

习近平致电祝贺苏林当选越南国家主席 李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理

新华社北京4月7日电 4月7日,中共中央总书记、国家主席习近平致电苏林,祝贺他当选越南国家主席。

习近平指出,中越两国是具有战略意义的命运共同体。近年来,在两国领导人共同引领和推动下,中越关系实现跨越式发展,全面战略合作成果丰硕,为两国人民带来实实在在的福祉。今年以来,双方保持高层战

略沟通,持续推进全方位互利合作,充分彰显“同志加兄弟”的深厚情谊。

习近平强调,面对加速演进的世界百年变局,中越双方加强团结协作符合两国共同利益。我高度重视中越两国关系发展,愿同苏林总书记、国家主席一道努力,共谋发展振兴,引领中越命运共同体建设持续向前迈进,不断壮大各自社会主义

事业,更好造福两国人民,为地区乃至世界注入稳定性和正能量。

同日,国务院总理李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理,表示愿同黎明兴总理一道努力,以两国最高领导人重要共识为根本遵循,加快构建互利共赢合作格局,为推进具有战略意义的中越命运共同体建设作出积极贡献。

习近平给四所交通大学全体师生回信强调

传承弘扬西迁精神 聚焦国家重大战略需求 为建设教育强国科技强国人才强国作出新贡献

回信

上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生:

来信收悉。你们四所高校根脉相连,今年共同迎来建校130周年,在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。

希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,秉持“求实学、务实业”办学宗旨,传承

弘扬西迁精神,聚焦国家重大战略需求,加强科技自主创新和人才自主培养,在促进产学研深度融合上实现更多突破,为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

习近平
2026年4月7日
新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生回信,对学校发展提出殷切期望。

习近平指出,你们四所高校根脉相连,今年共同迎来建校130周年,在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。

习近平强调,希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,秉持“求实学、务实业”办学宗旨,传承弘扬西迁精神,聚焦国家重大战略需求,加强科技自主创新和人才

自主培养,在促进产学研深度融合上实现更多突破,为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学的前身,分别是1896年成立的南洋公学、北洋铁路官学堂和1909年成立的铁路管理传习所,1921年合并组建为交通大学。近日,四所交通大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校130年发展历程和办学成绩,表达为强国建设、民族复兴伟业贡献力量的决心。

魏建平研究市政协重点提案 办理工作

本报讯(新乡日报全媒体记者刘军旗)4月7日,市政府主要领导督办市政协重点提案办理工作会议召开,听取《关于提升我市极端天气下农业生产韧性的提案》办理情况汇报,推动协商成果转化落实。市长魏建平主持并讲话,副市长刘兵出席。

魏建平指出,近年来,极端天气气候事件趋多趋强,提升农业生产韧性,事关粮食安全,事关农民增收。各级各部门要提高政治站位,强化责任担当,采取科学有效措施,增强农业抗御气候风险能力,全方位夯实粮食安全根基。

魏建平强调,要持续提升农田抗旱排涝能力,高质量建好、管好高标准农田,扎实推进农田沟渠通整系统,完善灌排工程体系,增强农田生态系统稳定性,提升自我调节功能,真正实现“渠相通、沟相连、旱能浇、涝能排”,让更多良田变良田。要不断提高气象服务保障水平,把气象保障有机融入高标准农田建设全周期,系统提升气象基础、监测预报、灾害预警、人工影响天气等能力,打造智慧气象预警响应体系,推动全要素服务覆盖到每个田块。

要加大抗逆品种选育推广力度,充分发挥中原农谷创新引领作用,健全完善农事综合服务体系,引导种业企业、新型农业经营主体和种粮大户广泛选用抗逆、高产、优质品种,切实把品种优势转化为抗灾能力、增产潜力。要完善多层次农业保险体系,不折不扣落实好政策性农业保险,因地制宜构建政策性农业保险与商业性风险分散体系,优化理赔流程,提升服务效率,最大限度降低灾害天气对农民种粮收益的影响。要健全多部门协调联动机制,强化统筹协调,密切协同配合,有效应对极端天气下农业生产面临的风险挑战,积极探索形成更多可复制、可推广的“新乡经验”,为建设农业强省尽责、作贡献。

