

市政府新闻办发布会

扛起“两大使命” 引领转型发展

太原多措并举建设国家能源技术革命策源地

5月14日，市政府新闻办举行“建设国家能源技术革命策源地”主题新闻发布会，这是“太原市加快建设国家区域中心城市”系列新闻发布会的首场发布会。市科技局负责人就相关情况作介绍。

建设国家能源技术革命策源地，是全面落实省委、省政府和市委、市政府建设国家区域中心城市部署要求、加快发展新质生产力的具体实践。市科技局锚定“六地”发展定位和“建设国家能源技术革命策源地”四大重点任务，研究起草了《关于建设国家能源技术革命策源地的工作方案（2024—2025年）》，坚定扛起转型发展和能源革命“两大使命”，打造世界一流的煤基科技创新成果转化基地，以能源科技创新引领资源型经济转型发展。

构建绿色能源技术创新体系

坚持立足我市能源创新资源禀赋，以科技创新为引领，以深化改革为动力，以国家重大战略为牵引，围绕煤炭清洁高效利用、高端装备制造等，开展技术攻关，建设创新平台，培育科技型企业，转化创新成果，全面提升绿色低碳发展水平，在能源革命综合改革试点中发挥省会城市引领带动作用，为加快建设国家区域中心城市提供关键支撑。

2024年，绿色能源技术创新体系初步构建，国家可持续发展议程创新示范区加快建设，新建省级以上重点实验室和技术创新中心、工程研究中心、中试基地等创新平台20个，组织关键核心技术攻关30项以上，高新技术企业数量超过2200家。

围绕构建重点产业链体系

我市征集企业技术需求公开张榜攻关

本报讯 记者5月14日从市政府新闻发布会上获悉，今年，市科技局围绕构建“一高两先三特三新”重点产业链体系，面向市内9条重点产业链的链主、链核和链上企业，首批征集到85项重大技术需求，将公开张榜攻关。

全面落实四项重点任务

围绕打造高水平科技创新平台，打造具有国际影响力的“煤基能谷”、培育建设高能级创新平台、推动组建多元化新型研发机构等。

围绕强化企业科技创新主体地位，加强双创平台载体建设、梯度培育科技型企业集群、开展重大关键核心技术攻关、组织实施科技创新券、完善企业培育服务体系等。

围绕促进科技成果转化，构建科技成果转化和产业配套体系、健全完善科技成果转化对接转化机制、推进科技金融结合、加强区域合作等。

围绕营造一流人才发展生态，出台更多人才引进政策举措、深化校企合作“12大基地”建设、推进应用型院校及人才队伍建设、高标准推进人才公寓建设、推出人才服务绿卡等。

强化工作保障 推动落地见效

完善政策制度，围绕创新链完善政策链，健全政府引导、市场主导、全社会参与的创新发发展体制机制，建立完善创新要素支撑配套政策和推进举措，加快建立健全创新政策支持体系。

加大投入保障，落实好支持能源领域科技创新、推动绿色低碳发展的相关政策，多方式拓展投入渠道，探索构建财政资金引导、社会资本、金融资本共同参与的多元化投入保障机制，为建设创新平台、培育创新型企业、促进成

果转化等提供资金支撑。

高标准建设“晋创谷·太原”先行区，出台“晋创谷·太原”建设市级“1+7”政策体系，聚焦能源和新能源、先进制造、半导体和新材料等领域，加快推进中试基地等配套设施建设。

加快打造高水平科技创新平台，截至目前，全市省级及以上技术创新中心76个，占全省的74%；省级及以上重点实验室139个，占全省的79%；其中国家级重点实验室7个，占全省的88%。

强化企业科技创新主体地位，去年以来安排财政资金2.5亿元支持1700多家（次）企业创新活动，梯度培育科技型企业集群；下达“双百攻关行动”第一批“揭榜挂帅”项目资金预算9800多万元，支持企业引进清华大学等创新资源，实施53个关键核心技术攻关项目，提升企业技术创新能力；新发布重点产业链重大技术需求和重大科技成果征集通知，围绕“一高两先三特三新”重点产业链体系，公开征集重大技术需求和重大科技成果。

