

十堰日报

SHIYAN DAILY

中共十堰市委机关报 十堰日报传媒集团出版
http://www.10yan.com
2023.2.23
癸卯年二月初四



国内统一刊号:CN42-0066 第8777期
邮发代号:37-32
星期四
今日8版

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 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 李克强作出批示

新华社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稳定。(下转2版)

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稳定。(下转2版)

习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调

切实加强基础研究 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中抽象出的理论问题,凝练基础研究关键科学问题。要把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、优势团队和重点领域,打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。

习近平强调,要协同构建中国特色国家实验室体系,布局建设基础学科研究中心,超前部署新型科研信息化基础设施,形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,强化设施建设中事后监管,完善全生命周期管理,全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技

仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战,鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关,提升国产化替代水平和应用规模,争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出,加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,培养使用战略科学家,支持青年科技人才挑大梁、担重任,不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权,构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设,引导科技人员摒弃浮夸、祛除浮躁,坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路,深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”,优化基础学科教育体系,发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用,加强国家急需高层次人才培养,源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。(下转2版)

本报讯 记者 刘曼报道:2月21日,市委副书记、市长、市政府党组书记王永辉主持召开市政府党组理论学习中心组学习会议,认真学习习近平总书记近期重要讲话精神,按照市委工作要求,研究市政府系统贯彻落实措施。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上的重要讲话精神,坚定不移推动党的二十大精神落地落实,牢牢把握中国式现代化的丰富内涵和实践要求,持之以恒推动现代化建设行稳致远,推动绿色低碳发展示范区建设成效显现,为奋力谱写全面建设社会主义现代化国家十堰篇章贡献力量。要认真贯彻落实习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话精神,自觉把思想和行动统一到党中央决策部署上来,抓实抓细“乙类乙管”常态化防控工作,更好统筹疫情防控和经济社会发展,推动经济运行整体好转,确保实现一季度“开门红”,为“全年精彩”开好局、起好步。要深入学习贯彻习近平总书记给第19批援助中非共和国的中国医疗队队员回信《以仁心仁术造福当地人民 以实际行动讲好中国故事》,深刻汲取胸怀天下、兼济苍生的精神力量,始终牢记“江山就是人民,人民就是江山”,时刻同人民群众站在一起、想在一起、干在一起,让人民群众实实在在享受到改革发展成果,增强获得感、幸福感和安全感。

会议要求,要深刻学习领会《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《当前经济工作的几个重大问题》,深学笃行习近平经济思想,抢抓政策机遇,坚决有力抓好全年经济工作。对照标准抓落实,紧紧围绕中央经济工作会议提出的重点工作,落实“六个更好统筹”的重要要求,坚持“项目为王、招商为要”,全力推进项目建设;聚焦转型升级,突破性发展“一主四优多支撑”产业;把恢复和扩大消费摆在优先位置,持续推进“惠聚车城·乐享生活”消费促进系列活动,扎实抓好稳增长、惠民生、保安全等各项工作。牢牢扛起发展重任,大力发扬迎难而上、拼搏奋进的斗争精神,不断增强斗争意志、斗争底气和斗争本领,全面提升领导经济工作的能力和水平,以奋发有为的精神状态和“时时放心不下”的责任意识做好经济工作。

市政府党组成员胡志莉,市政府党组成员张澍、周智勇、龚举海、刘玉松、曾鹏出席会议。

王永辉主持召开市政府党组理论学习中心组学习会议 推动对照标准抓落实 经济运行整体好 争取主动

实干开新局 奋进开门红

十堰中央商务活力区开建

本报讯 记者 刘曼报道:2月22日,十堰中央商务活力区开工活动举行。市委副书记、市长王永辉出席活动并宣布开工。市委常委、组织部长郑会军,湖北联投集团党委副书记、副总经理刘光辉讲话。

活动现场,十堰商务区投资有限公司揭牌成立并签署战略合作协议,标志着中央商务活力区项目建设全面启动。规划的中央商务活力区位于紫霄大道七里坪片区,土地成片、环境优美,是城市未来发展的新空间。中央商务活力区定位为

“山水智谷·创享之城”,以创新智慧赋能城市及产业,以山水本底构建品质生活,打造绿色低碳发展示范、数字智慧城市样板。

中央商务活力区强化宜居宜业功能,嵌入企业总部、综合商业、休闲、金融、法务、卫生、教育、科研等功能,将打造经济地标、低碳地标、文化地标、形象地标、健康地标。目前,厦门路、幸福路、新建高中、太和医院鄂西北区域医疗中心、浙江路九年一贯制学校、生态展示馆、金融中心等项目正在有序推进中。

郑会军代表市委、市政府就项目建设提出要求。他希望准确把握项目功能定位,精致规划、精品建设、精细管理,着力提升宜居宜业、公共服务、安全韧性、要素集聚“四大功能”,把中央商务活力区打造成时代名片、城市地标,全面提升城市的竞争力、吸引力、影响力。把项目建设作为能力作风建设的战场,要跟着项目走、服务围绕项目转,用心解决项目建设中的困难问题,用情落实各项惠企政策,竭力为中央商务活力区建设营造最优环境。

