#### 2025年2月17日 星期一 编辑|程源 杨天驰 王翌頔 校对|王国成

保

远

路

坚

韧

以

党

自

我

革 日

领

会革命②

报评 命

论 引

部

## 就业帮扶同心圆梦 真情相助携手起航

-我市就业援助月专项活动记事 全媒体记者 刘莉

为促讲就业援助活动深入开展,为 推动经济社会发展贡献力量,按照人社 部、省人社厅相关要求,我市制定了《四 平市2025年就业援助月专项活动方 案》。1月以来,在全市范围内开展了"就 业帮扶 真情相助"就业援助月专项活 动。通过实施精准服务、举办专场招聘 等具体措施,帮助重点群体解决实际就 业困难问题,让他们感受到来自党和政 府的温暖与关怀。

### 数字赋能摸清底数

市就业服务局通过全省就业信息管 理系统历年数据统计和录入信息,筛查 全市就业困难人员、零就业家庭成员和 登记失业人员名单,全市筛查曾有需要 就业帮扶对象1065人次,各县(市)区乡 镇村屯就业服务专员通过"铁脚板"面对 面核实,确定重点帮扶对象248人次。确 保就业帮扶人员底数清、就业状态清、就 业意向清、服务需求清、服务结果清。通 过就业数字筛查,到"铁脚板"核实帮扶, 确定了当前我市就业帮扶效果和下一步 努力方向。

### 统一模式强化效果

针对重点就业帮扶对象,全市统一

开展"1311"模式帮扶。开展1次政策宣 讲,向重点对象介绍相关的就业形势和 措施,帮助他们了解国家和地方政府的 就业扶持政策。3次以上免费推荐就业 岗位,为重点对象提供至少3次的岗位推 荐服务,通过多种渠道和方式帮助他们 找到合适的就业机会,并且坚持就近就 地就业为先导,反复安排实习实践岗位 提升就业能力,直到最终实现平稳就 业。1次免费职业指导,为重点帮扶对象 提供1次免费职业指导服务,帮助他们规 划职业生涯,提高就业竞争力。1系列免 费职业培训,为就业困难对象提供一系 列免费的职业技能培训,提升他们的职 业技能和就业能力。

全市各县(市)区通过组织人员走访 周边用工企业和个体工商户,收集就业 岗位3447个,对就业重点帮扶对象实现 送岗位到家、到人。铁东区社区工作人 员精准建立动态台账,对辖区内各类重 点帮扶人员实施点对点联系帮扶,对高 校毕业生未就业者,着重加大帮扶力度, 推荐就业岗位,帮助实现就业27人。双 辽市依托街道、社区便民服务中心,为重 点群体开展一对一就业指导、岗位推荐 等服务,共走访帮扶各类就业困难人员 70人次。铁西区在吉林实达服饰有限公

司开展就业援助月暨"送工人企"活动, 为企业和群众牵线搭桥,将求职者从"家 门口"送到"厂门口",300余名求职者在 相关负责人带领下,逐一参观样品区、工 作区、样板间、职工宿舍、食堂,与企业负 责人面对面交流了解岗位要求、工资待 遇等情况,让企业招到满意的员工,帮助 应聘人员找到好工作。

### 城乡大集赋能就业

铁东区在山门镇乡村大集、欧亚 购物广场举办就业援助月线下专场招 聘会,现场提供就业岗位1200个。梨 树县联合吉林省新天龙实业股份有限 公司、四平市星源房地产开发有限公 司、四平宏宝莱饮品股份有限公司等 企业到郭家店镇开展就业援助月下乡 赶大集活动,在大集门口举办专项招 聘会,现场共提供就业岗位1000个,接 受政策咨询220余人,发放宣传彩页 1300余份。双辽市在全市各乡镇大 集,组织开展就业援助月招聘会,现场 发布就业岗位信息400余个。伊通满 族自治县在县乡2个大集上组织开展 就业援助招聘会,现场设立招工信息、 政策咨询、求职登记3个板块,现场发 放招工简章400余份、政策宣传册300 余本、宣传围裙400余个、宣传袋400 余个,提供就业岗位600余个,为有需 要的求职者送岗位、送信息。

