友好协商妥善处理矛盾分歧。用好两国之间的对话渠道和交流机制,为两国关系发展汇聚力量。(下转第2版)

## 习近平继续出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议,宣布中方将在深圳举办亚太经合组织第三十三次领导人非正式会议

# 期待各方明年共赴深圳之约

### 圆满结束出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议和对韩国的国事访问回到北京



当地时间11月1日上午,国家主席习近平出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议东道主交接环节,宣布中方将于明年11月在广东省深圳市举办亚太经合组织第三十三次领导人非正式会议。这是习近平同韩国总统李在明在交接环节上握手。

新华社记者 谢环驰摄



当地时间11月1日上午,国家主席习近平在韩国庆州出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议第二阶段会议,并发表题为《共同开创可持续的美好明天》的重要讲话。这是会后,与会经济体领导人、代表集体合影。

新华社记者 姚大伟摄

新华社韩国庆州11月1日电(记者孙承斌、高川)当地时间11月1日上午,国家主席习近平在韩国庆州出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议第二阶段会议,并发表题为《共同开创可持续的美好明天》的重要讲话。

习近平指出,当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,为人类社会开辟了新前景。同时,世界经济增长动能不足,全球发展赤字扩大,气候变化、粮食和能源安全等挑战加

剧。亚太各经济体应该加强互利合作,把握新机遇,应对新挑战,共同开创可持续的美好明天。

习近平提出3点建议:

一是强化数智赋能,塑造亚太创新发展新优势。充分发挥新技术的驱动和赋能作用,抢抓数字化、智能化、绿色化机遇,加快培育发展新质生产力。推进数据安全有序流动,深化技术开源开放合作,创建具有竞争力的开放创新生态。以全

人类福祉为念,推动人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。中国倡议成立世界人工智能合作组织,为国际社会提供人工智能公共产品,愿同亚太经合组织各成员一道,共同提升民众人工智能素养,弥合亚太地区数字和智能鸿沟。

二是坚持绿色低碳,打造亚太可持续发展新范式。本着对子孙后代负责的态度,加强绿色发展战略对接,促进优质绿色技术和产品自由流通,加快推动发展方式绿色低碳转型,积极应对

气候变化。中国宣布碳达峰碳中和目标以来,已经建成全球最大、发展最快的可再生能源体系,提交了应对气候变化2035年国家自主贡献目标,将全面实施碳排放总量和强度双控制度。

三是落实普惠共享,展现亚太包容发展新气象。坚持人民至上,加强政策沟通、经验分享、务实合作,全面落实联合国2030年可持续发展议程,携手消除贫困,促进亚太全体人民共同富裕。

(下转第2版)

## 辉煌“十四五” “赣”出新精彩

# 搭建科技创新高速“立交桥”

### ——全省“1+M+N”科技成果转移转化服务体系解析

本报全媒体记者 陈旻

1万根!今年9月,深圳迈菲精密有限公司超声主轴研发和生产项目签约仪式在抚州举行,该项目全面达产后可实现年产超1万根超声主轴;

2068万元!今年3月,省农科院水稻研究所尹建华团队育成的水稻两用核不育系“行瑞68S”,以2068万元转让给江西省农发种业有限公司,创下全国两系杂交稻成果转让最高价,提升了江西种业在全国的竞争力。

2025年以来,这样的科技成果转化“高光时刻”多次上演。为了打通从实验室到生产线的通道,江西搭建了一套名为“1+M+N”的科技成果转化服务体系,让科技创新与产业创新实现有组织的“双向奔赴”。

#### 一张“网络”,挖掘真需求提供真成果

9月29日,景德镇市科技成果转化中心正式揭牌,该中心是景德镇打通科技成果转化通道的关键一步,也是当地全面融入全省“1+M+N”科技成果转化服务体系的一次生动实践。

