

河南煜达阀门：科技创新助力企业发展“加速度”

要 闻 简 报

市领导调研文明城市创建工作

本报讯（融媒体中心记者 赵子豪）8月25日，市领导陈国重、杨辉星到市城市管理局调研文明城市创建工作。会上，城市管理局负责人汇报了城市环境治理工作，对城区公交车站亭公益站牌、出门店经营、占道经营整治、环境卫生、地面破损修复、乱搭乱建整治、市区道路规划停车位、主干道存在的问题等任务作了详细汇报。

我市召开防范应对8月26日至27日强降雨天气升温加压会

本报讯（融媒体中心记者 陈晶 通讯员 高素会）8月25日，市委常委、常务副市长刘国朝组织收听收看省、平顶山市关于8月26日至27日强降雨天气防范应对视频会议。市领导陈国重、李鑫琪、武乐蒙、21个乡镇（街道）及市防指成员单位正职收听收看会议。在省、市视频调度会议结束后，我市立即召开贯彻落实省、市会议精神暨防范应对升温加压会。

我市召开防范应对强降雨工作调度会

本报讯（融媒体中心记者 陈晶）8月26日，我市防范应对强降雨工作调度会在市防汛抗旱指挥中心召开。会议听取气象、地矿、水利、住建等部门关于本轮强降雨的研判和应对情况汇报，现场对寄料、蟒川、大峪、洗耳河街道等重点山区乡镇和沿河乡镇工作开展情况进行调度，特别是应急避险转移情况。会议还对做好本轮强降雨防范应对工作进行再安排再部署，市领导刘国朝、王国强出席会议。

市检察院召开1—7月份业务工作讲评推进会

本报讯（融媒体中心记者 李浩然 通讯员 郭慧利）8月24日，市检察院召开2023年1—7月份业务工作讲评推进会。总结1—7月份工作开展情况，查找短板、研究措施，安排部署下一步工作。市检察院党组书记、检察长杨慧出席会议，并就高质量推进下一步工作提出要求。

市供电公司

在平顶山技能竞赛中斩获佳绩

本报讯（融媒体中心记者 李晓伟 通讯员 马笑丹 宋闪闪）近日，平顶山市供电公司“2023年度变电运维专业全业务核心班组技能竞赛”在变电运维中心成功举办，来自平顶山市公司、各县公司变电运维班共计90名选手参赛。经过几天紧张激烈的角逐，汝州市供电公司变电运维专业代表队荣获团队二等奖，两名参赛选手荣获个人三等奖。

据悉，此次竞赛分为两个阶段进行，第一阶段为实操考核，通过反事故演习的方式，全面检验参赛选手在事故现场的分析、汇报、处置能力；第二阶段为理论考试，重点考察参赛选手对变电安全运行规程、变电设备巡视维护、“两票”管理规定等专业理论知识的掌握程度。竞赛过程中，该公司各位参赛选手充分展现了专业素质过硬、精神饱满、积极向上的良好形象。为了能够在竞赛中取得佳绩，该公司变电运维专班提前组织参赛选手利用空闲时间集中培训，重点强化了参赛选手反事故能力、安全生产意识，提升了专业理论知识水平。

通过此次竞赛，进一步提升了该公司变电运维专业实操技能与理论知识水平，同时也敦促各位参赛选手有针对性地查漏补缺，为打造一支高素质、高水平变电运维全业务核心队伍打下了坚实基础，为奋力实现公司“两个前列”目标贡献力量。

市粮油副食品价格运行平稳

本报讯（融媒体中心记者 李晓伟 通讯员 赵延峰）记者日前从市物价办获悉，据该办价格监测人员8月19日至25日对我市市场粮油副食品价格监测情况显示，我市粮油副食品价格运行平稳，玉米、鸡蛋价格上涨。

玉米价格上涨。东北大米平均价格为2.50元（500克，下同），与上周基本持平，与上月同期基本持平；小麦平均价格1.30元，与上周同期基本持平，与上月同期基本持平；玉米收购价格1.42元，较上周同期上涨1.43%，较上月同期上涨1.42%。

食用油价格基本平稳。金龙鱼一级5升桶装花生油平均价格为129.9元/桶，与上周基本持平，与上月同期基本持平；金龙鱼一级5升桶装菜籽油平均价格为75.68元/桶，与上周基本持平，与上月同期基本持平；金龙鱼一级5升桶装大豆油平均价格为69.90元/桶，与上周基本持平，与上月同期基本持平；金龙鱼一级5升桶装食用调和油平均价格为74.90元/桶，与上周基本持平，与上月同期基本持平。

