

我市召开房地产融资协调机制专题会 秦苏良出席

本报讯 记者赵婧报道：4月13日上午，我市召开房地产融资协调机制专题会，分析研判全市房地产融资形势，审议各县区报送的房地产“白名单”项目，对下一步重点工作进行安排部署。副市长秦苏良出席会议。

为发挥政府牵头协调作用和市级部门统筹协调作用，因城施策用好政策工具箱，更加精准支持房地产项目合理融资需求，促进房地产市场平稳健康发展，我市全面启动房地产融资协调机制，目前各县区第一批、第二批房地产项目“白名单”已经通过审核，正按照程序有序推进。

会议强调，建立房地产融资协调机制是促进房地产市场平稳健康发展的关键一招，各级各部门要充分认识到做好房地产融资工作的重要性，以坚决有力的举措抓实抓好我市房地产融资工作。要保障“白名单”项目推送质量，按照筛选条件，认真审核、严格把关，按时保质报送房地产“白名单”项目。要加快推进项目融资落实，及时调整优化“白名单”项目贷款评审、发放、管理等相关制度和程序，对符合条件的项目快审快放、应贷尽贷。要健全工作机制，建立健全研判机制，强化督导检查，加强政策宣传解读，全力推动我市房地产融资协调机制取得实效。

晋城市政协调研组 在我市考察调研 张宏伟参加

本报讯 记者刘婷婷报道：4月11日，晋城市政协调研组一行先后来到山西高科华烨电子集团有限公司、高新区智创城NO.5展示中心、凯松电子科技有限公司、中科晋安紫外光电科技有限公司、立讯精密科技有限公司等地，通过实地察看、听取汇报、现场问询等方式，详细了解企业发展、产业链布局、科技创新等情况。

调研组对我市光电产业发展给予高度评价，认为我市在培育壮大新兴产业、构建一流产业生态、实现光电产业集群式发展等方面的经验非常值得学习和借鉴。调研组表示，将把此次来长学习到的好经验、好做法带回晋城，依托晋城的资源优势和产业基础，不断提升科技创新能力，在产品升级上求突破，在科技创新中谋发展，为晋城“打造千亿级光电产业集群”目标贡献力量。同时，希望两地政协加强沟通交流，互相学习提升，充分发挥好政协优势和协作作用，为助推两地经济社会高质量发展作出政协贡献。

我市两家医院组成医疗队 开展援非医疗任务

本报讯 记者马慧荣报道：近日，由长治医学院附属和平医院、和济医院8名医护人员组成的山西省第三批援吉布提“消除白内障致盲项目”医疗队成立，已出发远赴非洲开展为期60天的援外医疗任务。

吉布提作为中国的友好国家，长期面临着白内障致盲问题的严峻挑战。2021年12月，山西省卫健委与香港共享基金会签订了援吉布提“消除白内障致盲项目”合作备忘录，计划在3-5年内，在吉布提免费实施6000-7000例白内障复明手术。本次由我市两家医院组建的眼科骨干医疗队为该项目派出的第三批队员，也是由地市级医院派出的首批医疗队。此次援助行动，不仅是一次医疗技术的输出，更是传递爱心、增进友谊的桥梁。

医疗队员纷纷表示，将严守规章制度和外事纪律，尊重当地的风俗习惯，圆满完成援外医疗任务。同时，在生活上、工作上相互帮助，相互关心，以高度的责任感和使命感、严谨的科学态度、精湛的医疗技术，圆满完成工作任务，努力为吉布提人民带去光明。

上党区实施“四个一批” 强化公务员队伍建设

本报讯 今年以来，上党区聚焦学习运用“千万工程”经验，通过源头储备一批、历练培养一批、选拔使用一批、褒奖激励一批，锻造公务员队伍过硬本领，全面提升公务员队伍能力。

源头储备一批，统筹全区公务员（含参公人员）编制资源，集中招录一批与经济发展直接相关紧缺专业的公务员，并加大乡镇公务员招录力度。历练培养一批，新录用公务员在入职前结合所学专业安排到信访维稳、乡村振兴一线进行岗前锻炼，通过搭建个人经验分享会、选调生座谈会等平台，让优秀年轻干部脱颖而出。选拔使用一批，结合项目攻坚、安全生产等重点工作，在重大项目、攻坚克难一线提拔重用一批干部。褒奖激励一批，用好干部考核“利剑”，把考核结果作为评优评先、晋升级别的重要依据，近三年来，为72名公务员记三等功、617名公务员记嘉奖、200名公务员记优秀等次，有力激发了公务员见贤思齐的工作劲头。（栗春雨）



今年以来，市实验小学聚焦学生体质健康，开展以“阳光体育室内操，多彩快乐大课间”为主题的创意室内操，让孩子们在运动中收获健康和快乐。图为二年级同学展示自编的课间操。 本报记者 梁栋 摄

