



据新华社北京11月5日电 11月5日,国家主席习近平同斐济共和国总统拉拉巴拉武互致贺电,庆祝中斐两国建交50周年。

习近平指出,斐济是首个同新中国建交的太平洋岛国。中斐建交半个世纪以来,无论国际形势如何变化,两国始终相互尊重、平等相待、合作共赢,支持彼此走符合自身国情的发展道路。近年来,双方高质量共建“一带一路”成果丰硕,惠及两国人民,中斐友好更加深入人心。

拉拉巴拉武表示,斐中建交50周年是两国关系重要里程碑。两国在相互尊重、共同利益以及对和平与繁荣的共同愿景基础上,建立起全面战略伙伴关系,合作领域不断拓展,为应对地区和国际挑战作出了重要贡献。坚信斐中关系发展将更加深入、富有活力,前景更加广阔。

习近平强调,我高度重视中斐关系发展,愿同拉拉巴拉武总统一道努力,以两国建交50周年为契机,增进双方政治互信,拓展各领域合作,推动中斐全面战略伙伴关系迈上新台阶。

## 全市全域土地综合整治工作会议召开

丁小强讲话 陈向阳主持

本报讯(记者刘晓荣)11月4日,全市全域土地综合整治工作会议召开,深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,贯彻落实省委、省政府安排部署,进一步统一思想、明确目标、压实责任,推动全域土地综合整治工作提质增效,助力宜居宜业和美乡村建设。市委书记丁小强出席并讲话,市委副书记、市长陈向阳主持,市领导贺鑫、秦苏良参加。

会议指出,全域土地综合整治是优化国土空间布局、全面推进乡村振兴、促进城乡融合发展的重要抓手。各县区各有关部门要提高政治站位,切实增强责任感和紧迫感,抢抓政策机遇,迅速行动、真抓实干,全力以赴把这项利民利国、利乡利城的大事好事抓紧抓实、抓出成效,确保走在前、干在先,为全省全域土地综合整治作出示范。

会议强调,要大胆解放思想,积极

探索创新,聚焦重点任务,靶向施策、精准发力,全面提升整治工作的质量效能。摸清家底、深度挖潜,围绕农用地质量提升、耕地碎片化治理、闲置宅基地盘活、废弃工矿用地修复、低效耕地改造、林耕转换优化、河流沿岸低效用地整治等领域,深入细致开展摸底调查,构建土地信息数据库,做到底清数明。因地制宜、精心规划,科学编制县、乡实施方案,坚持全域土地综合整治规划与国土空间总体规划、乡村振兴规划、产业发展规划等“多规合一”,为产业发展、基础设施建设预留空间,真正实现“整治一片、提升一片、发展一片”。谋深谋实、包装项目,聚焦农用地整治、建设用地整理、生态保护修复、历史文物保护、强化产业导入等重点领域,深入研究政策,主动向上对接,谋划、包装、储备一批精品项目,争取更多好项目大项目进入国家、省“十

五五”规划“大盘子”。拓宽渠道、多元投入,用足用好财政涉农资金,加强与政策性银行、金融机构的合作,积极引导社会资本参与,为全域土地综合整治提供资金支撑。

会议强调,全域土地综合整治是一项系统工程,需要各县区各部门高效协作、积极作为。要树牢“一盘棋”思想,加强组织领导,密切协同配合,凝聚工作合力。要把综合整治工作作为“一把手”工程来抓,各县区主要负责同志要亲自上手,研究规划、谋划项目,整合资源、破解难题,推动各项工作落地落实。要坚持“一把尺子”量到底,强化考核结果运用,真正让全域土地综合整治工作成为富民工程、强县工程、精品工程。

会议听取全市全域土地综合整治工作情况汇报,部分县区作了交流发言。

## 全力推动长治高质量发展

### 我市搭建四大平台提升老龄服务供给能力——

### 政校产教深度融合加快建设康养长治

本报讯(记者王涵)11月2日,记者从太行·老龄事业产业高质量发展研讨会上获悉,我市将搭建四大平台,即老龄工作质量控制中心、康养人才产教融合联盟、智慧康养·健康科技产业孵化器、太行·医旅康养产业孵化器,为我市老龄工作迈向规范化、体系化、生态化,打造“康养长治”高质量发展新格局奠定坚实基础。

在老龄事业产业发展领域,我市以先行者姿态创造多项“全国第一”:首个由市老龄委牵头医科院校设健康研究院、首个由市老龄委出台新时代

老龄工作实施方案、首个开展长期照护师师资培训、首个成立老龄工作质控中心,为全国同类城市提供“长治经验”。近年来,我市立足自身资源禀赋,强化民政、卫健、医保等部门协同联动,依托长治医学院专业优势,以“政校协同、产教融合、事业产业双轮驱动”为抓手,持续推动老龄事业产业提质增效,探索建设老龄工作质控中心、康养产教融合联盟,联合中北大学、中资国际等单位,筹建智慧康养与医旅康养产业孵化器,不断提升老龄服务供给能力。

标准引领,筑牢服务质量“压舱石”。高质量发展,标准先行。长治市老龄工作质量控制中心的成立,旨在破解养老服务领域质量参差不齐、标准缺失等难题,系统性提升全市老龄服务质量。该中心将承担起建立健全全市老龄服务质量标准体系、加强质量监测评估、推动专业人才培养和技术创新的任务,通过对养老服务、老年健康、长期照护等领域进行系统性的质量管控,该中心将成为全市老龄服务规范化与专业化水平提升的“压舱石”,确保我市老龄事业发展实现从

