



## 为实现高水平科技自立自强作出更大贡献 ——习近平总书记致中国工程院建院30周年的贺信 激励广大工程科技工作者进一步投身科技强国建设

6月3日,在中国工程院建院30周年之际,习近平总书记发来贺信,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候,强调为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出

新的更大贡献。贺信饱含亲切关怀与殷切期望,在广大工程科技工作者中引发热烈反响。“习近平总书记在贺信中高屋建

瓴指出,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎,这是对广大工程科技工作者的褒奖与勉励。”中国工程院原副院长贺贺院士说,30年来,在党的坚强领导下, (下转第四版)

## 中国科学院院士顾瑛受聘担任长治医学院名誉校长 陈耳东参加聘任仪式

本报讯 记者解婷报道:6月4日,长治医学院举行名誉校长聘任仪式,中国科学院院士、临床医学专家、激光医学专家顾瑛受聘担任名誉校长。市委书记陈耳东,市委常委、秘书长贺鑫,副市长邢张朋参加。

近年来,我市深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,把人才工作摆在重要位置,深入实施人才强市战略,持续深化省校合作,围绕产业链、创新链布局人才链,柔性引育各类人才。此次,顾瑛携科研团队和重大项目落户长治,并担任长治医学院名誉校长,是我市充分发挥高校资源优势、招才引智赋能高质量发展的又一成果。

顾瑛表示,长治医学院是中国共产

党最早创建的医学院校之一,多年来致力于培养一流的医学人才,为医疗卫生事业及大健康产业发展作出积极贡献。此次担任学校名誉校长,责任重大、使命光荣,将认真履职尽责,关心关注师生发展和学科建设,不断提升学校科研水平积极建言献策,推动医学人才培养和科研事业发展实现新突破、结出新硕果,助力长治医学院打造区域内大健康产业发展主引擎,全面服务长治经济社会高质量发展,造福全市人民。

当天,顾瑛、陈耳东一行还深入长治医学院图书馆、老年健康研究中心,长治医学院附属和平医院和平精准健康管理中心、药物临床试验机构、颅底外科解剖实验室、病理科等地,实地了解科研创新、人才培养、学科建设、临床

诊疗等情况。在与顾瑛及其科研团队沟通交流中,陈耳东对他们长期以来给予我市的关心支持表示感谢,指出人才是创新的核心要素,顶尖专家学者更是不可多得的宝贵资源,是推动高质量发展最为倚重的关键力量。顾瑛院士是我国激光医学领域的领军人物和杰出人才,学术成就和研究方向特别是主导的无创光疗产业项目,与我市大健康产业布局和发展方向高度契合。希望顾瑛院士及其团队进一步发挥专业所长,为我市关键核心技术攻关提供更多智力支持,强化科研成果落地转化应用,不断满足我市发展之需、群众所盼。长治医学院、和平医院要以此为契机,加大高层次人才引育力度,坚持高端引进与夯实培养并行,建强科研平台,加强

基础学科、新兴学科、交叉学科建设,深化医教融合,拓展优化健康服务,为人民群众提供更加可靠的健康保障。市委、市政府将一如既往做好服务保障,全力搭建平台、优化环境,大力营造识才、爱才、敬才、用才的良好氛围,让大家在长治顺心工作、舒心生活,施展才华、成就梦想。

### 相关链接

顾瑛,中国科学院院士、临床医学专家、激光医学专家,中国人民解放军总医院激光医学部主任、教授、博士生导师,长期从事激光医学临床、科研、教学工作及设备、药品研发工作,开创了血管靶向光动力治疗的新学术方向和应用领域。

管养护齐头并进”建设模式,海绵城市建设工作连续两年获评A档,进入全国前列。我市将持续加快海绵城市建设步伐,把海绵理念融入城市更新、生态治理等全过程,不断提高水资源涵养、蓄积、净化能力,让城市更加绿色生态宜居。

### 相关链接

“海绵城市”是新一代城市雨洪管理概念,是指城市能够像海绵一样,在适应环境变化和应对自然灾害方面具有良好的“弹性”。其实质是通过加强城市规划建设管理,充分发挥建筑、道路和绿地、水系等生态系统对雨水的吸纳、蓄渗和缓释作用,有效控制雨水径流,实现自然积存、自然渗透、自然净化的城市发展方式。

## 聚焦全市项目建设年 抓项目 拼经济 促发展

6月,骄阳似火,挡不住上党区项目建设的滚滚浪潮。

在上党区各项目建设工地上,机器轰鸣、人头攒动,工人们抢抓施工“黄金期”,大干快干促进项目建设再加速,凝聚起高质量发展的强大动能。放眼全区,新开工项目厉兵秣马、蓄势待发,在建项目快马加鞭、热火朝天,上党区这片开放高地愈加“枝繁叶茂”。

