

## 外交部就习近平主席出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式举行中外媒体吹风会

新华社北京5月27日电（记者马卓言 袁睿）5月27日，外交部就习近平主席出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式举行中外媒体吹风会。外交部副部长邓励介绍有关情况并答问。

邓励表示，本次会议将重点就落实领导人共识、拓展中阿各领域合作、加快推进中阿命运共同体建设进行深入探讨，研究具体举措。会议计划通过多份成果文件，将进一步凝聚中阿共识，规划下一阶段合作，并就巴勒斯坦问题发出中阿共同声音。5月30日，习近平主席将同来华进行国事访问的巴林国王哈马德、埃及总统塞西、突尼斯总统赛义德、阿联酋总统穆罕默德四位阿拉伯国家元首共同出席开幕式并发表主旨讲话。这充分体现了中阿双方团结合作、推动中阿关系不断迈上新台阶的共同愿望。

邓励指出，中阿合作论坛成立二十年来成绩斐然，在双方领导人关心关怀下取得多方面重要成果，中国同许多阿拉伯国家关系从“伙伴关系”发展为“战略合作关系”，进而跃升为“战略伙伴关系”，实现跨越式发展。（下转第三版）

“把牢价值取向”，习近平总书记主持召开企业和专家座谈会并发表重要讲话，对进一步全面深化改革提出明确要求，指出“抓改革、促发展，归根到底就是为了让人民过上更好的日子”，强调“要从人民的整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进改革”。

为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴，是中国共产党人的初心和使命，也是改革开放的初心和使命。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心的价值取向，抓住人民最关心最直接最现实的利益问题推进重点领域改革，不断增强人民获得感、幸福感、安全感。药品集中带量采购常态化制度化，有力减轻群众用药负担；加强基金互济余缺，养老保险全国统筹确保养老金按时足额发放；致力于更好更公平的教育，教育改革不断缩小地区、城乡间差距；满足群众更多精神需求，推进公共文化产品供给侧改革；生态文明体制改革向纵深推进，让人民生活在天更蓝、山更绿、水更清的优美环境之中……一系列既有针对性又有含金量的改革举措，为人民谋利、为民生解忧，使群众真切感受到了改革带来的新变化。实践充分表明：对改革价值取向的正确把握，使全面深化改革始终坚持以人民、依靠人民，得到了最广大人民的衷心拥护。

## 中共中央政治局召开会议

审议《新时代推动中部地区加快崛起的若干政策措施》  
《防范化解金融风险问责规定(试行)》  
中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京5月27日电 中共中央政治局5月27日召开会议，审议《新时代推动中部地区加快崛起的若干政策措施》《防范化解金融风险问责规定(试行)》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，推动中部地区崛起是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大战略决策。要深刻领会党中央战略意图，始终紧扣中部地区作为我国重要粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽的战略定位，着力推进各项重点任务，推动中部地区崛起取得新的

重大突破。

会议强调，要充分发挥科教资源集聚的优势，坚持创新驱动发展，加强原创性科技攻关。要因地利制宜发展新质生产力，加快构建现代化产业体系，做大做强实体经济，统筹推进传统产业转型升级，培育壮大新兴产业、谋划布局未来产业。要发挥区位优势，加强现代化交通基础设施体系建设，促进要素高效自由便捷流动，更好融入服务新发展格局。要协同推进生态环境保护和绿色低碳发展，加快建设美丽中部。要坚持城乡融合发展，扎实推进乡村全面振兴。要大力提升粮食能源资源保障能

力，实现高质量发展和高水平安全相互促进。中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调，细化实化各项任务，清单式推进落实。有关部门要加大对支持力度，山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南等中部六省要切实扛起主体责任，凝聚强大工作合力，奋力谱写中部地区崛起新篇章。

会议指出，防范化解金融风险，事关国家安全、发展全局、人民财产安全，是实现高质量发展必须跨越的重大关口。制定出台《防范化解金融风险问责规定(试行)》，就是要进一步推动在金融领域落实全面从严治党要求，切实加强

强党中央对金融工作的集中统一领导，进一步压实金融领域相关管理部门、金融机构、行业主管部门和地方党委政府的责任，督促各级领导干部树立正确的政绩观，落实好全面加强金融监管、防范化解金融风险、促进金融高质量发展各项任务。

