

淄博中欧班列 已发运471列

□记者 杨淑栋 通讯员 王乔 报道
本报淄博讯 10月24日，在位于淄博高新区的淄博保税物流中心，中欧班列列车发运现场，巨型吊装设备运作井然有序。
 据统计，自2017年8月淄博市开通中欧班列以来，共发运471列22263车货物。中欧班列的运行有效解决了淄博出口货物在边境口岸查验协调处理不方便、通关时间长等问题，比海运时间缩短三分之二，极大地提高了通关的便利性、物流的时效性。
 中欧班列运行常态化后，加快推动淄博成为“一带一路”的重要交通枢纽，对推进淄博新旧动能转换和传统产业转型升级，提高淄博制造的国际影响力，建设鲁中地区规模最大的出口货物集散中心、打造东西双通道、公铁海国际多式联运示范工程具有重要意义。

“社保服务进万家”活动开展

□记者 杨淑栋 通讯员 焦玉娟 报道
本报淄博讯 近日，淄博市人社部门开展“社保服务进万家”活动。此次活动以“全民参保、共享美好”为主题，围绕群众关心的养老、失业、工伤保险参保缴费、关系转移接续、待遇领取等热点问题，开展沉浸式、互动式、场景式宣传，营造全民关注、全民参与、全民支持社保事业发展的浓厚氛围。
 活动现场，通过在各大广场设立咨询台、悬挂横幅和发放宣传资料等方式，工作人员和群众面对面交流，进行政策解答与知识普及，真正让群众对社保政策听得懂、看得清、算得明、用得上。同时，全市各级社保经办机构走进企业、大学校园、社区、家庭、集市、田间地头，开展丰富多样的系列宣传活动。

淄博—德国交流合作洽谈会举行

□记者 刘磊 通讯员 石外璋 报道
本报淄博讯 10月26日，“相聚淄博”淄博—德国交流合作洽谈会举行。德国联邦外贸与投资署北京代表处等7家机构，奔驰、敦豪、西门子、拜耳等多家世界500强企业以及其他德方知名机构、企业汇聚淄博，共话发展、共谋合作。
 此次会议以“智联德国·绿动未来”为主题。洽谈会上，淄博市政府侨务办公室与德国华侨华人联合总会签约加强海外人士交流合作项目，山东莱茵科斯特有限公司与帕德博恩大学签约建设中德新材料/高分子技术研究所项目等4个项目，涉及新材料研究、人才交流、文旅合作等产业。
 多年来，淄博与德国保持密切交流，在产业、教育、文体等领域合作不断深化，信缔纳士、西门子等11家德国企业在淄博投资发展，英科医疗、山东七河生物、山东莱茵科斯特等6家淄博企业深耕德国。

淄博先进陶瓷职业技能竞赛举行

□记者 杨淑栋 报道
本报淄博讯 10月27日，由淄博市工业和信息化局、市人力资源和社会保障局联合主办的先进陶瓷职业技能竞赛举行，来自多家知名先进陶瓷企业的能工巧匠同台竞技。
 本次竞赛紧贴产业、企业和个人发展需求，旨在弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神，激励先进陶瓷生产一线从业者不断提升技能水平和能力素质，提高企业技能人才的职业认同感、荣誉感，引导更多年轻人投身先进陶瓷行业，推动新材料产业高质量发展。
 2022年，淄博市规模以上先进陶瓷产业实现销售收入93.7亿元。淄博先进陶瓷拥有较为完整的产业链，产品涵盖粉体原料、结构陶瓷、功能陶瓷，覆盖了机械、石油、化工、电子、新能源、生物医药等领域，先进陶瓷也是淄博市重点打造的20条产业链之一。

淄川区推广社区议事协商实验点做法

□记者 刘磊 通讯员 张虹娟 报道
本报淄博讯 近日，淄博市淄川区推广社区议事协商两个实验点的经验做法，推动全区社区议事协商再上新台阶。
 淄川区政府依托般阳路街道城厢里社区打造“智慧云平台 开启社区治理新模式”，让居民通过智慧云平台及微信便民小程序参与社区治理、议事协商等事项，实现议事协商线上议，此模式被山东省民政厅评为省基层治理创新实验点；指导岭子镇小王家庄村开展“街长积分议事”建设，构建以街区为基本单元的议事协商模式，实现社区协商方式多元化，此模式通过全国村级议事协商创新实验试点中期评估。

