



2025年11月
25 星期二
农历乙巳年
十月初六
国内统一连续出版物号
CN 14-0021
(第16056期)
(今日4版)

新华社北京11月24日电 11月24日晚，国家主席习近平同美国总统特朗普通电话。

习近平指出，上个月我们在韩国釜山成功举行会晤，达成很多重要共识，为中美关系这艘巨轮稳健前行校准航向、注入动力，也向世界传递积极信号。釜山会晤以来，中美关系总体稳定向好，受到两国和国际社会普遍欢迎，事实再次说明，中美“合则两利、斗则俱伤”是经过实践反复验证的常识，中美“相互成

就、共同繁荣”是看得见、摸得着的实景。双方要保持住这个势头，坚持正确方向，秉持平等、尊重、互惠态度，拉长合作清单、压缩问题清单，争取更多积极进展，为中美关系打开新的合作空间，更好造福两国人民和世界人民。

习近平阐明了中方在台湾问题上的原则立场，强调台湾回归中国是战后国际秩序重要组成部分。中美曾并肩抗击法西斯和军国主义，当前更应该共同维护好二战胜利成果。

特朗普表示，习近平主席是伟大的领导人。我同习近平主席在釜山的会晤非常愉快，完全赞同您对两国关系的看法。双方正在全面落实釜山会晤达成的重要共识。中国当年为二战胜利发挥了重要作用，美方理解台湾问题对于中国的重要性。

两国元首还谈及乌克兰危机。习近平强调，中方支持一切致力于和平的努力，希望各方不断缩小分歧，早日达成一个公平、持久、有约束力的和平协议，从根源上解决这场危机。

学习贯彻党的二十届四中全会精神·身边的变化

“质”变焕新生

——我市大力培育新质生产力推动转型发展微观察

□本报记者 贾奕 桂滨
见习记者 郝茜

党的二十届四中全会着眼“十五五”时期经济社会发展的主要目标，强调要“加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力”。

在长治，从书声琅琅的校园到果香四溢的大棚，从深井之下的矿山到智能管控的车间……新质生产力，这个凝聚着发展智慧的时代命题，正通过一个个具体的微场景，在老工业城市的肌理中生根发芽，以科技创新的澎湃动能，书写着高质量发展的崭新篇章。

智慧电池赋能矿山新生

11月21日，山西长治雄山煤炭有限公司的储能车间里，一排排密闭的电池舱静静矗立。舱内，储能电池“浸泡”在特殊的冷却液中。监控屏幕上的数据不停跳动，实时记录着电压、电流、温度的细微变化。

这一全国首个采用浸没式液冷技术的煤矿储能项目——山西长治雄山煤炭有限公司矿山应急储能供电集控系统，正通过绿电改造技术创新，实现填峰平谷、自充自用等多元场景应用，悄然改变着传统矿山的供电模式。

“以前井下突发停电，单是启动柴油发电机最少需要半小时，我们在调度室里生怕通风、排水设备跟不上而影响井下安全。”有着多年煤矿电工经验的王师傅说，传统柴油发电机不仅启动慢、噪音大，还需专人24小时值守维护。而如今，矿山应急储能供电集控系统的运行，彻底改变了这一现状。“现在突发停电，1分钟就能恢复供电，5分钟内所有保安负荷全部启动，屏幕上看得明明白白，我们心里踏实多了！”

作为高耗能行业，煤矿生产长期面临安全供电与绿色转型的双重考验。山西长治雄山煤炭有限公司与晋控集团潞安易安电气公司合作，率先引入浸没式液冷技术，打造“平急两



潞安太阳能电池组件智能制造助推我市光电产业集聚发展。

用”的储能供电系统，精准破解了行业发展的痛点堵点。

晋控集团潞安易安电气公司副总经理田国强揭开了技术创新的核心密码：“煤矿储能系统对散热要求极高，传统风冷或普通液冷方式难以满足长时间高负荷运行需求。而我们的电池‘泡’在特殊冷却液里，温度控制在最佳区间，再配合全氟己酮消防系统，安全性大大提升。”

“以前削峰填谷，全靠人工盯着电价表、用电负荷表计算，生怕算错了多花电费。”田国强指着能量管理系统自

业的绿色转型提供了新样板。

校园明灯照亮民生未来

清晨的第一缕阳光尚未穿透云层，长治二中教室里的灯光却已悄然亮起。柔和的光线均匀洒落在课桌上，学生们陆续走进教室，翻开课本，开始了新一天的晨读。令人惊喜的是，曾经困扰学生们的刺眼反光、阅读疲劳等问题，如今已悄然消失。“现在看书眼睛不疼了！”学生们惊喜发现。