魏建平要求,政协提案是政府倾听民声、汇聚民智、科学决策、改进工作的重要渠道。各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,结合正在开展的树立和践行正确政绩观学习教育,不断创新办理方式,加强协商督办,注重成果转化,以提案办理实效助推各项工作落地见效。

市十四届人大常委会 召开第七十四次主任会议

本报讯(新乡日报全媒体记者苏洪峰)4月7日,市人大常委会主任王乐新主持召开市十四届人大常委会第七十四次主任会议。市人大常委会副主任李瑞霞、郑援越、霍洪凯、牛晓辉、李泽宙出席会议。

会议听取了关于检查《河南省乡镇人民代表大会主席团工作条例》和《河南省街道人大工作委员会工作条例》贯彻执行情况实施方案(草案)的说明,关于开展《河南省中原农谷发展促进条例》实

施情况专题调研实施方案(草案)的说明,关于开展全市推进我国家教中国化工作进展情况专题调研实施方案(草案)的说明,关于开展胖东来食品安全管理经验专题调研方案(草案)的说明,关于开展“全域守护食品安全、筑牢民生民心工程”市县联动监督实施方案(草案)的说明,并研究有关意见。会议听取了关于市人大常委会机关2025年度信访工作情况的汇报,对今年工作提出要求。

□新乡日报全媒体记者综合报道

“穿刺针进针角度控制在15度至30度,既能提高穿刺成功率,又能最大限度降低血管损伤风险。”在河南健琪医疗器械有限公司的研发车间里,新乡学院教师徐彦博士轻轻摆弄着一枚针体。体外部件微微一动,体内针尖的位置就能精准把控——普通穿刺全靠医生经验“盲穿”,而这支针像装了“导航”。

这枚“具有引导功能的两段式穿刺针”,正是徐彦以企业“科技副总”身份结出的第一颗果实。2025年,我市启动《“科技副总”三年行动计划(2025-2027年)》,选派117名高层次人才深入企业,覆盖装备制造、生物医药、新能源储能等多个重点领域。高层次人才中,博士占比77%,帮助企业累计解决技术难题22001项,促成技术合同交易额4925.8万元,为企业节约成本3015万元,拓展市场规模约22001万元。

走出象牙塔

“作为高校教师,过去我的工作更

双向奔赴 彼此赋能

——我市实施“科技副总”行动计划侧记

多集中在基础研究和实验室阶段,关注的是论文、专利和课题。而“科技副总”让我真正走进企业生产一线。”来自河南科技学院的郭川川博士这样总结身份的转变。他服务于河南中柏防火涂料科技有限公司,这是一家专注钢结构防火涂料的企业。这个身份要求他不只是“技术顾问”,还是企业的技术决策者和问题解决者,即站在企业角度,去考虑技术如何落地、成本如何控制、市场如何响应。

对新乡学院化学与材料工程学院副教授姚路来说,担任“科技副总”更是一次角色蜕变。以往在高校,目光投向学术前沿与理论创新;走进企业后,她更像一座贯通两端的桥梁。“校园里的成果常以论文与专利为载体,但现在我的关注点转向产品性能、生产成本与企业效

益。”她坦言,高校教师与“科技副总”最核心的差异在于出发点与评价标准。“现在是以企业需求、市场导向为遵循,在成本、效率与环保之间找到最优解。”

徐彦同样经历了这种转变。她另一重身份是新乡学院纳米碳修饰膜技术河南省工程实验室主任。每周多次往返校园与企业,她既守着高校实验室的前沿技术,又扎根企业一线。初入河南健琪医疗器械有限公司车间,她通过不断观察和体验,敏锐地发现企业技术团队对临床需求理解存在偏差。

“医院有需求,医生有想法,而我是带着问题去企业的。”

这种“带着问题去”的姿态,正是我市“科技副总”机制的出发点。坚持“政府引导、企业主体、双向选择、精准对接”原则,依托河南师范大学、河南工学

院等驻新高校资源,筛选高层次人才,结合企业技术需求开展双向精准匹配。在人才资源匹配和保障上,各县(市、区)建立工作台账,实行动态跟踪、定期调研走访,同时注重生活保障,目的只有一个,就是让企业和人才“双满意”。

