

中共荆州市委机关报 荆州日报社出版 2023.2.23 癸卯年二月初四

习近平对内蒙古阿拉善左旗一露天煤矿坍塌事故作出重要指示

要求千方百计搜救失联人员 全力救治受伤人员 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

新华社北京2月22日电 2月22日 13时许,内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗新 井煤业有限公司露天煤矿发生大面积 坍塌,截至目前,事故已造成2人死亡、6 人受伤、53人失联。

事故发生后,中共中央总书记、国 家主席、中央军委主席习近平高度重视 并作出重要指示,内蒙古阿拉善左旗新 井煤业有限公司露天煤矿坍塌事故造 成多人失联和人员伤亡,要千方百计搜 救失联人员,全力救治受伤人员,妥善 做好安抚善后等工作。要科学组织施 救,加强监测预警,防止发生次生灾 害。要尽快查明事故原因,严肃追究责 任,并举一反三,杜绝管理漏洞。当前 全国两会召开在即,各地区和有关部门 要以时时放心不下的责任感,全面排查 各类安全隐患,强化防范措施,狠抓工 作落实,更好统筹发展和安全,切实维 护人民群众生命财产安全和社会大局

国务院总理李克强作出批示,此次 事故失联人员多,要全力搜救被埋人 员,保障救援安全,妥为做好善后处置 工作。同时,尽快查明事故原因,及时 准确发布信息,依法依规严肃处理。全 国两会召开在即,国务院安委会、应急 部要督促各地全面落实安全生产责任 和措施,加大重大隐患整治力度,坚决 防范重特大事故发生,确保人民群众生

根据习近平指示和李克强要求,应 急管理部等部门已派出工作组赶赴当 地指导救援工作。内蒙古自治区、阿拉 善盟已组织力量开展救援,相关工作正 在进行中。

习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调

实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

新华社北京2月22日电 中共中央 政治局2月21日下午就加强基础研究 进行第三次集体学习。中共中央总书 记习近平在主持学习时强调,加强基础 研究,是实现高水平科技自立自强的迫 切要求,是建设世界科技强国的必由之 路。各级党委和政府要把加强基础研 究纳入科技工作重要日程,加强统筹协 调,加大政策支持,推动基础研究实现 高质量发展。

北京大学校长、中科院院士龚旗煌 教授就这个问题作了讲解,提出工作建 议。中央政治局的同志认真听取了讲 解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表 了重要讲话。他指出,党和国家历来重 视基础研究工作。新中国成立后特别 是改革开放以来,我国基础研究取得了 重大成就。当前,新一轮科技革命和产 业变革突飞猛进,学科交叉融合不断发

展,科学研究范式发生深刻变革,科学 技术和经济社会发展加速渗透融合,基 础研究转化周期明显缩短,国际科技竞 争向基础前沿前移。应对国际科技竞 争、实现高水平自立自强,推动构建新 发展格局、实现高质量发展,迫切需要 我们加强基础研究,从源头和底层解决 关键技术问题。

习近平强调,要强化基础研究前瞻 性、战略性、系统性布局。基础研究处 于从研究到应用、再到生产的科研链条 起始端,地基打得牢,科技事业大厦才 能建得高。要坚持"四个面向",坚持目 标导向和自由探索"两条腿走路",把世 界科技前沿同国家重大战略需求和经 济社会发展目标结合起来,统筹遵循科 学发展规律提出的前沿问题和重大应 用研究中抽象出的理论问题,凝练基础 研究关键科学问题。要把握科技发展 趋势和国家战略需求,加强基础研究重 大项目可行性论证和遴选评估,充分尊 重科学家意见,把握大趋势、下好"先手 棋"。要强化国家战略科技力量,有组 织推进战略导向的体系化基础研究、前 沿导向的探索性基础研究、市场导向的 应用性基础研究,注重发挥国家实验室 引领作用、国家科研机构建制化组织作 用、高水平研究型大学主力军作用和科 技领军企业"出题人"、"答题人"、"阅卷 人"作用。要优化基础学科建设布局, 支持重点学科、新兴学科、冷门学科和 薄弱学科发展,推动学科交叉融合和跨 学科研究,构筑全面均衡发展的高质量 学科体系。

习近平指出,世界已经进入大科 学时代,基础研究组织化程度越来越 高,制度保障和政策引导对基础研究 产出的影响越来越大。必须深化基础 研究体制机制改革,发挥好制度、政策 的价值驱动和战略牵引作用。要稳步