周村区推进乡镇财政运行综合绩效评价

□记者 王佳声 报道
本报淄博讯 为进一步提高基层财政治理能力，淄博市周村区聚力“3+”模式开展乡镇财政运行综合绩效评价工作。
 聚力座谈+报表结合，全方位了解运行情况。实地调研中，针对运行过程中存在的难点和堵点问题，进行分类整理，科学设置评价指标体系；填报报表时，围绕10项财政数据进行分析对比，用数据直观体现运行情况。
 聚力横向+纵向对比，多角度掌握指标变化。通过镇办间横向比较对被评价乡镇财政运行进行综合评价，提出意见和建议；对被评价乡镇近3年的数据进行对比，纵向把握乡镇指标变化情况，引导改善镇级财政运行质量。
 聚力评价+应用融合，深层次激发发展活力。绩效评价的关键在于应用，通过建机制、强管理、控支出、优结构等方式，将评价结果充分应用于完善乡镇政策、改进管理和预算安排中，促进良性发展。

起草国家标准40项、行业标准84项，3531项专利获得授权，新华医疗—— 峥嵘八十载，而今迈步向未来

□记者 刘磊 通讯员 张舒判 李士龙 报道
本报淄博讯 10月28日，新华医疗创建80周年发端传统高质量发展论坛举办，来自全国的800余名专家学者、医疗器械行业代表等齐聚淄博，共话发展、共谋合作。
 今年是红色国企山东新华医疗器械股份有限公司（简称“新华医疗”）创建80周年。1943年11月，新华医疗诞生于胶东抗日根据地，是我党我军创建的第一家医疗器械生产企业。新华医疗80年的发展历程，是在中国共产党领导下我国医疗器械工业从小到大、由弱变强的一个生动缩影。80年来，新华医疗发生了翻天覆地的变化，业务板块包括医疗器械、制药装备两大主业务板块及医疗商贸、医疗服务。
 近年来，新华医疗践行创新发展理念，坚持“调结构、强主业、提效益、防风险”十二字工作方针，研制开发了全球第一台过氧乙酸

低温灭菌器、国内首台高能医用电子直线加速器等高尖端产品。感染控制产品种类和规模世界第一，放射诊疗设备、制药装备的技术水平比肩世界一流。
 “党建是我们工作的‘指挥棒’，是80年来新华医疗的传家宝，是新华医疗作为一家红色国企的看家本领。”新华医疗党委书记、董事长王玉全直言。
 为了握紧党建这根“指挥棒”，不断锤炼党建“看家本领”，新华医疗党委通过“党组织书记抓基层党建突破项目”、提升党建工作考核占比、支部品牌建设等方法措施抓实党建，并推进党建工作不断创新。
 作为技术密集型的制造业企业，不参与全球市场竞争，就不可能成长为世界一流企业。因此，要想做强做优做大，就必须以开放的眼光拥抱世界，在参与国际市场的竞争中不断成长壮大。
 “一带一路”共建国家经济发展迅速，

城镇化进程不断加快，对装备和基础设施需求强劲，市场潜力巨大。“我们紧紧抓住国家为我们提供的难得的发展机遇和广阔的市场空间，准确把握形势，主动抓住机遇，在积极参加国内大循环的同时，努力促进国内国际双循环，加大与‘一带一路’共建国家的商务交流和互动。”王玉全说。
 10月17日，第三届“一带一路”国际合作高峰论坛“一带一路”企业家大会举行。大会上，新华医疗的巴基斯坦医院CSSD项目现场签约，这也成为新华医疗国际化征途上的又一个航标。
 科技创新能力是企业做强做优做大的制胜法宝。新华医疗始终围绕国家重大战略需求和企业自身转型发展需要，着力解决制约产业发展的关键核心技术、共性技术和“卡脖子”技术，进一步提高产业技术创新能力和核心竞争力，培育壮大发展新动能新优势。特别是在提

高企业自主创新能力、拥有更多核心竞争力产品上下功夫，采取针对性强的有力措施，促进“首台套”，即在省内或省内实现重大技术突破，拥有自主知识产权、经客户初步使用或尚未取得市场业绩的装备产品的研发应用，推动企业高质量发展。实现从“有”的积累大步迈向企业核心竞争力、科技创新力“质”的飞跃。
 目前，新华医疗已起草国家标准40项、行业标准84项；3531项专利获得授权，其中发明专利216项、实用新型专利2497项；完成软件著作权登记184件。
 “站在新的历史起点，面对充满机遇和挑战的未来，更加深切地感受到高质量发展的必要性和紧迫性。未来，公司将牢牢把握强主业、提高科技创新能力、建设高素质人才队伍、参与国际竞争、关爱职工群众、勇担社会责任六个着力点，不断夺取高质量发展的新胜利。”王玉全表示。

