诚实守信 不逾越底线

-积极培育中国特色金融文化①

国家艺术基金资助项目、新编 历史晋剧《日昇昌票号》里有这样 的情节:当饥寒交迫的魏老太拿着 被水浸过的汇票来兑银子,伙计难 辨数额怎么办? 日昇昌票号大掌 柜雷履泰责人详查账目底簿,当机 立断, 兑! 当伙计忽略差价少给客 商兑了七两八钱银子怎么办?雷 履泰斩钉截铁,补齐! 正是靠着这 种诚信精神,日昇昌票号实现了分 号遍布全国几十个城市、商埠重镇, 以"汇通天下"著称于世

क्रुं विते क्षं वासायमा

2022年1月27日,正在山西晋中 考察调研的习近平总书记来到日昇 昌票号博物馆,了解晋商文化和晋商 精神的孕育、发展等情况,强调"要坚 定文化自信,深入挖掘晋商文化内 涵,更好弘扬中华优秀传统文化,更 好服务经济社会发展和人民高品质 生活"。这是对历史的深刻总结,也 是对金融文化传承创新的明确要求。

推动金融高质量发展、建设金融 强国,离不开文化的滋养浸润。在省 部级主要领导干部推动金融高质量发 展专题研讨班开班式上,习近平总书 记鲜明提出培育和弘扬中国特色金融 文化这一重大课题,深刻阐明中国特 色金融文化五个方面的实践要求。中 国特色金融文化,既吸收了中华优秀 传统文化精髓,又彰显了现代金融元 素、金融理念、金融精神,是"两个结 合"特别是"第二个结合"在金融领域 的生动体现。其中,"诚实守信,不逾

在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式上,习 近平总书记强调,"推动金融高质量发展、建设金融强国,要坚持法治和德治 相结合,积极培育中国特色金融文化"。中国特色金融文化的提出是"第二 个结合"在金融领域的生动实践和最新要求,让中国特色金融发展之路有了 更宏阔的历史纵深。即日起,本版推出系列评论,与广大读者一起学习习近 平文化思想,共同探讨如何积极培育中国特色金融文化,不断开创新时代金 融工作新局面。

——编 者

越底线"居于首位。推动我国金融高 质量发展、建设金融强国,必须深入贯 彻落实这一实践要求。

"信,国之宝也,民之所庇也。"中 华优秀传统文化强调重信守诺,诚实 守信是中华民族在长期社会活动中 积累的道德观、经营观的重要体现。 四川成都,交子金融博物馆,"千斯 仓"钞版印样等展品,无声讲述着世 界最早纸币"交子"的故事。北宋初 年,成都已是内陆繁华的商贸中心, 各地商旅云集于此。当时四川用铁 钱,买一匹绢需要90斤到100斤的铁 钱,携带不便。为破解"值轻量重"的 难题,成都出现了经营铁钱保管业务 的"交子铺"。存款人把铁钱交给铺 子,铺子用楮纸印刷纸券作为支付凭 证,上面清晰标注了用户存放的铁钱 数量,供其异地兑现,这种楮纸券即 为"交子"。以信用为依托,一张张薄 薄的纸券,成为蜀地商贸业繁盛的重 要支撑。从商鞅"徙木立信",到季布 "一诺千金",再到"交子"以信兴商,

对诚信的重视与追求,深深融入中国 人的精神血脉。时代在变,但诚实守 信始终是我们不变的价值追求。

金融行业以信用为基础,没有信 用就没有金融。小到个人办理信用 卡,大到企业获得融资授信,金融活 动时时刻刻建立在信用之上。新时 代以来,针对资金空转、套利等现象, 开展市场乱象专项治理;扎实推动中 小金融机构改革化险,加强金融机构 公司治理:出台《金融控股公司监督 管理试行办法》《系统重要性银行评 估办法》《系统重要性保险公司评估 办法》等文件,防范化解金融风险取 得重要成果。截至2023年末,我国银 行机构通过全国一体化融资信用服 务平台网络累计发放贷款23.4万亿 元,信用在金融风险识别、监测、管 理、处置等环节的基础作用得以发 挥,让"诚实守信,不逾越底线"更加 深入人心。积极培育中国特色金融 文化,方能筑牢金融高质量发展的 "诚信之基"。