猪肉及羊肉价格下降。仔猪平均价格为15.00元，与上周基本持平，较上月同期上涨36.36%；生猪收购平均价格为8.30元，较上周上涨1.22%，较上月同期上涨22.05%；五花肉平均价格为12.00元，较上周下降14.29%，较上月同期上涨9.09%；精瘦肉平均价格为12.50元，较上周下降13.79%，较上月同期上涨13.63%；牛肉平均价格为36.00元，与上周基本持平，较上月同期下降10.00%；羊肉平均价格为33.00元，较上周下降2.94%，较上月同期下降2.94%。

鸡蛋价格上涨。钟楼农贸市场鸡蛋平均价格为5.60元，较上周上涨5.66%，较上月同期上涨40.00%。从所监测超市情况看，8月24日鸡蛋最高价格为5.58元，最低价格为5.45元。

蔬菜价格基本平稳。从钟楼农贸市场情况来看，监测25个蔬菜品种平均零售价格2.30元，较上周上涨0.87，较上月同期上涨16.75%。从具体情况看，25个蔬菜品种价格为5涨16平4降，青椒、冬瓜、生菜、蒜苔、洋葱价格上涨，芹菜、韭菜、土豆、绿豆芽、黄豆芽、包菜、茄子、黄瓜、西红柿、大萝卜、香菇、平菇、大蒜、生姜、豆腐价格持平，长豆角、大白菜、胡萝卜、上海青价格下降。

从所监测超市情况来看，监测25个蔬菜品种平均零售价格为2.77元，较上周下降3.14%，较上月同期下降2.46%。从具体情况看，25个蔬菜品种价格为6涨6平13降，韭菜、包菜、茄子、西红柿、蒜苔、大葱价格上涨，绿豆芽、黄豆芽、白萝卜、生姜、大蒜、豆腐价格持平，青椒、芹菜、土豆、长豆角、黄瓜、大白菜、胡萝卜、冬瓜、生菜、上海青、香菇、平菇、洋葱价格下降。

阀、四偏心蝶阀、通风阀等高端阀门产品。这些产品具有无污染、零泄漏、使用寿命长等特点，解决了国内水务市场供水对介质的二次污染及跑冒滴漏顽固性问题。在项目的研发过程中，公司总结申报了“大口径精密蝶阀密封圈焊接技术”等2个发明专利和28个实用新型专利。

引进科技人才，提升创新能力

为提升研发创新能力，该公司重金引进高级工程师等高科技人才8名。与河南科技大学签订合作协议，引进了河南科技大学教授、博士生导师李继文、王文炎、孙浩亮等三人团队，开展了“新型阀门的研发与制造”合作研究。充分利用河南科技大学的学术优势和实验室实验设置健全的优势，为研发项目的顺利开展打好了基础，创造了条件。

同时，河南煜达阀门还积极开展职工技术创新培训，全面提升职工创新发展能力。公司积极开展职工科技理论和技能培训，定期聘请河科大、济南阀门研究所专家为职工进行各种职能培训，每月开办二期，目前已经开办106期，全面提升了职工创新发展能力，调动了公司全体员工科技创新的积极性。

在生产实践中，职工们主动总结自己的工作经验，结合各自工作岗位，发挥主观能动性，公司的许多技术创新，都是他们在生产实践中不断探索的结果。像一钻多钻创新就是车间工人范延豪发明的：公司原来的钻床，钻孔时只能一次一个孔，并且在钻孔前还要先画线定位或者得先贴膜才能开钻，工作程序多，效率低。范延豪通过不断对钻床的改进，发明了一孔多钻的钻头，可以同时对所需加工的多孔进行加工，还省去了画线贴膜工序，大大提高了工作效率。像公司职工付利杰发明的斜锥密封圈加工装置，也是一线工人对原车床进行了大胆改进。过去在加工斜锥密封圈时，得靠工人凭经验进行控制，加工的精度不高，产品质量受到严重影响。通过对车床创新改造，在车床上加装一种固定推进装置后，车床可实现切削自动分度自动调整，形位公差得到有效控制，实现了机电一体化。过去一个人操作一台车床，现在一人可以操作二台到三台车床，效率提高了三至四倍，加工精确度达到0.01毫米，产品质量得到了有效保证。

利用科技创新，助力企业发展

“公司重视了科技创新，科技创新也为公司创造更大的社会效益和经济效益。像公司对驱动设备的创新改造就是一个明显的例子。”据范建超介绍，传统的驱动设备外壳是圆形的，现在通过公司科技人员的多次探索，把它改成了扇形，整个外壳面积有较大的减少，从而节约了外壳制造



企业产品

原材料，达到了节能减排的效果，也提高了生产效率。此项创新，按公司年产5万台驱动设备计算，每台驱动可减少15%的用料，每台可节约30元的材料费，只此就为公司节约了150万元的成本，加上减少的运输、安装、维护成本可节约20万元和加工费用30万元，共可为公司创造200多万元的效益。