会议强调，要切实抓好《规定》的贯彻落实，坚持严字当头，敢于较真碰硬，敢管敢严、真管真严，释放失责必问、问责必严的强烈信号，推动金融监管真正做到“长牙带刺”、有棱有角，将严的基调、严的措施、严的氛围在金融领域树立起来并长期坚持下去。

## “把友谊的种子根植在心里”

——习近平主席给阿联酋中小学生的复信架起友谊、理解与合作的桥梁

◎新华社记者 苏小坡 张代蕾 张远

“习近平的话语充满感情与智慧，深深打动了我们。”“收到习近平的复信，我太自豪了！”27日上午，阳光洒满阿联酋阿布扎比哈姆丹学校校园，孩子们用中文表达着欣喜，脸上洋溢着快乐与兴奋。

近日，阿联酋中文教学“百校项目”示范校哈姆丹学校和亚斯学校40名中小学生代表分别用中文致信习近平主席，表达对中国文化的向往和热爱，立志做中阿友好的使者。习近平主席在复信中勉励他们学好中文、了解中国，“把友谊的种子根植在心里，为开创中阿关系更加美好的

明天贡献力量”。

字字句句都是真情流露

习近平主席在复信中表示，我读了你们每个人的信，从字里行间、画里画外感受到了大家对中国文化的热爱，对两国友好的期盼。

阿联酋中文教学“百校项目”执行负责人法蒂玛·艾哈迈德·巴斯塔基在接受新华社记者采访时表示，孩子们在信中写下他们对中阿各领域友好合作的感受，表达对两国友谊长青的美好祝愿，“字字句句都是对中国的真情流露”。

在精心制作、图文并茂的信笺里，孩子们一笔一划书写自己的心里话，童心与真情跃然纸上。

有“小导游”热情邀请习近平到阿

联酋，想带习近平爷爷品尝地道的阿联酋美食；有“体育迷”想和习近平爷爷一起踢场足球赛；有“太空迷”天真地询问习近平爷爷月亮上是不是住着嫦娥和小白兔；还有“大熊猫粉”希望能在阿联酋动物园看到大熊猫，“最好是两只，一只太孤单”，连名字都想好了，“我们会叫它们‘合合’‘美美’，寓意中国和阿联酋合作共赢，美美与共”。

哈姆丹学校6年级的学生哈姆丹在信中写道：“今年，中国和阿联酋手拉手40年了。”他向习近平爷爷表达自己的心愿——将来“成为阿联酋驻华大使”。收到复信后，他特别激动和感动，“恨不得明天就去中国”。“如果未来我成为阿联酋驻华大使，我想促进阿联酋和中国在科技，特别是航天领域的交流和合作，希望我们两国的宇航员能一起探索宇宙。”

习近平主席在信中鼓励孩子们长大后到中国读大学。中文名“朱婉儿”的12年级学生朱朱雷娅说，这更坚定了她去中国留学的想法。“我最想去北京，看长城、故宫和天安门，想和同龄人交流各自国家的文化和美食。”她还邀请习近平爷爷再次访问阿联酋，“我想给您当向导，带您去看一看阿联酋美丽的风景”。

亚斯学校5年级学生穆罕默德在给习近平主席的信中说，自己的学校组织了春节等文化活动，他表演的打鼓受到好评。收到复信后，他的心愿更多了，“我想去中国爬长城，也希望有机会可以当面给习近平爷爷表演打鼓”。

（下转第三版）

## 新型室温磷光材料可持续发光49秒

科技日报合肥5月27日电（记者吴长锋）记者27日从中国科学院合肥物质科学研究院获悉，该院固体能源材料器件制造研究部蒋长龙、杨亮研究团队成功制备出可以多色超长室温磷光发射的碳化聚合物纳米点材料，磷光余辉最长达到49秒，在防伪标识和

信息加密等领域具有巨大的应用潜力。相关研究日前发表在《先进科学》期刊上。

磷光产生的机制复杂，磷光现象在低温下更为明显。室温磷光材料的应用领域广泛，但开发室温磷光材料面临一些困难，因为这些发光材料的分子需

要具备特定结构和性质才能实现长寿命发光。同时，制备过程需要严格的条件和技术，以确保材料的纯度和稳定性。因此，寻找室温磷光材料是一项复杂且具有挑战性的科学研究任务。

据介绍，研究人员设计了一种新方法，制备出具有从蓝色到绿色的多色超

长室温磷光发射的碳化聚合物纳米点材料。这种新型室温磷光材料在肉眼可见的磷光余辉时长上最长达到了49秒，磷光量子产率最高达到了19.5%，并且具有出色的抗光漂白性。

