

太原市启动“千园之城”计划 十年打造山水相依的公园城市新样本

山西省太原市将用十年时间绘就“城在园中、园在城中”的生态画卷。近日发布的《推进公园城市建设实施方案》提出，从2025年起，通过“生态筑基、公园塑形、绿道成网”三大行动，将太原初步建成宜居宜业宜游的公园城市。

方案明确，到2035年全市林木覆盖率将达45%，建成区绿地率42%、绿化覆盖率45%。重点推进“百园之城”

建设：新建汾河景区南延、长风公园等标志性综合公园，结合城市更新“见缝插绿”，打造“太小园”口袋公园品牌；在商业区、交通枢纽等核心地带嵌入便民公园，实现“15分钟社区生活圈”全覆盖。届时，全市将拥有大型公园超百座、各级公园游园逾千座，人均公园绿地面积达15平方米，公园服务半径覆盖率超95%。

生态网络构建同步发力。利用绕城

高速改造契机，太原将打造环城生态公园带，串联10处郊野公园；推进“一村一园”建设，植入乡土景观，形成“山水林城”融合格局。为激活绿色空间价值，方案提出构建“公园+”功能体系，融合体育、文化、旅游场景，并建设总长1000公里的绿道网络，其中骨干绿道500公里，万人拥有绿道1.5公里，实现公园间100%绿道连通。

“这不是简单的种树增绿，而是用生

态重构城市肌理。”规划专家表示，随着方案实施，太原将实现从“城市中的公园”到“公园中的城市”转变，让绿色成为提升城市竞争力的核心要素。

目前，太原市已成立由市长挂帅的公园城市建设领导小组，首批32个重点项目进入实施阶段。这座拥有2500年历史的城市，正在用绿色为底色，书写新时代“锦绣太原城”的壮美画卷。

(卫奎狮)

山西农业大学 新增三个山西省产业技术创新战略联盟

近日，山西省科技厅公布了2024年度山西省产业技术创新战略联盟认定名单，山西农业大学牵头组建的“山西省甘薯产业技术创新战略联盟”“山西省燕麦产业技术创新战略联盟”“山西省蛋鸡产业技术创新战略联盟”三个联盟通过山西省科技厅认定。

“山西省甘薯产业技术创新战略联盟”联合山西前和农工商集团有限公司、太原市嘉诚现代农业有限公司、高平市甘薯产业创新研究院等11家甘薯领域相关企业，积极探索生产基地、企业、科研院所及高校有机协同的创新机制与高效运行模式，致力于突破甘薯产业

发展的关键技术瓶颈，加速科研成果转化，有力推动产业升级。联盟理事长由该校棉花研究所李江辉研究员担任。

“山西省燕麦产业技术创新战略联盟”联合吉林省白城市农业科学院、中国科学院西北高原生物研究所等12家单位，围绕山西省杂粮产业战略发展的相关精神和要求，从育种、栽培和深加工方面联合创新，形成适应山西省燕麦产业发展的具有自主知识产权的关键核心技术，提升产业核心竞争力，支撑和引领山西省燕麦产业发展。联盟理事长由该校农学院张美俊教授担任。

“山西省蛋鸡产业技术创新战略

联盟”联合宁夏晓鸣农牧股份有限公司、湖南德邦生物科技股份有限公司等24家单位，围绕山西蛋鸡产业发展中的技术瓶颈，开展基础前沿研究、共性关键技术研发组装和技术的应用推广，打造山西特色鸡蛋品牌，引领山西省蛋鸡产业高质量发展，提高蛋鸡产业在全国的竞争力。联盟理事长由该校动物科学学院李建慧教授担任。

此次山西省科技厅共认定10个省级产业技术创新战略联盟，其中高校作为牵头单位的联盟有6个，山西农业大学牵头建设3个，中北大学、太原科技大学、运城学院各1个。

(李云霞)

中国县级医院急诊联盟专家 为古交市中心医院急诊科 “开良方”