这看似寻常的变化，背后是一场关于“光品质”的技术革新。

早在2021年，山西中科潞安紫外光电科技有限公司半导体照明研发团队在调研中发现，传统教室照明存在的照度不均、频闪严重、蓝光危害等问题，已成为影响学生视力健康的重要因素。企业毅然组建“健康照明与洁净校园”项目团队，立志打造适合中国学生的专业护眼灯。

研发团队立即投入技术攻关，反复测试各种光学方案，打磨每一个技术细节：针对教室光照不均、蓝光危害

等痛点，他们采用教育照明专用光源，实现高显指、无频闪的光学效果；为适配不同教学场景，设计多模式智能调节功能。

研发团队还将深紫外LED杀菌技术融入灯具设计中。“我们在确保光学性能的同时，让灯具具备消杀功能，实现一举多得。”中科潞安研发团队经理杨涛介绍。经过上百次实验调试，这款集护眼、智能、杀菌于一体的专业教室照明灯终于问世，使用寿命长达5万小时，各项指标均达到国际先进水平。

如今，这款护眼灯已走进长治二中、康园中学、友谊小学等多所学校，覆盖数千名学生，让学生们在柔和舒适的光线下安心学习。“我们将进一步推动健康教室智能化解决方案，惠及更多学生。”山西中科潞安紫外光电科技有限公司经理刘鑫表示。

科技创新扎根民生土壤，科技成果直达基层一线。一盏盏护眼灯微光成炬，将新质生产力转化为可知可感的民生温度，构成幸福长治“新”图景。

(下转第二版)

学习贯彻党的二十届四中全会精神

基层治理篇

□本报记者 潘银丽

基层强则国家强，基层安则天下安。

党的二十届四中全会提出，“走中国特色社会主义社会治理之路，确保社会生机勃勃又井然有序”“提高公共安全治理水平，完善社会治理体系”。全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》，对“完善社会治理体系”作出明确部署。

连日来，全会精神在我市广大党员干部群众中持续引发热烈反响，大家纷纷表示，要深入学习贯彻全会精神，明确“十四五”时期完善社会治理体系的重点任务，砥砺奋进、争先创优，坚持党建引领，加快构建共建共治共享社会治理格局，以高效能治理促进长治高质量发展。

基层治理好不好，关键在党的领导、在基层党组织、在广大党员。今年，我市实施“太行先锋”全域党建示范引领工程，充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，打通联系服务群众“最后一公里”。全会《建议》明确要求，“加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设”。市委社会工作部副部长赵路明表示，要认真贯彻落实全会部署，推动新兴领域党建工作走深走实、见行见效。结合新兴领域特点，建立常态化学习机制，开展新兴领域党务工作者培训，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，以实际行动践行“两个维护”。优化组织体系、健全工作机制，紧扣“管行业也要管党建”要求，细化职责任务，明确责任链条，形成权责清晰、各负其责、齐抓共管、运行高效的市委非公经济和社会组织工委工作运行机制。聚焦服务融合，推动党建与业务深度融合，将党组织优势转化为发展优势，把新兴领域的发展活力与创新动能凝聚到中国式现代化建设大局中。

全会《建议》提出，“坚持和发展新时代‘枫桥经验’，加强乡村治理，完善社区治理”。贯彻落实全会精神，我市正大力推进综治中心规范化建设。市社会治安综合防治中心主任韩宁表示，全市各级综治中心要坚持和发展新时代“枫桥经验”，按照“4553”综治工作体系，高质量完成规范化建设各项任务，构筑“一站式受理、一揽子调处、全链条解决”的综治中心服务平台。完善市县乡村四级综治架构，形成上下贯通、横向协同、重心下移、力量下沉的工作格局。建立网格排查、村级自治、乡级联动、县级攻坚、市级统筹五道矛盾纠纷化解防线，真正做到“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”。健全闭环跟踪、研判预警、协调调度、督办问责、治安防控五项工作机制，推动实体化运行高效顺畅，实现矛盾纠纷化解率、群众满意度、群众安全感指数“三上升”，刑事治安警情、万人诉讼率、信访总量“三下降”，不断提升矛盾纠纷预防化解水平。

(下转第二版)

我市掀起学习贯彻党的二十届四中全会精神热潮

全力推动长治高质量发展

山西沐林森智能科技以技术创新推动产品升级

构建智能充电产业集群

□见习记者 牛佳锡

11月18日，见到山西沐林森智能科技有限公司副总经理宋磊时，他正在生产车间察看生产情况。一旁，自动化生产线全速运转，机械臂精准安装元件，智能设备高效协同，随着注塑、SMT贴片、全自动组装等一道道工序的完成，一个个崭新的手机充电器陆续下线，即将发往全国市场。