培育新型职业农民 推进智慧农业发展

桓台县：新农人成乡村振兴生力军

□记者 杨淑栋 通讯员 罗静 报道
本报桓台讯 “最近几天气温偏高，麦田失墒较快，浇水要是跟不上的话，会影响明年收成。麦田要及时浇水，这样小麦苗出得全、均匀，还壮。”10月27日，桓台县索镇街道北辛村大田农机农民专业合作社理事长刘铭一边打开喷灌机浇水，一边对记者说。
 今年35岁的刘铭已有13年的农机合作社及农田作业项目管理工作经验，是桓台县培育的新型职业农民之一。“我们合作社使用的耕作模式是结合本地土壤、气候等条件摸索出来的新型小麦宽幅精播机作业方式，现在使用该模式播种作业的地片比原有老式播种机作业的地片亩产高出8%至20%。”刘铭说。
 近年来，桓台县加强农业人才储备，优化人才发展环境，着力培养知农、爱农、兴农的农业应用型人才，加快科技成果转化，助力乡村全面振兴。“每年4至9月，我们都会结合群众实际需要，在全县范围内组织开展农民专项培训工作，像蔬菜高产管理技术、小麦种植管理技术、手机应用及农产品平台销售、病虫害综合防治、农产品质量安全等在培训范围内。”桓台县农业农村局副局长李文华说，“今年以来，全县已经开展专项培训班11期，培训人数763人。尤其到了播种、浇水、施肥等育苗关键时期，我们还会通过全县的种粮大户微信群，及时提醒农户播种育苗的注意事项，确保在适宜时机进行耕种。”
 在培育新型职业农民的同时，桓台县还加快农业农村大数据应用，推进智慧农业发展。掌握植保无人机、免耕播种机、智慧农业物联网等“新农具”的新农人成为乡村振兴的生力军。
 “农活不仅是体力活，更是技术活，我们的蔬菜水果都是通过数字化、智慧化手段种植的。”桓台县弘基农业专业合作社理事长于昌江介绍，他们依托中化智慧农业管理平台建设了数字农业中心，基于农田精准气象技术、卫星遥感监测技术、植保病虫害智能预测预报、品控溯源、农产品快速检测、智能水肥一体化技术等，实现了高效高产的科学化、标准化种植管理。
 “我们紧抓农业生产向机械化、数字化、现代化转变的机遇，培育高素质农业人才，把高新技术应用于田间地头，不仅提高了农业生产力，生产成本也逐步降低，经营效率进一步提高。”李文华说。



“High唱张店”城市音乐季举行

□记者 刘磊 通讯员 刘一鸣 报道
 日前，“High唱张店”城市音乐季在淄博市齐盛湖露天剧场拉开帷幕。该音乐季是张店区为加快高品质民生建设、提高大众艺术审美能力而精心打造的本土化群众文化品牌。

项目立项基本服务到增值服务全面升级

临淄区：批前服务助力项目落地

□记者 刘磊 通讯员 孙文 报道
本报淄博讯 近日，在山东齐都药业有限公司年产36亿袋非PVC软包装输液项目的生产车间，工作人员正加紧进行设备调试。
 不只是非PVC软包装输液项目，齐都药业其他项目也有新进展，年产100亿片粒口服制剂与抗生素、抗肿瘤、激素制剂智能生产项目也于日前正式开工建设。这是继年产10亿支PP安瓿水针剂智能生产项目、年产12亿瓶袋新型输液剂智能生产项目之后，齐都药业上马的又一大规模、高科技、智能化药品生产项目。
 “项目批前服务为我们省了大把时间，而且得益于平台为我们提供的融资服务，我们的资金也有了保障。我们今年10月完成桩基施工，力争2024年春节前主体工程封顶。”山东齐都药业有限公司副总经理范建设介绍。

随着行政审批制度改革不断深化，淄博市临淄区聚焦企业对产业政策、项目手续办理流程不熟悉的情况，坚持“服务走在审批前”理念，从项目最需要指导的关键环节入手，创新开展批前辅导，精准打造批前清单，着力推动服务增值。
 临淄区行政审批服务局强化项目策划生成，组织审批工作人员走进企业，同企业技术人员就拟上新项目涉及的产业政策、土地规划、能耗强度、排放标准、安全生产、文物保护等问题进行综合研判，保障项目可行性和各类手续办理的成功率。与此同时，临淄区行政审批服务局还整合各方资源，针对项目第一时间进行会商，一次性明确全部办理事项、材料、办理路径和具体要求，生成个性化全流程项目审批“批前清单”。
 截至目前，临淄区已累计为148个项目提

