

国家可持续发展议程创新示范区科技成果首场路演在太原举行

本报讯 5月31日，国家可持续发展议程创新示范区科技成果首场路演活动在太原举行。来自全国各地的科研机构、投资机构以及企业、高校、科研院所的数百名专家学者齐聚一堂，发布了精心遴选且转化条件较为成熟的53项科技成果。这是一场满满聚集前沿科研成果的重要发布会，还是一次让科技成果从实验室走上生产线的对接转化盛会。

本次活动由中国21世纪议程管理中心、太原市人民政府、中国技术交易所主办，得到了山西省科技厅、中国建设科技集团股份有限公司、绿色技术银行、国家绿色技术交易中心等单位的大力支持。活动分为开幕式和科技成果路演两个环节，并通过中技直播平台以及人民日报全国党建平台、锦绣太原客户端、微博、抖音、今日头条等多家网络平台全程直播。

国家可持续发展议程创新示范区是党中央、国务院为了破解新时代社会主要矛盾、落实新时代发展任务作

出示范并发挥带动作用，为全球可持续发展提供中国经验而作出的重要决策部署。目前，国务院共批复了包括太原在内的11个国家可持续发展议程创新示范区。5年多来，各示范区依靠科技创新推进可持续发展，在协同推进减污、降碳等方面取得了丰硕成果。当前，面对新发展阶段高质量发展需求，各示范区正发挥可持续发展领域创新高地的作用，集聚平台基地、人才队伍、投资机构等各类创新资源，通过科技成果推介、路演等形式，促进产学研合作，不断培育发展新动能，提升产业现代化水平。

2018年2月，在首批获建国家可持续发展议程创新示范区中，太原市入选。多年来我市坚持以“双碳”为目标，以科技为引领，实施以100余项工程项目为支撑的示范区建设行动，推动示范区形成了绿色生态、绿色生活、绿色生产、绿色能源、绿色制度的融合发展态势，打造了资源型城市高质量可持续发展的“太原模式”。

同时，我市加紧完善科技体制机制，优化创新资源配置，深入实施重大科技项目“揭榜挂帅”制，征集可持续发展领域的重大技术需求百余项，分两批发布18个“揭榜挂帅”项目，让科研领域的更多“千里马”脱颖而出。我市更注重加速促进科技成果转化，深化省校合作，建设一批高校科研平台延伸基地和科技成果转化基地。此外，强化科技成果转化金融支撑，设立首期规模4.12亿元的太原市科技成果转化基金，推动形成科技、产业、金融良性循环。

只有让科技创新面向经济主战场，推动科技与产业深度融合，才能真正实现动能转换。在本次路演活动中，53项科技成果涉及节能低碳与环保领域，还有能源、公共安全与新兴产业领域，这些成果的发布，有助于借助技术转移平台，通过政府和市场“两只手”相互配合，充分发挥各类创新主体的积极性，由此推动绿色技术创新，促进经济社会发展全面绿色转型。

太原市人民代表大会常务委员会任免名单

(2023年5月31日太原市第十五届人民代表大会常务委员会第九次会议通过)

任命：
乔大江为太原市人大常委会副秘书长。

免去：
罗辉的太原市人大常委会副秘书长职务；
史瑞泉的太原市人大常委会信访局局长职务。

太原市人民代表大会常务委员会决定任免名单

(2023年5月31日太原市第十五届人民代表大会常务委员会第九次会议通过)

决定任命：
杨继承为太原市副市长；
庞虹为太原市政府国防动员办公室主任(兼)。

决定免去：
刘俊义的太原市副市长职务。

市人社部门走进高校 宣介就业创业政策 为毕业生提供择业岗位1000个

本报讯 5月30日，市人社局相关人员走进太原学院，开展就业创业扶持政策宣介，同时为毕业生提供择业岗位1000个。

市人社局负责人针对高校毕业生关注的就业创业具体问题，详细讲解了太原市就业吸纳、创业扶持、人才补贴、社保补贴、职业培训补贴等政策，并结合毕业生的实际情况，引导毕业生树立正确的择业观，让毕业生对创业就业政策有了进一步认知。

