



中共中央总书记习近平电贺
郑丽文当选中国国民党主席

郑丽文复电习近平表示感谢

新华社北京10月19日电 中共中央总书记习近平19日致电郑丽文，祝贺其当选中国国民党主席，指出多年来两党在坚持“九二共识”、反对“台独”共同政治基础上，推动两岸交流合作，致力维护台海和平稳定，增进两岸同胞亲情福祉，成效积极。当前，世界百年变局加速演进，中华民族伟大复兴势不可挡。期望两党坚持共同政

治基础，团结广大台湾同胞，增强做中国人的志气、骨气、底气，深化交流合作，促进共同发展，推进国家统一，坚定守护中华民族共同家园，守护两岸同胞根本利益，携手开创中华民族更加美好的未来。同日，新当选的中国国民党主席郑丽文复电，对习近平总书记表示感谢。她表示，海峡两岸于1992年达成各自

以口头方式表达坚持一个中国原则的共识。两党在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上，推动两岸关系和平发展，取得诸多历史性成就。两岸同为炎黄子孙、同属中华民族，两党应在既有基础上，强化两岸交流合作、促进台海和平稳定，为两岸人民谋取最大福祉，为民族复兴开辟宏伟前程。

确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展
——写在党的二十届四中全会召开之际

(据新华社 全文详见第二版)

奋战四季度 夺取全年胜

浙江自贸试验区主动响应新型国际贸易发展多元诉求

宁波片区跨境贸易投资规模首破千亿美元

本报讯（记者 周松华 通讯员 方宇舟 高林烽）近日，宁波励辉电器有限公司财务人员通过电脑网银，只用3分钟就完成了原先要花费半个小时的外汇结算业务。公司董事长陆如辉介绍，以前办理外贸收付汇，要提前准备合同、发票、报关单等，银行审核时间也长。成为跨境贸易结算优质企业后，公司享受“免审单”红利，实现跨境资金结算“秒申请、分钟办”，仅此一项，每年将减少千余份单证的准备和审核工作。在浙江自贸试验区宁波片区，像励辉电器这样的跨境贸易结算优质企业已达384家，中小企业占比超70%。

2022年1月以来，浙江自贸试验区

宁波片区积极推动跨境贸易投资高水平开放试点，聚焦大宗商品、国际贸易、港航物流等特色领域，对标高标准国际经贸规则，探索一系列跨境金融领域政策措施，满足企业对于金融支持新型国际贸易发展的多元诉求。截至今年8月，宁波片区已累计办理试点业务28.7万笔，金额达1065亿美元，业务规模领跑全国首批4个试点区域，多项试点政策措施在全国各个自贸试验区复制推广。

为更好地支持企业“走出去”，国家外汇管理局宁波市分局推出跨国公司本外币一体化资金池试点，允许跨国公司境内外成员企业统一归集资金额度，适度提高境外放款额度、外债额度上

限。“这一政策，让企业在境内外资金集中调配等方面有了更多自主权。”宁波海天塑机集团有限公司有关负责人介绍，仅2024年，公司通过资金池向境外放款1500万欧元，满足了塞尔维亚子公司日常经营需要，为开拓欧洲市场提供支持。仅今年1月至8月，宁波片区跨国企业就累计办理跨境资金调剂21笔共4.96亿美元，节约成本约900万元。

在融资租赁行业，飞机、船舶、高端设备等标的物动辄千万元，单靠自有资金，难以施展。在相关部门支持下，浙江海港租赁有限公司与交通银行宁波分行签署协议，落地全省首笔“融资租赁母子共享外债额度”试

点业务，允许子公司在自身外债额度不足的情况下使用母公司的外债额度，助力融资租赁公司充分利用境内外两个市场、两种资源，降低融资成本。借着政策东风，浙江海港租赁有限公司先后开拓了“首单二手船买卖直租”“首单油化船融资租赁”等新业务，实现了散货船、集装箱船、油化船融资租赁业务的全覆盖。

丰收

风吹稻浪谷飘香。眼下，我省各地迎来水稻丰收季。左图：在玉环，大型机械轰鸣于“海水稻田”上。右图：在淳安，游客徜徉于金黄色的稻田中，共享丰收喜悦。



安吉霍里思特公司智能矿石分选设备赋能矿业绿色转型
一键CT，AI选石成金

钱江观潮

■ 本报记者 叶诗蕾 邹冠尔

如何为矿石做“CT”？日前，位于遂昌县的圣豪矿业有限公司内，一条智能分选生产线上，初碎后的萤石矿经过传送带上方的X射线检测器时，瞬间完成识别，随后被气流精准分离，分别归入高品位精矿、中品位矿石和低品位废石3个矿仓。

“X射线检测器就像是‘眼睛’，照出不同矿石的成分及含量；AI识别算法是‘大脑’，依托大数据模型比对，精准识别出精矿和废石；喷吹分离单元则是‘手’，通过控制高速气流，对矿石进行高效分离。”这套智能分选设备由位于安吉县的霍里思特科技（浙江）有限公司研发生产，董事长郭劲用形象的比喻向记者讲解了设备的结构和原理。这是国内首台萤石矿光电智能分选设备，也是行业首例矿石“一分三”应用，集提精、抛废于一体，能有效提高精矿品位及利用率，被认定为2024年度浙江省制造业首台（套）产品。