供“批前服务”，并打造专属“批前清单”。
 范建设所说的“平台”指的就是临淄区行政审批服务局联合金融发展促进中心，依托金融机构成立的“银团”搭建融资服务平台。该平台实行“项目管家”+“融资管家”服务模式，实现一次申请同步满足立项和融资双重需求，目前已经为山东齐都药业有限公司年产100亿片粒口服制剂综合技术改造等项目8个项目提供融资服务，达成融资意向39亿元。
 “我们将企业投资项目备案（含技术改造项目）、一般工程抗震设防要求审定等各环节进行梳理整合，集成至‘项目立项一件事’，通过并联办理、一次办结，进一步提高手续办理便捷度，实现项目立项基本服务到增值服务全面升级。”临淄区行政审批服务局局长邵增智说。

村村有好戏

新型肥料研发促果品提质果业振兴

□记者 杨淑栋 报道
本报淄博讯 “今年果树长势非常好，病害也减少了，产量比去年翻了一番。”10月26日，淄博市博山区源泉镇源东村村民田兴水正在自家的猕猴桃园里忙着进行秋季果树管理。“俺家两亩多猕猴桃，共385棵，今年产量16000多斤，丰收多亏用了新肥料。”田兴水每天都记录猕猴桃销售情况，看看账本，他笑得合不拢嘴。而田兴水说的新肥料是由淄博乐悠悠农业科技集团有限公司（以下简称“乐悠悠农业”）研制的含硅水溶肥。
 “我们的含硅水溶肥突破了二氧化硅的分子结构，简化了有效硅转化成为溶液态单硅酸的过程，可以直接被作物叶片吸收，用量少、吸收快，可适用于各种土壤和作物，尤其对猕猴桃溃疡病有很好的防治效果。”乐悠悠农业技术专家徐栋说，“溃疡病极易导致死株，且传

性强，一棵树发病很可能殃及整个猕猴桃园。”
 徐栋给记者算了一笔账：一棵盛果期的猕猴桃树平均年产猕猴桃30斤，而树苗至少要三年后才能进入盛果期，如果出现溃疡病死株的情况，即使重新栽苗，三年空白期仅一棵树也要损失约100斤的收成。“硅肥不仅提高了猕猴桃溃疡病防治能力，更提高了产量，亩均投入产出比约在1:24至1:40之间。”徐栋说。
 硅肥的应用不仅提高了果树的抗病能力，还能延长挂果期。源泉镇大部分猕猴桃已在10月中旬采摘完毕，而碧玉（淄博）果疏园猕猴桃专业合作社理事长王志广的猕猴桃园里，依旧硕果累累。“使用硅肥后，果子的角质层增厚，抗寒能力提高，挂果期拉长，就能实现错峰销售。采摘期可延长到11月底，后

期价格1公斤可以到20元左右，比一般猕猴桃高出不少。”王志广说。
 “硅肥被国际土壤界列为继氮、磷、钾肥之后的第四大元素肥，是一种典型的环境友好型肥料。”中国农科院数字农业研究中心（淄博）副院长陈保青介绍，硅肥可以通过调节茎叶夹角，改善群体光合，提高叶片保绿性，推迟叶片衰老，提高根系穿透能力，促进根系发育等生理调控作用，还能提高作物对盐碱、干旱、低温等逆境因素的抵抗能力，进而增产增产。
 乐悠悠农业的含硅水溶肥在2022年通过农业农村部备案登记，目前已经获得了小麦、小白菜、樱桃和苹果4项农作物肥料登记证。此外，在各级农业农村部门的协调支持下，乐悠悠农业已在全省布局约11.6万亩科技助农示范田，免费提供示范用肥近百吨，涵盖了粮

食、蔬菜、水果等多种农作物。
 “我们与乐悠悠农业合力打造‘远方原味’硅肥优质果品示范园，2022年，施用硅肥的苹果亩产提高16.87%，一级果率提高至72%，糖度提高1个百分点，且更耐储存，亩均增收超过4000元。”沂源县悦庄镇西江军埠村党支部书记、村委会主任周庆海说，今年他们村合作社种植的苹果园已有30亩地用上了硅肥，果品直供淄博商厦等商超，推动果业振兴和“一村一业”联动发展。
 今年9月，中国农业科学院数字农业农村研究院与乐悠悠农业战略合作签约，双方共建的新型肥料与作物风味调控联合实验室揭牌。未来，双方将进一步以硅为基础，开发更多实用新型肥料配方和增产提质技术体系，助力乡村产业振兴。