积极培育中国特色金融文化,既 要靠自律,也要靠他律。一方面,应 在金融系统大力弘扬中华优秀传统 文化,引导金融机构和从业人员恪守 市场规则和职业操守,将诚实守信融 入各项业务,自觉履行社会责任和服 务承诺;要发扬铁算盘、铁账本、铁规 章精神,始终不做假账,诚实经营,珍 惜信誉,不逾越底线。另一方面,应加 强社会信用体系建设,加快构建完备有 效的金融监管体系,健全符合我国国情 的金融法治体系。坚持法治和德治相 结合,中国特色金融文化将为金融高质 量发展提供更优质的软环境。

习近平同志在浙江工作时,曾以 百年老店胡庆余堂的故事阐释"坚守 讲义守信的品行和操守"——"大堂 内挂着的是'戒欺'的牌匾,告诫员工 牢记诚信经营;大堂外挂的是'真不 二价'的招牌,接受客户的评定监 督"。对于金融行业而言,诚实守信 更是安身立命、不断发展的生命线。 既加强现代金融机构和金融基础设 施等"硬实力"建设,也促进价值观、 行为规范等"软实力"提升,推动金融 机构和从业人员将"诚实守信,不逾 越底线"扎扎实实落实在本职岗位 上、具体行动中,就一定能不断谱写 金融高质量发展新篇章。



乘坐"顺风车"发生事故, 该由谁"买单"?

四案释法

基本案情

被告杨某为货车司机,被告许某 长期开"顺风车"。事发当日,被告杨 某驾驶轻型自卸货车与被告许某驾驶 的普通客车发生碰撞,造成被告许某 车上的9名乘车人不同程度受伤,两 车不同程度受损的道路交通事故。后 乘坐许某车辆的李某、郭某等6名乘车 人向法院提起诉讼,要求被告杨某、许 某及二人驾驶的车辆所投保的保险公 司对因此次事故产生的残疾赔偿金、医 疗费、误工费等各项经济损失进行赔

云南省红河州红河县人民法院受 理李某、郭某等人提起的诉讼后,因该 六件案件均由同一起交通事故引发所 致,根据法律规定承办人将六件案件 进行了合并审理。审理查明,该起事 故的道路交通事故认定书认定被告杨 某负此次事故的主要责任,被告许某 负次要责任,其余当事人无责任。被 告杨某驾驶的车辆在被告中国人民财 产保险股份有限公司红河州分公司投 保有交强险、机动车第三者责任保险、 机动车车上人员责任保险等险种,被 告许某驾驶的车辆在被告中国人寿财 产保险股份有限公司红河州中心支公 司投保了交强险、机动车第三者责任 保险、机动车车上人员责任保险等险 种。被告许某驾驶的车辆登记为家庭 自用车辆,但被告许某在未取得车辆 营运证的情况下,自行将该车作为营 运车辆使用,用于跑"顺风车",事故当 天受伤的乘客均为乘坐"顺风车"的人 员。该起交通事故造成乘车人中一人 五级伤残、一人八级伤残、两人十级伤 残,起诉的六名原告的各项经济损失

共计190多万元。 裁判结果

根据被告杨某和被告许某的过错 程度,对六名原告的损失作为侵权人 被告杨某承担70%的责任,被告许某承

担30%的责任。因被告杨某应该承担 的损失未超出其为车辆投保的保险的 理赔范围,最终由保险公司承担全部 赔偿责任。被告许某驾驶的车辆虽也 向保险公司进行了投保,但因其将以 家庭自用名义投保的车辆在未取得车 辆运营证的情况下从事营运活动,保 险公司不需要承担保险责任,相应的 赔偿全部由被告许某自行承担。