政策落实落地,各县(市)区针对各类重 点群体大力宣传就业困难人员灵活就 业社会保险补贴、创业担保贷款、初次 创业补贴等各类就业创业政策,印制发 放就业岗位宣传单和宣传品4000余份, 积极引导就业困难人员、残疾人等重点 人员申请就业帮扶。铁东区组织所辖 街道、社区通过居民微信群等方式积极 转发就业新政策、就业岗位以及各项就 业帮扶事务办理流程等。铁西区在街 道、社区、政务综合服务大厅的LED电 子屏幕进行就业援助月政策宣传,设立 专门的咨询服务专窗,受理援助对象政 策咨询,街道、社区还向居民发放政策 宣传单,帮助群众了解就业援助月活动 的目的和内容;对于实现自主灵活就业 的就业困难人员群体,充分落实社会保 险补贴政策,截至1月23日,共认定就 业困难人员100余人,办理申请灵活就 业社会保险补贴350余人,有效助力了 就业困难人员群体实现稳定就业。

### 落实政策兜底就业

为提升政策知晓度、确保就业惠民

### "创新链"遇见"产业链"

科技成果转化推动新质生产力加速发展 新华社记者 严赋憬 宋晨 魏弘毅

2025年春节,中国人工智能企业深度 求索(DeepSeek)推出的国产大模型以"小 成本办大事"的高性能惊艳全球,成为中国 科技创新体系持续深化、科研技术加快落 地的生动写照。

科技成果转化是发展新质生产力的题 中之义。科技创新中蕴含巨大的价值,只 有落到产业上,才能将科技成果转化为现 实生产力。

近段时间,记者走访多地发现,各地各 部门积极探索推动创新链与产业链深度融 合,为加快推动高水平科技自立自强、发展 新质生产力培育新动能。

### 打造产学研深度融合新范式

"4月份我们要参加北京亦庄的半程马 拉松比赛!"

在北京经济技术开发区,一见到记者, 国家地方共建具身智能机器人创新中心品 牌公关负责人魏嘉星忍不住分享喜悦之 情。参加比赛的不是"人",而是创新中心 研发的人形机器人。

从2023年底成立创新中心,到如今实 现机器人平地行走、上下台阶、跑马拉松, 不过一年多时间。科幻场景何以加速走进 现实?

"创新中心目前已联合全球科研机构、 高校和业内头部企业开展关键共性技术攻 关,并将在多个高价值场景中进一步推动 人形机器人落地应用。"魏嘉星说。

中国科学院院士郑海荣认为,深化产 学研合作,能有效破解科技创新与产业创 新之间的供需矛盾,把科技力量转化为产 业竞争优势。

企业是科技创新的主体,融合创新要 以市场需求为导向,引导前沿技术高效对 接市场。

立春启新岁,复工正当时。

华润微电子(重庆)有限公司的生产车 间内异常忙碌。当前企业在功率半导体关 键核心技术和产业化合作上取得了新突 破,2025年预计能够推出系列新产品。

这一新突破离不开电子科技大学重庆 微电子产业技术研究院的合作支撑。

瞄准产业重大需求和技术难题,与龙

头企业深度绑定——研究院与包括华润微 电子在内的4家企业签订半导体产学研合 作协议。企业"出题",研究院"答题",带动 当地集成电路产业"珠联璧合"

"我们的老师和学生隔三岔五就往企 业跑,和企业共同解决技术难题,促成诸 多科技成果成功转化。"研究院副院长刘

加强产学研深度融合,还需优化创 新环境,构建更加有利于协同创新的生 态系统。

生物医药分中心已有7个高校创业项 目入驻,信息通信分中心拟落地高校成果 转化项目4个……去年底全国高校区域技 术转移转化中心(江苏)揭牌以来,一连串 数字见证融合创新成效初显