近日，中国县级医院急诊联盟副理事长李子龙、山西省县级医院急诊联盟秘书长段伟生莅临山西省古交市中心医院急诊科调研指导工作。

专家们实地考察了古交市中心医院急诊科抢救室、留观室、急诊病房等重点区域，详细了解科室建设、人员配置、设备设施、急救流程等方面情况，并与医护人员就强化急诊科预检分诊、急危重症多学科建设、急诊科救治机制、区域急救能力、信息系统、“上车即入院”理念、一体化绿色通道等问题进行了交流和讨论。

专家们对市中心医院急诊科在学科建设、人才培养、急危重症救治能力等方面取得的成绩给予了充分肯定，同时对于打造急救体系、提升综合救治能力及规范化诊疗等方面提出了宝贵意见。

本次调研指导意义非凡，对古交市中心医院急救水平的提高具有极大的促进作用。医院相关负责人表示，将以此次调研为契机，认真听取专家意见，不断加强急诊科建设，提升急危重症救治能力，注重学科发展，更好地护佑人民生命安全与健康，造福当地及周边百姓。

(太原古交市中心医院)

地电朔州公司 防患于未“燃” 筑牢电网“安全墙”

为防范配电设施引发林火火灾事件或次生灾害，切实保障人民群众生命财产安全及用电安全，近日，地电朔州分公司组织员工在薛家庄林场开展了配电线路的巡视工作，及时发现并消除了潜在的火灾隐患，确保线路春季防火安全构筑了坚实的防线。

公司针对配电线路，制定了详细的防火特巡计划，组织网格经理分组行动，加大对穿越林区重点地段配电线路及设备的巡视力度和频次。工作人员穿梭在林间，仔细检查线路周边的树木生长情况、易燃物堆积情况以及杆塔设施的运行状态，及时清理线路通道内易燃物，对可能引发山火的隐患点进行详细记录并立即处理。加大与林场部门建立协调沟通机制，确保一旦发现火情能够迅速响应、及时处置。排查整治线路通道内的安全隐患，做到“早预防、早发现、早制止、早处理”，同时加大电力设施宣传保护力度，发动沿线居民共同做好线路防火、防外力破坏工作。

下一阶段，公司将持续发扬细实的工作作风，充分认识辨析火灾危险源，持续做好线路防火特巡工作，确保电网安全稳定运行和电力可靠供应。

(王泽田 彭成 李向文)

山西转型综改示范区 年产1000万平方米 高端TPU薄膜新材料项目试生产平稳运行

3月25日，位于山西转型综改示范区唐槐电子与装备制造园区的年产1000万平方米高端TPU薄膜新材料项目生产车间内一派繁忙景象，工作人员在各自岗位上有条不紊地忙碌着。试生产3个月来，该项目两条生产线运行平稳，每天生产2万多米TPU薄膜。

年产1000万平方米高端TPU薄膜新材料项目由山西智创新材料科技有限公司建设，占地26亩，建设3个单体，总建筑面积3.5万平方米，总投资2.2亿元，主要生产汽车漆面保护膜、建筑膜等TPU薄膜，满产后可实现年产值2亿元。

项目现场负责人介绍，除目前在试生产阶段的两条生产线外，另有两条生产线即将试生产，4条生产线全开后，每天可生产4万平方米左右TPU薄膜。该产品主要用于制作隐形车衣，生产环节包括上料、烘料、贴合、冷却、检测、收卷等。它的标准宽是1560毫米，如果客户有特殊要求可以做到1558毫米、1556毫米。两边各有一层保护膜，



一层是透明的基膜，另一层是亚光的基膜。亚光的基膜除保护作用外兼具排气功能，可以保证产品卷起后无气泡。产品严把每一道质量关，检测机上配备16K摄像头，6

个镜头通过对射、透射、反射，实时在大屏幕上动态展示产品状况。同时，安排专人巡检，通过人工和设备的紧密配合检测，最大程度保证产品品质。

(张翔宇 文/图)