

圃田泽畔 列子乘风游八荒

(上接一版)道家始于老子,发展于列子,而大成于庄子。在百家争鸣的诸子中,列子最早提出宇宙生成四阶段,“天体运动说”“地动说”“宇宙无限说”等思想,远早于西方的同类学说;大家都十分熟悉和喜爱的庄子“寓言”,最早开创并融寓言与哲理为一体的,正是列子。

今天人们看到的《列子·天瑞》洋洋洒洒,信息量巨大。学者经过深入分析,将这篇文字分为十四个自然段、三大部分,围绕世界本原,列子论述宇宙形成过

程、道的本质,并再次强调“道”的本质是虚静无为,认为人也应以笃守虚静的态度对待人生,由宇宙观到到人生观,可谓一篇文章道尽生活的哲学、答尽所有人生疑问。其中不少句子至今也是至理名言:“物损于彼者盈于此”,换句话说就是失之东隅收之桑榆,又何必斤斤计较人生中的得失;“生不知死,死不知生”,遵循自然规律就好……

群雄纷争的战国时代,诸侯忙于争霸天下,孔子及门徒积极入世以求“经世

致用”,而列子则有着清虚无为、顺其自然、不求闻达的思想,《吕氏春秋》记载“列子贵虚”,在他看来,只要保持内心的虚静凝独,人与人之间就无所谓贵贱,所有差别都能消融,让“道”运行于内心,“心无逆顺,物我两忘”,世界就没有邪恶,人也就能远离邪恶。

“列子居圃田,四十年人无知者。国君卿大夫视之,犹众庶也”。正因为列子安贫乐道,淡泊名利,他才能隐居郑地40年潜心著述。

唐宋时期,皇帝都成了列子的“铁粉”——唐玄宗李隆基封列子为冲虚真人,《列子》就有了另一个名字为《冲虚真经》;宋徽宗封列子为“致虚观妙真君”,北宋景德年间加封“至德”,《列子》也就成了《冲虚至德真经》。

如是,列子尽管只在战国时期生活了短短数十年,而他的影响则远不止于当时的地域和那个时代——两千年后的今天,郑东新区圃田乡获称“列子故里”,道士铺、列子墓、列子祠、列子美术馆、列子文化研讨会等“列子系”文化符号如雨后春笋层出不穷。在精神层面,人们依然可以拥有“夸父逐日”般的雄心壮志,用“愚公移山”式的坚韧精神战胜一切困难。

郑州市第十六届人大常委会第二次会议任免名单

(2023年4月27日郑州市第十六届人民代表大会常务委员会第二次会议通过)

- 决定任命:**
- 康红阳为郑州市民族宗教事务局局长;
 - 杨振茂为郑州市交通运输局局长;
 - 宋少丹为郑州市统计局局长;
 - 李慧芳为郑州市医疗保障局局长;
 - 李新锋为郑州市金融工作局局长。
- 任命:**
- 刘学为郑州高新技术产业开发区人民法院执行局局长;
 - 李俊阳为郑州高新技术产业开发区人民法院民事审判庭庭长;
 - 孙瑾为郑州高新技术产业开发区人民法院审判委员会委员、立案庭庭长;
 - 赵宜勇、张振红、汪涛为郑州高新技术产业开发区人民法院审判员;
 - 崔亚东为郑州航空港经济综合实验区人民法院审判员。
- 免去:**
- 刘冰泉的郑州高新技术产业开发区人民法院民事审判庭庭长职务;
 - 李俊阳的郑州高新技术产业开发区人民法院立案庭庭长职务;
 - 苏占卿的郑州高新技术产业开发区人民法院经济审判庭庭长职务;
 - 孙瑾、赵宜勇的郑州高新技术产业开发区人民法院立案庭副庭长职务;
 - 张振红的郑州高新技术产业开发区人民法院经济审判庭副庭长职务;
 - 汪涛的郑州高新技术产业开发区人民法院经济审判庭副庭长职务。
- 开发区人民法院高新技术产业开发区中心法庭副庭长职务;
- 杨军的郑州经济技术开发区人民法院(河南自由贸易试验区郑州片区人民法院)执行局局长职务;
 - 刘煜伟的郑州经济技术开发区人民法院(河南自由贸易试验区郑州片区人民法院)立案庭庭长(诉讼服务中心主任)职务;
 - 刘沛帆的郑州经济技术开发区人民法院(河南自由贸易试验区郑州片区人民法院)行政审判庭(综合审判庭)庭长职务。
- 任命:**
- 孙恒、杨丽娜、马鄂君为郑州市人民检察院检察员;
 - 卢畅、张宁、常裕琪为郑州航空港经济综合实验区人民检察院检察员;
 - 韩龙、李金凤、代欣、王明、赵声、邢维普、罗超、钱亚杰为郑州经济技术开发区人民检察院(河南自由贸易试验区郑州片区人民检察院)检察员。
- 免去:**
- 范俊的郑州市人民检察院副检察长、检察委员会委员、检察员职务;
 - 马玉东的郑州市人民检察院检察委员会委员、检察员职务;
 - 刘学义、孙建勋、刘远荣、房伟的郑州市人民检察院检察员职务。
- 批准任命:**
- 房伟为郑州市金水区人民检察院检察长。
- 批准免去:**
- 刘冰的郑州市金水区人民检察院检察长职务。