郑志博士,河南医药大学新乡市医药微生物应用技术重点实验室创始人,对此感触更深。在他看来,“科技副总”紧扣国家高质量人才培养方向与地方产业需求,既能推动高校教学改革,又能为企业提供技术指导。“当前生物发酵领域的不少从业者仍认为‘化工’与‘生物发酵’不能结合,这种滞后观念制约了产业升级。”而他此次合作的河南纳宇新材料有限公司,正需要打破这种观念壁垒,实现一场从“书架”到“货架”的认知革命。(下转第二版)

获嘉小村磁芯嵌入英伟达华为算力链

本报讯(新乡日报全媒体记者李文奇 赵政荣 张晶煜)一枚直径一两毫米的稀土永磁磁芯,从获嘉县一个普通村庄出发,能走多远?答案是:嵌入英伟达、华为的全球算力供应链。

4月7日,获嘉县黄堤镇江营村。新乡市信达磁业有限公司(以下简称信达磁业)生产车间里,48名检测员端坐在显微镜前,屏息凝神,把不到万分之一的磁芯劣品挡在出厂前。每天,经他们检测的精密零件超过50万枚。

稀土永磁是新能源、智能制造、国防军工的核心材料,在AI算力时代决定着光通信与高端传感器的传输速度与稳定性。戴身获嘉小村的信达磁业,凭借过硬的精密加工能力,已成为英伟达、华为、丰田等行业巨头的深度供应链伙伴,产品远销美、德、日、澳等国。

信达磁业的前身是焦作市的一家磁件厂。2018年,总经理江作栋应家乡邀请,把企业搬回江营村。彼时,国内高端稀土永磁精密加工刚刚起步。信达磁业从零开始,一头扎进硬脆材料精密加工这道“窄门”。江作栋解释:“这类产品每个品类、每个批次数量不大,生产一批后就得按客户要求更改整条

产线。小企业投不起,大企业看不上。”正是这种“夹缝”,给了信达磁业突围的契机。“公司三成以上的设备都是我们自己改装的。”他说。

2020年,英伟达发来严苛的验证要求:产品精度误差须控制在0.02毫米以内——比头发丝还细。江作栋带领团队攻关6个多月,最终在关键加工技术上取得突破,一举打入英伟达全球供应链。

如今,信达磁业稳居国内AI算力配套稀土永磁前列,年产300多种规格,年产量突破2亿枚。企业还带动周边100多名村民就业,人均月工资5000元。今年订单已经排满,全年产值有望突破1.2亿元。

今年,我省将新材料列为重点培育的新兴支柱产业,省级专项资金安排20亿元予以支持。信达磁业所处的精密加工领域,正是培育新质生产力的典型代表。“企业专心攻技术,政府专心搞服务。”获嘉县有关负责人说。信达磁业落户以来,相关部门靠前服务,做好要素保障,协调用地、用电,落实惠企政策,助力企业更好发展。

江作栋还有一个身份——江营村党支部书记。他的案头,一边是企业技

改方案,一边是村里修路、引水、发展集体经济的计划。“左手修路引水,右手对接全球——普通村庄一样能站上AI产业链。”他说。

长期研究乡村产业发展的市委党

校教授蔡慧敏表示:“一枚磁芯,嵌入全球算力链,化作乡村振兴的硬支撑。在获嘉县这个村庄,新质生产力不尚空谈——它让世界看见‘获嘉制造’,更让乡亲们在家门口看到了好光景。”

“窄门”里的星辰大海

□张晶煜

世人都说,要进大门,走大道。做人上自当如是,而具体到企业发展路径上,中小企业选择“窄门”益处良多。信达磁业的经验带给我们颇多启示。

走“窄门”,意味着目标更加专注,调用一切资源,围绕一个细分领域,做精做细,做到极致。信达磁业之所以能顺利嵌入世界顶尖算力芯片供应链,就是专注于硬脆材料精密加工,在自己最擅长的领域发力,最终实现“弯道超车”。“窄门”不容易被接受,就是大家担心可选择范围太小。但从另外一个角度来看,“窄门”又何尝不是企业竞争中难得的“处女地”。