加快科技成果转化，健全完善科技成果转化机制，与国家、省、县科技部门联动开展成果路演和项目对接活动，组织太原市企业与北京大学等京津冀高校院所对接，加快构建北京、天津、太原科技创新联动格局。

营造一流人才发展生态，推出人才绿卡服务，科技、教育等领域的600余名人才享受到6大类22项服务，不断提高人才在太原市工作生活的获得感和幸福感。加强科技创新人才培养，支持青年人才承担省科技副总、基础研究计划以及市“揭榜挂帅”项目等，不断释放科技人才创新、创造、创业活力。

记者 尹哲

科学筛选番茄新品
助推蔬菜产业发展

本报讯 5月14日市农业农村局消息，为进一步做好品种展示评价工作，筛选出适宜我市种植的番茄品种，市农技中心有关技术人员到清徐县西怀远村对冬春茬日光节能温室番茄新品种进行观摩评价，筛选出包括“紫霞3号”“青霞66”“金典2号”等在内的8个番茄新品。

此次技术人员在清徐地展博览园共筛选展示瓜菜品种300个次以上，展示示范品种10个次。其中冬春茬日光节能温室番茄新品种筛选展示51个。技术人员首先在田间调查了解每个番茄品种的整齐性、一致性、抗病性、丰产性；其次对不同番茄品种的果色、果形、糖度、单果重量、果肉品质等性状进行一一测量；最后结合田间观察记载记录、调查数据、果实测量数据，初步优选出综合表现较好的品种8个。

市农技中心相关负责人表示，要继续对初步优选的品种进行监测考察，通过对不同番茄品种的观摩评价，详细了解不同品种的特点和适应性，为番茄品种的选择和推广提供参考。这对提高番茄的产量和品质，促进我市蔬菜产业发展有重要的意义。

（周皓、梁俊峰 文/摄）



图为技术人员观摩筛选番茄品种。

太原海关技术中心
古交实验室揭牌

本报讯 近日，太原海关技术中心与古交市政府合作签约揭牌仪式在古交市科技园区举行，将共同构建高水平的县域检验检测机构。

此次活动是提升县域综合检测能力的重要途径，也是打造太原市公共检测服务平台的有利契机，古交市将全力支持实验室建设，提供优质的服务保障，打造服务太原、辐射全省的高水平、专业化公共检测服务平台。签约仪式上，双方代表在实验室合作运营协议上签字，并为“太原海关技术中心古交实验室”“古交市综合检验检测中心”揭牌。

据了解，双方将本着“同心同向、互惠共赢”的原则，以此次签约为契机，高效落实协议约定，让互惠互利、共进共赢的良好局面尽早结出丰硕成果。

（李静）

绿色转型 节能攻坚

节能宣传周活动展开

本报讯 5月13日至19日是全国第34个节能宣传周，本次活动主题为“绿色转型，节能攻坚”。5月13日，太原市节约能源工作领导小组办公室暨太原市能源局开展节能宣传周活动，倡导全社会投入到我们的节能行动中，推动民众厚植绿色低碳生活理念，树立绿色节能意识，从小事做起，珍惜每一滴水，节约每一度电。

活动现场采取播放节能宣传口号、悬挂节能宣传周主题横幅、发放宣传传单、摆放宣传展板等多种形式，向广大市民普及节能降耗的知识，弘扬绿色低碳等生活理念。我市始终高度重视节能降耗工作，近年来围绕双控目标，优化完善各项制度，把节能降耗要求贯穿到社会各领域和全过程。截至2023年底，推动全市能耗强度较“十三五”末下降10.34%，节能成效显著。

宣传周期间，市直有关部门、各县（市、区）、综改示范区能源管理部门组织多种多样的宣传活动，深入街道、社区以及人流密集的地方，通过展板展示、悬挂横幅、发放资料等形式，广泛动员全社会参与节能行动，并在公交车、大型商超和酒店滚动播放节能宣传周主题，普及节能知识，传播节能理念，推广节能标准，推动形成崇尚节约、绿色低碳的生产生活方式。