### 建链集群 培育优质项目

一个好项目的落户,不仅能给地方带来“真金白银”,更能撬动一整条产业链的升级。眼下,上党区各重点项目稳步推进,带来各种产业聚集发展的万千新气象。

聚焦“六大产业链”,上党区将资源优势转化为产业优势,重点扶持、培育一批辐射力强的重大项目,挖掘特色产业发展潜力,以项目建设带动产业发展——

走进山西长治雅瑞地毯有限公司方块毯项目生产车间,6台全自动智能织机高速运转,一块块50cm×50cm新品方块毯被覆膜、切割、包装……方块毯项目是该公司为丰富产品结构、拓宽产业版图、持续提升市场竞争力,经过充分的市场考察调研,于2023年投资引进的生产线。今年3月设备调试完成,投入生产。雅瑞地毯有限公司经理周伟凤介绍,首批产品推出多种款式,已于5月底下线。

在山西日盛达2×1000T/D光伏玻璃生产线及配套深加工项目(二期项目)施工现场,A线设备全部就位,机器安装就绪,A线窑炉正式点火投产。B线将于年底点火投产。

该项目于2022年3月开工建设,被列为省级重点工程项目,产品主要包括用于单、双玻光伏组件的3.2毫米、2.0毫米光伏玻璃,以及经过技术升级后的1.6毫米光伏玻璃。自光伏玻璃生产线投产以来,带动了当地的原料、物流、仓储、包装、备品备件配套等相关产业,一批配套企业项目成长成熟,形成了以光伏玻璃为中心的产业链。日盛达发挥“链主”优势,推动产业链上下游企业加快集聚,引进关键配套企业同步落地,不断延伸产业链条、铸强产业集群。

### 争分夺秒 抢抓项目进度

重大项目是经济稳中求进、发展行稳致远的“压舱石”,也是提升产业发展能级、推进转型发展的“新跳板”。

城市矿产基地建设项目4月正式投产运营,信义产业园区九年一贯制学校建设项目4月开工,上党区住房和城乡规划建设局主城区污水厂扩容搬迁项目5月开工,振兴小镇5G+智慧景区项目5月开工,100MW分布式光伏发电项目计划6月开工,焕然能源科技智慧物流一体化服务区项目计划7月开工,年处理120万吨煤矸石资源化利用项目计划8月开工,绿能物流有限公司铁路专用线项目计划9月开工…… (下转第二版)

## 优化营商环境 促进经营主体发展

## 从“15个工作日”到“立等可取”

### 我市补办不动产权证书更加便捷高效

本报讯 日前,记者从市不动产登记中心获悉,根据修改后的《不动产登记暂行条例实施细则》,不需要等15个工作日,我市补办不动产权证书已实现“立等可取”,为人民群众和企业带来更大便利。

按照自然资源部近日公布的《关于第六批修改的部门规章的决定》(以下简称《决定》),对《不动产登记暂行条例实施细则》相关条款进行了修改。其中,第二十二条第二款修改为:“不动产权属证书或者不动产登记证明遗失、灭失,不动产权利人申请补发的,由不动产登记机构在其门户网站上刊发不动产权利人的遗失、灭失声明后,即予以补发。”不再要求发布声明满15个工作日,再予补办。

自《决定》公布之日起,市不动

产登记中心高度重视、快速行动,即行即改,第一时间组织不动产登记人员认真学习相关内容,深刻领会该举措对持续优化营商环境、切实提升便民利企服务水平的重大意义,并及时调整相关业务流程,加强业务培训,更好地为企业和群众服务。同时,在官方网站、办证大厅发布公告,依法快捷为群众办理不动产权属证书补办业务。

市不动产登记中心相关负责人表示,我市不动产登记领域将持续推进改革创新、流程再造,把优化营商环境的要求落到实处,积极营造“响应有速度、办理有力度、服务有温度”的政务环境,提升服务的广度、深度、速度和温度,最大限度满足群众和企业的办证需求。 (本报记者)

## 全国海绵城市建设可复制政策机制清单发布 长治两项措施入选

本报讯 记者刘晓荣报道:近日,住建部办公厅发布《海绵城市建设可复制政策机制清单》。近年来,我国先后有90个城市开展海绵城市建设试点、示范工作,形成了一批可复制可推广的政策机制。住建部在总结各地海绵城市建设试点、示范工作实践基础上,形成可复制政策机制清单,我市两项措施位列其中。