增加基础研究财政投入,通过税收优 惠等多种方式激励企业加大投入,鼓 励社会力量设立科学基金、科学捐赠 等多元投入,提升国家自然科学基金 及其联合基金资助效能,建立完善竞 争性支持和稳定支持相结合的基础研 究投入机制。要优化国家科技计划基 础研究支持体系,完善基础研究项目 组织、申报、评审和决策机制,实施差 异化分类管理和国际国内同行评议, 组织开展面向重大科学问题的协同攻 关,鼓励自由探索式研究和非共识创 新研究。要处理好新型举国体制与市 场机制的关系,健全同基础研究长周 期相匹配的科技评价激励、成果应用 转化、科技人员薪酬等制度,长期稳定 支持一批基础研究创新基地、优势团 队和重点方向,打造原始创新策源地 和基础研究先锋力量。

(下转第8版)

作品 丹通讯员 小 综

美的冰箱荆州工儿

"接力"赶订单

2月21日,美的冰箱 荆州工厂内,经检测合格 的电冰箱源源不断下线。 目前,美的冰箱荆州 工厂的订单已经排至4 月份,工厂正开足马力加 大生产。预计全年产销 量将达到813万台,实现 销售收入125亿元,同比

(柯以鹏 摄)



市产业投资发展集团有限公司党委书记、董事长刘捷:

发挥产投平台功能 助力产业高质量发展



2022年,经市委、市政府批准,荆 州市产业投资发展集团有限公司组建 成立。站在"双三千亿"新的历史起 点,作为荆州国有资本投资运营平台, 荆州产投集团如何赋能产业发展,助

整合神经外科、神经内科、神经康

复等学科资源,率先在荆州地区成立神

经疾病诊疗中心,为重症颅脑损伤、脑

血管疾病患者提供规范化、一体化诊疗

服务;牵头成立卒中中心,完善院前、院

内急救体系,利用溶栓、取栓、介入、定

位等先进技术护航卒中患者健康;细分

颅脑损伤及神经重症、颅内肿瘤、神经脊

柱脊髓等五大亚专业,推动学科建设、人

续教育中心传来好消息,荆州二医神经

外科成为全国首批神经外科建设中心。

全国共779家医院报名,474家医院入

选。这标志着该科专业能力和诊疗水平

得到了国家权威机构和同行专家的认

整合学科资源 率先成立诊疗中心

散步,被脚下的石块绊倒在地。所幸,

只是擦破了一点头皮,其他部位并未出

现明显伤情。可是当徐先生拼尽全力

想站起来,却浑身无力。

前不久,38岁的徐先生(化姓)出门

当晚,他被送至荆州二医。急诊医

可,学科发展迈入高质量发展快车道。

近日,从国家卫健委能力建设和继

才培养、技术创新精细化发展……

力荆州现代产业体系建设? 日前,市 产业投资发展集团有限公司党委书 记、董事长刘捷在接受本报记者专访 时表示,2023年,荆州产投集团将紧紧 围绕市委、市政府赋予的职能和使命,

以"资本平台"为载体、"产业平台"为 核心、"创新平台"为引擎、"金融平台" 为支撑,完整、准确、全面贯彻新发展 理念,聚焦增量提质,打好"四大会 战",着力推动我市产业高质量发展。

潮涌荆江岸,奋辑勇当先。集团自 去年4月初挂牌以来,立足做好"深谋、 勤跑、善争、快推"文章,树立"链式招 商"思维,做到"精准发力"。通过统筹

联动国有资本、产业基金、股权投资、融 资担保、输运体系、粮油储备、盐矿资源 开发利用、生物医药研究院、离岸科创 中心等业务板块,深入汽车零部件、新 能源新材料、医药化工、电子信息、农产 品深加丁等产业链研究,内培与外引相 结合,不断夯实高质量发展的项目支撑 和产业底盘。

(下转第2版)

荆江两岸,平安成色更足,法治底色更亮。

回溯过去一年,全市政法机关坚持以党的政治建设为 统领,聚焦护航党的二十大主题主线,统筹推进"一统、两 创、三防、四提"十件政法要事,全力做好防风险、保安全、 护稳定、促发展各项工作,政法各项工作取得新成效。

荆州被省委平安湖北建设领导小组命名表彰为 2021-2022年度平安湖北建设示范市,群众安全感指数 达到99.35%。一感一度一率一评价指数创历史新高,群 众安全感、公正执法满意度、常态化扫黑除恶工作成效评 价、矛盾纠纷调处有效率分别居全省第二、第三。

