

首部节约用水行政法规出台

5月1日起施行

详见7版

消费者权益保护法实施条例7月施行

聚焦哪些群众关切?

详见7版

习近平主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会强调 在更高起点上扎实推动中部地区崛起

新华社长沙3月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日下午在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话。他强调,中部地区是我国重要粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽,在全国具有举足轻重的地位。要一以贯之抓好党中央推动中部地区崛起一系列政策举措的贯彻落实,形成推动高质量发展的合力,在中国式现代化建设中奋力谱写中部地区崛起新篇章。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席座谈会。

座谈会上,国家发展改革委主任郑栅洁,山西省委书记唐登杰,安徽省委书记韩俊,江西省委书记尹弘,河南省委书记楼阳生,湖北省委书记王蒙徽,湖南省委书记沈晓明先后发言,就推动中部地区崛起汇报工作情况,提出意见建议。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他指出,上一次推动中部地区崛起座谈会召开5年来,中部区域经济总体平稳,创新发展动能不断增强,产业基础明显改善,改革开放迈出新步伐,社会事业全面发展,人民生活水平持续提升,绿

色低碳转型步伐加快,中部地区发展站到了更高起点上。同时要看到,推动中部地区崛起仍面临不少困难和挑战,要切实研究解决。

习近平强调,要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力。立足实体经济这个根基,做大做强先进制造业,积极推进新型工业化,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。更加重视科技创新和产业创新的深度融合,加强重大科技攻关,增强产业创新发展的技术支撑能力。强化企业创新主体地位,构建上下游紧密合作的创新联合体,促进产学研融通创新,加快科技成果向现实生产力转化。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,让传统产业焕发新的生机活力。

习近平指出,要加强与其他重大发展战略的衔接,更好融入和支撑新发展格局。加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区深度合作,加强与长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展的融合联动。有序承接产业梯度转移,优化产业布局。加强现代化交通基础设施体系建设,强化中部地区的大

通道格局。建立健全区域内省际合作机制,提升区域协同发展水平。大力促进长江中游城市群和中原城市群发展,加强都市圈之间协调联动,更好辐射带动周边地区发展。

习近平强调,要统筹推进深层次改革和高水平开放,持续打造更具竞争力的内陆开放高地。深化要素市场化改革,完善市场经济基础制度,全面清理纠正地方保护行为,推动各种生产要素跨区域合理流动和优化配置,更好参与全国统一大市场建设。稳步扩大制度型开放,深度融入共建“一带一路”,主动对接新亚欧大陆桥、西部陆海新通道,高标准建设自由贸易试验区,打造更多高能级对外开放合作平台,在联通国内国际双循环方面发挥更大作用。加强市场化法治化国际化营商环境建设,增强对国内外要素资源的吸引力。坚持“两个毫不动摇”,支持国有企业做强做优做大,进一步优化民营企业发展环境。

习近平指出,要协同推进环境保护和绿色低碳发展,加快建设美丽中部。持续深入打好污染防治攻坚战,加大大江大河和重要湖泊生态环境系统治理、综合治理、协同治理,加快补齐城镇生活污水收集和处理设施短板。推进产业、能源、交通运输结构绿色低碳转型,加快培育壮大绿色低碳产业,加强

资源节约集约循环利用。完善流域横向生态保护补偿机制和生态产品价值实现机制,推进产业生态化和生态产业化。

习近平强调,要坚持城乡融合发展,扎实推进乡村全面振兴。推进以县城为重要载体的新型城镇化建设,推动城乡之间公共资源均衡配置和生产要素自由流动,推动城市基础设施和公共服务向农村延伸。进一步改善农村基础设施,加强乡村环境整治,推进农业适度规模经营,促进一二三产业融合发展。进一步深化农村改革,完善强农惠农富农支持制度,充分激发农业农村发展活力。大力发展县域经济,形成新的增长点。高度重视革命老区和欠发达县(市、区)振兴发展,补齐公共服务短板,发展壮大特色产业,增强内生发展动力。健全防止返贫监测帮扶机制,防止出现规模性返贫。大力推进乡村文化振兴,推动移风易俗。健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的基层治理体系,坚持和发展新时代“枫桥经验”,实现扫黑除恶常态化,营造积极健康的社会生态。