（马向敏）

全球五项 国内十项

关键核心技术研发
太钢不锈钢取得突破

本报讯 5月13日消息，在2023年度业绩说明会上，太钢不锈钢相关负责人透露，当年研发费用达9亿余元，在关键核心技术研发方面不断取得突破：全球首发5项产品，国内首发10项产品；经国家知识产权局批准授权专利169件，其中发明专利110件。

聚焦高水平科技自立自强，太钢不锈钢落实以不锈钢为核心，以碳素钢高端品种和硅钢等特殊钢材料为两翼，向高端合金材料延伸的创新路径，积极破解国家使命类、“卡脖子”技术和产品难题。2023年，全球首发大板重8吨级铁镍基合金宽厚板、高速公路护栏用高强铁素体不锈钢、节镍奥氏体高强高光泽度BA不锈钢板等5项产品；国内首发MARKIII型LNG船/罐用304L板材、耐高温弹簧用耐热轧钢带等10项产品。

太钢不锈钢全球首家成功研发高水头大容量水电机组用1000MPa级超高强磁轭钢板，实现了我国水电行业高端产品材料的自主化。太钢不锈钢强化自主研发与储备，专利“一种极薄钢带卷取张力控制方法”分获日本、韩国授权，填补了太钢不锈钢国际授权专利的空白。同时，推动由产品引领向标准引领的转变与升级，主持制定的国家标准《镍铁碳、硫、硅、磷、镍、钴、铬和铜含量的测定火花源原子发射光谱法》填补了国内外标准空白。

（何宝国）

唱响中国经济“光明论”

网络销售农产品 最高补助百万元

本报讯 为贯彻落实2024年省政府工作报告提出的办好15件民生实事的要求，持续推进农村寄递物流服务质量提升提质增效工程，近日，市商务局发布《太原市关于开展2024年农村寄递物流上行快件补助实施方案》。

农产品上行快件补助工作是我省2024年民生实事之一，对于降低我省农副产品物流成本、促进销售具有重要意义。按照方案，对在我市登记注册，且通过网络销售平台销售农产品及农副产品的企业或个体工商户进行补

助。补助范围为2024年经营主体通过电商平台销往本县（市、区）域以外地区的农产品及农副产品物流快件，发货地需在我省域内。

具体看，对2024年农产品及农副产品上行网络销售额10万元及以上，且快递物流单量1000单及以上的经营主体进行补贴，每单补助1元，快递费不足1元者据实补助，单个经营主体全年补助金额最高100万元。补助时限为2024年1月1日至12月31日，以快递单时间为准。

（李静）



迎泽区董家庄村森林小镇景色秀美。 张澍宏 摄

迎泽区：和美乡村绘新景

东山腹地，满目苍翠。走进董家庄村，村头巷尾整洁有序，青石路面别具乡韵，农家院子幽静雅致……目之所及，恰是一幅美在青山绿水间的田园画卷。

近年来，迎泽区深入践行“千万工程”经验，围绕文化名村、红色乡村和特色产业聚集村，布局乡村振兴示范带建设，促进城乡基础设施和公共服务互联互通，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升。

村企“联姻” 携手振兴

缘山房是董家庄村的一处“艺术庭院”。院内清雅古朴，一个个精美的盆景置于院落，将茅草遮蔽下的茶歇台围于其中，成为乡村田园的一道风景。沿屋后山坡小路而上，立于屋顶，鸟鸣山幽，山峦相拥，董家庄之美，尽收眼底。

十年间，这里的变化令人惊叹。曾经灰尘满天的采石地，如今山色秀美的新农村。一车车运走碎石，在石头上打坑，填土种树，董家庄人持续不懈修复生态，愣是让满目疮痍的山体变得绿意盎然。