一项项举措,一系列行动,一批批战果,都是新时代荆 州政法工作高质量发展的最好见证,一幅以法治为底色的 平安画卷正徐徐展开。

联防联控联治 厚积安全之势

岁末年初,荆州区东门夜市街。摊主的吆喝声和游客 的谈笑声交织在一起,满满的"烟火气"中,一支由派出所 民警和夜宵摊主组成的"红袖章"巡防队伍格外醒目。

以小安积大安,创平安为长安。过去一年,全市政法 机关坚持统筹发展和安全,把平安荆州建设作为服务保障 经济社会发展的基础性民生工程,开展平安乡镇、平安村 居、平安小区、平安校园、平安医院、平安铁路等创建工作, 坚持联防联控联治,厚积安全之势。

坚持"特警守点、交警控线、巡警管面、机关控峰",落 实"1、3、5分钟"联勤快反机制,在中心城区构建62个巡 防网格,设置"公安+学校+家长+社会"护学岗1363个,发 动6522名夜市摊点"红袖章"志愿者参与群防群治。

顺应人民对美好生活的向往,重拳出击开展打击整治 养老诈骗专项行动。去年5月至9月底,我市集中力量整 治涉老"食品""保健品""家居用品""医疗器械"等领域突 出问题,打击整治养老诈骗专项行动在全市各地如火如荼 展开,以实际行动坚决守护老年人的钱袋子。

共建共治共享 激发治理之效

"要坚持示范引领,探索形成一批可复制、可推广的荆 州经验,打造共同缔造的'荆州样板'。"全市党建引领基层 治理暨共同缔造活动试点工作现场推进会明确了目标方 向。找问题、谈经验、摸方法,全市各地互相借鉴学习,积 极探索市域社会治理现代化基层治理"五治融合"新路径。

在荆州区马山镇双垱村"金豆工程"平台,平台入驻情 况、你言我语发布情况、大晒台、金豆积分排行等信息一目 了然。"金豆积分、金豆排行是我们双垱村最热门的话题!" 荆州区马山镇双垱村一位村民说。2022年12月,双垱村 入选第九批"全国民主法治示范村(社区)"。

荆州区"金豆工程"、沙市区"一楼两长"、江陵县"信访 三无"、松滋市微自治、公安县"金牌调解室"、石首市 "580"雷锋驿站、监利市"小城大爱"、洪湖市"平安洪湖赤 卫队"等一大批群众参与平安建设的品牌不断涌现。建强

基层"主心骨",打好治理"主动仗"。全市政法机关深入开展美好环境与幸福生活 共同缔造活动试点工作,以先行先试为抓手,有力推动了市域社会治理不断创新、 做实、见效,激活了全市社会治理的"一池春水"。

暖企护企助企 护航发展之需

法治是最好的营商环境。全市政法机关充分发挥职能作用,优化服务,持续打 造法治化营商环境,让企业看得见法治"力度",感受得到法治"温度"

(下转第2版)

2023年我市地方标准 立项工作正式启动

本报讯 近日,我市正式启动2023 年地方标准立项工作,并发布《2023年 荆州市地方标准立项指南》,推动荆州 市特色地方标准体系构建。

今年,我市将重点支持《省人民政府 关于贯彻落实〈国家标准化发展纲要〉的 实施意见》提出的标准化"十项工程""七 项行动"、荆州市公共服务质量提升行动 等方面的地方标准研制,主要聚焦农业、 工业、服务业、社会管理和公共服务等领 域,充分发挥标准技术支撑作用,助推江 汉平原高质量发展示范区建设。

据了解,我市地方标准立项申请将 由各标准化工作领导小组成员单位负 责本部门、本行业地方标准项目的征 集、遴选和推荐。各县、市、区标准化行 政管理部门负责本辖区地方标准项目 的征集、遴选和推荐。社会团体、企事 业单位以及公民可根据申报要求向有 关行政管理部门提出立项申请。

市地方标准为公共标准,发布后免 费向全市公开并实施。地方标准制修 订项目内容使用专利的,起草单位应与 专利持有人沟通并取得同意,写入标准 的非标准必要专利,地方标准一经发布 视为专利持有人放弃因地方标准实施 产生的知识产权主张。

(谭馨 张林 樊蓓蓓)

