

更好推动创新链、产业链、人才链深度聚合

——我市实施“晋创谷·太原”7个配套政策措施解读

【并州论坛】

以青春之我 逐梦奋进之城

马腾飞

并州初夏，翠色盈盈。以“携手‘并’行‘博’览太原”为主题的“2024年青年博士太原行”活动盛大启幕。太原举办高规格、大规模的招才引智活动，以此展示拳拳诚意、悠悠我心，以此展示太原之韵、太原之美、太原之变、太原之进，以此展示一座奋进之城的育才之心、引才之切、用才之诚。

太原是一座历史悠久、底蕴深厚的城市，自古以来就有“锦绣太原城”的美誉，兼具古朴与现代之美、雄伟与秀丽之美、晋韵与晋味之美、开放与活力之美。当前，太原正加快建设国家区域中心城市，对人才的需求比以往任何时候都更为迫切，加快做好人才工作的愿望比以往任何时候都更为强烈，真诚希望天南海北的才俊在此施展抱负，为太原高质量发展注入源源不断的动力。此次，来自国内外的2000余名博士齐聚太原，沉浸式了解一段厚重历史，感受一派勃勃生机，进而发现这座城市的发展机遇，与太原双向奔赴、彼此成就。

风翔千里，非梧不栖。太原正努力为人创造更多发展机遇、构筑更加广阔的发展前景。近年来，太原锚定“六地”发展定位，致力于建设高质量发展、高水平开放、高效能治理、高品质生活的国家区域中心城市。在工业上，积极主动适应新一轮科技革命和产业变革，实施工业高质量发展“百千万亿”工程，全力打造“一高二先三特三新”重点产业链发展体系；在环境上，荣获“国家园林城市”和“国家历史文化名城”称号的同时，不断更新提质，着力打造宜居宜业宜游城市；在民生上，不断增强民生福祉，努力让人民群众过上幸福生活，打造全省民生幸福首善地。太原展现的实力与活力，正日益成为集高端资源要素、广纳八方英才的创新创业热土。来太原发展，尽可挥洒汗水，拥抱事业未来，享受诗和远方，细数人间烟火。

以诚待人，用心留人。近年来，太原市党政代表团赴上海、西安、北京等地进行引才宣讲活动，全方位讲好太原故事，增强太原对人才的“磁吸效应”。在招引人才的同时，太原以保障人才、服务人才为中心，制定一系列人才政策，为招才引智保驾护航。成立由省委常委、市委书记担任组长，4位市级领导担任副组长，涵盖29个部门的人才工作领导小组，从上到下形成重视人才、用好人才的机制，保证人才工作顺利实施；自2018年以来，每年投入10亿元作为人才开发专项资金，努力激发人才创新创业活力；针对高端人才发放人才绿卡，享受6大类22项服务事项，营造尊重人才的良好氛围；连续5年时间每月发放生活补助，并发放学费补助；聚焦人才安居保障，筹集3万余套租赁型人才保障房，建设各类人才公寓4700余套，为人才解决住房问题，对于购房者则提供团购优惠、购房补贴等，全力保障人才在并安居。太原以真诚的付出，表达了渴望人才、吸纳人才、成就人才的最大诚意。

择一城而居，是人才的选择；留人才而用，是城市的态度。太原以“青年博士太原行”为桥梁，开启一场美丽的“双向奔赴”，是好事更是盛事。对于博士们来说，是一场与太原的结缘之旅；对于太原来说，是一次对外界的形象展示。这里有人才建功立业的机会，有人施展本领的舞台，有人才试错容错的空间。希望更多的优秀人才与太原双向奔赴，在这块发展热土、兴业福地激昂青春、绽放光彩，在新时代新征程中实现理想、建功立业。

补助；在晋创谷内企业工作、签约3年以上劳动合同的人才可优先申请人才公寓，租金按照有关规定进行缴纳，符合人才公寓入住条件且选择不入住的，可享受相应层次人才租金减免同等金额的补助，时间为3年；在晋创谷内企业工作的引进人才子女，按规定程序录取到民办幼儿园、民办学校就读的，给予相关人才每人不超过2名子女学费总额30%的专项补贴，期限3年等。