“公司还重视科研资金的投入，近二年科研投入分别为325万元、421万元，均占当年主营业务收入的3.5%以上。科技的重投入促使新产品不断研制开发。”该公司的二偏心涡轮传动法兰蝶阀系列产品所有零部件都能进行无毒环氧树脂粉末静电喷涂，能完全解决阀门对介质的二次污染，是给排水行业的理想选择。公司的三偏心涡轮传动法兰蝶阀系列产品，采用三偏心密封结构，无机械磨损，可达到零泄漏，有优越的双向密封功能，可广泛应用于石油、化工、电业、冶金、给排水等不现介质的管路上作调节流量、截断或接通流体的设备使用。由于产品具有结构紧凑、零污染、无泄漏等优点，客户使用后，反映良好，后续订单接踵而至。目前，公司产品已经走出国门，走向国际市场，项目的效益已初见成效。

“企业只有走科技创新、以创新引领发展的道路才能得到快速的发展，也只有不断加大对创新的投入，企业才能得到持续发展。”范建超坚信只要继续紧跟科技创新这一时代步伐，打造成“中国一流的流体控制设备制造企业及专业的通用阀门配套服务运营商”的企业发展的目标，一定指日可待。

融媒体中心记者 宋乐义

新时代 新征程 新伟业

安全生产

临汝镇专项检查“九小”场所及沿街商铺消防安全

本报讯（融媒体中心记者 郭营战 通讯员 牛向涛）8月22日，临汝镇组织经济办、消防站以及派出所工作人员到辖区“九小”场所及沿街商铺进行消防安全检查，持续推进消防专项治理工作的有效开展，切实做到隐患排查工作全覆盖，最大限度地提升经营人员的安全意识和责任意识，全力预防和减少火灾事故的发生。

市文广旅局开展文化行业领域安全专题培训

本报讯（融媒体中心记者 郭营战）8月25日上午，市文广旅局在电商大厦10楼会议室组织召开文化行业领域安全生产工作专题培训会，全市100余家文化行业经营单位负责人参加会议。会上，该局执法人员与参会企业负责人就近期安全工作形势进行了交流分析

检查期间，检查组重点查看了商铺的消防设施、器材是否配备齐全、完好，电气线路是否老化、货物堆放是否合理、是否存在易燃易爆物品等方面，对检查出的安全隐患，要求其及时整改到位。此次共检查企业6家，查出安全隐患5条，其中立即整改4条，限期整改1条。

研判，归纳总结各文化行业在安全生产工作中存在的问题以及整改方法和措施。会议还根据相关法律要求，对各文化行业安全制度建立、消防设施器材巡查维护、日常自查记录登记、安全教育培训档案、应急演练等操作规程及记录形式进行了统一规范。

单位原则上不得借调一线科研人员从事非科研工作。

《若干措施》提出，要加大力度支持青年科技人才开展国际科技交流合作。支持青年科技人才到国（境）外高水平科研机构开展学习培训和合作研究。支持青年科技人才参加国际学术会议，鼓励青年学术带头人发起和牵头组织国际学术会议，提升青年科技人才国际活跃度和影响力。

《若干措施》要求，要加强青年科技人才生活服务保障力度。高等学校、科研院所、国有企业结合自身实际，采取适当方式提高职业早期青年科技人才薪酬待遇，绩效工资和科技成果转化收益等向作出突出贡献的青年科技人才倾斜。各类创新主体加强对青年科技人才的关爱爱护，保障青年科技人才休息休假，定期组织医疗体检、心理咨询活动，探索建立学术休假制度，营造宽松和谐的科研文化环境。各地要重视并创造条件帮助青年科技人才解决子女入托入学、住房等方面的困难。

《若干措施》要求，要加强对青年科技人才工作的组织领导。各级党委和政府要把青年科技人才工作作为战略性工作，纳入本地区经济社会发展、人才队伍建设总体规划，建立多元化投入保障机制和常态化联系青年科技人才机制，抓好政策落实，为青年科技人才加快成长和更好发挥作用创造良好条件。用人单位要落实立德树人根本任务，结合单位实际制定具体落实举措，制定完善青年科技人才培养计划，加强青年科技人才专业技术培训，做到政治上充分信任、思想上主动引导、工作上创造条件、生活上关心照顾，全面提升青年科技人才队伍思想政治素质和科技创新能力。

市住房保障管理中心 专项排查整治公租房燃气安全

本报讯（融媒体中心记者 李浩然 通讯员 郭艳霞）连日来，市住房保障管理中心抽调精干力量，联合液化气站专业人员，深入城区公租房小区开展燃气安全专项排查整治行动，进一步规范了小区住户正确使用燃气行为，提高了大家的安全防范意识，为防范燃气安全事故打下了坚实基础，赢得了小区住户的欢迎和称赞。