何谓“1+M+N”?去年7月,全省“1+M+N”科技成果转化服务体系(简称全省“1+M+N”服务体系)正式亮

相,省科技厅党组书记、厅长宋德雄在揭牌仪式上对该服务体系的构建内容进行了解读。

据介绍,“1+M+N”服务体系是一个覆盖全省的科技成果转化综合平台,“1”即依托省科学院建设1个省科技成果转化中心(简称省中心),作为服务端总枢纽,汇集省内外创新需求和资源成果,引导全省开展成果供需对接;“M”即建设M个设区市或行业部门成果转化中心,作为需求端,负责征集技术需求,指导园区、企业围绕重点产业技术需求开展成果转化对接;“N”即建设N个高等院校成果转化中心,作为供给端,负责对现有科技成果进行分级分类梳理,推动有组织的产学研合作。

业内专家认为,我省正处在厚积薄发、爬坡过坎、转型升级的关键阶段,急需以科技创新推动产业创新,为构建现代化产业体系注入科技动力。然而,我省在科技成果转化上仍然存在一些不足,为了破解科技成果转化中出现的一系列问题,去年6月,省委科技委第一次全体会议审议通过了《江西省科技成果转化服务体系构建方案》,决定在全省打造“1+M+N”服务体系。

省科技厅科技成果转化促进处负责人刘清梅告诉记者,此前,我省科技成果转化服务力量比较薄弱、分散。(下转第3版)

## 文化中国行

# 古籍有诗传千载

本报全媒体记者 曾悦之

“这次展览最大的亮点是一批‘国宝级’古籍亮相,比如《江西诗社宗派图》《山谷诗集注》《豫章黄先生文集》,均是难得一见的珍贵版本……”10月16日,在省图书馆展出的江西诗派文献特展上,讲解员程佳丽向读者讲述该展特色。

赣鄱文脉长,诗意越千年。江西诗派是中国文学史上第一个以地域命名且影响深远的诗歌流派,北宋修水籍文学家黄庭坚是其开创者。今年是黄庭坚诞辰980周年。省图书馆联合南京图书馆、湖北图书馆等7家省级图书馆,通过图片、视频等形式,全面呈现江西诗派的发展谱系和艺术成就。其中,一批珍

贵版本的亮相,让读者近距离感受古籍之美、文化之韵。

“展览从8月19日展出至今,参观人数超10万人次,其中以学生居多。”省图书馆特藏部主任刘景会说。据了解,展出的古籍文献,涵盖江西诗派人物传记、诗集、评论等内容,题材颇为丰富。

展柜中,一本清代早期刻本的《江西诗社宗派图》吸引了诸多目光。它由清代学者张泰来撰写,收录了黄庭坚、陈师道、潘大临等25名江西诗派诗人的生平事迹,是研究江西诗派的重要文献。

(下转第3版)

# 办实事 强产业 抓改革

### ——萍乡推动高质量发展让人民群众可感可及

黎洁 本报全媒体记者 陈记昌

率先在全省上线医保通小程序,实现异地就医、个人账户查询、药品比价等38项医保服务“掌上办”;全市648所学校全面建立“收费、支出、家长日、菜谱”四公开制度,有效提升校园餐满意度……近年来,萍乡市将为民办实事作为工作的根本宗旨,把发展产业作为长远发展的坚实支撑,把深化改革作为破解难题的关键一招,在推动高质量发展中持续增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

#### 让群众的急难愁盼成为工作的“优先清单”

“盼了14年的红本本,今天终于领到了!”近日,萍乡经开区光大阳光小区的业主们拿着不动产权证激动不已。

十多年来,因项目人险验收、规划手续等历史遗留问题,不动产权证一直无法办理,成为他们的一块“心病”。

群众的急难愁盼,就是工作的“优先清单”。萍乡市将正确政绩观体现在一件件具体的民生实事上,针对不动产权证登记存在的遗留问题,市委主要领导领题督办,打破部门壁垒,建立多部门联合审查机制,通过“并联审批”机制将原本需要数个月的审批流程压缩至最快1个工作日完成。同时,探索推行“容缺办理”机制,对符合基本登记条件但材料欠缺的房屋,明确容缺范围、补办时限和责任主体,先行办理不动产权证首次登记,使多个历史遗留项目实现快速办证。截至目前,萍乡市推动化解此类问题99个,涉及房屋4.12万余套。(下转第3版)

## 今日导读

打造友好场景 暖新更暖心

见第3版