众创孵化机构发展支持政策措施主要包括：支持采取发行专项债等方式整合老校区、写字楼、工业厂房、老旧小区、传统街区等资源，或与高校、科研院所共建科技企业孵化器众创空间的，市财政给予专项债产生利息50%的补贴；聚焦先进制造、能源和新能源、半导体和新材料等产业领域，对新认定的省级、国家级科技企业孵化器，分别给予运营单位100万元、200万元奖补；对新认定（备案）的省级、国家级众创空间，分别给予运营单位30万元、50万元奖补等。

科技金融服务支持政策措施主要包括：按照入驻晋创谷基金对区内地方经济的贡献度，市财政给予与省同等额度奖励，用于股权投资类基金创新发展；对投资科技企业达到1000万元（扣除政府引导基金后）且投资期限满1年以上的天使类基金，可按不超过其实际投资额2%的比例，给予最高不超过200万元的一次性奖励；激励企业登陆资本市场，对向山西证监局报送上市辅导备案的，奖励50万元；在A股首次申报上市按受理上市申报材料、发审会通过、IPO上市完成三个节点，分别给予100万元、200万元和200万元的奖励等。

记者 何宝国

让（专利转让，完成专利权变更；专利许可，完成国家知识产权局备案）、技术许可的，技术合同完成认定登记按单个合同技术交易额给予2%补贴，每家高校、科研院所每年累计最高给予50万元等。

研发机构建设支持政策措施主要包括：支持省内外科技型骨干企业作为需求主体、投资主体、管理主体和市场主体，与高校科研院所、投资机构等联合组建机制灵活的创新研究院、联合实验室等独立法人的新型研发机构，按照实际投资额的20%给予一次性最高300万元奖励支持；支持省内外一流高校、科研院所聚焦主导产业和新兴优势产业等重点领域，在晋创谷建设产业（技术）研究院（所），科研人员达到50人以上并投入运营，前3年每年最高给予500万元的研发及运营经费支持等。

高价值专利培育支持政策措施主要包括：引进知识产权服务机构在晋创谷备案并开展服务，按每托管一家企业1000元的标准给予一次性奖励，每家知识产权服务机构奖励不超过100万元；全面强化知识产权创造、运用和服务工作链条，被认定为“国家新能源产业知识产权运营中心”的，给予100万元资金支持；围绕晋创谷内的先进制造、能源和新能源、半导体和新材料等产业领域，实施重点产业专利导航项目，明晰产业发展定位，研判产业创新发展路径。对能为产业发展提供科学决策的，每个专利导航项目给予30万元资金支持等。

人才引育支持政策措施主要包括：对新设立的院士工作站、国家重大人才工程专家工作站、博士后科研工作（流动）站依据现行政策分别给予100万元、60万元、50万元的建站



5月28日，太原市晋源区晋祠水稻插秧节在稻田公园举行。今年，为进一步提升晋祠大米品质，稻田公园被列为全市水稻新品种、新技术示范展示项目单位，引进12个新品种，示范面积达200余亩。

王韵菲 摄

农技人员一线指导马铃薯播种

本报讯 当前正是马铃薯播种的旺季。为充分发挥高标准病虫害绿色防控暨农药减量增效示范基地对新技术、新品种的宣传展示和推广作用，积极探索马铃薯病虫害绿色防控新技术模式，5月27日，市农技中心技术人员赴古交市河口镇解家塔村对马铃薯绿色防控示范区进行调研指导。

农技人员实地查看马铃薯切种拌种情况，指出播前对马铃薯种薯拌种是预防马铃薯种传病害最有效、最经济的防控措施，不仅可以杀死种薯上携带的病菌，还可以防治马铃薯苗期病害、土传病害等问题，可以显著提高出苗率，促进种苗健康生长，增加产量。但要注意的是马铃薯切种过程中要求刀具严格消毒，防止切种过程中传播病害。随后农技人员走入田间地头，与种植户亲切交谈，详细了解马铃薯播种、施肥、病虫害等情况，耐心为种植户答疑解惑，提供技术指导。

农技人员强调，要全面推广病虫害绿色防控理念及农药减量增效技术，大力推进绿色防控、统防统治，强化科学安全用药指导，从源头减少化学农药使用量，促进产品提质增效，夯实绿色发展基石，助力乡村产业振兴。