法官说法

网约车司机、顺风车司机在将车 辆用作运营车辆时,应该按照法律规 定取得相应的许可,严格遵守交通规 则,避免造成他人及自身的重大损 失。同时,需要出行人员在选择乘坐 的交通工具时,应秉持谨慎的原则选 择合理的交通工具,以免增加出行风 险。遵守交通规则既是守护每一个人 的生命财产安全,也是守护每一个人 的幸福未来,每个人都应该承担自己 的责任,用实际行动参与到交通安全

《中华人民共和国民法典》第一千 二百一十三条规定:"机动车发生交通 事故造成损害,属于该机动车一方责 任的,先由承保机动车强制保险的保 险人在强制保险责任限额范围内予以 赔偿;不足部分,由承保机动车商业保 险的保险人按照保险合同的约定予以 赔偿;仍然不足或者没有投保机动车 商业保险的,由侵权人赔偿。"

《中华人民共和国保险法》第五 十二条规定:"在合同有效期内,保 险标的的危险程度显著增加的,被 保险人应当按照合同约定及时通知 保险人,保险人可以按照合同约定 增加保险费或者解除合同。保险人 解除合同的,应当将已收取的保险 费,按照合同约定扣除自保险责任 开始之日起至合同解除之日止应收 的部分后,退还投保人。被保险人 未履行前款规定的通知义务的,因 保险标的的危险程度显著增加而发 生的保险事故,保险人不承担赔偿 保险金的责任。'

(来源:中国普法微信公众号)

一次平扫CT筛查多种癌症



刘伟(化名)不久前来浙江省丽水 市中心医院体检,做了一个胸部平扫 CT。该院放射科医生周永进在看片子 时,接入了AI。结果AI提示刘伟的胰 腺上有病灶。接下来,进一步诊断确诊 了胰腺癌。刘伟随即被安排手术。

"胸部平扫CT主要是检查肺部 有无病变,虽然也会附带照到一部分 腹腔,但医生每天要看100多名患者 的片子,每个患者都有两三百张图像, 从头看到尾已经很疲惫了。加上医生 看片的注意力主要集中在肺部,腹腔 的异常情况有可能就翻过去了。"丽水 市中心医院放射科主任兼核医学科 (分子影像中心)主任卢陈英说。

刘伟的案例属于随机性发现,这 就彰显出AI技术的重要性。"它比肉 眼更精确,胰腺疾病一般需要做增强 CT或者磁共振才能发现,平扫CT很 难发现,除非病灶特别大。"卢陈英说, AI通过细微的密度差别能把胰腺病 变揪出来,敏感度比较高。

日前,阿里巴巴"医疗AI多癌早 筛公益项目"在浙江丽水启动。该项 目将达摩院医疗AI前沿技术创新应 用于卫生健康领域,希望通过大规模 随机性日常检查实现多癌早筛。这是 全国首个落地的通过AI实现多癌早 筛的项目,意味着AI前沿研究走出了 实验室,有望向更多医疗资源不均衡 的地区推广。

医生的想法

丽水的AI多癌早筛公益项目,缘 起于对"癌症之王"胰腺癌的研究。

上海市胰腺疾病研究所的曹凯医 生,大学期间在上海某三甲医院实习。 他当时的导师是该院肠胃外科主任,不 幸确诊胰腺癌,发现时已是晚期,病情 迅速恶化。虽然该院是国内顶尖的胰 腺疾病治疗中心,但在晚期胰腺癌面 前,依然缺乏有效的治疗手段。曹医生 的导师最终医治无效逝世。

痛惜之余,曹医生在翻看导师的 病历数据时发现,其在确诊胰腺癌的

(上接第一版A)为广大企业在以中国 念创新,也有实干笃行;有政策导向, 式现代化全面推进强国建设、民族复 也有社会预期。即日起,本报推出 "走企业,看高质量发展"系列报道, 兴伟业的新征程上建功立业、蓬勃发 展指明了努力方向,提供了根本遵 在一线倾听创新的脉动、捕捉鲜活的 循。今天,我国企业数量规模攀升, 故事、反映真实的情况,生动展现广 大企业在高质量发展之路上奋勇前 国之重器刷新纪录,重大工程捷报频 传,创新源泉充分涌流,新质生产力 进的实践和精气神。从广大企业奋 跃而上的生动故事中,人们将更加清 欣欣向荣,国际竞争力持续增强。事 实证明,随着我国企业实力更强、结 晰地看到"中国经济韧性强、潜力大、 构更优、舞台更大,中国经济高质量 活力足,长期向好的基本面依然不 变",更加坚定以"拼"的精神、"闯"的 发展微观基础更坚实、根基更深厚、 劲头、"实"的干劲迈上新台阶、创造 底盘更牢固。