发扬“四敢”精神 推动长治高质量发展 | 基层实践

整治“飞线”充电 小区美丽“无线”

潞城区卢医社区整治私拉乱扯电线营造安全和谐环境

本报记者 常珍珍 通讯员 冯旭彦

4月12日上午，记者在潞城区卢医社区鑫欣佳园小区见到冯忠胜时，他正用手机扫码，给电动车充电。

“车棚充电方便，充满自动断电，再也不用怕漏电着火了。”自从安装了智能充电设备，家住1号楼的冯忠胜过上了充电无忧的日子。放眼望去，车棚内，30余个充电端口已经“上岗”。

“以前可不是这样！”冯忠胜已在鑫欣佳园小区住了十多年，“几年前，大伙儿都从自家接线到楼下充电。”虽然冯忠胜也曾是其中一员，但他看到悬在窗外的电线，始终担心有火灾隐患。“很矛盾，不扯线吧，就那几个充电口轮不上；扯线吧，总感觉是个事儿。电动车大多是晚上充电，万一大家睡着的时候起火了，怎么办？每到晚上，

我都会时不时往外瞅一眼，看有没有火花，成天提心吊胆的。”

久而久之，“飞线”充电成了冯忠胜的一块心病。

担心私拉乱扯电线造成安全隐患，不止冯忠胜。鑫欣佳园小区建成于2008年，共540户居民，体量较大，较为老旧，“飞线”充电问题是小区治理的“顽疾”。很多小区居民都曾向社区反映过此类问题。

消除安全隐患，守牢群众安全“底线”。今年以来，本着为居民创造安全、和谐、幸福居住环境的理念，卢医社区坚持党建引领，组织物业、党员、网格员、志愿者等深入小区，积极进行违规“飞线”充电整治。

整治开始之初，社区组织对各小区进行全方位排查，做到底数清、情况明，再制

定方案，逐一整治。

“请将爱车推进车棚充电！”“夜间请将大门锁好！”“贵重物品勿放在车内！”……党员、网格员、志愿者一边将一张张温馨的便利贴贴在电动车、住户门上，一边到私拉乱扯电线的居民家中，挨家挨户做工作，详细讲解“飞线”充电的危害，引导居民文明停车、规范充电，切实增强居民消防安全意识。经过耐心劝导，居民们意识到“飞线”充电的严重隐患，自觉将“飞线”收回家中。

随后，网格员们还合力将违规停放在居民楼道里的电动车移出，并在每个单元楼道口张贴了醒目的宣传语，提醒居民注意消防安全。

违规“飞线”充电整治，需加配套配套设施建设，让停放场所和充电设施成为标配，

解决居民电动车的停放和充电后顾之忧，才有望让电动车不再入户。

社区召集小区物业商讨，实地查看车棚规模，制定了改造方案，重新设计线路，改装加装充电设备，从投币式改为扫码式，并先后增设充电端口30余个。同时，经过与充电设备企业反复沟通，小区的充电费率均降至居民用电费率，真正做到了方便于民、让利于民。

“我的电动车功率大，现在充一次电两元多，既安全又便宜。”冯忠胜感慨，“再也不用怕着火了。”

党建引领，提升社区治理水平。卢医社区下一步将继续加大日常巡查力度，及时消除安全隐患，保障居民生命财产安全，为居民营造安全和谐的生活环境。

新闻时评

驻村干部要『驻心驻身驻责』

日前，记者下乡采访时，问到一名驻村干部村里产业发展、村民家庭情况、家庭住址等问题时，一问三不知，令人唏嘘。广大驻村干部是乡村振兴一线的关键力量，在乡村各项事业发展的过程中，发挥着不可替代的重要作用。作为驻村干部，只有做到“驻心、驻身、驻责”，才能将驻村工作“驻”进人民群众的心坎里，在全面推进乡村振兴的主战场发挥积极作用。

而在实际工作中，一些驻村干部驻村不住村、身到心不到、挂名不出力，滥竽充数、不谋实事，“为人民服务”成了走走形式、说说而已，这类身在基层、心不在基层的驻村帮扶，不仅违背了驻村工作的初衷，还影响干群关系，破坏了党和政府在基层群众中的形象。

把“心”驻在一线，做群众的贴心人。到基层去驻村，不是走走看看、看一看，更不是去“镀金”、捞“经历”，要切实沉下身心当好“主角”，与农民群众交朋友，主动深入群众家中了解他们的所思所想所盼，把袖子撸起来、把裤腿挽起来，多听听家长里短，多了解村情民意，千方百计、力所能及帮助群众解决实际问题，把真情和热血洒在广袤农村。

