

光学镜片产业被纳入省元宇宙产业发展行动计划

拥抱元宇宙，丹阳眼镜如何新路超越



本报记者 陈志奎
本报通讯员 刘元元 王泽原

上月底，2023（第十届）江苏互联网大会在南京召开，会上发布江苏省元宇宙产业发展行动计划，光学镜片产业被纳入其中。这是自今年9月元宇宙创新发展大会在丹阳召开后，丹阳眼镜产业迎来的又一重大利好，为加快推动丹阳眼镜高端转型注入一针强心剂。

元宇宙是数字孪生、人工智能、区块链、云计算等新一代数字技术的深度融合应用。虚拟现实作为元宇宙的

重要组成部分，是数字经济的重大前瞻领域，将深刻改变人类生产生活方式。以AR/VR（增强现实/虚拟现实）眼镜等为代表的虚拟现实产业正步入快速成长期。早在2015年，万新光学集团有限公司就勇吃螃蟹，先行开展AR/VR方向研究，相关产品曾应用于省级医疗机构，主要供医生查房时快速获取患者身份及身体状况等信息。

培育期，市场容量小、距离市场爆发尚有时日。传统眼镜行业向AR/VR眼镜转型的行业壁垒较高，技术储备相对缺乏，但也意味着发展的潜力和空间巨大。作为全国最大的眼镜生产基地和产品集散地，丹阳眼镜、镜片、镜架的产量位居全国前列，其中镜片产销量占全国一半以上。省工信厅有关负责人认为，丹阳眼镜产业链最完善，产业集中度最高，这为发展数字经济、推动元宇宙产业发展提供了坚实的物质基础、丰富的应用场景和良好的发展环境。

不久前举行的丹阳眼镜产业高端转型暨元宇宙创新发展大会上，我市洪旭德生科技公司、德伽智能光电有限公司等与南京多家企业达成初步合作意向。而根据近期发布的江苏省元宇宙产业发展行动计划，与清华同方全资控股子公司同方鼎欣签署合作协议。“年研发制造50万套智能穿戴高端AR眼镜

生产线新建项目”将在2024年1月份开工建设。该公司总经理吴晓旭介绍，企业研制的全球首套五度数字化验配定制系统已进入商用。“每个人的眼睛都可以进行波形上下3D建模扫描。我们根据消费者眼睛的扫描结果以及年龄、应用场景等数据，在云端服务器里计算出这幅镜片的3D模型，实现验配精准5倍。目前产品已经在国内各大著名眼科医院等渠道中应用，获得较好的市场反馈。”

市领导现场推进长江岸线违规项目清理整治工作

本报讯（陶立波 朱婕）11月22日下午，市委常委、常务副市长秦海涛率市发改委、市水利局、市生态环境局、市交通运输局相关负责同志，赴扬中现场推进长江岸线违规项目清理整治工作。

秦海涛一行先后来到江苏惠瀚建材有限公司、扬中格拉斯添加剂有限公司、扬中市正大物资有限公司、江苏和达电子科技有限公司整改现场，详细了解整改情况，并就加快推进长江岸线违规项目清理整治工作提出要求。

秦海涛强调，长江岸线清理整治工作时间紧、任务重，各地各部门要进一步提高政治站位，深入学习贯彻习近平生态文明思想，切实把长江大保护这一“国之大者”落到实处。属地和相关部门要细化拆除取缔和规范整改方案，督促企业加快开展后续工作，同时加强拆除过程中安全生产和环境风险监控，按照紧前不紧后的原则，高效推进整治工作；要严格按照中央环保督察整改要求，把握关键时间节点，严格根据序时要求倒排整改工作进度，全力以赴打赢长江岸线清理整治攻坚战。

我市举行市管干部荣誉退休仪式

本报讯（通讯员 汪蕾 记者 谭艺婷）11月22日，我市举行“银星闪亮·赓续荣光”市管干部荣誉退休仪式。市委常委、市委组织部部长张娟出席活动并讲话，省委老干部部二级巡视员吕清，市人大常委会副主任岳卫平、市政协副主席吴彤参加活动。