宣介会上，毕业于太原学院的校友崔鑫宇，与同学们分享了自身创业的成功经验和心得，增添了大家自主创业、走好就业路的自信心。

太原学院负责人表示，人社部门走进校园与学生交流，面对面为毕业生服务，提高了人才培养与社会需求之间的有效衔接，为毕业生提供了良好的就业招聘平台。

在太原学院校园，“筑梦青春 业兴并州”2023年太原市公共就业服务进校园活动招聘会同步进行，现场组织50家企业提供岗位1000个，涉及互联网、教育、餐饮、物流、建筑、能源、咨询、电子技术等行业。太原市公共就业服务中心现场为学生提供精准进行就业指导。 (李晓并)

我市公开发布52项重大技术需求

本报讯 “这是我们面向百家科技领军培育和重点企业产业链的链主、链核企业，一对一深入企业开展上门服务，聚焦行业、企业发展‘卡脖子’的前沿技术、核心技术、关键零部件、关键工艺和方法等，凝练关键核心技术难题，形成了首批41家企业的52项重大技术需求。”在5月31日举行的国家可持续发展议程创新示范区科技成果路演活动现场，我市面向社会发布了重大技术需求的榜单。

据介绍，这些重大技术需求主要是我市产业高质量发展的技术前沿热点、企业生产一线的技术难点痛点，此次借助国家可持续发展议程创新示范区科技成果路演活动的契机，希望通过“政府搭台、企业唱戏”的方式，充分发挥科技创新“源头活水”作用，期待金融投资平台广泛介入，高校、科研院所以及企业深度联动，采取科技创新人才双向攻关的方式，共同探索建立产业科技问题的联合解决机制，加快实现高水平科技自立自强，为产业高质量发展持续赋能，助力我市产业转型升级。

这些重大技术需求项目主要分为七类：一是特种金属材料重点产业链，围绕多元化特种钢、新型镁合金、高

性能磁性材料的技术研发和精深加工，由山西太钢不锈钢股份有限公司、太原重工股份有限公司等5家企业，提出了“公路护栏用铁素体不锈钢的开发与产业化应用”“百吨级高品质特种合金钢下注钢锭生产制备技术研究与应用”等8项技术需求。

二是新一代电子信息制造重点产业链，围绕信创、电子终端产品制造、新一代半导体等领域的产业链条，由中电科风华信息装备股份有限公司、山西烁晶晶体有限公司等14家企业，提出了“8英寸碳化硅衬底及外延片产业化技术研发”等15项技术需求。

三是新型化工材料重点产业链，围绕“绿色焦化一精细化工一化工新材料一碳基新材料一终端产品延伸应用”，由阳煤集团太原化工新材料有限公司、山西亚鑫新材料股份有限公司等4家企业，提出了“环己醇酮工艺技术研发及配套工艺开发”等4项技术需求。

四是高端装备制造重点产业链，围绕打造“特种材料研发一智能芯片一核心零部件一系统集成一成套装备”产业链，由太原重工股份有限公司、中车太原机车车辆有

限公司等12家企业，提出了“露天矿多履带装备系统自主协同作业技术研究”“城市地下物流专线运输车”等14项技术需求。

五是新能源重点产业链，围绕光伏、风电、氢能等上下游产品开发和拓展应用场景，由中电科风华信息装备股份有限公司、太原重工股份有限公司等4家企业，提出了“光伏激光打印技术研究及设备开发”等4项技术需求。

六是生物基新材料重点产业链，围绕清徐老陈醋、合成生物、生物化工、高分子材料、新药制剂与产品研发等，由山西紫林醋业股份有限公司、山西锦波生物医药股份有限公司等5家企业，提出了“生物医用新材料重组人源化胶原蛋白关键技术与应用”等5项技术需求。

七是能源产业“五个一体化”领域，围绕能源技术革命、煤炭和煤化工一体化、煤炭产业和降碳技术一体化等，由赛鼎工程有限公司、山西文龙中美环保科技有限公司等2家企业，提出了“低阶煤热解关键技术开发”“煤矸石基材料覆岩离层空间绿色充填关键技术研究与应用”等2项技术需求。(本组稿件由 郇 蓉 采写)

太重塔架 “托举”神舟飞天

本报讯 5月30日9时31分，酒泉卫星发射中心发射场内由太重生产的航天发射塔架展开巨大双臂，搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭，宛如一支穿云利剑，划破天际，飞向茫茫太空。

