

学习借鉴科创名城先进经验 创新体制机制激发动力活力

以思想之变引领发展之变

本报评论员

没有思想大解放,就不会有改革大突破。这是深圳高速发展的密码,也是此次深圳之行得到的深刻启示。以全新模式设立,重点开展人工智能与机器人的基础、共性、关键技术研究的深圳市人工智能与机器人研究院,同时也在进行时空、生命、智能、意识等概念的思考,将科学与文化等融合,不断拓展认识的边界;致力于电机控制器、变频器等电子产品研发制造的国家专精特新“小巨人”企业深圳市蓝海华腾技术股份有限公司,瞄准新能源低空经济发展的方向,主动开拓新领域……在高楼林立的创新之都深

圳,无数这样的企业在思索着创新之道,每栋高楼里都涌动着创新的活力,也让整座城市散发出勃勃生机。一般来说,PCT国际专利申请量和高新技术企业数量是衡量一个城市或地区科创实力的重要指标。数据显示,今年前5个月,深圳PCT国际专利申请量5751件,居全国大中城市首位;全市专利授权量10.31万件,居广东省首位、全国前列。全市国家高新技术企业数量超过2.3万家,居全国前列。数据无言,却能直接反映深圳的科创实力和创新意识。正是靠着这种创新意识和一流的创新生态,深圳培育

和集聚了华为、比亚迪、中兴、腾讯等一批行业领军企业。向标兵学习,我们就要学习其敢想敢试敢干的精神,来一次思想大解放,立足我市实际,在高压电器、煤炭、钢铁等传统产业方面深耕细作、求新创新,让“老树开新花”;要紧盯国家战略发展需求,站位全省发展大局,结合我市实际,围绕白龟湖科创新城高水平建设,瞄准行业发展方向,积极引进发展高分子材料、先进复合材料等新兴产业,让“新树结新果”。同时,要更新理念,在创新机制、建强创新平台、优化管理和服务等方面想新招、出实招,不断优化

创新环境、打造一流创新生态,以吸引更多人才和项目集聚,为建设国家创新型城市注入源源不断的动力。知不足而后进,望山远而力行。坚定高质量发展的决心,怀揣迫不及待的责任感,坚持创新驱动的恒心,带着学习的诚心,解放思想、求索创新,我们定能不断开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势,以创新书写更加美好的明天。



农工党市委五届十一次扩大会议召开

李建华出席并讲话

本报讯(记者杨元琪)11月11日,农工党平顶山市委五届十一次扩大会议召开,认真传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神,传达中央金融工作会议主要李建华出席会议并讲话。

李建华指出,作为与中国共产党亲密合作的参政党成员,理论学习既是重大政治任务,也是重要政治责任。要按照农工党河南省委和中共平顶山市委统战部的统一安排,认真开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,及时跟进学习习近平总书记最新重要讲话精神,学出高度认同、学出自信自觉、学出使命担当,在思想上达到新提升。要结合实际工作,学以致用,认真做好参政议政、民主监督和社会服务工作,不断强化自身建设,积极履行参政党职能,为全面推进我市经济、社会、文化发展而努力工作。

会议还召开农工党平顶山市第六次代表大会和近期各项工作作了研究和安排。

全市法院“百日执行攻坚”专项行动誓师大会召开

史昶伟出席并讲话

本报讯(记者孙鹏飞)11月11日,全市法院“百日执行攻坚”专项行动誓师大会召开。市中级人民法院院长史昶伟出席并作动员讲话。

史昶伟指出,全市两级法院要提高政治站位,站稳人民立场,以专项行动为契机,加大执行力度,努力实现“让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义”。要坚持多措并举,以零容忍态度向恶意逃避债务、妨害公务行为和拒不履行“亮剑”,同时强化善意文明执行理念。要聚焦工作重点,突出查控财产长期不能处置、执行案款管理短板漏洞、涉执信访实质化解、拖欠中小企业和民营企业账款等问题,

统筹兼顾,上下联动,确保行动有序。要加强宣传引导,弘扬主旋律,形成震慑力,促使被执行人主动履行义务,增进社会各界对执行工作的理解支持。部分全国、省、市人大代表和政协委员等见证本次专项行动首次集中行动,市中院执行局、新华区法院、卫东法院、淇河法院的负责同志分别发言。当天,全市法院查找被执行人202人次,拘传59人、拘留16人;查控财产价值455万元,推动土地处置1处,价值4500余万元,腾退房屋30余间,价值2000余万元;执行完毕22件;达成和解25件,执行到位328.95万元。

我市5名青年获评“省乡村振兴青年先锋”

本报讯(记者王民峰)11月12日,从团市委传来消息,团省委联合省农业农村厅日前发布第二届“河南省乡村振兴青年先锋”名单,我市5名青年上榜,其中涉农创业领域3人、乡村治理领域1人、科技兴农领域1人。

