

强化政治引领 夯实党建基础

——潞阳昌泰煤业召开 2024 年度党建工作会



3月2日，山西寿阳潞阳昌泰煤业召开2024年度党建工作会，会议全面总结了昌泰煤业2023年党建工作以及安排部署了2024年党建工作任务，要全面贯彻落实

习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻党的二十大精神及中央、省委经济工作会议精神，认真落实集团公司及潞阳公司2024年党建工作会议精神

神，进一步统一思想，真抓实干，扎实推进党建工作取得新成效，迈上新台阶，团结带领广大党员干部围绕中心，服务大局，奋力开创融合发展新局面。昌泰煤业党总支书记、总经理李爱斌、班子成员、各部门负责人、全体党员参加会议。

会议指出，2024年是全面贯彻党的二十大精神的关键之年，是“十四五”规划实施承上启下的关键一年，也是潞阳昌泰煤业的奋进之年。今年党建工作的指导思想是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，紧紧围绕集团公司“1158”党建工作部署和潞阳公司“1136”党建工作部署，本着以高质量党建引领企业高质量发展为目标，以项目化聚合为措施，全力推进“1124”党建工作，进一步强化党的政治引领作用，突出两条主线，扎实做好四方面重点工作。

会议强调，2024年，我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，紧紧围绕集团公司党委和潞阳公司党委决策部署，锚定工作目标，以更加昂扬的精神状态、更加过硬的工作作风、更加有力的工作举措，全力以赴重视党建工作、加强党建工作、做实党建工作，努力开创政治能力强、理想信念强、基层组织强、干部队伍强、作风纪律强、品牌形象强的党建工作新局面，奋力谱写昌泰煤业高质量发展新篇章。

会上，潞阳昌泰煤业党总支书记、总经理李爱斌与班子成员及支部书记分别签订了2024年度《党建目标责任书》。

(张立志文/图)

沥青比对试验 增强企业竞争力

在江西省交通运输局综合行政执法监督管理局组织的2023年江西省公路工程质量检测机构和部分项目工地试验室沥青比对试验活动中，北新路桥

集团北新科创公司沪昆高速梨园至东乡段改扩建工程B1标工地试验室积极参加比对活动，并获得结果为“满意”的总体评价。参加外部权威机构组织的

能力比对活动，是该公司全面提升检测技能举措之一。此次比对试验也为后期公司进入江西市场奠定了良好基础。

(耿秀文)

探寻“太原特益达科技”创新能力的秘密

在不久前举行的“创青春”山西中部城市群青年创新创业大赛上，太原特益达科技有限公司创新创业成果——“铬酸—硫酸”型溶液快速再生设备实现金属表面处理节能清洁生产，获社会企业组一等奖。

据了解，“创青春”太原青年创新创业大赛此前已连续举办八届，今年由山西中部城市群五市联合举办，规格更高、规模更大，共设置科技创新、数字经济、社会企业、乡村振兴、大学生创新创业五个专项赛道，吸引850个项目同场竞技，涌现出一大批优秀项目。

太原特益达科技有限公司的项目，经过激烈角逐、层层筛选，在37个成长性强、发展潜力大的优秀项目中脱颖而出，充分展现了公司的创新创业能力。而这家公司高新技术公司16年来始终保持高质量的创新能力的秘密是什么呢——专利。提到专利，就要说说这家公司的闫瑞景。

闫瑞景，80后的小伙子，山西大学本科毕业。据了解，截至目前，闫瑞景已经拥有镀液快速净化/再生设备等8项发明型专利。论文有《离子液体中脉冲电镀铝》、《离子液体中钕铁硼磁体电镀镍研究》和《Ni基Ag-Cu合金电极的制备及其在水杨酸降解过程的应用》，共3篇。2020年取得“中国机械工程表面技术高级工程师”职称。

闫瑞景的专利有多厉害？拿铬液快速净化/再生设备这项专利来说。此项技术产品填补全球表面处理行业的技术空白，主要用于制造业中的表面处理环节。设备利用不同金属的电极电位不同和离子半径不同，经公司研制的特殊的复合型离子隔膜，在特定电场作用下进行离子选择性地离子交换、离子渗透、离子迁移、氧化还原和离子收集。将其溶液体系中有毒的快速去除，有用的回流再利用。解决表面处理行业面临所有痛点(成本高、能耗大、费用高、污染高)，从源头起到防御和制止，净化使制造中表面处理高效生产且质量稳定，再生使表面处理告别报废和减免大型环境污水处理设施，变废为宝，实现节能零排，这样先进的表面处理更好的服务于中国制造。

此项目参加2023年由共青团太原市委举办的“创青春”山西中部城市群青年创新创业大赛，获得社会组一等奖，得到省市领导的嘉奖。

而他发明的钕基/钛基铂金电极专利，打破国外垄断技术，采用熔盐体系技术实现电极寿命长质量稳定，更好服务于电解技术领域。

有好马还需有伯乐。好的专利技术还需落地转化变现。太原特益达科技有限公司作为高新技术企业重技术更重人才。据了解，这家公司2008年创建至今已16个年头。在2021年认定为高新技术企业。经过16年的发展，目前，公司产品已被录入到行业标准上(如《现代电镀》《实用镀铬技术》等)，部分技术产品突破国外垄断。因产品应用广泛，且高、新、专、特，特益达科技公司作为太原本土企业，紧密联系山西高校，现已成为太原理工大学和北中大学产学研基地，同时联络合作的还有北大、北航、西工大等。