习近平指出,要坚持高质量发展和高水平安全相互促进,努力提升粮食能源资源安全保障能力。高质量推进粮食生产功能区、重要农产品生产保护区和特色农产品优势区建设,打造一批绿色农产品生产加工供应基地。(下转7版)

新时代 新征程 新伟业

深入学习贯彻全国两会精神

市委常委会2024年第13次会议召开

赵旭辉主持并讲话

本报讯(记者 王一 吴戈)3月20日,市委常委会2024年第13次会议召开,听取1-2月份全市经济运行和第一季度项目开工进展情况、项目开工督查情况、全市关于整治形式主义为基层减负工作进展情况的汇报,审议《关于调整银川市层面整治形式主义为基层减负工作机制成员单位及职责的方案》《银川市整治形式主义为基层减负工作方案》等。自治区党委常委、银川市委书记赵旭辉主持会议并讲话。

会议强调,一季度是全年经济的风向标,能否实现“开门红”对引导预期、提振信心、增强动力、凝聚合力十分关键,要坚决按照自治区“挑大梁、担重担、走在前”的要求,全力以赴抓投资、稳增长、作贡献。要千方百计保投资,加强对各项统计指标的分析研究,找准问题难点堵点,采取切实可行的措施,不遗余力完成更多投资量。要增补措施稳投资,持续夯实工业投资、稳住房地产投资、放大新能源投资,推动重点行业、重点领域提速扩量。要狠抓项目扩投资,深化

项目“五比”活动,扎实开展“项目投资攻坚年行动”,充分发挥工作专班作用,抓大不放小,逐个项目盯前期、促开工。要强化招商引投资,积极主动做好已签约项目跟进对接服务保障,紧盯续建项目投资完成率、新建项目开工率和在谈项目落地转化率,提高招商引投资质效。要抢抓机遇争投资,提前做好项目谋划、储备和包装,统筹协调各方资源,全力以赴争政策、争项目、争资金,努力在新一轮发展中抢占先机、赢得主动。

会议强调,督查督办是推进重点项目建设的重要手段,要督前、督中、督后,紧盯项目用地、用能、融资、环评等保障要素,加大项目前期督导工作力度,精准找出堵点、卡点,及时交办存在问题、督促推动解决,确保项目应开尽开、能开快开。要督进度,对所有开工项目要紧盯投资进度、建设进度和入库进度,持续跟进、强化保障,确保项目建设环环相扣、有序推进。要督作风,对项目建设推进力度大、效果好的通报表

扬,对发现问题不改、落实工作不力、项目推进缓慢的通报批评,以项目建设检验干部能力作风,以作风转变推动项目建设提速。

会议强调,整治形式主义为基层减负,是一项重要政治任务。要在思想上高度重视,深刻领悟习近平总书记关于整治形式主义为基层减负重要指示批示精神,提高站位、深化认识、强化担当,自觉树牢和践行正确政绩观,切实抓好工作落实。要扎扎实实各项任务,紧盯专项整治阶段性目标任务,及时收集基层意见建议,细化工作措施、优化工作方式,不断提升工作质效。要注重方式方法,坚持“减负”和“赋能”双向发力,着力增强基层党组织政治功能和组织功能;认真落实“三个区分开来”,坚决杜绝“一刀切”式的简单落实,坚决杜绝“以形式主义整治形式主义”。

会议还研究了其他事项,会前集体学习了《中国共产党纪律处分条例》。

广发英雄帖 寻觅千里马

银川诚意满满赴外广招英才

本报记者 肖梦琪

精心策划 有备而来

2024年是实施“五八”强首府战略的发力之年。实现高质量发展,人才是关键,如何纵深推进“十万大学生留银川专项行动”?招才引智是银川给出的答案,而组团式赴外高校引才活动就是其中最鲜明的呈现。

3月7日~18日,“十万大学生留银川专项行动”之2024年春季赴外高校引才活动举行,178家银川的企事业单位拿出精选优质岗位,以才爱才、求贤若渴的满满诚意,邀请八方英才选择银川、扎根银川,开启了一场城市与人才的“双向奔赴”。

“招揽更多优秀人才,服务保障银川高质量发展是我们作为人才工作者的使命和任务。”银川市委人才工作局副局长徐少辉谈道。为进一步提升引才质量,今年年初银川市就着手谋划赴外引才工作,组成了由市委人才工作局率队、企业代表参与的工作专班,围绕推动银川高质量发展迫切所需的项目和人才,积极与各高校沟通对接,列出“需求清单”,让此次寻找“千里马”之行做到按图索骥、