“有”到“优”的转变。人才驱动,激活产业发展动力源。为破解康养人才短缺这一核心瓶颈,市老龄工作委员发起成立康养人才产教融合联盟,汇集长治医学院智慧康养产业学院、长治职业技术学院、长治卫生学校、长治医学院附属和济医院、长治市暖心窝颐养中心等9家院校与知名养老机构力量,构建集人才培养、实习实训、就业创业于一体的协同育人平台,通过打通“学”与“用”的壁垒,实现教育链、人才链与产业链、创新链的有效衔接,

(下转第二版)



## 流光溢彩

夜幕降临,潞州区东环路高架道路车流如光带流淌,勾勒出一幅现代都市的活力夜景,尽显繁华与静谧交织的独特韵味。

牛子儒 摄

## 学习贯彻党的二十届四中全会精神 · 县(区)委书记访谈

### 提升城市首位度 建设幸福新潞州

——长治高新区党工委书记、管委会主任,潞州区委书记贺思宇谈学习贯彻党的二十届四中全会精神

□本报记者 张瀚予 李波

“党的二十届四中全会为我国未来五年经济社会发展指明了前进方向、提供了科学指引。”日前,长治高新区党工委书记、管委会主任,潞州区委书记贺思宇在接受记者采访时表示,作为长治市主城区,潞州区将坚决贯彻党中央决策部署及省委、市委工作要求,迅速掀起学习贯彻全会精神热潮,围绕市委提出的“建设革命老

区中国式现代化先行区”目标,以实干笃行绘好高质量发展蓝图,不断提升城市首位度、建设幸福新潞州,推动全会精神在潞州落地生根。

发展是第一要务,产业是根基所在。全会明确提出“建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基”,为各地发展指明了实践路径。贺思宇说,潞州区工业基础雄厚、商业底蕴深厚,将牢牢把握全会部署要求,把发展经济的着力点放在实体经济上,以打造区域消费中

心为引领,全力构建具有潞州特色的现代化产业体系。稳住现有产业基石。坚持高端化、智能化、绿色化发展方向,抓住“两新”“两重”政策机遇,推动煤炭、钢铁、化工等传统产业转型升级,加快打造西白兔镇精细化工、马厂镇现代物流、黄碾镇标准件制造等特色鲜明的专业镇,推动光电LED、高端装备制造等产业链式发展,为全区高质量发展注入新动能。打造区域消费中心。找准城市发展定位,塑造多元消费场景,发

展新兴消费载体,持续做好英雄街、万达广场、天空之城等特色商圈的提档升级,谋划实施上党门、莲花池、英雄台、城隍庙商圈打造,加快推进吾悦广场建设,构建“三河一渠”环城水系消费圈,大力发展以休闲康养为主的现代服务业,打造全国知名的休闲康养之都。坚定有序推进转型发展。依托滨湖新区、高新区,谋划一批规模较大的总部经济、商贸物流、康养健身、医养结合、金融服务新业态,

(下转第二版)



11月5日,山西和尘光电科技有限公司贴合车间里,工人将玻璃板与其他组件进行精准贴合。该公司是上党区新投产的重点招商产业项目,专注于触控玻璃盖板等新型智能终端显示产品零配件研发生产,产品覆盖新能源车载、医疗等多领域。

向峰 摄

## 导读 >> 视觉

### 深秋长治 美如画

详见第三版



## 聚焦重大项目建设年

### 好音智能家居项目签约入驻平顺工业园区 县域产业升级迎来“智”造新机遇

本报讯(记者刘婷婷 通讯员崔华丽)近日,总投资5亿元的好音智能家居项目正式签约入驻平顺工业园区,标志着该县在承接产业转移、培育新兴产业集群方面取得新突破,为县域工业经济向“智造”转型按下“加速键”。

此次落地的好音智能家居项目,将在平顺工业园区打造集技术研发、智能制造、生产销售于一体的智能家居全产业链集群。项目以全产业链布局为核心竞争力,规划建设隔热铝合金型材生产、智能家居核心部件制造、钢化玻璃配套加工等多个产业链。

形成从原材料供应到终端产品销售的闭环体系。这种“集群化”发展模式,不仅能够通过产业协同降低生产成本、提升生产效率,更能吸引上下游配套企业集聚,逐步构建起特色鲜明、优势互补的智能家居产业链生态,为平顺工业经济高质量发展奠定坚实基础。

项目的顺利签约,离不开平顺县对产业发展的精准施策与高效服

务。该县围绕项目“引进—落地—建设—达效”全生命周期,组建专项服务专班,将审批流程优化、要素资源配置、政策精准对接等关键环节纳入“一站式”服务体系。通过主动破解土地、能源等要素制约,及时打通政策落地“最后一公里”,切实打通项目建设“堵点”,破解发展“难点”,消除政策“盲点”,最大限度压缩企业落地时间成本,全力推动项目早开工、早建设、早达效。

智能家居产业作为战略性新兴产业,具有技术密集、附加值高、市场潜力大等特点。此次项目入驻,不仅为平顺县带来直接的投资增长与就业岗位,更将推动县域产业结构从传统工业向高新技术产业转型,加速智能制造技术在本地的推广应用。同时,项目的辐射带动作用将进一步凸显,助力平顺县抢占智能家居产业发展制高点,为县域现代化产业体系建设、新经济增长点培育注入强劲动力,推动当地工业经济向智能化、高端化转型跨越。