在建立海绵城市建设统筹推进机制方面,我市高效组织,成立海绵城市建设工作领导小组,组建工作专班,抽调住建、规划、审批、城市管理、水利、园林等部门业务骨干集中办公,负责推进制订海绵城市建设有关规划、计划和政策,完善相关技术标准,开展考核评价等工作,构建起“领导小组+海绵办+海绵科+海绵中心”四级管理机制,实现横向联动、纵向延伸、全域管控。

在强化绩效考核方面,我市建立海绵城市建设政府绩效考评办法,将海绵城市建设工作纳入对市直部门、各县(区)政府等年度绩效考核体系,作为其年度综合绩效评价的重要依据。

近年来,作为全国首批系统化全域推进海绵城市建设示范城市,我市全方位推进海绵城市示范城市建设,建立健全全生命周期管控体制机制,把海绵城市建设理念融入城市规划建设全过程,全力打造海绵示范项目,建成集中连片海绵示范片区,形成“点线面源综合施策、山湖林草统筹治理、建

## 丰收在望

初夏时节,黎城5万亩小麦陆续成熟,麦穗饱满,丰收在望。长势喜人的麦田里麦浪滚滚,俯瞰广袤田野,黄绿相间,犹如一幅幅秀美的丰收画卷。

郭丽黎 李雨桐 摄



## 学习运用“千万工程”经验 推进乡村全面振兴

## 塑“形”铸“魂”并进 沁州向美而行

### ——沁县学习运用“千万工程”经验推动乡村振兴纪略

本报记者 冯波 特约记者 郭学红

如诗如画的田园风光、优雅别致的乡村农家小院,令人流连忘返。靠着美丽环境,郭村镇石板上村农家乐生意红红火火,乡村旅游风生水起。

放眼牛寺山曲村,平整的田地和错落有致的房屋相互映衬,曾经的贫困村,如今却成了远近闻名的生态村。

……

今年以来,沁县以学习运用“千万工程”经验为引领,坚持稳产保供“守底线”、特色产业“促兴旺”、乡村建设“美环境”、农村改革“添动力”、乡村治理“促和谐”,大力发展“特”“优”产业,全县218个村使干劲、出实招、动真章,形成“人人肯出力、家家有行动、村村有成效”的良好氛围。

### 塑生态之“形” 绘就乡村振兴美丽画卷

墙体雪白的农家小院花草溢香,干净清爽;村道两旁的风景树挺拔俊秀,浓郁的自然田园景色让整个村子灵动不失典雅,给人一种“摇漾景色新,疑在景中行”的感觉。和美乡村建设正在樊村蓬勃开展。

过去,樊村里的泥砖房、生活垃圾、生活污水等影响村容村貌。为推进和美乡村建设,该村大力宣传和美丽乡村建设的好处,发动村民参与到建设行列,全村拆除乱搭乱建40余处,配备分类垃圾桶1000多个,村容村貌得到大幅改善。

乡村振兴,改善农村人居环境是

“第一仗”。沁县把农村人居环境整治提升作为提升群众幸福指数的重要抓手,立足全域,高位谋划,通过持续推进村庄清洁行动、厕所革命、生活污水治理、和美乡村建设等重点工作,构建“点线面”一体推进的工作格局。

今年以来,沁县认真学习运用“千万工程”经验,重点推动厕所、垃圾、污水“三大革命”,加快补齐基础设施建设短板。2023年,沁县实施8个建制镇污水处理工程,投资3300万元实施农村人居环境垃圾治理项目,为57个村建设阳光堆肥房、覆膜发酵池等生活垃圾处理设施,配备57台装载机,218台垃圾收运三轮车、5万个垃圾桶。今年计划在农村推进3000座户厕改造,加快完成2023年农村人居环境垃圾治理项目,

力争2025年年底实现全县农村生活垃圾治理设施设备全覆盖、收储运机制合理有效。生活污水治理方面,在实现建制镇常态化运行基础上,选择规划有序、居住集中、集体经济可持续的村先行先试一批;基础设施建设方面,着力补齐供水、公路、电网、通讯基础设施、数字化赋能等短板,集中供水规模化工程覆盖服务人口比例达到47%,完成“太行一号”旅游公路沁县环湖旅游路续建任务,实施好17个较大人口自然村通硬化路工程,完成2个县乡公路改造任务,支持农村危房(抗震)改造92户,努力推动农村生态环境有效治理、人居环境深刻重塑。一幅幅生态美、环境优、产业旺的美丽乡村画卷正在沁州大地铺设开来…… (下转第二版)



6月2日,东南外环快速通道改扩建工程建设现场,施工人员在加紧施工。该工程北起太行东街,西至光明路,经过紧张建设,东外环段(紫金东街—解放东街)道路主线已经具备通车条件,太岳大街至光明路段正在全力加速推进。 张迅 摄

千帆竞发向「新」行  
——上党区全力推进重点项目建设综述  
本报记者马蕾