

# 桂林日报

GUILIN DAILY  
http://www.guilinlife.com



今日 8 版

2023 年 2 月 23 日 星期四  
农历癸卯年二月初四  
二月十五惊蛰

桂林日报社出版  
第 8822 期(总第 16355 期)  
国内统一连续出版物号:CN45-0004

中国创新地报 20 强  
中国报业融合发展创新单位  
中国报刊广告改革创新  
卓越贡献媒体

## 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

### 李克强作出批示

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稳定。(下转第七版)

## 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 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生的影响越来越大。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、优势团队和重点项目,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平台,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,强化设施建设事中事后监管,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躁、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。

习近平强调,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台,设立面向全球的科学研究基金,加大国家科技计划对外开放力度,围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题,拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理,参加或发起设立国际科技组织,支持国内高校、科研院所、

科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作,以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献。

习近平指出,我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹,教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设,深入实施全民科学素质提升行动,线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调,各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神,主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

## 李楚在全市 2 月份经济运行调度会议上强调

# 全力打赢打好稳增长主动仗 奋力实现一季度经济开门红

本报讯(记者李云波) 2 月 22 日,市政府召开全市 2 月份经济运行调度会议,贯彻落实中央、自治区和市委有关部署要求,对近期相关工作进行具体安排。市长李楚强调,要进一步强化稳增长的政治责任,加强经济运行调度抓落实,做到纲举目张抓重点,切实抓好项目谋划、招商引资、项目建设、提振消费、振兴工业、稳定农业等工作,全力打赢打好稳增长主动仗,奋力实现一季度经济开门红。

李楚指出,中央、自治区高度重视做好一季度经济工作,多次对相关工作进行安排部署。自治区旗帜鲜明倡导重实效、强实干、抓落实,为做好桂林一季度经济工作指明了方向、提出了要求。各级各部门务必锚定目标,坚定信心,进一步强化稳增长的政治责任,深刻认识到做好一季度经济工作的重要性,拿出“首战就是决战”的精神气魄,坚决做到守土有责、守土尽责,全力打好打响开局起跑战,实现今年良好开局。

李楚强调,要加强经济运行调度抓落实,锻长板、补短板、稳固板,紧盯目标任务,组建专班,层层落实,提前把困难问题估计得更充分,努力把解决办法考虑得更周全。要做到纲举目张抓重点,扎实做好 1000 个新增项目的谋划工作,实现项目谋划量质提升,为我市高质量发展提供强力支撑;要全力推进招商引资工作,主动出击,早出快动,扎实开展“大招商、招大商”活动,引进更多高质量产业项目,狠抓落实推动项目落地见效。要全力以赴抓好项目建设,加快推进漓江流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程、海绵城市、桂林相思江防洪排涝提升工程等重点项目建设,积极推动房地产等项目复工,加强政银企对接合作,提升金融服务效能,为企业发展做好要素保障。要打造消费新场景,创新服务新模式,主动策划音乐节、艺术节、马拉松等群众喜闻乐见的活动,规划推动夜经济、地摊经济、主题集市等消费形式,激活市场活力,增强发展动力;继续在文化旅游、汽车促销等

重点领域实施促消费活动,抓好各类消费券发放,进一步提振市场信心、激发消费活力。要全力抓好工业振兴,紧盯重点行业、企业,做好全方位服务,不断壮大“工业树”,推动全市工业经济高质量发展。要稳住农业基本盘,全力抓好生猪、蔬菜等种植、养殖工作,不断夯实农业“压舱石”作用。

李楚强调,要逐条梳理落实《政府工作报告》重点工作,列出任务清单、责任清单,精心组织实施,确保各项工作高质量落实到位,特别是民生工程要说到做到,坚决兑现对全市人民的庄严承诺。要切实抓好安全生产工作,狠抓各项安全防范责任措施落实,坚决遏制重特大事故发生,推动我市安全生产形势持续稳定好转。

会上,市发改委等部门、灵川等县(区)就如何实现一季度经济“开门红”作了发言。

市委常委、常务副市长蒋春华主持会议并作具体工作部署。市政府秘书长李一飞参加会议。

## 重实效 强实干 抓落实 跑好第一棒 奋战开门红

# 坚定信心稳增长 更好统筹开新局

## 象山区一季度力争地区生产总值增长 5 个百分点

本报讯(记者韦莎妮娜 通讯员李佳利) 近日,记者在象山区一季度经济运行会上获悉,该区一季度主要经济指标工作已经出炉。其中,地区生产总值力争增长 5.0%,第一、第二、第三产业增加值分别力争增长 2.5%、6.8%、4.7%,固定资产投资增长 15.0%。

随着疫情防控政策的调整优化,经济和产业复苏迎来了有利时机。刚开年,象山区要求各部门拿出饱满热情,力争站稳起跑线,跑出加速度,创造开局高质量。按照“稳农业、保工业、促消费、抓项目、激市场”的工作思路,象山区制定出了一季度的详细目标任务清单。