如意湖旁 机器人炫酷亮相

科技创新方面的广阔前景和巨大市场。”中原动力CEO林杰说,2022年3月,公司总部从之前的龙子湖智慧岛,搬到了现在的中原科技城创新孵化基地,不管是龙子湖还是龙湖,这里都是郑州区位优势、生态最好、价值最高的区域,良好的生态和营商环境,也让科技企业能够心无旁骛搞创新、谋发展。

中原动力办公场地从龙子湖搬到龙湖,包括“机器人”在内的一众高新尖产品也从实验室走到了企业车间。林杰表示,落户中原科技城以来,中原动力依托豫籍顶尖科学家团队的有力支撑,在视觉智能分析、自然语言处理、多模态人机共融等领域研发方面具有领先优势,产品已经在富士康、洛轴、宇通等头部企业展开应用。

随着智能“机器人”不断产出,也带来了更多人才扎根郑州,包括中原动力在内,越来越多高科技企业落户中原科技城,为郑东新区聚集了高层次人才,并让豫籍人才“回流”成为一种新风向。

“前些年,一些河南籍人才想回来却找不到合适的岗位,在我们入驻中原科技城以后,新进的技术人员有很多都是河南籍,这些有着北上广深知名企业从业经验的豫籍人才,占据了公司的‘半壁江山’。”林杰说,中原动力吸引了上海交通大学等国内一流高校博士,德国汉堡大学、巴黎索邦大学等海归人才,外籍留华博士及本地知名高校郑州大学教授等加入团队,海纳百川“揽英才”,汇聚八方“凤凰来”,这也是他们发展真正的底气所在。

陈殿福,市人民检察院检察长宋春波,市监察委员会负责同志,市司法局、生态环境局、消防救援支队负责同志,市人大各专门委员会副主任委员,常委会各办事机构、工作机构副主任,市纪委监委驻市人大机关纪检监察组组长、金水区、管城区、新密市、新郑市人大常委会负责同志和11名来自基层的市人大代表列席会议。

会议期间还举行了列席代表座谈会。

市十六届人大常委会举行第二次会议

职务人员、市人民检察院检察职务人员与常委会组成人员见面。

会议表决通过了人事任免案,新任命的市政府工作部门人员接受任命书并进行宪法宣誓。

会议表决通过了郑州市人民检察院关

于通用认罪认罚从宽制度情况的报告、关于郑州市2022年度环境状况和环境保护目标完成情况的报告、《郑州市人民代表大会常务委员会监督司法工作办法(修订草案)》。

副市长陈宏伟,市中级人民法院院长

于郑州市2022年度环境状况和环境保护目标完成情况的报告、《郑州市人民代表大会常务委员会监督司法工作办法(修订草案)》。

副市长陈宏伟,市中级人民法院院长

(上接一版)它就像24小时不休的安保人员,垃圾桶是否满溢、巡逻区域是否有火灾隐患……都可以顺利识别并发出提醒,人脸识别、语音播报、实时报警等功能也正一一实现,成为城市养管机器人的“好搭档”。

作为中原科技城首批签约入驻企业,中原动力智能机器人有限公司一直把“始于中原,驱动世界”当成座右铭。瞄准国际前沿,中原动力致力于建立一家河南人自己创办的生于河南、长于河南、服务河南的以技术创新为原动力的新型科技企业。