精准引才。

从工业产业、现代农业、金融服务等产业发展领域到教育教学、医疗卫生、文化文旅等民生发展领域,此次赴外共征集到5137名引才需求。

12天的引才路,跨越6000多公里8个城市,28场专场引才活动,共有中国人民大学、哈尔滨工业大学、武汉大学、西安交通大学等28所高校近2000名学生参加,结出了“广纳英才”的累累硕果。同时,宁夏兴源达农牧有限公司在西北农林科技大学现场签约并全引引进博士1名。(下转2版)

大学习 大讨论 大宣传 大实践 聚力“三新”产业 打造“三都五基地”

宁东基地一企业成功研制新型稀土材料

本报讯(记者 李鲲鹏)近日,国外磁性材料行业书籍刊登权威专家文章称,“中国公司宁夏君磁新材料科技有限公司是目前世界范围内能够生产新型稀土永磁材料各向异性钕铁硼的三家企业之一。”3月19日,记者从宁东能源化工基地管委会获悉,位于该基地的宁夏君磁新材料科技有限公司研制的钕铁硼材料,填补了国内空白,有效避免境外垄断的可能,未来该材料在电动汽车动力电机领域将广泛应用,能够有效提升电机性能。

走进宁夏君磁新材料科技有限公司产品展厅,可以看到金属钕材料以及各类小型电机和软磁性的数据线、手表带。“普通市民对磁并不陌生,但对高性能的磁性材料知道的并不多。”宁夏君磁新材料科技有限公司副总经理廖思宇告诉记者,其实磁铁在生活中最常见的就是电机,比如一般电动车用的电机最高转速为每分钟12000~13000转,为了提升电动车高速性能,越来越多的汽车生产厂商在研发20000转以上的电机,这就要用到最新研发的以钕铁硼为基础的材料,新材料制作的电机具有很好的抗涡流特性,防止电机在长期高速状态下发生过热,长时间保持高转速高输出效率,该技术的应用也将为国内电机的研制生产提供重要材料保障。(下转2版)

全区首个硅材料资源利用项目 落户苏银产业园

本报讯(记者 李鲲鹏)3月20日,志福光伏组件及硅材料利用项目正式落户苏银产业园,该项目是宁夏首个从硅材料到太阳能光伏组件回收的全产业项目,项目投产后将为全区乃至周边省份处理废旧光伏设施,回收利用的硅粉将继续用于光伏设施的生产,形成绿色、可持续化的绿色循环经济。

据了解,志福能源科技发展(宁夏)有限公司光伏组件及硅材料资源利用项目计划总投资10亿元,占地200亩,建筑面积约14万平方米。“项目建成后,可拆解2GW废旧光伏组件,5万吨废硅料资源化利用,年加工利用石英石100万吨。达产后年产值约70000万元,年纳税约5000万元,新增社会就业约200人。”志福能源科技发展(宁夏)有限公司总经理张荣福说,项目以报废光伏组件和硅泥为主原料,生产太阳能级多晶硅硅锭,推动废旧光伏组件、风电叶片等新兴固废综合利用技术研发及产业化应用,探索新兴固废综合利用技术路线,推进再生资源规范化利用,对推动银川市新材料产业链链链强链具有积极意义。

截至目前,项目备案、环评、总图已完成,3月20日正式开工建设,年度计划投资3亿元。

中共银川市委委员会干部任前公示公告

曹云鹏 拟任市直单位正处级领导职务。
强娟 拟任市直单位正处级领导职务。
张虹 拟进一步使用。

详见2版

大学习 大讨论 大宣传 大实践 十心实事·民生答卷

加快推进教育项目建设

3月20日,进入收尾阶段的银川市第三十四中学项目正在进行装饰装修。

银川市第三十四中学位于金凤区卫远路与六中西巷交叉口东南侧地块内,总用地面积52664.5平方米,总建筑面积25628平方米。学校规划36个班,可容纳1800名初中学生就读。

近年来,银川市大力推进基础教育项目建设,优化教育资源配置,优化完善招生政策,通过多种有效举措,大力推进基础教育扩容提质,全力推进教育事业高质量发展。

本报记者 李靖摄