率先成立神经疾病诊疗中心 五大亚专业实现精细化发展

荆州二医入列全国首批神经外科建设中心

□ 记者 匡奕君 卢成海 特约记者 项其军 通讯员 李辛迎 赵丹妮

生检查发现,患者颅脑CT并无异常,身 体也未发生骨折,便邀请神经内科、神 经外科医生前来会诊。

经磁共振检查,徐先生被查出是由 颈髓损伤导致全身瘫痪。 神经外科手术团队为其实施了"显

微镜下颈前人路颈椎间盘切除+融合器 置入植骨融合内固定术"。 术后,神经康复医生及时介入,指导 徐先生进行康复训练。10天后,患者顺

利出院,1个月后恢复正常工作、生活。 徐先生的病情之所以能够得到精 准诊治、快速好转,得益于神经疾病诊 疗中心联合诊疗的优势。

以往,神经内科以药物治疗为主, 神经外科则以手术治疗为主,相关学科 之间往往"单兵作战"。2005年,荆州 二医神经外科主任张爱明到美国进修 一年。"我们发现,国外大医院将神经外 科、神经内科、神经康复等相关学科的 优质医疗资源整合在一起,对于神经重 症及疑难患者,由神内、神外专家共同 会诊,综合各方面意见后,给出最佳诊 疗方案。同时,神经康复科医生及时介 入,指导患者尽早康复,最大限度恢复 功能、减少病残率。"

学成回国后,张爱明将先进经验引 进荆州二医,于2007年正式成立神经 疾病诊疗中心,并担任该中心主任兼神 经外科主任。该中心开创了荆州地区

"16年来的临床实践充分证明,该学 科群联合诊疗模式,不仅有利于各相关学 科自身发展和融合发展,在救治重度颅脑 损伤、神经重症、脑血管意外等急危重症 和疑难杂症等方面,更是发挥着重要作

用。"荆州二医党委书记杨学武表示。

打通院前院内网络 拯救卒中患者

2022年12月,沙市区67岁的张姨 爹(化姓)正在家吃晚饭。突然,老人感 到右手无力,连筷子都夹不稳。当晚, 老人被送到荆州二医急诊科。

经急诊脑CT检查发现,患者没有出现 脑出血,患脑梗塞的可能性更大。急诊科当 即通知卒中中心专家,专家诊断其出现了 脑梗塞,并立即给予静脉注射溶栓药物。

经过治疗,堵塞的脑血管重新被打 通,脑细胞、脑神经恢复血供,老人终于 转危为安,术后也无偏瘫失语、认知障 碍等后遗症。

脑卒中俗称"中风",它是因脑部血 管发生梗阻或突然破裂而引起脑组织 损伤的一种脑血管疾病。如不能及时

打通血管或止血,轻者可能造成肢体偏 瘫,重者可能导致死亡。

建立卒中中心,开启卒中急救绿色 通道,整合多学科优势资源,形成上下 联动的区域急救网络,集院前急救、院 中救治、术后康复于一体,是抢救卒中 病人的有效方法。

2019年5月,荆州二医成立卒中中 心,以神经疾病诊疗中心为基础,整合 急诊科、重症医学科、超声影像科、检验 科等多学科资源,成立了院前急诊急救 组、静脉溶栓组、脑血管介入组、神经外 科组、神经康复组、重症医学组等卒中 救治小组,建立起一套完善的卒中救治 体系及救治团队。

该中心能独立开展静脉溶栓、桥接 取栓、动脉瘤夹闭介入手术、脑血管畸 形显微外科手术、颈动脉内膜剥脱术、

颅内外血管搭桥术等先进技术,并采用 术前精准定位、术中精准定位技术,精 准确定靶点及残余血肿。

如今的荆州二医卒中中心,建有单 独的卒中单元病房、神经重症监护室、 神经康复室,布局科学合理、急救流程 更优化、绿色通道更畅通、救治时间不 断缩短、病人抢救成功率不断提高、致 残致死率大大降低,并向国家高级卒中 中心的建设目标奋进。

细分五大亚专业 专病专治精技术

术业有专攻。经济越发展,社会分 工越来越细。同样,医学越发达,专科 也越分越细。譬如,以往的大骨科,收 治各种骨病患者,如今则分为关节外 科、脊柱外科、手足外科等多个亚专科, 各自收治相关疾病患者。

"亚专科建设是让医院保持专业化 优势和拥有可持续发展的源动力,是专 业技术走向高质量发展的必由之路。 荆州二医院长孙亚凌表示,通过亚专科 建设,将医生培养成"匠才",将医术精进 为"精术",从而提升学科的专业化、精细 化水平,实现精准医疗。(下转第2版)

地址:荆州市沙市区太岳北路

邮编:434000 新闻热线:0716-8225678

值班总编:杨章池

本周值班:陈 强

责任编辑:潇 潇

美术编辑:陕 璇

本社法律顾问:刘 鲲