“三年前,我们被郑东新区的招商诚意深深打动,决定落户中原科技城,如今随着企业的发展,我们更加看重的是郑州在

劳动创造幸福 奋斗开创未来

一项看似“不起眼”的小发明,能为企业创造可观的经济效益;一个小小的技术攻关,能解决企业生产中的“卡脖子”难题……小发明、小创造蕴含着大能量、撬动着大效益。

自2020年以来,郑州市总工会联合有关部门在全市范围内组织开展郑州市职工小发明、小创造、小设计、小革新、小建议等“五小”创新成果评选活动,活动得到全市广大企业和职工群众的积极响应,目前已成功举办三届,先后征集近1500项科技创新成果,吸引了千余家企业参与其中,激励了一波又一波一线职工投入发明创造、技术革新、技术攻关、合理化建议等群众性技术创新活动,为郑州企业创新发展注入强大动力。为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,激发职工创新热情,郑州市总工会在本报推出“劳动创造幸福 奋斗开创未来”系列报道,讲述第三届郑州市职工“五小”创新成果故事,用榜样力量激励广大职工立足岗位再立新功,为推进中国式现代化建设的郑州实践贡献智慧和力量。

秉持匠人精神传承玉雕技艺

走进新密市精持玉道文化传播有限公司高级技师杨晓飞的工作室,一件件制作精美的玉器在灯光的照射下晶莹剔透、栩栩如生。而“薄胎玉壶”器型完美、色泽温润、薄如蝉翼、轻巧玲珑,被杨晓飞视为“心头宝贝”。

经过数千年传承和发展,玉雕技艺多种多样,薄胎玉器所用到的薄胎工艺难度极高,因其雕刻出来的玉器精巧秀丽、轻若鸿毛,放置水上能飘动,被称作“水上漂”。乾隆还曾写诗盛赞薄胎玉器:“薄胎玉片刻,轻于举鸿毛,在手疑无物,定睛知有形”。

杨晓飞说,玉雕制作是“三分料七分工”,因薄胎工艺要求高、打磨风险大,从事薄胎雕刻的师傅寥寥无几,技艺面临失传的危机。为更好地传承和发扬玉雕传统技艺,2018年,工作室开始攻关玉雕薄胎“水上漂”技术。“薄胎玉器首先要掏膛,而且膛壁厚薄要恰到好处,打磨工序更是考验技术,稍有不慎便会打穿,造成不可逆转损失。”杨晓飞说,团队曾遇到技术“瓶颈”,为了研究薄胎玉壶壶身平衡、内外壶壁厚薄问题,直接切了一件成品壶,让大家更直观地了解薄胎玉器的技术要求

和加工要点。经过精心研究、反复打磨,最终,一件晶莹剔透、圆润光滑的精美艺术品——薄胎玉壶完美呈现。该玉雕薄胎技艺“水上漂”技术被评为第三届郑州市职工“五小”创新成果一等奖,填补了河南密玉作品无薄胎技艺空白。

杨晓飞从事玉雕行业已有25个年头,从玉雕学徒到成立个人工作室,始终秉持匠人精神,让传统手工艺在创新中传承和发展。目前,工作室已先后培养出百余名优秀玉雕人才,其中,数十名学员分别荣获“河南省技术能手”和“河南省玉石雕刻大师”称号。

创新为智能制造插上腾飞的翅膀

作为我国超硬材料行业唯一的综合性研究机构和最具科研优势的科技企业,郑州磨料磨具磨削研究所有限公司(以下简称“三磨所”)积极开展技术攻关,大力营造浓厚创新氛围,创新成果及转化节节攀升。

走进“三磨所”数控车智能制造生产线车间,加工中心技师韩宝杰正在调试数控车机器人点位。该生产线是国家智能制造项目,也是目前公司“明星”生产线。

这条“明星”生产线,一年前,却是大家眼中“啃不动的硬骨头”。韩宝杰说,生产线交付部门使用时,由于大家对该生产模式缺乏认知,导致设备利用率低,无法完成任务指标。“团队经过反复研究,一致认为,要想提高生产效率,就必须从精简生产线控制程序入手,解决程序数量多和机器人空放抖动作多等关键问题,同时,也为公司探索智能化生产作铺垫。”在韩宝杰的带领下,技术团队分工协作、完善方案,正式启动“数控车智能制造生产线利用率提升”项目。

由于缺少专业人员指点,韩宝杰就反复查阅书籍,从网上搜集资料,研读原控制程序,查找漏洞,然后一遍又一遍写出控制逻辑,结果却一次次失败。韩宝杰鼓

励大家,“创新路上注定布满荆棘,一定不是一蹴而就的。”

在不断试错的3个多月后,团队终于找出原控制逻辑漏洞。漏洞找到后,如何改进是关键。为摸索出新的控制逻辑,那段时间,韩宝杰满脑子装的都是数控程序,时常因为一个小小想法立刻半夜起床记录下来,生怕第二天忘记。通过点滴记录和不断完善思路,最终,一个无漏洞的数控车智能生产线控制程序投入使用,不仅解决了生产线加工程序故障,还大大提升了生产效率。数控车智能制造生产线利用率由原来的6.8%提升至61.02%,为公司创造经济价值300余万元。该项目被评为第三届郑州市职工“五小”创新成果一等奖。