近年来，我市深入实施创新驱动发展战略，在“长治智造”新赛道发力前行，积极布局新兴产业，培育了一批创新引领型企业、平台、机构，积蓄起高质量转型发展核心动能。2022年由长治高新区引进落地的山西沐林森智能科技有限公司就是其中的佼佼者。

“这是一款采用最新智能充电技术研发的充电器，其体积小巧，兼容性强，充电速度快，可以为不同设备自动匹配最佳充电功率。”宋磊拿起产品介绍。

在互联网快速发展的当下，电子设备不离手成为许多人的习惯，而对出行在外的人来说，“电量不足”的提示往往带来焦虑情绪。山西沐林森智能科技有限公司紧抓市场需求，凭借多年深耕电源适配器领域的专业积累研发推出M4-0520NB-MLS充电器。这款充电器能快速为手机、平板、笔记本电脑等设备充电，实现“一器多用”，简化充电

生活，让出行更省心。在安全防护方面，它通过了多项严苛安全认证，具备过流、过压、短路等多重保护机制，能够全方位守护设备充电安全。

M4-0520NB-MLS充电器面世后，受到国内市场众多消费者青睐，目前已实现批量生产，展示了“长治智造”的深厚实力，成为我市电子信息产业创新发展的一又亮点。

山西沐林森智能科技有限公司是一家集研发、生产、销售计算机软硬件技术开发于一体的物联网智能合作产品生产厂家，主要生产共享充电宝、共享充电线、共享汽车充电桩、共享电动自行车充电桩、智能售卖柜等产品，其中共享充电宝销往海内外10多个国家。

随着山西沐林森智能科技有限公司一系列智能产品和服务不断推出，将有力牵引上下游企业集聚，打造智能充电产业集群。

“从建厂到投产，公司能有今天的发展，离不开地方政府的大力支持。”宋磊说，“党的二十届四中全会提出，强化企业科技创新主体地位。我们对未来充满信心，将继续深耕智能充电领域，加大研发投入，完善研发体系，以技术创新推动产品升级，让更多承载匠心与智慧的‘长治好物’点亮全球消费者的数字生活，为区域经济高质量发展注入源源不断的动力。”



11月22日，平顺县螺旋公路盘旋于太行山间，与城市建筑、层峦叠嶂的山脉相映成趣。这条公路既解决了地形限制下的交通难题，又以独特的螺旋设计成为太行旅游的网红“打卡地”。

本报记者 张国平 摄

市政协就推进城镇老旧小区改造进行网络议政

李敏参加

本报讯（记者马慧荣）11月19日，市政协围绕“实施城市更新行动，推进城镇老旧小区改造”年度协商课题，首次以网络议政形式召开对口协商会议。市政协主席李敏出席，市政协副主席邱建英主持，市政协党组成员崔云峰参加。

为确保此次网络议政取得实效，11月初，市政协在线上广泛征集群众意见建议，并联动组织市县政协委员、有关职能部门深入全市各县区多个老旧小区现场调研，与群众面对面沟通交流，听取基层声音、汇聚民意民智。会上，崔云峰就网络议政课题前期调研组织情况作说明。市住建局主要负责人通报全市老旧小区改造工作整体进展情况。21名市、县政协委员和群众代表通过视频连线形式先后议政建言。发改、住建、财政、城管等市直部门负责人对意见建议进行积极回应，达成广泛共识。

会上，李敏宣讲了党的二十届四中全会精神。他强调，全市各级

政协组织和广大政协委员要深入领会全会精神，将贯彻落实“坚持城市发展，内涵式发展，大力实施城市更新，建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市”的重要举措和省委、市委部署要求结合起来，贯穿起来，切实增强学习贯彻落实全会精神的政治、思想和行动自觉。

要按照市委部署安排，聚焦城市品质提升与群众急难愁盼，持续建言献策、广聚社会共识，形成一批高质量提案和信息，着力推动建言成果转化治理效能。要持续做好跟踪问效，充分利用“有事来商量”平台、委员进基层联系群众活动日、机关基层服务工作组等履职载体，切实做好政协委员履职“服务为民”工作，不断增强人民群众获得感幸福感安全感。要持续深化网络议政模式和实践，研究完善工作机制，切实提高网络议政实效，为加快建设革命老区中原现代化先行区作出新的更大贡献。

标题新闻

“十四五”期间全国供销合作社系统销售总额年均增长8.6%

中央空管办加强规范低空管理
系统建设

据新华社