据悉，特益达科技主营新型材料和环保设备的研发生产销售。营运商标有“特益达”和“TYR-ED”等涉及13项类别。拥有液相色谱、气相色谱、原子吸收、电化学工作站、电位滴定仪等一批高端设备。技术和产品广泛应用于汽车、军工、航天、石油、工程机械、造纸、煤机、五金等行业，服务于制造业中的方方面面。现已研发的技术产品对标的有DuPont, TOTAL, Uomic, EnthoneInc, MacDermind等国外材料巨头公司。

独乐乐不如众乐乐，2023年底，特益达联络山西省内51个表面处理企业共同成立了属于山西人的“表处新材料综合实验室”和“绿色表处产业联盟”。

作为高新技术民营企业，16年来，特益达始终没有忘记企业的社会责任，正如特益达人所说：我们始终坚持以科技创新为基石，以市场需求为导向，紧密结合国家环保产业政策，致力于将自身打造成为引领行业的标准，以更先进的技术和更适用的产品服务社会。

(志强)

金融巨擘张玉：资金管理的艺术与科学

在金融的深邃海洋中，有一位名叫张玉的航海家，她以其独特的视角、精湛的技能 and 坚定的信念，引领着航船在波涛汹涌的市场中稳健前行。作为金融领域的专家，她尤其擅长资金管理、交易规划、风险控制、投融资和公司重组等关键领域，为行业的繁荣与稳定贡献了自己的力量。

回忆起早年的工作经历，张玉表示，她在公司的前几年中，凭借出色的专业素养和成熟稳重的工作态度，赢得了公司的认可。2012年，公司在架构重组的大潮中，她以轮岗的形式被亚太区CFO直接任命到资金管理部门，开启了她在金融领域的崭新篇章。此前，她与美国总部的首席司库在业务上已有多次接触，这次任命也可谓是水到渠成。

2008年的金融危机对全球金融行业造成了前所未有的冲击。然而，正是在这场风暴中，张玉见证了金融的力量，并坚定了自己的职业信念。

她回忆道：“那时，公司的股价一度跌破10美元，资金部作为公司的第一防线，我们制定了一系列战略，包括养老金计划、股票回购计划、投资信用等级提升计划和投融资重组等。这些举措极大地改善了公司的流动性状况，股价也随之一路上涨，于2011年达到了53美元，2021年时最高股价达到了172美元。”这段经历让张玉深刻体会到了金融对于公司业务、报表、工作模式和思维方式的深远影响，也让她对这个领域产生了浓厚的兴趣。

在张玉的职业生涯中，她逐渐从技术的深入研究与实践转向以技术为基石、以战略为导向的风格，依靠多元化的团队与其他部门协同合作，实现共赢。

在经营策略上，张玉注重全球化布局和地区优势获取最优方案。她强调自动化管理体系的重要性，通过每日的定期报告、预警机制、风险控制、

分析数据和预测等手段精确地判断问题和趋势。此外，她还积极参加各类峰会、产品发布和同行交流活动，不断汲取新的政策、优秀案例和研发成果等灵感，并将其应用于实际工作中。

谈及所从事行业的过去、现在和未来发展趋势，张玉表示：“资金管理过去多局限于日常操作与流动性管理及融资等领域，现在已经逐步扩展到风险控制、投融资及兼并收购业务等领域。然而，目前系统仍不统一，更依赖经验与人工方式形成报告。未来，资金管理将更趋于自动化和量化概念，以模型设计与管理、决策科学化与战略导向为主。”她相信，在科技的推动下，金融行业将迎来更加美好的未来。

面对本领域工作的挑战和不足，张玉认为远程控制和各国法规与监管政策的实时性是长期以来的难题。为了解决这些问题，她采取了一系列措施，包括与当地银行定期开会交流信息、订阅咨询公司报告查漏补缺以及与法务部门紧密

合作等。这些举措有助于她及时了解法规变化和市场动态，确保公司业务的合规性和稳健性。

当被问及别人眼中的自己时，张玉用“创新思维、执行力、领导力、多元化管理和尊重他人”等标签来形容自己的工作状态。她认为这些标签代表了自己在金融领域中的专业素养和综合能力，也是自己能够取得成功的关键因素之一。在工作中，她始终保持着积极进取的心态和不断创新的精神，注重团队建设和人才培养，为公司的发展注入了源源不断的活力。

张玉以其深厚的专业知识、敏锐的洞察力和出色的领导力在金融领域中取得了显著的成就。她的职业生涯充满了挑战和机遇，但她始终保持着坚定的信念和积极进取的态度。在未来的日子里，我们相信她将继续引领航船在金融的海洋中稳健前行，为行业的繁荣与稳定贡献更多的力量。

(孙伟)