中央经济工作会议强调,充分激 新业绩。 发各类经营主体的内生动力和创新 高质量发展是全面建设社会主义 活力。企业发展的万千气象里,有理 现代化国家的首要任务,是新时代的

10个月前曾在体检时拍过一次胸部 平扫CT;仔细察看,胰腺部分确实有 一丝病变痕迹。但由于当时拍片只是 为了筛查肺结节,无人往胰腺恶性肿 瘤的方向诊断。

这让曹医生萌生一种想法:假如 所有胰腺癌患者都能在确诊前的10 个月,通过体检发现癌症病灶,并进行 根治性的手术切除,将获得更好的生 存质量。

胰腺癌素有"癌症之王"的称号, 平均五年生存率不到10%,是中国乃至 全球生存率最低的恶性肿瘤。然而, 目前临床指南不推荐筛查胰腺癌,这 是由于一来胰腺癌发病率相对偏低, 二来尚无高敏感性、高特异性的胰腺 癌筛查手段,现有检查方法用于大规 模筛查会产生大量假阳性。体检及医 院常用的平扫CT图像对比度低,很难 识别早期胰腺病变,即便是经验丰富 的放射科医生也容易出现漏诊现象。

2022年起,阿里巴巴达摩院医疗 AI团队与曹医生接触后,敏锐注意到 胰腺癌的早筛早治具有重要的临床意 义,随即联同全球10多家顶尖机构, 诸如上海市胰腺疾病研究所、浙江大 学医学院附属第一医院、复旦大学附 属肿瘤医院、布拉格查理大学第一附 属医院、约翰霍普金斯大学等,共同发 起研究课题,研究以"平扫CT+AI"进 行大规模的胰腺癌早期筛查。

2023年11月,相关论文在医学权 威刊物《自然·医学》发表,收获评价: "基于医疗影像 AI 的癌症筛查即将进 入黄金时代。"

研究的创新

为了揪出"癌症之王",研究团队研 制出一个强大的胰腺癌早期检测模型 PANDA——利用AI放大并识别平扫 CT图像中那些肉眼难以识别的细微的 病理特征,有望成为一种在医院、体检 中心落地推广的大规模癌症早筛工具。

与过往的医疗影像AI相比,这项 研究有哪些创新之处?

首先,是在深度学习框架的构建 上,PANDA并非是一个单纯的视觉 分割模型,兼具分割、检测、分类功能, 其深度学习框架包括三阶段:第一,通 过构建分割网络来定位胰腺,第二,采 用多任务网络来检测异常情况,第三, 采用双通道 Transformer 来分类并识 别胰腺病变的类型。

其次,是训练策略的创新。针对 胰腺肿瘤位置隐匿、在平扫CT图像 中无明显表征等特点,达摩院团队创 新性地提出一种知识迁移的训练方 式,即利用图像配准技术将增强CT 上的先验知识迁移至平扫CT的数据 集上,将不同胰腺肿瘤的局部特征与 全局特征编码进上述框架,并用病理 金标准确认的肿瘤类型用于监督AI 的训练,一举解决过往AI识别癌症时 普遍存在的勾画难、标注难、训练难等 问题。

综上,PANDA构建了迄今最大 的胰腺肿瘤CT训练集,并在20530名 真实世界连续病例的多场景验证中, 测出了92.9%的敏感性(正确判断有 肿瘤的几率)和99.9%的特异性(正确 判断无病的几率),发现了31例临床 漏诊病变,其中2例早期胰腺癌病患 已完成手术治愈。