萤石矿智能分选机在位于遂昌县的浙江圣豪矿业公司投运。受访者供图

短评

加快传统行业焕新

习近平总书记指出，传统制造业是实体经济的重要组成部分，要把握市场需求，加强科技创新，让传统产业焕发新活力。

当前，人工智能、大数据、物联网等新一代信息技术的突破性发展，正在深刻改变传统生产方式。霍里思特公司的技术让“粗矿”的选矿行业更具效率，更

为绿色，更加优雅。其实践表明，推动产业技术变革和优化升级，加快研发应用智能制造新技术，加速转变制造业模式，既是产业发展快步前进的主攻方向，也是企业竞争大有可为的广阔空间。

期待越来越多的新技术、新设备落地应用，为传统产业焕新升级注入澎湃动力。

“智慧识矿”的精密科技背后，是一支清华大学创业团队的持续攻关。包括郭劲在内，霍里思特公司的5名创始人师出同门，一起参与过多个国家级检测项目。毕业后，5人共同成立公司，专门为安检、工业无损探伤、食品及医疗等行业研发核心子部件——X射线探测器。凭借过硬的专业技术，他们逐渐在业内站稳脚跟。

后来为何跑起了矿山？郭劲说，契机源自一名煤炭研究院老师的求助。原来，当时中国的矿山普遍依赖人工手选矿石，不仅效率低下、浪费资源，还严重危害工人健康。

郭劲永远记得第一次下矿的场景。那是一个100多年的老矿，艰苦的作业环境超出了这群年轻科学家的想像。“粉尘积了5厘米厚，我们戴了好几层口罩，最后嘴里还是黑的。”郭劲注意到，传送带两旁坐了100多名手选工人，他们戴着安全帽、口罩和耳塞，依靠肉眼挑出废石，再手工搬下。工人们全身沾满尘土，露出的皮肤热得起了红疹。

“矿业想要绿色转型，高效、安全的分选方式是关键之一。”看到现实困境，也看好市场前景，郭劲团队由此决定切换赛道，为矿山研发智能分选机。

(下转第二版)

寻光良渚·良渚论坛 特别报道

中外专家共享城址考古最新研究成果
探秘史前城址 解码文明年轮

■ 本报记者 李娇俨 胡金
通讯员 裴晓翔

城市，是人类文明精华汇聚之地。数千年来，政治、经济、和文化的光芒在此交相辉映。

第三届“良渚论坛”进行到第二天，考古学者围绕城址考古、大遗址保护与城乡协调发展进行了深入探讨。最新的史前城址考古成果有哪些亮点？考古方法上取得了何种突破？城址考古的意义被层层揭示，为我们解读文明密码提供坚实基础。

“城址考古是探索人类社会文明化进程的重要途径。”北京大学教授、良渚博物院（良渚研究院）院长徐天进开宗明义地指出，论坛会场所在的良渚古城遗址堪称中国史前城址考古的杰出范例。他认为，每一处城址考古的新发现，不仅丰富了我们对于历史的认知，更为我们正确理解和处理人与人的关系及社会可持续发展提供了有益的历史参照，包括经验教训。

先民凭借无畏的勇气与生存智慧，择水而居，择平野立城。如今，透过考古学家的手铲，这些古老城址正“开口说话”，为我们吟唱一首数千年来人类与自然相互依存、彼此塑造的诗篇。

江苏省文物考古研究院副院长、研究员周润垦向大家展示了遍布长江沿线的史前城址，勾勒出中华文明的起源与传承图景。对无锡斗山史前城址最新不到一年的考古发掘，发现了包括马家浜文化与崧泽文化的遗存，“这为理解良渚

古城的营造提供了合理的历史渊源依据，也为重新认识长江文化、了解社会形态和生产水平提升、探索文明区域发展模式提供了新材料。”周润垦说。

王权，在城市的舞台上崛起，催生出生更高级的社会形态。中国社会科学院考古研究所研究员赵海涛分享了二里头遗址的最新考古成果，这里新发现了多条道路与城垣，将城市划分为规整的功能区。“二里头遗址是在文献基础上，有目的、有针对性地寻找‘夏墟’而发现的，具有史无前例辉煌的王都气象，确立了华夏文明的基本特质。”赵海涛说。

与著名的二里头遗址、陶寺遗址、石峁遗址地理位置相近的甘肃庆阳南佐都邑城址，同样带来新发现。中国人民大学教授韩建业介绍，考古人员最近在这里发现了面积达7万平方米的大型水池和部分壕沟，“这些证明了五千年前，中国大地上存在多个发达的史前文明。”韩建业表示。

科技，这把现代锻造的精密钥匙，正为我们开启一扇回望过往、洞见文明全景的崭新窗口。

古病理学，是通过古代生物遗存研究疾病产生、演变及人群适应性的交叉学科。近年来，得益于分子生物学技术的发展和分子考古学的兴起，古基因组学和古蛋白质组学等方法助力古代疾病研究取得了诸多突破性成果。北卡罗来纳大学格林斯伯勒分校生物系教授格温德林·罗宾斯·舒格，分享了古病理学运用于巴基斯坦哈拉帕遗址研究的过程。

(下转第二版)

新闻提要

第三届“良渚论坛”多场分论坛昨日举行：
深化文明对话 赓续文明薪火

6-7版

思想周刊

8-10版