

银龄教师计划可有效推动高素质教师队伍建设和发展。在陕西、广西等多地，银龄教师不仅为受援学校直接充实优质师资，有效缓解受援学校师资总量不足、结构不合理、总体水平较低等“教师荒”难题，还能持续“造血”，对青年教师开展“传帮带”，间接带动学校师资队伍建设和发展。不少银龄教师还发挥其经验、专业等优势，参与学校学科建设、课题研究、人才评审、带动高校教育教学和科研能力提升，增强学校服务区域经济社会发展的能力。

提升薄弱校质量，师资队伍建设和发展是关键。拥有丰富教学经验、科研能力强的银龄教师群体是宝贵的人才资源，应当进一步用好这笔宝贵财富。目前，不少民办学校受客观条件限制，师资力量容易出现薄弱、断层、不稳定现象，银龄计划盘活老年人才资源，为民办学校发展注入强大动力。各地教育部门也应为银龄教师做好日常工作，落实相关待遇保障，让“银龄”持续“引领”，充分发挥银龄教师的光和热。

李丹

民生谈

教育部办公厅日前发布通知，将组织遴选一批优秀退休教师，面向各级各类民办学校，特别是民办高校开展支教、支研，每年计划选派约2万名。此举对于促进民办学校教师队伍建设和发展，助力民办教育高质量发展具有重要意义。

教育部等10部门去年联合印发《国家银龄教师行动计划》，这是教育领域积极应对人口老龄化的重要措施。通过实施国家银龄教师行动计划，挖掘退休教师资源优势，可以发挥其有益补充、示范引领和传帮带作用，助力青年教师和青少年学生的发展成长。

此前，教育部已开展试点探索，于2018年启动实施中小学银龄讲学计划，2020年启动实施高校银龄教师支援西部计划，既发挥了退休教师余热，又提升了受援高校、受援地的教育发展水平，实现多方共赢的良好局面。

国家银龄教师行动拟用3年时间，实现银龄教师服务各级各类教育的工作体系基本健全，其涵盖的领域主要包括普通高等教育、职业教育、基础教育、终身教育和民办教育，其中民办教育领域聚焦各级各类民办学校发展，重点支持急需高素

5年期以上贷款市场报价利率降至3.95%

本报北京2月20日讯(记者马春阳)中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心当天公布新一期贷款市场报价利率(LPR):1年期LPR为3.45%,5年期以上LPR为3.95%。相比上月,1年期LPR继续“按兵不动”,5年期以上LPR下降25个基点。

招联首席研究员董希淼表示,春节后第一期LPR调整传递出货币政策稳增长、促发展的明确信号,进一步推动降低实体经济融资成本,有助于提振市场信心和预期,助力今年经济实现良好开局和持续回升。

5年期以上LPR是中长期企业贷款和个人住房贷款定价的主要参考基准,全国的房贷利率政策下限将跟随

LPR调整至3.75%,新发放房贷利率将有所下降,存量房贷利率也将在重定价日相应调整,可节省房贷借款人利息支出。

“5年期以上LPR下降,传递出提振居民住房消费、促进房地产市场平稳发展的强烈信号。”董希淼认为,5年期以上LPR下降后,居民房贷利息支出将减少,有助于提振居民住房消费的意愿和能力。

中国民生银行首席经济学家温彬表示,在当前有效需求不足和预期偏弱的环境下,保持较低的利率水平,有助于持续支持国民经济恢复向好。随着基数效应减弱、商品和服务需求恢复,实际利率还有下行空间。

多地召开“新春第一会”——

奋力开创现代化建设新局面

浙江、吉林、黑龙江等地近期召开“新春第一会”,为全年工作定向定调,激励广大干部群众争分夺秒、真抓实干,奋力开创现代化建设新局面。

浙江:充分释放人才红利

浙江省“新春第一会”重点关注人才建设,提出要重点打造“三支队伍”,即高素质干部队伍、高水平创新型人才和企业家队伍、高素质劳动者队伍,以“大人才观”全力打造中国式现代化建设者大军,强力推进创新深化改革攻坚开放提升。