研究团队在临床上证实"平扫 CT+AI"的癌症筛查技术路径的可靠 性,各界对此给予了较高评价。

《自然·医学》资深编辑认为该工 作是"非常引人注目的研究,为使用深 度学习进行胰腺癌CT筛查提供了非 常坚实的论据"。斯坦福医学院放射 肿瘤学及影像组学的一位教授认为, 该工作是"在胰腺癌筛查的正确方向 上迈出的重要一步"。

丽水的探索

癌症是全球最重要的公共卫生问 题之一。世界卫生组织数据显示,有 1/3的癌症可通过早发现、早诊断、早 治疗实现治愈。然而,现有癌症筛查 手段的可靠性有待提高,且仅适用于 特定类型的癌症,尚缺乏一种可及性 高、通用型的筛查技术来对大规模无 症状人群进行癌症筛查。

现在,既然能"揪出"最难发现的 胰腺癌,那么,在AI的降维打击下,其 他癌种也可以及早筛查出来了。此次 在丽水市委市政府指导下,阿里巴巴 助力共富工作小组与丽水市中心医院 和景宁县人民医院紧密协作,在这两 家医院部署"医疗AI多癌早筛公益项

硬道理。习近平总书记深刻指出:"什 么时候没有困难?一个一个过,年年 过、年年好,中华民族5000多年来都是 这样。爬坡过坎,关键是提振信心。' 信心赛过黄金,实干创造未来。一路 走来,中国经济始终在战胜挑战中发 展,在历经考验中壮大,中国企业也 在风雨洗礼中成长,一批世界级创新 型企业强壮了筋骨,一系列专精特新 企业如雨后春笋般拔节生长。强信 心、鼓实劲,与企业同奋斗。面向未 来,时与势在我们一边,这是我们定力 和底气所在,也是我们的决心和信心 所在。前进道路上,广大企业必须牢 牢把握新时代做好经济工作的规律性

目",就是这种想法的落地。据悉,阿 里公益以纯公益的形式支持该项目展 开,支持周期至少在3年以上。

丽水市卫生健康委党委书记、主 任吴郁郁表示,丽水市与阿里巴巴达 摩院的试点合作,探索将前沿科技的 AI技术与群众的医疗需求相结合,期 待在不久的将来,借助AI技术的"洪 荒之力",更好地赋能医疗健康,让更 多患者受益。

项目依托阿里巴巴达摩院医疗 AI实验室自研的智能读片产品"达医 智影",通过常规胸部、腹部CT平 扫,以"平扫CT+AI"方式帮助诊疗, 力求发现胰腺癌、肝癌、食管癌、胃 癌、结肠癌等癌种的病灶,并辅助医 生对骨质疏松、脂肪肝及肺结节等总 计13个病种进行疾病筛查、诊断、治 疗和随访全流程,提高临床诊断准确 率和效率。

据阿里巴巴达摩院医疗AI实验 室产品专家郭建飞介绍,影像学手段 与AI人工智能相结合的癌症筛查手 段,相比传统的人力诊疗实现了以下 几个方面的提升:效率极大提升,从 人工5-15分钟判断单病种,提升到 2-3分钟可判断多个病种;准确性极 大提升,对各病种诊断的敏感性和特 异性数据,均满足相应病种的准确性 要求;多癌综合检出,从单病种检查 到一次胸部CT检查多个病种的提升

"丽水项目"将先从胰腺癌和骨质 疏松两个病种人手展开早筛,并逐步 接入肝癌、食管癌、胃癌、结肠癌、脂 肪肝等癌症和慢性病的筛查能力,为 当地老百姓带来实实在在健康福祉 的同时,也有助于节约个人与家庭的 医疗开支和国家医保经费。据测算, 筛查七大主流癌症,胃肠镜、CT、超 声等传统检查成本累计至少3000元; 而平扫CT一扫多筛,成本仅约200