张娟指出，每一名荣退的同志都是镇江最闪亮的“星”，虽然岗位不同、职责不同、经历不同，但都为镇江的经济社会发展挥洒了汗水、奉献了芳华、贡献了才智，把最宝贵的青春年华献给了最美好的事业。希望大家把退休作为新起点、新开端，做到离岗不离党、发挥政治优势当示范，离岗有作为、发挥经验优势当桥梁，退休不褪色、发挥威望优势当后盾，把好的思路、好的经验传承下去，帮助年轻同志在“强富美高”现代化新镇江建设中早日挑大梁。各地各部门要用心用情关心关爱荣退同志，让每一位老同志政治上享有荣誉感、组织上有归属感、生活上有幸福感。

仪式上宣读了68名2023年度新退休市管干部名单，为“全省最美老干部志愿者”周秀琴、王建一颁发证书。新退休干部代表与新任公职人员代表进行了“曦·夕”互动。市银发生辉志愿服务队队长李洪、市银发宣讲团团长孙肖为受聘新任的市银发生辉志愿服务队队长和银发宣讲团成员颁发聘书。老领导鄂金书、陈林海参加活动。

市领导赴句容调研企业

本报讯（记者 陈志奎）11月22日下午，副市长殷敏率市工信局、市科技局负责同志赴句容调研企业，了解企业运行情况、倾听发展需求，帮助研究解决企业生产经营面临的困难和问题。

殷敏一行实地走访江苏智达高压电气有限公司，深入厂区察看生产线运行状况，询问企业生产经营、产品研发、市场销售等情况，希望企业加强智能化改造力度，深化产品研发，不断做强创新载体，争创国家级专精特新“小巨人”企业。相关部门要全力做好技术指导和项目申报服务，强化能源要素保障，助力企业扩充产能、拓展市场。在江苏高光半导体材料有限公司，殷敏走进新建厂房，了解产品工艺、技术路线和发展布局，勉励企业负责人巩固拓展技术优势，不断增强核心竞争力，不断加快项目进度、充分释放产能。

调研中，殷敏认真听取企业发展中亟待解决的难题，强调当前正值冲刺四季度的关键时刻，职能部门和属地政府要集成政策服务，下沉一线、精准对接，全面落实惠企政策，加强扶持和指导，着力协调解决企业当前在资金、用工、用电、用气等方面实际需求，及时回应企业关切，帮助企业提振信心，助力企业增产增效，实现可持续发展。

我市召开幸福河湖建设主旨交流会

本报讯（记者 朱浩）11月22日下午，我市召开幸福河湖建设主旨交流会。市政府党组成员、市河长办主任黄万荣出席会议并为幸福河湖建设智库专家代表颁发聘书。

现场通过视频向省、市各地的幸福河湖建设专家展示了散布在我市的10处“地标性水利工程”和15处有代表性的水利遗产。会议宣读了《关于公布镇江市幸福河湖建设智库专家名单的通知》，32位省内外知名专家学者入驻专家库。他们将发挥专业力量，高质量助推我市水环境治理和幸福河湖建设。

国际水资源学会中国委员会副主席孙金华等4位专家围绕河湖治理保护、政策研究、水文化传承等内容作主旨演讲。



砌筑工技能比赛

11月22日，由江苏广兴集团有限公司、江苏北固产业投资有限公司主办的江苏广兴集团第三届建筑业职业技能竞赛（砌筑工）决赛在京口区大高智谷产业园项目现场举行。比赛检验工人的实操基本功，提升建筑工程施工质量，弘扬劳动精神、劳模精神、工匠精神。

丹徒区见义勇为人员法律援助中心挂牌

本报讯（苏冬冬 耿璐 崔宁华）11月21日，丹徒区见义勇为人员法律援助中心挂牌运行。

记者了解到，中心的援助对象为获得“见义勇为英雄”“见义勇为模范”“见义勇为先进个人”称号的见义勇为人员。援助内容包括法律咨询、民事争议调解、诉讼及非诉讼代理，以及为见义勇为人员及其近亲属提供刑事辩护与代理；民事案件、行政

案件、国家赔偿案件的诉讼代理及非诉讼代理；劳动争议调解与仲裁代理；仲裁案件代理等。该中心的成立是丹徒区弘扬社会正气、凝聚社会正能量的重要举措，为见义勇为者消除后顾之忧，不让英雄流血又流泪。