把“身”驻在一线，做群众的暖心人。“五天四夜”驻村，坚持真蹲实驻、吃住在村”是驻村干部管理的纪律要求。真正的“驻村”不是每天简单地“打卡”在岗就代表了“驻村”，而是要做好打“持久战”的思想准备，怀着对农村事业的无限热爱，主动融入农村、融入群众，加强调查研究，多办为民实事，把解决群众的急难愁盼作为评价自己工作的标尺，真正做到情为民所系、利为民所谋。

把“责”驻在一线，做群众的知心人。驻村干部要时刻牢记自身职责，勇于担当作为，既要发挥自身优势为帮扶村出实招、解难题，又要积极争取上级部门和派出单位在政策、资金、人脉、渠道等方面的支持，还要与村“两委”干部遇事共商、问题共解，以过硬的政治素质和顽强的工作作风，勇挑重担、攻坚克难，扎根基层、躬身田野，汇聚起全面推进乡村振兴的澎湃动能。



又到一年花开时，满地金黄沐春风。四月的黎城县丹泉小镇，连片的油菜花竞相绽放，花香四溢，与蓝天白云、远山风车构成一幅美丽的春之画卷。图为游人穿梭其中，在花海中打卡拍照，尽享大好春光。 李竺 摄

提升能力的“加油站” 服务发展的“朋友圈” 我市举办首期“青年夜校”为年轻人“充电”赋能

本报讯 记者刘婷婷报道：学习一技之长、体验传统文化、运动放松身心……日前，团市委联合共青团潞州区委、潞才社区举办首期长治市“青年夜校”，目前开设散打、瑜伽两门课程，30余名青年下班后会聚在夜校，开始属于自己的“充电”时刻。

为加快建设长治市青年发展型城市，今年以来，团市委积极创新思路，学习借鉴先进地市经验，探索开办“青年夜校”，以强化青年思想政治引领为出发点，

以提高青年整体素质、丰富青年文化生活为主要内容，进一步拓宽服务青年阵地，努力把广大青年吸引凝聚在团组织周围，为做好党的青年工作奠定基础。

“青年夜校”课程贴近青年实际，内容丰富，师资专业，既不耽误白天上班，又能学习新知识、掌握新技能，还能认识很多志同道合的朋友。”刚参加工作两年的90后李儒杰说。潞才社区党委书记、主任、“青年夜校”负责人赵路明说：“大家需要什么，我们就提供相应课程，目的就是

搭建一个开放自由的多元化平台，将青年聚集到一起学习、提升技能。”

下一步，团市委将进一步链接社会力量、整合社会资源，持续优化、完善夜校的服务供给，根据青年实际，逐步开设应急救援、PPT制作、茶艺花艺等趣味性、实用性强的特色课程，让优质的公共文化服务惠及更多年轻人。同时，也将持续借助“青年夜校”平台更好地链接青年、凝聚青年、服务青年，为助推我市高质量发展贡献青春力量。

（上接第一版）获得欧盟、俄罗斯等海外商标权，总工程师王岩科告诉记者：“经过10多年发展，高科华烨已成为全国最大的LED光源封装、LED显示屏应用产品生产制造基地。”

10年前的长治，以先发优势打开了LED产业发展的全新空间，现在的长治，则化优势为胜势，跑出了加速度。作为全国首批、山西唯一的老工业城市和资源型城市产业转型升级示范区，在转型发展进一步加快的新形势下，长治围绕制造业绿色化、智能化、网络化融合的高质量发展理念，在新旧动能转换上精准破题，积极抢滩占先，将LED产业作为重点培育的战略性新兴产业，在国内率先布局紫外LED产业，制定《第三代半导体紫外LED产业发展五年规划》，出台《半导体战略性新兴产业集群实施方案》，全力打造LED技术策源地、产业集聚地。

立足培育新兴产业支柱产业，长治市围绕电子信息产业集群两个核心，搭建了科技创新和产业服务两大平台，强化了LED光电产业、能源电子产业、基础电子产业三大园区，建成了LED产业国家级实验室、院士博士工作站、科研站，跻身为国家半导体照明工程研发及产业联盟成员。发挥产业基础优势，着力延链、补链、强链，依托科研院所、创新平台等资源，加强关键核心技术联合攻关，加速产业化进程，全方位推进LED产业高质量发展。

如今，由高科华烨主导的长治LED产业园已集聚了20多家公司，形成垂直型产业集群和全产业链条，成为我国LED产品出口的重要基地。它的能量还在积聚，年初，随着产能的提升，不仅迎来了三星、海信等知名企业的光临，也为年产值突破120亿元打下坚实基础。

从“芯”出发 牢牢掌握关键核心技术

在LED的发光世界里，通常用到的就是照明，这些我们能看到的，波长在400nm-700nm。其实还有一种紫色光，波长在370nm-410nm，它再往下波长200nm-350nm的光线被称为深紫外光，具有消杀的作用。这项前沿技术就从中科潞安走进了我们的生活。