今年7月,团省委、省农业农村厅在全省启动第二届“河南省乡村振兴青年先锋”寻访活动,选树一批优秀乡村青年典型,集中展示我省

乡村振兴青春风采。经初步筛选、专家评审和公示,100名青年获选。我市获得这项称号的5名青年分别是平顶山高新区绿康园生态农业科技有限公司总经理王亚斌、河南好品味食品有限公司总经理乔建新、平顶山市乐园农业开发有限公司董事长刘乐园、宝丰县前营乡袁庄村党支部书记兼村委会主任王俊生、汝州市优田家庭农场总经理尹亚论。

市工商联(总商会)持续开展轮值主席(会长)活动

本报讯(记者吴学清)11月10日,市工商联(总商会)在宝丰县、石龙区开展轮值主席(会长)活动。这是市工商联(总商会)七届执委会自换届以来开展的第五次轮值活动。

为进一步加强换届后工商联(总商会)领导班子建设,提高工商联(总商会)服务能力和工作水平,更好地助力我市高质量发展,市工商联(总商会)创新实施主席(会长)轮值制度,要求兼职企业家主席(副主席)、会长(副会长)轮流担任“执行主席”,在轮值期间牵头主办一次针对性强的主题活动,并将其参与轮值情况作为一项重要内容纳入履职考评。

在此次轮值活动中,活动组一行参观了河南平棉纺织集团、平顶山市

奥莱得瓷业科技有限公司、平顶山市昌茂纺织有限责任公司。这些企业坚持创新发展的做法,给参加活动的民营企业留下了深刻印象。加强思想政治引领、促进非公有制经济人士健康成长,是党赋予工商联的一项重要使命任务。在此次轮值活动中,市工商联党组成员、副主席龚琳琳为参加活动的民营企业作专题辅导,团结引导他们深刻领会“两个确立”的重大意义,更加自觉地做到“两个维护”。今年以来,市工商联开拓创新、务实重干,积极投身经济建设主战场,在服务民营经济高质量发展、持续推动商(协)会建设上水平等方面亮点频现。近日,市工商联党组书记高宏勋作为全省唯一一名先进个人受到全国工商联的通报表扬。

提前供热

11月11日,工作人员在查看国家电投平顶山姚孟发电有限责任公司供热首站机组运转情况。

受冷空气影响,我市气温大幅降低。为做好冬季供暖工作,当天该公司供热首站提前开始运转,高温水网已开始暖管升温,预计13日起用户家中温度可逐步升高,用户无需承担提前供暖费用。

本报记者 牛智广 摄



光明路街道拧紧消防“安全阀”

本报讯(记者毛玺玺)11月10日,新华区光明路街道党工委联合街道应急办,深入“九小”场所、沿街门店、高层建筑及老旧小区等重点场所,对消防安全责任落实情况专项督导检查。

检查人员通过看现场、查设备、问情况的方式,聚焦安全生产关键领域、薄弱环节,对灭火器是否配备到位、消防应急通道是否畅通、供电线路是否老化等进行监督检查。针对检查中发现的问题,督促人员现场交办问题清单,明确整改要求及期限,督促其立即整改、及时消除隐患。

为有效防范和遏制事故发生,光明路街道牢固树立安全发展理念,成立工作专班,细化责任分工,定期组织商户“零距离”体验消防演练项目并参加消防安全知识讲座。

同时,该街道以网格化为依托,采取专项检查、突击检查和日常检查相结合的方法,开展“拉网式”“地毯式”安全生产大排查。11月6日以来,该街道共排查门店68家,现场下达限期整改通知书9份。

“我们要始终坚持‘安全第一、预防为主’的工作方针,时刻紧绷‘安全’弦,注重源头治理,树立结果导向,压紧压实安全生产责任,做到问题早发现、早处置、早解决。”该街道党工委书记赵文娟说。

今日天气

白天到夜里多云到晴天,偏南风3级左右,最高气温9℃,最低气温1℃

广告

寻亲启事 2020年3月17日,宝丰县城关镇仓巷居委会居民雷利在宝丰县第一人民医院南河边捡到两名男婴。现为两男婴寻找亲生父母(或监护人),望该两男婴的亲生父母(或监护人)自公告之日起60日内与我联系。联系电话13903903589 2023年11月13日

把食品安全“晒”在阳光下

淇河区“曹镇米线”团体标准发布

本报讯(记者孙聪利 通讯员张旭光)11月8日,淇河区“曹镇米线”团体标准发布会在曹镇乡人民政府举行。据市标准质量检验认证协会秘书长王慧敏介绍,“曹镇米线”团体标准的出台与发布,不仅为规范当地米线行业提供了依据,而且表现了淇河区敢于将食品安全“晒”在阳光下,守住品质底线,做大做强惠民产业的决心。曹镇乡背靠一级饮用水水源地白龟湖,水稻种植面积12000余亩(1亩≈666.67平方米),地方特产“曹镇大米”于2017年获国家农产品地理标志认证。作为曹镇大米的衍生品,“曹镇米线”有