至诚匠心点亮万家灯火

匠心至诚,匠艺方可精湛。国网河南省电力公司营销服务中心高级工程师郑可根植电网11载,从技术员到高级工程师,他用匠心守护电网安全稳定运行,点亮万家灯火。

运行中的电能表现场检验是一项带电操作,在试验前需要对检验仪器电流、电压回路接线进行测试,确保试验安全。“当7个绿色指示灯亮起时,就表示接线测试合格,若某一路接线存在问题,红色‘异常’警告灯会亮,并发出提示音。需要重新测试时,先点‘复位’按钮,再点‘测试’按钮。”郑可手把手教操作人员如何操作电能表现场检验仪接线快速检测装置。该套装置被评为第三届郑州市职工“五小”创新成果一等奖。

说起研发这套装置的初衷,郑可介绍,运行中的电能表需要定期现场检验,在带电情况下将标准仪器接入电压、电流回路。试验中,要严防电流开路、电压短路,确保安全。由于市场没有现成的接线测试设备,试验前都是用万用表逐条线路手动测试,费时费力,一旦误判,还会引发安全生产事故。

为保障试验安全,提高工作效率,郑可便开始琢磨研发一套电能表现场检验接线测试设备。工作之余,郑可主动学习电路知识,设计图纸,制作设备。经过几个月的反复尝试,终于找到技术突破点,并推出“电能表现场检验仪接线快速检测装置”。该套装置操作简单,操作人员只需接线一次即可完成试验接线测试,大幅简化了工序,发现不合格接线还会有报警提示,确保试验人员安全,应用前景广阔。

董艳竹 曹珂 文/图

郑州市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

郑国土资交易告字[2023]3号

经郑州市人民政府批准,郑州市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让郑政出(2023)3号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况

此次出让地块为储备工业用地。项目建设相关指标详见《土地出让前置条件的复函》,拟建项目严格按照城乡规划和相关规定执行,并节约集约利用土地。

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加本次挂牌活动,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、此次出让地块采用挂牌方式出让,采用价高者得的方式确定竞得人(具体要求详见挂牌出让须知)。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2023年4月28日至2023年5月30日,到郑州市自然资源和规划局1207房间获取挂牌出让文件,并提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2023年5月30日10时(以到账时间为准)。经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2023年5月30日17时前确认竞买资格。

五、本次国有建设用地使用权挂牌地点为郑州市自然资源和规划局土地交易大厅;挂牌时间为:2023年5月18日至2023年6月1日9时。

六、其他需要公告的事项

(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)本次挂牌为无底价挂牌,最高价格的出价人即为竞得人。出让地块的缴款期限为合同签订之日起60日内。

(三)此次出让地块为工业用地,竞得人应全面了解发改部门的相关政策。详细了解金水区人民政府审定的《产业实施方案》。竞得人竞得该宗地后,须在4个工作日内与金水区人民政府签订《投资建设合同》和《产业发展承诺书》,并通过金水区人民政府的产业准入审核。竞得人须依法在规定时间内完成工业项目立项、规划、环境影响评价等有关报批手续。

(四)此次出让地块可不采用装配式技术建设。

(五)此次出让地块位于国家安全控制区域内。竞买人在竞买前必须取得郑州市国家安全部门审查意见(联系人:车警官、刘警官;地址:郑州市管城区回族区玉凤路406号;电话:0371-89927382)。

七、联系方式与银行账户

联系地址:河南省郑州市淮河西路22号
联系电话:0371-68810680
联系人:于先生
开户单位:郑州市自然资源和规划局
开户行:
1. 华夏银行建设路支行
人民币账户:1555 2000 0002 70990
2. 郑州银行兴华街支行
人民币账户:9200 1880 1500 02120
3. 农行桐柏南路支行
人民币账户:1605 2001 0400 02862
郑州市自然资源和规划局
2023年4月28日

编号	土地位置	使用权面积(m ²)	土地用途	规划指标要求					起始价(万元)	竞买保证金(万元)	出让年限(年)	开发程度
				容积率	建筑密度(%)	建筑高度(米)	绿地率(%)	投资总额(万元)				
郑政出(2023)3号	宝瑛路(景怡路)南、马头岗街(马头岗中街)东	20576.78	工业用地、地下交通服务场站	> 1.0、< 2.5	< 35	< 50	≥30	≥18639	2899	580	50、50	六通一平