发射塔架作为火箭发射升空前的最后“驻留地”，对航天事业具有重要意义。在我国4个卫星发射中心矗立的11座发射塔架，有10座来自太重制造。此次发射神舟十六号载人飞船的921发射塔架，是太重制造的我国目前规模最大、功能最全的全天候发射塔架。在现场塔架拼装时，打了3万余个高强度螺栓孔，现场穿孔率达100%，创造了国内塔架安装史上的奇迹。

截至目前，太重921发射塔架已圆满完成神舟一号到神舟十六号的全部发射任务。因此，太重921发射塔架也被称为“功勋塔架”。 (张秀丽)

太原市疾病预防控制中心挂牌成立

本报讯 5月30日，太原市疾病预防控制中心在市卫健委挂牌成立，这标志着我市公共卫生体系建设站在了新起点上。实现疾控机构职能从单纯预防控制疾病向全面维护和促进全人群健康的转变，有力推动我市疾病预防控制事业的高质量发展。

市疾病预防控制中心成立后，将紧扣制约疾控体系建设的重点领域，前瞻性思考疾控体系未来5年至10年发展的方向、思路，为公共卫生事业高质量发展打下坚实基础和良好政策环境；稳步推进市、县两级疾控机构和疾控中心筹备组建，深入细致地开展思想工作，科学统筹改革任务与当前工作，做到“两不误”“两促进”；进一步深化对省会城市疾病预防控制中心工作的规律性认识，坚持“防、控、治、研”四位一体，抓紧补短板、堵漏洞、强弱项，加快提升应对传染病流行控制能力，不断织密公共卫生安全防护网，坚决守好国家安全的“卫健防线”。 (刘涛)

12位女科学家与太原科大学子面对面

本报讯 5月30日，记者从太原科技大学了解到，该校承办了“女科学家学术与科普”校园行活动，中国科学院遗传与发育生物学研究所曹晓凤院士等植物生物学领域12位知名女科学家与该校师生零距离交流，师生们认识了植物学领域的前沿研究和新技术，感受到女性在科学领域中的力量。

据介绍，“女科学家学术与科普”校园行活动由中国植物生理与分子生物学学会植物生物学女科学家分会和中国植物学会女植物学家分会主办。目前，此项活动已成为国内植物学领域的一项品牌，太原科技大学是全国第48所承办该活动的高校。

活动中，中国科学院分子植物科学卓越创新中心刘宏涛研究员、南开大学王宁宁教授、北京大学顾红雅教授、武汉大学赵洁教授等女科学家们均作了相关领域的学术报告。女科学家们结合自己的人生经历和奋斗故事，勉励师生要以积极的心态、长远的眼光和坚韧的品格笑对生活，在奋斗中活出精彩的人生。 (张晓丽)



5月31日，山西省实验小学在晋祠博物馆举行“六一”国际儿童节主题研学活动。访三晋之源，赏古建之美，品人文魅力，激发了同学们对家乡历史的了解和热爱。 (贾鹏摄)

“公证指南”保护孩子合法权益

儿童节最美的礼物，就是世界的美好和善意。孩子的健康成长，离不开法律呵护。除未成年人保护法外，公证法也在诸多方面守护未成年人成长，从根源上避免未成年人权益受损害。那么，具体有哪些公证事项与未成年人息息相关呢？5月31日，记者采访了城西公证处公证员李恺，了解公证领域的“护童锦囊”。

继承分割

丈夫意外去世后，婆婆放弃继承权，刘女士来到城西公证处申请办理继承公证，打算全部继承丈夫留下的一处房产和存款。公证员询问得知，刘女士还有一对未成年子女，便提醒她两个孩子享有同等继承权，必须保留相应的遗产份额。了解到继承法对未成年人的保护，刘女士决定放弃自己的份额，将丈夫留下的遗产全部留给两个孩子，并在公证处写下代位保管财产的承诺书，留存公证档案。

未成年人作为法定继承人或受赠人获得遗产、接受他人赠与的财产是纯获利行为，其监护人一般不得代为放弃财产继承权、受赠权或受赠权。

在办理遗嘱公证、继承公证等涉及遗产分割时，必须为未成年人保留必要的遗产份额，这是继承法规定的。此外，尽管立遗嘱人有权按照自由意志处分自己的财产，也不能通过遗嘱的形式剥夺法定继承人中未成年人，包括胎儿所应得到的继承份额。