浙江省委书记易炼红指出,要树牢“大人才观”,树牢人才是第一资源、怎么重视都不为过的观念,树牢政治路线确定之后,干部就是决定因素的观念,树牢人才不问出处、人人皆可成才的观念,树牢现代化最终目标是实现人的全面发展的观念,树牢跳出人才抓人才、贯通一切抓人才的观念,以思想大解放引领实践大跃升。

为推进“三支队伍”建设,浙江将推出战略人才引育行动、浙商再出发“雄鹰”行动等7项行动措施,提出到2027年,新增科技领军人才、卓越工程师各2000名左右,提出到2024年底,全省技能人才总量达1330万人,高技能人才总量达465万人,到2027年底,这两项指标

分别达到1500万人和550万人以上。

位于杭州市余杭区的杭州未来科技城历经10余年发展,如今已形成“人才+民营资本+民营企业”模式的人才特区;金华市着眼数字赋能人才服务,推动“数据多跑路、人才少跑腿”,打通人社、教育、民政、建设等10余个部门的信息数据,将各项政策兑现路径集成整合至“i金华”人才综合服务平台和阳光惠农惠企平台,实现151项高频服务事项“一键直达”;台州市椒江区实施人才项目“耦合”行动,开展“民企民营+人才项目”成长助推行动,实现技术互补、渠道互通、资源互享,助推人才项目做专做精、企业做大做强。

创新驱动的底层逻辑是人才驱动。浙江将不断探索实施人才强省战略,为各类人才施展才华提供更广阔的舞台,着力推动“人口红利”向“人才红利”升级。

吉林:着力优环境抓项目

吉林省近日举行的全省优化营商环境加快项目建设大会透露,今年吉林将实施重大项目2500个以上,其中亿元以上项目必保1000个,产业类项目投资占比超过一半。

近年来,吉林实施了不少重大项目,这些项目陆续进入收获期。春节

前,总投资超350亿元的奥迪一汽新能源项目正式启动预批量生产,总投资135亿元的一汽弗迪新能源动力电池一期项目正式投产,吉林水网骨干一期工程、长春都市圈环线等重大项目稳步推进。去年,吉林重大活动中签约亿元以上重大项目326个,协议引资额近4500亿元。为抓好今年营商环境和项目落地建设,吉林省委将今年确定为“狠抓落实年”,要求省内各地各部门把精力向抓落实聚焦,讲实话、办实事、求实效;以实干开创全省营商环境和项目建设新局面。

“优化营商环境、做好项目建设,是推动高质量发展、推动新时代吉林全面振兴的重要抓手。”吉林省发展和改革委员会主任张志新表示,对照全年投资目标任务,省发展改革委等部门将有序时进度,组织各地逐一对接项目单位,按月排出投资计划,抓好工作落实。“推动吉林全面振兴率先实现新突破,必须狠抓营商环境,大力推进项目建设。”吉林省委副书记景俊海表示,将以营商环境之“活”带动吉林振兴全盘皆“活”,稳住上升期、稳在快车道,释放市场活力、发展动力、社会创造力。

黑龙江:深化能力作风建设

黑龙江省深化能力作风建设工作

会议日前在哈尔滨市召开。今年,黑龙江将持之以恒推进能力作风建设,扎实开展“抓基层、打基础、强落实、见实效”活动,进一步解放思想、提升能力、转变作风、强化落实,以新气象新担当新作为推动龙江全面振兴取得新突破。

黑龙江各地通过深化能力作风建设,推动项目建设、招商引资、营商环境等重点取得新成效。牡丹江市去年新签约内资项目数量、增速在全省排名靠前,新设立企业7087户,增长24.3%;工业固定资产投资增长7.4%,税收收入增长20.6%。今年,牡丹江将在产业发展、招商引资等领域实施“揭榜挂帅”机制,运用市场化机制聚智引才;推行“一区多园”模式,规划建设百余个产业园区,推动经济运行不断向好。

入冬以来,黑龙江冰雪旅游火爆“出圈”,生动展现了龙江振兴发展的新局面新气象。黑龙江将推动冰雪旅游“出圈”效应向经济社会各领域延伸,切实增强经济活力、防范化解风险、改善社会预期,巩固和增强经济回升向好态势,激励广大党员干部谋振兴、促发展、抓落实,奋力谱写中国式现代化龙江新篇章。