通过建立全流程一体化工作服务机 制,转移转化中心将应用学科与区域产业 发展进行整体布局,营造良好科创环境,破 解成果转化供需错位的堵点。

推动建设环高校创新集聚区,围绕重 点产业链制定企业主导产学研专项规划 ……放眼全国,更多地方正加快系统谋划, 打造协同创新的生态系统。

### 以改革激发科研人员创新活力

评职称靠什么?论文还是奖项?如 今,科技成果转化也成了有力的"敲门砖"。 "之前确实没想到,这样也能评上职 称!"回想起评职称的经历,西安石油大学 电子工程学院教授严正国颇为感慨。得益 于陕西推出的技术转移人才评价和职称评 定制度改革,严正国科技成果转化业绩突 出,通过特殊评审评上了教授职称。

相似的事情也发生在山东大学材料科 学与工程学院副教授赵圣尧身上。

赵圣尧告诉记者,自己的专业应用性 强,但对发表论文帮助有限。"因为没有更 多晋升路径可选,我挺担心自己的学术生

2024年,山东通过实施科技人才评价 综合改革试点,逐渐构建起以创新价值、能 力、贡献为导向的科技人才评价体系。赵 圣尧选择申报应用技术开发型岗位,目前 不仅职称得以晋升,还获得科研经费1000 余万元、取得授权发明专利十余项。

破除"唯论文"倾向,建立合理的人才 评价体系,正不断调动科研人才持续将科 研成果转化为新质生产力。

激发人才创新活力,对知识产权转化 运用的探索是关键。

对于天津理工大学材料科学与工程学 院教授袁志好而言,在坚守水系锌碘电池 开发这个"冷门"领域十几年后,团队终于 在关键技术上取得突破,也赶上了学校打 造的"赋权+作价入股"新模式

通过开展职务科技成果赋权改革,袁 志好作为"新型水系锌碘电池"技术成果的 完成人,向天津理工大学技术转移中心申 请利用职务成果作价入股。委托第三方机 构对成果价值进行评估后,学校按照赋权 改革相关政策规定,给予袁志好90%技术 成果所有权奖励。

中国社会科学院工业经济研究所副研 究员李伟认为,赋权改革使知识产权在市 场环境下顺利转移转化,产生效益、推动发 展,实现创新投入与回报的良性循环。

展望新的一年,优化分类考核、完善 新激励机制成为多地多部门圈定的改 革重点任务一

人力资源社会保障部等8部门引导企 业对高技能人才实行中长期激励办法;国家 知识产权局明确促使发明者、创新者合理分 享创新收益;上海加快建立以创新能力、质 量、实效、贡献为导向的人才评价体系……

随着科技成果转化收益分配机制不断 健全,人才评价体系逐步完善,将进一步释 放干事创业的热情和能量,在科技界和产 业界形成良好预期,更好调动各方的积极 性和创造性。

### 专业化服务推动科技成果加快落地

车间内,14条中试组装测试线不停运 转,医疗器械、智慧停车、商用服务机器人、 消费电子等领域的科研项目正在加快走向 产业化的步伐……位于四川成都的蜂鸟智 造(成都)科技有限公司开足马力赶进度。

企业负责人田勇说:"最近,每周大概 有3至4个新项目到我们中试平台进行成 果转化和中试。"

在经济研究中,"达尔文死海"被用来 形容从理论研究走向产品市场中间的空白 地带,中试是跨越这一"死海"的重要工 具。数据显示,2024年全国建设制造业中 试平台超过2400个,已有超过15万家规上 工业企业开展中试活动。

上海交通大学安泰经济与管理学院副 研究员钟辉勇说,打造概念验证、中试验证 等专业化平台能为技术走向市场提供关键 支持,帮助企业降低技术应用风险,加速技 术成熟。

"专业",越来越成为行业内的共识。 推动科研成果转化,要有专业的平台、专业 的人才提供专业化的服务。

调研中,记者注意到一种新职业。有 人称之"技术经理人",有人称之"科技经纪 人",从业人员更愿意形象地称呼自己为 "科技红娘",提供"技术端"到"市场端"全 链条陪伴式服务。