着悠久的历史和独特的制作工艺。近年来,以次充好的冒牌“曹镇米线”开始出现。为充分保障消费者“舌尖上的安全”,淇河区决定为“曹镇米线”量身打造团体标准。今年初,该区市场监管局牵头,组织米线加工企业负责人、邀请市标准质量检验认证协会专家,组建团体标准制定委员会。米线加工企业公布各自的制作工艺和成分配方,由专家按照国家食品安全标准,对各类成分及占比进行质量界定,严格规定制作“曹镇米线”的大米、淀粉、水质等原料、色泽、口感等感官,产品检验方法,运输、储藏注意

事项等方面的具体标准。经过国家、省、市各级专家反复化验、论证,“曹镇米线”团体标准最终于7月定案。“曹镇米线”团体标准确定后,淇河区现有的15家米线加工企业开始严格按照标准进行生产销售。该区市场监管部门依照标准,对米线市场进行全方位监测,查封了3家地下作坊。“团体标准的制定和公布,是对正规合格企业和产品的保护,是对不合格企业和假冒伪劣产品的有力打击,从而实现通过规范质量标准来激活消费市场目标。”淇河区委常委、宣传部长马小帅说。

第十二届中国创新创业大赛尼龙新材料产业技术创新专业赛决赛在我市举行

(上接第一版)

科技部相关直属事业单位处长陈伟在开幕式上致辞。她代表中国创新创业大赛组委会办公室对各位嘉宾的到来表示欢迎,向进入大赛决赛的企业表示祝贺,向河南省、平顶山市以及为大赛组织工作付出辛勤和努力的相关单位表示衷心感谢;希望平顶山通过大赛平台汇聚先进技术、人才团队和创新成果,加快构建优质高效的创新服务体系,推进以尼龙新材料为引领的新型

功能材料绿色化、协同化、集群化发展,在平顶山孵化培育出更多的“材料之星”;希望参赛企业充分展示技术实力、创新能力和创业风采,积极与金融资本对接,为我国加快实现高水平科技自立自强贡献科技创新力量。中国创新创业大赛是国内科技领域层次最高、规模最大、辐射最广、影响力最强的品牌赛事。自今年8月启动以来,本次大赛得到广大企业的关注支持,全国近200家尼龙新材料领

域企业报名参赛,经过初赛、资格审查,入围决赛的36家企业齐聚鹰城,进行最后角逐。开幕式后,举行了科技成果转化投资基金签约、创新积分银企授信签约仪式。大赛期间,还举办了新材料产业基金沙龙、企业创新积分贷产品发布、企业上市辅导、参观考察等活动。市领导岳杰勇、赵军、陈天富、许红兵、丁少革、张电子、凌兵奎出席开幕式。

鲁山县国有建设用地使用权出让网上挂牌公告(鲁网挂告字[2023]04号)

经鲁山县人民政府批准,鲁山县自然资源局决定以网上挂牌方式出让以下1(幅)地块的国有建设用地使用权,并指定鲁山县自然资源局组织实施。现将有关事项公告如下:

一、挂牌地块的基本情况和规划指标要求

Table with 11 columns: 序号, 地块编号, 地块名称, 土地位置, 土地面积, 土地用途, 容积率, 建筑密度, 绿地率, 出让年限, 有无底价, 起始价, 保证金, 竞价增幅

具体以规划部门出具的规划指标为准,详见《规划条件通知书》。备注:为支持我县经济建设,竞得人必须在鲁山县成立具有独立法人资格的公司进行开发建设。

二、竞买申请条件和要求

中华人民共和国境内外法人、自然人和其他组织,符合网上出让公告或出让须知中明确的资格条件,均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌活动。

三、确定竞得入选方式 本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照价高者得原则确定竞得入选人。(1)地块如果未设底价的,报价最高者即为竞得入选人。(2)地块如果设有底价的,报价最高且不低于底价者即为竞得入选人。

四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可在2023年11月13日09时00分至2023年12月11日16时00分登录河南省土

地使用权网上交易系统,提交申请。竞买保证金到账截止时间为2023年12月11日16时00分(地块编号:2023009)。

温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议在保证金到账截止时间的1至2天之前交纳竞买保证金。

五、挂牌时间及网址

挂牌报价时间为:2023009地块:2023年

12月03日10时00分00秒至2023年12月13日10时00分00秒。

挂牌网址:http://tdhnggz.com。

六、出让资料获取方式

本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让须知及其他出让文件。挂牌出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和打印。

七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得入选人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额交纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书》,确认其竞买资格,出让人对网上交易的竞得入选人进行资格审查。如因竞得入选人的资格审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得入选人自行承担相应责任。

八、风险提示

竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上挂牌报价截止之前,竞买人至少进行一次有效报价才有资格参加限时竞价。

操作系统请使用Win7、Win8、Win10;浏览器请使用IE10以上版本,其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易活动。数字证书驱动请到交易系统“服务指南-资料下载”中下载,并正确安装。请竞买人在竞买前仔细检查自己电脑的运行环境,并先到网上交易模拟系统练习,以免影响您的报价、竞价。

特此公告。 联系电话:0375-3372862 联系人:李女士 王先生

鲁山县自然资源局 2023年11月13日