“晋芯守护”是个品牌，也是系列产品。它有时是包裹消毒机，有时是手持消毒棒，有时能配合加湿器、空调等电器成为“功能家电”，有时又可独立成为杀菌机器人。在长治，中科潞安通过“尝新”实现“破新”，生产出了使用场景众多的“黑科技”。

能交出这样一份成绩单，来源于手握核心技术的底气 and 一路向光而行的信心。中科院半导体研究所研究员、国家科技进步奖一等奖获得者李晋阁领衔的研发团队，这个与美日领先机构同处国际一流的队伍，先后取得了深紫外LED生产设备和外延工艺完整的自主知识产权，首创了国际NPSS纳米图形深紫外技术，攻克了氮化铝单晶生长和衬底技术，研发出公共卫生安全杀菌消毒应用技术等，获得有效授权专利200余件。

科技强最终的落脚点是产业强。“如何把研究型的一个设备转变为量产型的设备，我们经历了一个艰难的摸索过程。”中科潞安研发负责人、中国科学院半导体研究所博士刘乃鑫告诉记者，为了形成批量生产，他们研发垂直结构，突破平面结构LED效率低的难点；研究倒装无金线封装，解决传统正装封装散热无问题；创新更适合的材料，实现精密工艺与器件的

更精密化封装……中科潞安以难以想象的韧性“爬坡过坎”，建成全球首条量产深紫外LED生产线，成为国际上仅有的集核心装备、核心材料、芯片制造、封装应用于一体的垂直整合型深紫外LED企业。

在长治，高科技与新产业相结合，迸发出巨大生产力的例子并不少见。“促进科技成果转化，构建LED新业态”这根弦从不松懈，正是这样坚持的力量，推动紫外LED外延及芯片、MOCVD核心装备的持续攻关，推动氮化铝单晶衬底的重大突破，推动长治成为微小间距LED显示技术的主要变革地，推动108吋、136吋、163吋、2K、4K全系列一体机在长治的全线布局，推动新型显示领域技术和产品在长治成长起飞。

聚链成群 绘就产业发展“全景图”

工业战略性新兴产业贡献突出，1-12月份工业战略性新兴产业同比增长33.4%，占比为13.6%，贡献率为111.1%，上拉工业增速3.7个百分点。这是长治去年的答卷。抓住了产业发展的机遇期，提前布局产业链上下游，以龙头企业的发展带动LED完整产业链的加速集聚，也许这就是这份答卷的亮点所在。

既有产业聚集，又有政府顶层设计，通过科研机构、园区载体、企业和资本之间的聚合运转，长治的LED产业形成了合纵连横、高集中度态势。

在高科华烨和中科潞安的“链主”带动下，产业链条急速扩张，细分出照明显示屏、深紫外、远程荧光三个LED相关板块。高科华兴、华杰LED、福万达、先锋晶锐、新视界等企业融合了外延芯片-封装-显示照明；中科潞安紫外光电、华微紫外半导体主导了紫外LED；远程荧光LED串联起艾美

康源、中然智睿等企业。在产业链末端，还有像瑞恩光电的LED灯珠支架、新创源的LED灯珠载带盖带、领瑞智造的LED灯珠载带盖带、晋潞注塑外壳支架这样的企业和产品。

为确保LED产业在激烈的市场竞争中立于不败之地，长治始终聚焦于“产”，把握行业发展趋势，延伸拓展产业链条，加速配套企业落地，不断巩固产业优势地位。聚焦于“研”，积极主动与联盟协会、专家学者、高校院所、领军企业等建立长期稳定的合作机制，持续加大研发投入，夯实产业发展核心竞争力。聚焦于“招”，理顺掌握产业发展底层逻辑基础，明确产业发展方向、招商引资目标和延链补链强链重点。

“我们主要通过从技术突破带动产品的研发，再带动上下游企业的集聚。目前，从材料端到设备端，到芯片研发端，再到封装，最后到下游应用，已实现LED全产业链布局。”长治市工业和信息化局局长方晋斌告诉记者，后续的工业与信息发展，仍将通过“延链补链强链”工程，着重解决技术研发和市场推广薄弱等短板，新建COB新型显示封装、3亿颗紫外LED芯片、电子触摸屏和智能终端设备等项目，打造两百亿级的LED产业矩阵。

2月18日，最新的《长治市激励LED产业高质量发展实施办法》正式公布实施。该办法围绕项目建设、设备购置、高附加值LED产品推广、产业链智能化升级改造、LED产业人才队伍建设五大方面，给予政府补贴，支持LED产业延链、补链、强链，将LED产业培育成为布局科学合理、供应链完整高效、技术优势明显的产业集群。