（周皓）

矿井吹响“安全哨”

——斜沟矿走出安全生产管理新路

5月26日，山西焦煤西山煤电斜沟矿18106综采工作面机器声隆隆，紧张的井下作业正在进行。“哪——”一声清晰的哨声响彻巷道，站在123号和124号支架间观察液架前移方向的支架工李小鹏听到安全哨声后，立即停止了作业。“你站在支架间观察太危险了！”安全员武晋峰吹哨后，立即赶上前叫停了李小鹏的违章行为，并在现场对他进行了安全作业再教育。

从2023年开始，斜沟矿为了更有效地开展安全风险隐患管控治理工作，给井下安全生产监督员配备了一枚哨子，看到违章作业、安全隐患，安全员无需在嘈杂的环境下大声吆喝，只需吹响哨子，就能以最快的方式给予警示，一声哨响，巧拨千斤。

安全员武晋峰十分珍视胸前的这枚哨子，每次下井前都要把哨子擦得锃亮，还要试试哨子够不够响：“我们安全员每人都有一枚哨子，哨子虽小，但它是安全的保证，守护的是工友们的平安。”

正如武晋峰所说，“安全哨”虽不抢眼，却是快速响应最简单有效的工具之一。“井下工作面设备噪声大，以往管理人员的安全提醒不易传达给作业人员，而哨声穿透力强，即使在井下嘈杂的环境里，作业人员也能及时精准地接收到安全提醒，效果非常明显。”说起实行安全吹哨以来的感受，综采队的工友们坦言，听到哨声既警醒又亲切。

斜沟矿安全管理部负责人白瑞东介绍，矿上以哨声为令，对作业现场的安全风险隐患进行分级管控，把“安全哨”分为围绕作业环境不安全因素的“一声警示哨”；不安全行为、危险动作的“二声警告哨”；重大风险、安全隐患的“三声禁止哨”。为全矿安全员、跟班队长、工长统一配发哨子，以哨声预警，对现场人、机、物的不安全因素、风险隐患做到早发现、早提醒、早制止、早处理，为防范安全事故赢得先机 and 主动。

第一时间发现病灶并把其消灭在萌芽，是“安全哨”吹得及时，要想让“安全哨”吹得响亮，则离不开哨音施策，高效哨音，集中力量解决问题。“吹哨人发现问题当场解决，当场解决不了的必须第一时间向矿调度报告，对哨源分流转办，做到立吹立办。”安全监管大队负责人李虎星说。

“通过吹响安全哨，我们希望每位职工都是井下安全吹哨人，自觉参与安全管理。”白瑞东说，随着一系列安全制度的推行，职工的安全自觉已逐渐养成，与安全哨形成了有益互补。“想想程序要点、再想想岗位风险，不管是自己还是他人没按规程操作，总是会心头一紧，就像在心底有哨声吹响。”正在井下进行维护作业的矿工刘云说。

记者 张秀丽



家庭医生团队 守护百姓健康

本报讯 5月28日，市卫健委发布消息，上一年度太原市家庭医生团队服务能力提升项目圆满结束。今后我市将继续开展规范化、同质化培训，使家庭医生签约服务与健康照护融为一体，不断提升居民就医的体验感、获得感。

目前，全市共有2016个家庭医生团队，为签约居民提供常见病、多发病的门诊诊疗服务，包括为病情稳定、依从性好的签约慢病患者开具治疗所需长期处方服务、为上级医院下转的签约患者根据其病情和上级医院医嘱按规定开具“延处方”服务；为签约患者提供用药咨询、指导服务；优先为签约居民提供就医路径指导、转院转诊服务；为签约居民提供个性化健康咨询的解答和指导。

该项目由市卫健委主办，市人民医院和顾溪家庭医生咨询工作室共同承办，旨在提升我市家庭医生团队医防融合服务能力。项目实施期间，共举办5场全员集中培训与现场演练式培训、7场六城区分区互动型患者健康教育活动、9场线上案例讨论式培训课程，遴选出109名学习意愿强烈、成绩优良的医护人员展开全科临床能力的深度培养。（刘涛）