丹徒区见义勇为基金会理事长曾明泉介绍，丹徒区见义勇为人员法律援助中心设在丹徒区法律援助中心，在市公安局丹徒分局设立工作室，负责相关援助工作的协调、督导、考核、奖惩等工作。见义勇为人员可以根据个人需要向区见义勇为人员法律援助中心提出援助申请，由见义勇为基金会在3日内对是否符合法律援助标准作出审核确认。对符合援助条件的，中心在收到申请之日起7日内指派律师、基层法律服务工作者、法律援助志愿者等法律援助人员提供法律援助服务。

因等级不同而监管不同，变单体安全为系统安全 “风险评级”守护化工行业生命线

强信心 优服务 聚合力
营商环境“镇合意”

本报记者 单杉
本报通讯员 朱敏

“这家企业之前风险等级评级为IV级，风险等级较高，要特别注意。”近日，省特检院镇江分院协助镇江新区市场监督管理局，对新材料产业园等53家特种设备使用单位开展风险管控工作，进一步巩固提升特种设备安全风险管控成效。去年，镇江分院对110家使用特种设备单位的安全管理水平进行综合评分评级，为市场监管部门实现传统监管向分级监管转变、设备安全向系统安全转变提供技术支撑。今年，在去年评级的基础上，镇江分院进一步协助镇江新区市场监督管理局，对53家特种设备使用单位开展风险管控工作。

“监管部门可针对不同等级的企业采取不同监管方式、力度和频次，做到有的放矢，进一步提高监管成效。”镇江分院院长邹小忠告诉记者，此次风险管控工作就是在评级的基础上，对高风险企业进行再监管。同时，总结各企业共性问题、严重问题、特殊环节及小设备易忽视问题，向镇江新区市场监督管理局提出对应监管措施建议、提供技术服务。镇江新区是我市化工企业集聚密度最高、安全责任最为重大的区域之一，也是特种设备安全的关注重点。省特检院镇江分院承压检验室检验师张伟告诉记者，压力容器、管道是化学品储存、运输中至关重要的设备，可以说是化工行业“生命线”。此外，厂区还有叉车、电梯、起重机械等特种设备，在企业运转中扮演着重要角色。一家大型化工企业，厂区内有近千台特种设备，因

此，守护好特种设备安全对化工企业发展有着重要意义。检验现场，检验人员认真复核《特种设备安全风险点责任管控手册》是否编制完善、合理；紧盯危化品特种设备使用单位、气瓶充装单位，对已评级相关企业的安全管理情况进行监督检查；督促特种设备使用单位落实“两个规定”……“从特种设备安全状况，到安全员技能掌握情况，方方面面我们都要监督检查到位，不放过任何一个风险点。”张伟说，截至目前，镇江分院已完成20余家单位的监督检查，共发现隐患50余处，均已通知企业整改。检验人员还结合企业实际，为企业量身定制特种设备安全风险管控巩固提升方案计划，并建立QQ群，与企业沟通交流及指导其自查自评工作。据了解，针对各家单位特种设备使用实际情况，镇江分院会进行现场指导，为管理水平较低、得分不高的单位提供集中培训。张伟表示，镇江分院还会协助企业开展应急演练、老旧设备风险排查等工作。

我市交通执法10件为民服务 实项目提前“交卷”

本报讯（朱浩 任一鸣）今年以来，市交通运输综合行政执法支队围绕年初发布的10项为民办实事项目全力推进，至10月底全部提前“交卷”。

今年全市交通执法为民办实事项目包括：“强示范、立标杆、树典型”，助力企业高质量推进安全生产；行政处罚全流程微信端线上办理服务；行政处罚信息信用修复100%及时提醒服务；“安全寄语”二维码提醒警示教育；驾培行业信息引导服务提升工程；深化交通重点领域法律援助和行业普法；450吨以下小型船舶优化检验“信易检”服务；加强出租车网约车规范化管理，提供更优用车服务；建设交通运输行业党群服务中心。