阿里巴巴公益部副总裁王威表 示,AI在拓展技术边界,也在拓宽公 益可能性,"阿里巴巴将一如既往地助 力乡村振兴和共同富裕,为医疗数字 化、智能化升级提供坚强后盾"。

(来源:人民网)

认识,坚持稳中求进、以进促稳、先立 后破,始终保持奋发有为的精神状态, 继续真抓实干、爬坡过坎、攻坚克难, 以高质量发展的实际行动和成效,为 以中国式现代化全面推进强国建设、

民族复兴伟业作出新的更大贡献。 人勤春来早。中国经济前景光 明,中国企业前程远大。更加紧密地 团结在以习近平同志为核心的党中 央周围,坚持以习近平新时代中国特 色社会主义思想为指导,全面贯彻习 近平经济思想,充分激发各类经营主 体的内生动力和创新活力,就一定能 为高质量发展凝聚强大发展动能,中 国经济大船将乘风破浪持续前行。

厚植民生底色 发展更有温度

(上接第一版B)

我市还对28家定点医疗机构开 展三轮三年病案数据采集工作,累计 采集数据77542条,31家定点医疗机 构和48家定点零售药店实现跨省异 地就医直接结算,更多群众就近享受 到优质的医疗健康服务,群众满意度 不断提高。

注重内外兼修 提升文化品质

"每年都会去看雅砻文化旅游节, 我觉得它不仅仅是一个节日,更多是促 进不同地区不同民族不同文化之间的 交往交流交融。"市民燕家豪说。

文化是生活中不可缺少的一部 分。为进一步促进各民族交往交流交 融,2023年,我市积极参加区内外会议 等一系列促团结的文化活动,落实"做 大文化事业、做强文化产业、做优文化 产品、做活文化市场、做亮文化品牌"工 作要求,在补短板、强弱项、扬优势上下 功夫,为建设文化强市作出应有贡献。

同时,推进文艺创作从高原转向高

峰,2023年我市完成文艺作品创作213 部,评选出30部作品拟列入2023年度 文艺创作扶持项目,《藏源山南》山水文 化画册项目,完成摄影作品的文稿审核 及反馈工作,完成项目支出的80%。

不仅如此,我市投入1200万元建 设扎囊、隆子、错那三县民族艺术团排 练场所,目前已竣工验收,拨放购买相 关配套设施设备器材的专项资金300 万元;为全市16个行政村群众文化示 范阵地建设下拨专项资金160万元;为 桑日县下达山南市第三批县(区)级文 化馆图书馆总分馆制建设资金150万 元。市图书馆和扎囊县"城市书房"建 成运营,推进城乡居民阅读便捷化、均 等化,真正打通公共文化服务"最后一 公里"

站在历史的新起点,我市以人民为 中心,坚持问题导向,补齐短板、体现温 度,以全面提升公共服务能力为目标稳 就业、强教育、保健康、促民生,努力把 "民生清单"变成群众"幸福账单"。

水质检测公告

为保障城市公共供水安全,山南 市自来水总公司按照《城市供水水质 管理规定》《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2022)和《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)要求,2024年2月 2日委托第三方《西藏永蓝环保科技 有限公司》对总公司各水厂水源水、出 厂水和管网末梢水水质进行采样检 测,检测结果公示如下:南、北郊水厂

的各水源水和吉布林卡大口井水源水 常规检测指标均符合《地下水质量标 准》(GB/T14848-2017)的要求;南、 北郊水厂出厂水及管网末梢水常规检 测指标均符合《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2022)的要求。

> 山南市自来水总公司 2024年2月26日

遗失声明

加查旦巴商店不慎将烟草专卖 零售许可证(许可证号: 542229100125)(副本)丢失,声明作

废。 山南诚信装饰工程有限责任公 司(统一社会信用代码: 91542200MA6T16FJ7L)不慎,将财务

专用章(编码:5422010100647)丢失, 声明作废。

乃东区雅砻贡德畜牧养殖专业 合作社不慎将中国农业银行股份有 限公司乃东县支行开户许可证(核准 号: J7740000290501 账户: 25270001040008899)丢失,声明作废。