"我们得懂科技、懂产业、懂资本、懂市 场、懂招商、懂培育。"陕西西安秦创原创新 促进中心科技经纪人白字豪笑称自己是个 "杂"家,既要有发现好项目的眼光,也要有 帮助公司搭建框架的能力,还要有为公司 寻找投资和市场的办法。近两年,他已经 服务了十多家企业落地。

"在科技创新成果转化过程中,把一 个科学家变成企业家可能是最难的部 分。"重庆高新技术产业研究院董事长陈 锦说,通过遴选技术经理人担任孵化企业 的总经理或常务副总经理,科学家和经理 人发挥各自优势,让科创企业尽快适应市 场、占领市场。

依托这样的思路,研究院已成功孵化 出拥有400余人、近2亿元产值的"明星" 企业——重庆平创半导体研究院有限责 任公司,其生产研发的碳化硅芯片在市场 上已小有名气。

福建实施中试创新服务平台体系建 设行动,西安交通大学成立技术经理人学 院,江苏引导耐心资本投早、投小、投长 期、投硬科技……织好成果转化服务保障 网,进一步推动科技与产业双向奔赴,新 质生产力发展正增添更多"新"意。

(新华社北京2月15日电)

#### 搬到同一个小区,聘用同一个保姆,先熟络 感情,再勾兑利益……前不久播出的反腐专题 片《纵深推进——贵州正风肃纪反腐》中,一个 行贿者竟以如此方式"围猎"自己的"发小",铺 垫之久、用心之深,令人吃惊。

不法分子不择手段、变着花样展开"围猎", 对党员干部是个长期考验,一次不慎,就可能陷 入泥淖。近年来,一些干部因此落马。可见,诱 发腐败的"污染源"依然存在,清除腐败这个最 大威胁任重道远。

在二十届中央纪委四次全会上,习近平总 书记指出:"当前反腐败斗争形势仍然严峻复 杂。腐败存量尚未清除,增量还在持续发生,铲 除腐败滋生土壤和条件任务仍然艰巨繁重。"这 一重要论断,是对反腐败斗争新情况新动向的

党的十八大以来,反腐败斗争取得压倒性 胜利并全面巩固,成效有目共睹。但也要看到, 反腐败斗争还远未到大功告成的时候。

从现实情况看,腐败与反腐败较量还在激 烈进行。2024年,全国纪检监察机关共立案 87.7万件,其中涉及省部级及以上干部73人,纪 检监察干部3375人。高压态势之下,仍有人不 收敛、不收手、不知止,旧患尚未根除,新型腐 败、隐性腐败的挑战又摆在面前。

从认识层面看,一些错误的思想和行为仍 在干扰人心。官本位、特权思想等腐朽观念影 响尚存,拉关系、走后门等文化糟粕仍有市场 ……一些腐败现象树倒根存,稍有懈怠就可能 死灰复燃。

今天的反腐败斗争,已进入深水区。传统 腐败和新型腐败交织,腐败问题和不正之风交 织,贪腐方式不断改头换面,贪腐行为更加复杂 隐蔽。巩固来之不易的反腐成果,必须准确把 握腐败阶段性特征和变化趋势,更新和升级反 腐对策,既严厉惩治具体的腐败行为,也着力铲 除滋生腐败的土壤和条件。

习近平总书记指出:"要深入推进风腐同查 同治。"这一明确要求,直指现阶段党风廉政建 设和反腐败斗争存在的突出问题,为新形势下 推动正风肃纪反腐一体深化指明了实践路径。

反腐败是最彻底的自我革命,对腐败零容忍是我们一以贯之的态 度。从老虎苍蝇一起打、保持反腐败高压态势,到风腐同查同治、力争 将腐败连根拔起,新时代以来,我们党对反腐败斗争的规律性认识不断 深化。