两区联合推动 低空经济发展

本报讯 壮大产业基础、强化科创驱动、做好服务保障……近日，尖草坪区、中北高新区召开低空经济发展交流会，切实推动低空经济产业高质量发展。

交流会上，两区围绕发展低空经济主题，与相关企业和业内专家进行交流。大家一致认为，加强顶层设计，找准低空经济与生产生活、城市管理、公共服务需求的结合点，聚焦短途运输、低空旅游、航空运动等应用场景，整体谋篇布局，因地制宜推动低空经济生态体系建设。壮大产业基础，加强与山西通航、华航航空等企业合作，积极开展“政府+开发+链主企业”联合招商，加快建链、延链、补链、强链，推动形成研发、制造、试飞、检测、维修等一体发展的低空制造产业链条，形成集群集聚的产业格局。强化科创驱动，用好“晋创谷·太原”平台载体，引导低空经济制造企业设立研发中心、技术中心，以技术创新推动产品创新，变科研实力为产业红利。做好服务保障，积极组织低空经济领域外出考察学习，邀请相关专家授课培训，加强跨部门协调，强化土地要素、空域保障、金融政策等支撑，努力营造低空经济发展良好环境。（李静）

西山签约中交 展开战略合作

本报讯 创新文旅融合路径，激发西山示范区发展新动能。5月28日下午，太原西山示范区与中交第三航务工程局有限公司签署战略合作框架协议。接下来，双方将围绕基础设施建设、投融资、产融结合等多方面展开合作。

近年来，在市委、市政府的坚强领导下，西山示范区坚持生态优先、绿色发展，大力发展生态修复、文化旅游、健康养生、体育休闲、科技研发5大幸福产业，加快推进重点项目落地开工建设，全方位涵养产业生态、丰富旅游业态，瞄准建设“国际知名文旅康养目的地”，全力打造国内外重要文化旅游目的地、区域现代服务业集聚地、全市民生幸福首善地，持续擦亮“锦绣太原·大美西山”品牌。中交第三航务工程局有限公司综合实力雄厚，是一家全土木、多元化的大型国有骨干企业，是国家级、世界级工程建设者，有丰富的水工、风电、房建等工程的建造经验。

此次，双方签订战略合作框架协议，标志着双方的合作关系更加紧密、合作层次更加深入、合作前景更加广阔。中交第三航务工程局有限公司将充分发挥企业品牌、规模和技术优势，重点聚焦文旅康养、基础设施建设、综合整治工程等领域，秉持绿色高效发展理念，深化业务合作，与西山示范区实现优势互补，助力西山示范区高质量发展，共同打造文旅融合发展“西山样板”。（侯慧琴）

（任晓明）

北郊泵站改造完成 日供再生水4万吨

本报讯 人体血液的流动，有赖于心脏的收张，而再生水的供应则依赖泵站。5月27日从市城管局城市排水管理中心了解到，太原市再生水发展有限公司所属北郊泵站，日前完成了泵站主体结构等提升改造，在能耗降低35%的同时，水泵运行效率提升至75%以上，向太钢、大唐太原第二热电厂等企业日供再生水达4万吨。

作为城市的“第二水源”，再生水是提高水资源综合利用效率、减轻水体污染的有效途径之一。作为城市再生水供水系统的重要组成部分，北郊泵站日前在升级改造后，供水泵匹配电机功率由原来的110千瓦降为90千瓦，单台水泵供水效率提升至82%，多台水泵并联运行效率提升至75%以上，极大地提高了输水效率。通过控制系统优化，供水设备由原来的“软启+工频”运行模式，升级为变频运行，并可根据用户需求和在线流量、压力等仪表反馈信号，对供水设备的运行状态做及时调整，避免调度延时，提升了供水的可靠性。随着泵站运行效率的提高、自动化升级的完成，该泵站实现设备远程操作以及设备运行数据实时监控，有力推动了从有人值守向无人值守转变。

此外，泵房的墙面重新粉刷，地面、门窗、配电室、值班室等重新装饰装修，极大地改善了整体环境，成为我市一座“高颜值、高智能、高标准”的再生水供水泵站。（任晓明）