稳农业、保一产方面。保障种粮面积稳步增加,春季粮食播种面积要增长 2% 左右。同时,一季度的蔬菜产量也要增长 2% 以上。力争出栏生猪 0.6 万头。保工业,稳增长方面。落实工业振兴特派员驻企服务,靠前协调解决产业链堵点卡点等难点问题,指导企业用足用活系列稳工业政策。提质升级优势产业,实施工业技改项目 4 个以上,推动酿酒、电子、精密仪器、纺织等主导产业聚集发展,实现产业链链补链强链。力争一季度工业投资增长 20% 以上。加快建设米粟高端装备制造产业

园、航空航天产业园、澄塘工业园等项目。跟踪服务好万福立交、遇龙路、阳江南路等“畅通缓堵”工程项目。继续扶持 2022 年新入库企业增产扩能,实现新增产值 7000 万元以上。

促消费、增三产方面。象山区计划在一季度利用好重大节庆的契机,继续投放政府消费券,提振消费市场信心。

千方百计促进百货大楼、联达、红街、万福广场等传统商贸市场提升转型,培育壮大电商、冷链、汽车等物流服务业态;支持地摊经济、小店经济活下来、火起来,让城市更有温度和热度。力争完成年度入库 20 家批零住餐企业,以达到三产“抓大不放小,扭负亦提正”的目标。

抓项目,扩投资方面。全年安排重点项目 70 个以上,计划总投资 230 亿元。狠抓项目策划包装,突出重点产业、园区基础设施、水利、教育、康养等领域,适度超前谋划一批大项目、好项目,形成“谋划一批、储备一批、落地一批、实施一批、投产一批”的项目梯次推进、滚动发展格局。力争一季度象山悦、华生大健康产业园、润实嘉园等 8 个项目实现开工,自治区层面、市层面统筹推进重大项目投资分别完成年度计划的 30%、25% 以上。

## 市关工委启动第五届“关爱明天 普法先行”宣讲进校园活动

### 表彰青少年普法工作先进单位和先进个人

本报讯(记者周文俊 通讯员官福成) 2 月 22 日上午,市关工委举行学习贯彻党的二十大精神培训班暨第五届“关爱明天 普法先行”宣讲进校园活动启动仪式,总结第四届“关爱明天 普法先行”——青少年普法教育活动成果,并对青少年普法工作先进单位和个人进行表彰。

据介绍,第四届“关爱明天 普法先行”——青少年普法教育活动开展以来,我市坚持以“三建设一突出”为抓手,着力创建“零犯罪学校”“青少年普法教育示范区”及开展各类普法活动,推动形成学校、家庭、

社会相结合的青少年普法教育格局,为广大青少年健康成长成才营造良好的法治环境。全市有桂林市关心下一代工作委员会 1 个集体、3 名个人获得全国表彰;3 个集体、7 名个人获得全区表彰;40 个集体、88 名个人获得全市表彰。

会议强调,各县(市、区)各成员单位要坚持以大培训、大宣讲为抓手,持续掀起学习贯彻党的二十大精神的热潮;要深入开展“五好”活动,推动全市基层关工委组织建设不断迈上新台阶;要以深入开展第五届“关爱明天 普法先行”宣讲进校园活动为重要

载体,全面推动第五届“关爱明天 普法先行”青少年法治宣传教育走深走实,将青少年法治宣传教育纳入本地区、本系统法治建设总体规划,纳入绩效考核评价内容,融入普法大格局,不断加大宣传力度,广泛发挥“五老”作用,持续提升青少年法治意识,全力推动青少年法治宣传教育工作取得新突破。

市委常委、组织部部长赵卫东,市委常委、政法委书记周卉参加会议并分别讲话;市人大常委会原副主任、市关工委常务副主任黄刚做工作报告。

## 首届桂林金刚石产业发展论坛举行 桂林市超硬材料协会同时成立

本报讯(记者孙敏) 2 月 21 日,第一届桂林金刚石产业发展论坛在桂林举行。来自企业、银行、高等院校以及政府相关部门的嘉宾和专家们相聚在桂林,为桂林金刚石产业以及超硬材料产业发展出谋划策。当天,桂林市超硬材料协会揭牌成立。市委常委、统战部部长蒋育亮参加活动。

超硬材料主要是指金刚石和立方氮化硼,以及以这两种材料为主要成分的复合材料等具有超高硬度的总称。金刚石和立方氮化硼具有硬度高、耐磨性和热传导性能好、热膨胀系数低等优异性能,在相关领域应用时优势互补。超硬材料及制品广泛应用于建材、建筑、机械、电子、地质勘探、

石油开采、光学仪器、航空航天等领域。桂林发展超硬材料具有技术基础、人才基础和文化基础。第一届桂林金刚石产业发展论坛的举办和桂林市超硬材料协会的成立,将进一步推进桂林超硬材料行业更好、更快地发展,为桂林推动工业振兴和高质量发展提供支撑。

当天的论坛围绕“广西超硬材料产业发展现状与趋势”“国内外超硬材料产业发展热点分析”“超硬材料及制品高质量发展途径”等主题进行了交流研讨。

贯彻落实市委六届五次全会精神

## 2023 经济工作我们怎么干

(详见第二版)