不正之风和腐败问题看上去类型不同、危害程度不同,但互为表里、 同根同源。现实中,一些党员干部就是因为小事小节上模糊了边界,最终 在大是大非问题上丢掉了操守。从一包烟、一饼茶、一瓶酒、一顿饭的放 任自流,滑向腐化堕落的深渊,这样的案例不在少数。腐败行为则会助长 不正之风,甚至催生新的作风问题。少数干部的腐败,导致一个地方、一 个领域的政治生态受到严重污染,这样的教训十分深刻。

由是观之,最大限度压缩腐败滋生的空间,就不能反腐是反腐、纠风 是纠风,而要双向包抄、形成配合。"由风查腐""由腐纠风",要善于抓住 "线头"、扯出"线团",在解决具体个案问题的同时,铲除共性根源。

比如,严惩受贿者,同时追究行贿人的责任,"围猎"和被"围猎"的空 间就会被压缩;严查违法违纪者,打招呼说情的也记录在案,来自外部干 预的压力就会减小。坚持正风肃纪反腐相贯通,坚持系统施策、标本兼 治,才能既刮掉腐肉,又净化土壤,防止反弹回潮。

从源头着力、向治本深化,意味着反腐败工作的强度增加、难度加 大。这是形势所需、人民所盼,必须以永远在路上的坚韧执着,把反腐败 斗争向纵深推进。

在这场远征中,要避免急于求成的心态。反腐败斗争取得压倒性胜 利,但不意味着可以毕其功于一役。成绩面前,尤须保持清醒,不能低估 形势的严峻性和复杂性。腐败一日未根除,就要永远吹冲锋号,把严的基

调、严的措施、严的氛围长期坚持下去。 在这场硬仗中,要克服疲劳厌战的情绪。打最硬的铁,须是铁打的 人。随着反腐败斗争的深入,短时期内暴露的问题可能会增多,这恰恰意 味着我们敢于直面问题,正向着根本解决腐败问题的目标不断前进。要

坚定必胜信心,不断提升治理腐败效能,推动风气持续向好。

腐败是人类社会的共有现象,也是严峻挑战。放眼全世界,没有任何 一个政党能像中国共产党如此严肃认真地对待自身建设,如此高度自觉 地以科学的态度、体系化的方式推进自我革命。行至半山不停步,船到中 流更奋楫。时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定,一以贯之推进全 面从严治党,我们就一定能够确保党永远不变质、不变色、不变味,在新的 赶考之路上创造新的历史伟业。

# 党史上的學天

1979年2月17日,中国边防部队实施对越自卫反击战。(党研)

### 加大执法力度 确保质量安全

梨树县市场监督管理局开展药械安全隐患排查

本报讯(通讯员 高博)为保 障辖区药械质量安全,筑牢药械 安全防线,近日,梨树县市场监督 管理局组织执法人员对辖区内的 药械经营使用重点单位开展药械 安全隐患排查。

排查工作以感冒发热、冻伤、 跌打损伤类药械为重点领域,以 药械零售企业、网络销售企业、个 体诊所等为重点单位,结合季节 市场需求较多的药械产品,检查 医疗机构是否存在非法渠道购进 药械、不按规定储存药械和使用 过期药械等行为,零售药店证照 是否齐全、药械进货渠道是否合 法、药械存储是否规范、执业药师 是否在岗、处方药销售是否规范 等。督促经营使用单位加强风险 高、关注度高、使用量大、涉及面 广的药品不良事件和医疗器械不 良反应监测。

检查过程中,执法人员向经 营者宣传相关法律法规,讲解药 械、医疗器械和化妆品知识,指导 其做好进货查验、储存养护等工 作,进一步压实企业主体责任,确 保药械质量安全。鼓励药店紧盯 群众需求变化,科学合理采购药 械,保障药械充足供应。

梨树县市场监督管理局将继 续加大执法力度,找准季节的关键 风险点和重点高危品种,持续做好 对药械、医疗器械、化妆品的监督 检查,构筑安全用药用械环境。



春节假期后,梨树县 政务服务中心大厅各个服 务窗口目前全部开放,各 项业务受理工作井然有 序,工作人员耐心细致地 为前来办理业务的群众提

供服务。

通讯员 陈思瑶 摄