走“窄门”,意味着个性化、定制化成为

企业发展的主流,操作更加灵活,随时根据市场要求和变化,不断调整产品方向。信达磁业每一批次产品的数量都不大,反而要频繁按照要求调整产线,这样的操作对于大中型企业来说,是不可想象的。也因此,在这个“小企业投不起,大企业看不上”的空白领域,中小企业借助自身“船小好调头”的优势,有更多发挥的空间。

走“窄门”,意味着高标准、严要求成为贯穿企业发展的每一步,只有凭借自身的硬实力,才能在高端产业供应链中抢出自己的位置。信达磁业的经历就是最好的实战演练。

走“窄门”不是注定成为小众个例,“窄门”里一样有星辰大海。

我市优化调整住房公积金政策

本报讯(新乡日报全媒体记者刘军旗)4月7日,记者从市住房公积金管理中心获悉,即日起,我市优化调整住房公积金缴存、提取、使用政策,进一步支持住房消费、降低职工购房成本,助力群众安居。

增加相关补贴。按照“投资于人”的政策导向,在现行个人住房公积金账户存款利率(目前为年利率1.5%)的基础上,对灵活就业人员缴存住房公积金给予0.5%的利息补贴。每年6月30日,个人公积金账户结息时将利息补贴计入灵活就业者个人公积金账户中,补贴期限暂定为2年。

扩大支持范围。缴存人可提取公积金账户余额,用于支付自住住房老旧电梯更新改造的个人分摊费用,提

取条件暂参照本市既有住宅加装电梯

公积金提取相关规定执行。

提高贷款额度。一方面,上调最高贷款额度标准在现行政策基础上,将住房公积金个人住房贷款最高额度上浮10%。其中,单方按时连续足额缴存住房公积金的,贷款最高额度由60万元提高至66万元;夫妻双方均按时连续足额缴存住房公积金的,贷款最高额度由80万元提高至88万元。另一方面,将按缴存账户余额及缴存时间计算贷款额度的倍数,由现行20倍提高至25倍,其他核算条件保持不变,进一步提升缴存职工贷款额度获得感。

同时,新政还明确了二手住房贷款年限限制。

陈广良入围“中国好人榜”候选人

本报讯(新乡日报全媒体记者李超)近日,2026年第一批“中国好人榜”候选人事迹展示评议正式启动。延津县农民陈广良成功入围候选人,其24年无私助人、去世后捐献器官挽救3人生命的事迹,传递着平凡人的榜样力量。

2025年9月29日,在市红十字会及医院协调员见证下,陈广良成功捐献肝脏1枚、肾脏2枚,挽救了3名重症患者的生命。受其影响,长子陈胜杰已报名参与造血干细胞采样,延续父亲的爱心。

读者可关注“中国文明网”微信公众号,从首页菜单栏进入“事迹展示评议”页面,为陈广良及其他候选人评议,一同学习身边好人,传递榜样力量。

2025年9月22日,陈广良回家途

中遭遇车祸,头部重创陷入昏迷,经全力抢救无效,于2025年9月28日凌晨被宣告脑死亡。悲痛之下,其家人遵照他生前意愿,决定捐献器官。

2025年9月29日,在市红十字会及医院协调员见证下,陈广良成功捐献肝脏1枚、肾脏2枚,挽救了3名重症患者的生命。受其影响,长子陈胜杰已报名参与造血干细胞采样,延续父亲的爱心。

读者可关注“中国文明网”微信公众号,从首页菜单栏进入“事迹展示评议”页面,为陈广良及其他候选人评议,一同学习身边好人,传递榜样力量。

2025年9月22日,陈广良回家途

2026 中国豫北(新乡)名车展

春暖花开 去看车

Hello Spring

时间: 2026年4月10日~12日
地点: 新乡市体育中心
主办单位: 新乡日报社
详询: 18637320055

丙午年黄帝故里拜祖大典

同根同祖同源 和平和睦和谐

三月三 拜轩辕

2026年4月19日
中国河南·郑州新郑

今日距大典还有11天