这项在多色长寿命室温磷光发光材料方面的新进展为科学界带来了新的研究方向，也为防伪和信息加密等领域提供了创新的解决方案。例如，可以将这种材料应用于高安全性的防伪标签，通过其独特的磷光特性来验证产品的真伪。

行业首创方案切实可行且易落地，如今已在不少轮胎制造头部厂家推广开来。

今年1月，新时达的“橡胶轮胎智能机器人激光刻字工作站”因其创新性、实用性及可推广性，入选上海市经信委《2023年度上海市智能机器人标杆企业与应用场景推荐目录》。

### 生产线上蕴含超级场景

偌大的厂区内看不到几个工人，数百台工业机器人有条不紊地在生产线上工作，拉料、冲压、注塑、检测、组装……可谓十八般武艺样样精通。

所有的生产都由“智慧系统”精密安排，自动化是智能工厂的“手脚”，数字化是洞察一切的“中枢大脑”。这里，就是获评2023年度国家级智能制造示范工厂的安波福中央电气(上海)有限公司(以下简称“安波福”)的生产车间。

作为全球第一个汽车连接器数字化样板智能工厂，安波福的智能制造涵盖了三代柔性线自动装配线、数字化仿真产品设计、高级生产排程、智能质检等十大超级场景。（下转第三版）

## 场景创新催生“智造先锋”

——上海发展新质生产力一线调查

### 高质量发展调研行

◎本报记者 管晶晶

机器人给手机拧螺丝钉、机器人装配指尖陀螺、订单分解自动派单生产、生产成品智能质检……

近日，科技日报记者跟随“高质量发展调研行”主题采访活动来到上海嘉定区的两家智能工厂，看到了机器人忙碌的景象。创新场景正成为技术更迭和产品升级的“试验场”，催生越来越多的“智造先锋”，赋能上海高质量发展。

### 场景焕新解决企业生产痛点

记者在上海新时达机器人有限公

司(以下简称“新时达”)智能工厂的展示区域看到，工业机器人左右各转一圈，底下的橡胶轮胎就实现了自动雕刻，不仅用时短，刻下的字也非常清晰光滑。

“用户永远是我们的老师，轮胎刻字就是我们用户那里发现的新场景。”新时达副总裁周广兴告诉科技日报记者。

轮胎是有寿命的产品，必须刻上生产日期。但轮胎成型是模具一次成型，生产线上不能频繁开模具换日期，而传统的刻字方案又费时费力。

这一场景，既是企业生产痛点，又有巨大市场潜力。新时达迅速抓住机遇，着手研发。

经过大量的实验和论证，新时达融合了六轴机器人、纳秒飞拍技术、激光

雕刻系统等多项技术，取代了传统生产中预埋周期牌、钢小票和硫化镂空条码的工艺，最终形成了橡胶轮胎激光刻字智能解决方案。

刻字看似是轮胎生产中不起眼的一道工序，实则影响巨大。新时达市场部经理张奎介绍：“轮胎制造商每生产一家企业的订单，就需要同时生产一批库存。一般来说，超过36个月的轮胎即被视为库存轮胎，超过60个月的轮胎则须强制报废。”他举例说，一条年产500万条轮胎的产线，使用新的刻字方案后，刻字效率提升，库存大量减少，能够节省大约2亿元。

应轮胎刻字场景而生的新时达橡胶轮胎激光刻字智能解决方案，在2023国际橡胶轮胎暨汽车配件展览会上甫一亮相，立刻成为现场焦点。这一



### 绿色城市 零碳建筑

5月26日至28日，2024国际零碳城市乡村与零碳建筑大会暨技术设备博览会在北京举行。大会以“零碳建筑领航，城市绿色更新”为主题，通过系列论坛和特色展览两种方式，聚焦全球零碳城市乡村建设领域的前沿技术、相关政策和行业需求，力推中国建筑行业实现“双碳”目标。

图为观众观看中国建筑科学研究院建筑材料研究所的建筑垃圾再生循环利用全过程演示沙盘。

本报记者 洪星摄

本版责编 彭东 陈丹

www.stdaily.com  
本报社址：北京市复兴路15号  
邮政编码：100038  
查询电话：58884031

广告许可证：018号  
印刷：人民日报印务有限责任公司  
每月定价：33.00元  
零售：每份2.00元