看中了东山生态的持续改善，更看中了董家庄人的这股子劲儿，山西东林盛文化发展有限公司与董家庄村企“联姻”，共同打造了生态休闲田园综合体项目——森栖小镇。

“‘五一’假日期间，我们的58间客房全部满房，一房难求。”森栖小镇项目负责人苗雨介绍，游客来到这里可以体验非遗文化、品尝特色美食，可以徜徉山水间，感受城郊野趣，与自然来一次亲密接触。

山头上，3年前种下的一大片果树林即将于今秋迎来首批采摘游人。“我们流转了村里的350亩土地，种了苹果、梨、樱桃等水果，荒山头很快就成了采摘乐园。”苗雨说。

推动生态修复、提供就业岗位、壮大集体经济……村企合作，不仅通过分红让村民获得了收益，也促进了美丽乡村建设。随着董家庄获评“中国美丽乡村乡村”，农家乐、民宿、采摘、露营、研学等农旅融合产业也蓬勃发展起来，村民生活的幸福指数“芝麻开花节节高”。

“软硬”兼施 美丽提速

提到董家庄村，许多人最先想起的是董家庄窑窑遗址。董家庄是历史上著名的北方窑都，窑窑文化既是村子发展的“法宝”，更是开展美丽乡村建设的依托。

去年9月，董家庄村美丽乡村建设项目开工。这是一次对人居环境的全面升级，项目内容紧紧围绕村民的日常出行、生活便利等展开。“以前村里居住条件较差，环境也

不好，现在院落、厕所、天然气和上下水都改造好了，生活在村里很方便、很舒服。”村民闫连喜说。

“正在建设的是二期工程。这两天，全村的路灯都安装完毕了，正在对支路和小道进行地砖铺设。”董家庄村党支部书记陈王锁介绍，除了污水处理、绿化美化、道路护坡等硬件基础设施建设外，村里的建设还围绕着窑窑文化展开。

正在建设的陶瓷艺术博物馆是董家庄村倾力打造的“文化名片”。这是一座类博物馆，建成后将成为收藏、展示董家庄窑各个历史时期陶瓷艺术品的专门场所，也将成为“美育推广的课堂、陶瓷研学的学堂”。

“不仅有陶瓷艺术博物馆，村里还会建窑窑生态公园。我们要用特有的窑窑文化凝结乡愁。”陈王锁说。

像董家庄村一样，通过美丽乡村建设，很多村的村容村貌发生了巨大的变化。迎泽区投入近亿元，不断完善农村人居环境、入户道路、给排水、电网等基础设施。通过美丽乡村建设行动，丰富发展内涵，增加乡村“颜值”，不断提升村民的获得感。

夯实“家底” 兴业强村

在东山地区，柳沟村的石磨豆腐以独特的制作工艺和口感成为人们几十年来口口相传的美味儿。东山地区目前还没有成规模的豆腐生产厂家，瞅准了这一商机，柳沟村石磨豆腐开始建设。建成后，不仅可以提供岗位，还可以带动农业种植。

在沟北村，当地利用山地丘陵光照充足，适宜杂粮种植的优势，建设食品加工坊、榨油坊；捐子村利用山区地形，建设越野摩托车丛林穿越项目，有效盘活村内闲置资源、壮大集体经济，助力农民增收。

以“并州饭店智慧央厨配送基地”落地为契机，迎泽区推动该项目与东祁家山、观家峪等村集体签订合作协议，打造“中央厨房+冷链配送+农产品种养”的综合服务产业链。同时，开展订单式种植、养殖，扩大就地消化农产品渠道，持续发力培育壮大雪绒花牛奶鸡蛋、东祁小杂粮等特色农产品。

迎泽区投入大量财政资金，持续扶持壮大村级集体经济项目。通过项目有效实施，使村集体经营性收入来源更加广泛，发展模式更加多元，实现经济效益和社会效益双赢。

迎泽区将继续深挖中心城区优势资源，让集体经济持续壮大，让农民收入稳步增长，走好城乡一体化、农业农村现代化迎泽路径。

记者 王勇

学习运用“千万工程”经验
推进太原乡村全面振兴