出国安全

暑假将至，李先生给13岁的儿子报了旅行团，准备趁假期去意大利游学。因家长无法随团同行，李先生给儿子办理签证时得知需要提供两份公证书，于是来到公

证处申请办理。公证员核实材料，并确认孩子在国外的照管责任方，随即为其出具了出生医学证明公证及法定监护人同意孩子随团出国的声明公证。

据介绍，未成年人涉外的公证业务，通常是在申请签证时外方需求办理的，一般涉及两种公证：出生公证或出生医学证明公证，可以明确监护关系；父母一方或双方均不陪同子女出国，则需要法定监护人委托或声明公证，将监护职责部分或者全部委托给他人行使，多是欧洲国家需要。通过公证确认孩子在国外的监护和照管责任人，以保护未成年人的权益。

财产权益

方先生和妻子前些年买了一套房子，房屋产权证登记在今年5岁的儿子名下。最近，方先生准备调往外地工作，为孩子提供更好的教育资源，他决定举家搬迁，卖掉太原的房子置换外地的学区房。因儿子尚未成年，在出售其名下房产时，方先生得知需要办理监护权公证，便来到公证处申请办理。

公证员告诉他，监护人一般不得随意抵押、处分未成年人名下的财产，除非是为了未成年人的利益。方先生如果要出售儿子的房产，不仅需要办理监护权公证，还要写一份保证书，承诺将此笔售房款全部用于儿子的学习和生活费用，并保证不侵害孩子的合法权益。方先生和妻子完全同意，拿到公证书并办了过户手续。

据介绍，虽然大多数情况下，未成年人名下的财产基本上都是父母、祖辈所赠或与赠，也有来自社会捐赠等，但并不代表监护人可以随意剥夺这一切。在办理委托公证、财产协议等涉及未成年人财产的义务时，公证机构会进行严格的审查和把关，以充分保障未成年人的利益。

记者 辛欣 通讯员 牛路捷 实习生 张雪宁

我市今日上汛

本报讯 根据今年气候形势，市防汛抗旱指挥部5月31日下午通知，我市自2023年6月1日8时起正式上汛。

通知指出，各级各部门要加强组织领导，压实工作责任，充分认清防汛工作面临的复杂形势，立足防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾，严格落实以行政首长负责制为核心的各项防汛抗旱责任制，按照分级分部门、属地管理原则和防汛应急预案，切实将各环节防汛责任逐项落实到人，细化各项防范应对措施，强化统筹协调，密切协同配合，形成防范重大水旱灾害的有效合力。

通知强调，要按照“汛期不过，检查不停，整改不止”的要求，全面加强对辖区和职责范围内的山洪河道、小水库(塘坝)、堤防、闸涵、淤地坝、排水管道、泵站等防洪排涝设施和老旧房屋、矿山企业、尾矿库及各类蓄水设施、在建工程、山洪地质灾害易发区、旅游景区、低洼易积水区域、地下公共空间、下穿通道、轨道交通等防汛重点环节、易险区域的巡查排险，发现问题及时处置。要落实工程防御和群测群防措施，扎实做好山洪、滑坡、泥石流等灾害防御和城市内涝防范，确保平稳度汛。

通知要求，汛期期间我市执行“日报告”“零报告”制度，有关单位要强化监测预警，加强信息报送、共享和发布工作，全面落实各项应急准备，强化应急处置，特别是强降雨来临前，要前置抢险救援力量，备足物资，确保险情发生时及时抢护，全力保障人民群众生命财产安全。(申波)

中北高新区组织防汛应急救援演练

本报讯 为提高防汛抢险救灾的实战水平和应急处置能力，提高企业防灾意识和避险能力，5月30日，中北高新区组织区内太钢集团等企业开展防汛应急救援演练。

本次演练模拟连日暴雨，积水倒灌太钢公司联合车间电缆地沟，太钢公司及启动应急响应，负责领导会商决策，迅速撤离企业员工，紧急救治伤员，按照应急预案处理险情，完成演练预期任务。演练采取“险情”虚构、“实战”处置的方法，全过程模拟演练气象灾害监测预警、会商决策启动响应、生产现场安全管理巡查巡查、转移撤离企业员工及伤员救治、积水漫灌抢险、终止抢险应急。通过演练，各单位、企业增强了防汛工作的责任感和紧迫感，以此次演练为契机，立足防大汛、抗大灾、抢大险，培育防汛防灾意识，提高了企业应急处置、紧急避险、抢险救灾实战水平，达到演练目的。(司勇)