“合格的燃气胶管是怎样的？”“购买燃气灶具需要注意什么？”“平时自己如何检测燃气安全性能？”行动中，针对公租房小区广大住户提出的疑惑和需求，工作人员给予认真解答，同时还发放了安全用气手册等实用宣传资料，并携带相关检查工具，对住户家中的燃气管道、阀门、燃气表、燃气器具等设施仔细检查，排查消除安全隐患，并提醒居民使用燃气时一定要养成良好的用气习惯，做到“一开三关”，即用气时开门通风；用后关闭燃气器具开关和灶前阀；长时间外出时，要关闭表前总阀。

据介绍，此次燃气安全专项排查整治行动，旨在进一步加强公租房小区燃气使用安全。工作人员深入多层公租房小区逐户摸排，并按照使用瓶装液化气合格用户、不合格用户及未使用瓶装液化气用户三种类型进行分类登记，对排查出的不合格用户进行限期整改、更换处理，彻底排查使用燃气安全隐患，确保公租房小区安全。

居民生活无小事，燃气安全重如山。下一步，市住房保障管理中心将继续扎实推进燃气安全排查整治和燃气安全宣传科普工作，彻底消除燃气安全隐患，筑牢燃气安全坚固屏障，维护好公租房小区的美好环境与幸福生活。

(上接第1版)

《若干措施》提出，要加大基本科研业务费对职业早期青年科技人才稳定支持力度。根据实际需要，使用绩效、财政状况，逐步扩大中央高校、公益性科研院所基本科研业务费对青年科技人才的资助规模，完善并落实以绩效评价结果为主要依据的动态分配机制。基本科研业务费重点用于支持35岁以下青年科技人才开展自主研究，有条件的单位支持比例逐步提到不低于年度预算的50%，引导青年科技人才聚焦国家战略需求，开展前沿科学问题研究。鼓励各地通过基本科研业务费等多种方式加大经费投入，加强对高等学校、科研院所职业早期青年科技人才的支持。

《若干措施》提出，要完善自然科学领域博士后培养机制。提升博士后培养质量，合理确定基础前沿和交叉学科领域博士后科研流动站和工作站数量，合理扩大自然科学、工程技术领域博士后规模。国家科技计划项目经费“劳务费”可根据博士后参加项目研究实际经费列支，统筹用于博士后培养。强化博士后在站管理，设站单位和合作导师应创造条件支持博士后独立承担科研任务，培养和提升博士后独立科研能力。支持符合条件的企业设立博士后工作站，扩大数量和规模，强化产学研融合，在产业技术创新实践中培育青年科技人才。

《若干措施》提出，要更好发挥青年科技人才决策咨询作用。高等学校、科研院所、企业等各类创新主体要积极推荐活跃在科研一线、负责任讲信誉的高水平青年科技人才进入国家科技评审专家库。国家科技计划（专项、基金等）项目指南编制专家组、科技计划项目、人才计划、科技奖励等评审专家

组、科研机构、科技创新基地等绩效评估专家组中，45岁以下青年科技人才占比原则上不低于三分之一。高层次科技战略咨询机制、各级各类学会组织应根据需要设立青年专业委员会、推动理事会、专家委员会等打破职称、年龄限制，支持青年科技人才多层次参与学会组织治理运营。

《若干措施》要求，要提升科研单位人才自主评价能力。高等学校、科研院所、国有企业等要根据职责使命，遵循科研活动规律和人才成长规律，建立和完善青年科技人才评价机制，创新评价方式，科学设置评价考核周期，减少考核频次，开展分类评价，完善并落实优秀青年科技人才职称职务破格晋升机制。高等学校、科研院所、国有企业主管部门要坚决破除“四唯”和“数帽子”倾向，正确看待和运用论文指标，形成既发挥高质量论文价值，又坚决反对单纯以论文数量论英雄的氛围。合理设置机构评价标准，不把论文数量和人才称号作为机构评价标准，避免层层分解为青年科技人才的考核评价指标。

《若干措施》要求，要减轻青年科技人才非科研负担。持续推进青年科技人才减负行动。科技项目管理坚持结果导向、简化流程，高等学校、科研院所健全完善科研助理制度，切实落实科研项目经费管理相关规定，避免在表格填报、科研经费报销等方面层层加码，不断提升信息化服务水平，提高办事效率。减少青年科技人才个人科研业务之外的事务性工作，杜绝不必要的应酬活动，保证科研岗位青年科技人才参与非学术事务性活动每周不超过1天、每周80%以上的工作时间用于科研学术活动，保障青年科技人才科研时间纳入单位考核。行政部门和国有企业业