刘光辉表示,湖北联投集团将继续深耕十堰,全力助推十堰经济量级、产业层级、城市能级实现跃升,当好十堰的优质“城市合伙人”。在片区开发、园区建设、智慧城市、产业金融、城市运营等方面集中发力,为十堰建设绿色低碳发展示范区贡献联投力量。

市人大常委会副主任何贤国,副市长周智勇,市政协副主席李翔,市政府秘书长刘玉松,湖北联投集团党委委员、副总经理周俊,中南建筑设计院党委委员、副总经理尹勤旺参加活动。

市六届人大常委会第八次主任会议召开

本报讯 记者 潘世新 通讯员 闫晗报道:2月22日,市人大常委会主任王永辉主持召开市六届人大常委会第八次主任会议。市人大常委会副主任何贤国、刘学勤、卢嘉昌、曹明权、黄芸,秘书长刘永出席。

会议传达学习习近平总书记在中外政治局第二次集体学习、学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上的重要讲话精神,和习近平总书记重要文章《当前经济工作的几个重大问题》。

会议决定,市六届人大常委会第七次会议于2月24日召开,会期一天。

会议听取和审议了市六届人大二次会议代表议案、建议、批评和意见交办情况的报告;听取和审议了市人大常委会2023年度工作要点(审议稿);听取和审议了市人大常委会建设委员会关于市人民政府办理市六届人大常委会第四次会议《关于全市安全生产工作情况的报告》审议意见的情况的初审意见;会议还听取和审议了人事任免议案。

2022年度全省营商环境综合评价结果揭晓 我市入列“标杆城市”榜单

本报讯 记者 纪枫波 通讯员 欧阳昊报道:昨日,2023年全省优化营商环境大会通报2022年度营商环境综合评价结果。十堰以第四名的成绩入列“市州评价排名标杆城市”榜单。丹江口市、郧阳区、茅箭区、竹山县进入“评价排名前30位的县市区”榜单。此外,丹江口市还入列“评价进步最多的10个县(市、区)”榜单。

近年来,市委、市政府持续深入推进优化营商环境“一号工程”,坚持刀刃向内抓改革,着力打造公平有序的市场环境、高效便利的政务环境、公正透明的法治环境、互利共赢的开放环境,市场主体满意度显著提升,营商环境评价连续三年进入全省第一方阵。

2022年“中国六大考古新发现”揭晓 学堂梁子旧石器时代遗址入选

本报讯 记者 段吉雄报道:2月22日,在北京举行的“中国社会科学院考古论坛·2022年中国考古新发现”现场传来喜讯,湖北十堰市学堂梁子旧石器时代遗址入选“2022年中国六大考古新发现”。

学堂梁子(郧县人)遗址位于郧阳区青曲镇弥陀寺村,是一处集古人类化石、古动物化石和石制品三位一体的重要旧石器时代遗址,保存了100多万年来不同时期的地层堆积。继1989、1990年发现“郧县人”1号、2号头骨化石后,2022年5月18日,在距“郧县人”1号头骨发现地不远处,

“郧县人”3号头骨面世。同年12月3日,“郧县人”3号头骨被顺利提取出土,随后进入修复和研究环节。

专家认为,“郧县人”3号头骨保存完好,形态基本正常,没有发生明显的变形,是迄今欧亚内陆发现的同时代最为完好的古人类头骨化石,为探讨东亚古人类演化模式、东亚直立人来源、东亚直立人与智人演化关系等重大课题提供了翔实而关键的化石及文化证据,为实证中华大地百万年人类演化史、讲好东方人类故乡先民演化和文化发展故事提供了重要依据与信息。

远景零碳智能电池产业园 首条生产线下月量产

2月15日,在远景零碳智能电池产业园生产车间,技术人员正在调试设备。目前,该产业园已进入项目建设冲刺期,第一条电芯生产线将于3月中旬实现量产。一期20GWh(吉瓦时)智能电池产业园全部投产后,可实现年产值200亿元。记者 刘曼 摄



我市新能源汽车发展势头强劲

本报讯 记者 李平报道:2月20日,记者在位于十堰经济技术开发区的易捷特新能源汽车有限公司总装车间看到,生产线上一片繁忙景象,每两分半钟就有一台纯电动乘用车下线。车辆通过严苛的质量检测后,直接送到物流转运中心排队装车,全部发往上海装船出口欧洲。

该公司生产的达契亚(Dacia)品牌电动车Dacia Spring在欧洲上市后备受欢迎,去年3月开启预售就收到订单16000辆。从去年7月开始,每月新增订单超5000辆,9月成为全国纯电动乘用车出口冠军,10月出口量达5415辆。

据了解,我市一手抓传统优势产业转型升级,一手抓绿色低碳产业培育,做大做强新能源和智能网联汽车“一主”产业,通过推动汽车产业从传统燃油车向新能源智能网联汽车转型、从商用车一车独大到商乘并举协同发展转型、从单纯发展汽车产

业向汽车相关产业联动发展转型,实现主导产业焕新升级。目前,我市新能源汽车产业发展势头强劲,已形成以东风商用车、东风华神、东风小康、易捷特、三环汽车等企业为主的新能源整车研发生产格局,全市具备新能源汽车整车生产资质企业达8家。

领导干部谈加强能力作风建设

打造千亿示范区 建设最大经济体 ——访张湾区委副书记、区长李如玖

(详见2版)