市交通执法支队对照目标任务倒排工作计划，用好质效考核指挥棒，确保办实事任务清单件件有落实、件件出实效。随着“我为群众办实事”深入开展，我市交通执法领域不少优秀做法获得多方关注和肯定。货车司机党建“四联”模式获评全国第六届基层党建创新典型案例最佳案例；小型船舶优化检验“信易检”项目荣获全市第一批优化营商环境创新案例；雷锋车队负责人朱启荣获2023年全省交通运输行业“最美优巡”称号；为特殊群体提供免

茅山风景区构建“三网三员”基层治理新模式

（上接1版）制定三级工作清单，提供精细化服务，形成乡村治理合力。

深化“三单管理”，发动社区共建单位提供“资源清单”，“三员”收集群众“需求清单”，精准对接形成“服务清单”，实现资源有效统筹、需求有效对接、服务有效落地。“三员”队伍走村入户，完善网格人口信息，了解辖区重点人员生活情况，做好矛盾纠纷化解、法律政策宣传。例如，潘冲村第一网格“三员”队伍走访过程中了解到群众于某和裔某因租用田地产生矛盾，“三员”分别对双方当事人进行劝解，多次协调，对过去未收取的租金和以后的租用方式进行了明确，最终双方签署书面协议，达成和解。在茅山村第二网格区域，“三员”队伍走访中了解到群众熊某收到淘宝客服电话和短信，客服告诉她订单附赠的保险如果不取消，每月需要扣保险费，并发送了短信链接让她进行操作。工作人员耐心告知她电信诈骗的常用手段，告诉她可能遇到电信网络诈骗，提醒她一定要护好“钱袋子”。

茅山风景区开始推行“积星榜”“红黑榜”——各村召开群众代表大会通过后以积星管理、红黑榜公布为主要形式，为每户建立“红星账册”，在社会公益事务、环境卫生整治、社会治理等领域全面推行，引导村民主动参与村级公共事务，以“小积分”撬动乡村“大治理”，使群众真正成为乡村治理的主要参与者、受益者。此外，“三员”参与群众积分的考评、监督“红星账册”的建立和积分兑换，使群众自治充满活力又安定有序。

群众自治，实现“三员”参与考评

通过“三员”走访了解民意，广泛宣

记者采访中了解到，天乐村积极探索“红星账册、积分制”管理，召开板凳议事会，让群众当“主角”，传递民意“好声音”。玉晨村建立“红星账册”与“警网融合”，借助“红星账册”实现民事民办、民事民决，进一步引导群众参与乡村治理，形成“主动参与、人人做主”的乡村治理格局，赋予乡村治理新动能。

镇江经开区：让“宜地家风”建设热起来

（上接1版）积极选树一批对党忠诚、无私奉献、崇德治家、廉洁齐家的清廉家风典型，让广大党员干部有榜样、行有示范、赶有目标。全国人大代表魏巧原本在北京担任中国科学院地理研究所助理研究员，在父亲的熏陶和影响下，辞去北京的工作，全家来到镇江经开区，接续父亲事业，义无反顾投身农业，做起“新农人”，演绎出一幅乡村振兴的动人篇章；江苏瀚瑞控股公司纪检干部包程花，所在的七口之家，用平凡小事和人间大爱绘就了一幅美好生活画卷，被评为镇江市文明家庭，诠释着好家风是一道美丽的风景线。

用好“家庭教育好基地”。全区各级党组织，积极运用各类家风建设资源，借助街景廉洁文化长廊、家风家训馆（朱氏宗祠、张家宗祠）、伯先故居家风展示馆、廉政教育基地、新时代文明实践中心，开展形式多样的活动。活动开展以来，全区各部门组织参观各类家风建设基地51批次2000余人，组织家属参观警示教育基地等5批次200余人，召开家属座谈会20余场，发放各类家风建设书籍500余本。新区党工委委员、纪工委书记、监察工委主任田茂松认为，“家风建设是一项长期渐进的过程，需要家庭、社会和单位的共同努力。我们将依托宜地的家风教育资源，构筑家风家教家训教育链，筑牢公职人员拒腐防变防火墙，积极开展家风建设好单位和家风传承好家庭的评选，以点带面，推动全区廉洁家风建设活动顺利推进，以良好的家风建设推动党风廉政建设取得新的成绩，全力助推高质量发展。”