文/本报记者 李景 马洪超 苏大鹏 吴浩

能源绿色转型步伐加快

国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦表示,新型储能正成为建设新型能源体系和新型电力系统的关键技术,培育新兴产业的重要方向,以及推动能源生产消费绿色低碳转型的重要抓手。“十四五”以来,新增新型储能装机直接推动经济投资超1000亿元。

规模增长的同时,新型储能技术路线百花齐放。去年以来,多个300兆瓦等级压缩空气储能项目、100兆瓦等级液流电池储能项目、兆瓦级飞轮储能项目开工建设,重力储能、液态空气储能、二氧化碳储能等新技术落地实施,总体呈现多元化发展态势。

新型储能建设有力促进了新能源开发消纳。近年来,安徽省新能源发电逐渐占据电力供应的“半壁江山”。国网淮北供电公司电力调度控制中心主任朱媛

斌说:“淮北地区储能电站并网装机容量16.16万千瓦,去年中秋国庆假期,淮北地区储能电站共参与区域电网调峰41次,消纳新能源电量311.68万千瓦时,为关键时段新能源电量消纳发挥了重要作用。”

边广琦表示,下一步国家能源局将开展促进新型储能调度运用的相关举措研究,引导新型储能科学调用,进一步发挥系统支撑调节作用。

电力市场机制不断完善

当前,新能源已进入大规模、高质

量发展阶段,亟需通过市场机制创新推动能源电力生产方式绿色转型,促进形成绿色低碳生活方式,助力“双碳”目标实现。

我国积极推进全国统一电力市场体系建设,市场化交易电量持续上升。国家能源局市场监管司副司长刘刚介绍,去年全国电力市场交易电量5.7万亿千瓦时,同比增长7.9%,占全社会用电量比例61.4%,比上年提高0.6个百分点。

“电力市场化改革不断深入,市场化交易电量占比从2016年不到17%上升到2023年超过61%,市场机制已在资源配置中起决定性作用。”刘刚表示。

值得注意的是,电力中长期交易已在全国范围内常态化运行,占市场化电量比重超90%,充分发挥了“压舱石”作用,稳定了总体市场规模和交易价格。跨省跨区中长期市场平稳运行,省间现货市场调剂余缺,对大范围电力资源优化配置发挥了积极作用。

在迎峰度夏度冬电力保供关键时期,跨省跨区市场化交易机制对省间电力支援、互济保供发挥了积极作用。电力辅助服务机制全年挖掘系统调节能力超1.17亿千瓦,年均促进清洁能源发电量超1200亿千瓦时。

(上接第一版)

国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦表示,新型储能正成为建设新型能源体系和新型电力系统的关键技术,培育新兴产业的重要方向,以及推动能源生产消费绿色低碳转型的重要抓手。“十四五”以来,新增新型储能装机直接推动经济投资超1000亿元。

规模增长的同时,新型储能技术路线百花齐放。去年以来,多个300兆瓦等级压缩空气储能项目、100兆瓦等级液流电池储能项目、兆瓦级飞轮储能项目开工建设,重力储能、液态空气储能、二氧化碳储能等新技术落地实施,总体呈现多元化发展态势。

新型储能建设有力促进了新能源开发消纳。近年来,安徽省新能源发电逐渐占据电力供应的“半壁江山”。国网淮北供电公司电力调度控制中心主任朱媛

(上接第一版)在巩固提升生态环境质量的基础上,全域抓好国家生态产品价值实现机制试点,加快健全生态产品价值确权登记、核算评估、经营开发、市场交易等政策体系,积极推动产业生态化、生态产业化,大力发展林下经济,培育生态旅游、森林康养等新业态,切实把生态优势转化为经济优势,努力打造生态产品价值实现先行省份。

记者:实体经济尤其是制造业,是强国之基、财富之源。在长江经济带中,江西产业特色鲜明。请问江西在构建现代化产业体系方面有哪些考虑?

尹弘:江西传统制造业基础较好,拥有全部41个工业大类中的38个。这些年,我们一手抓传统产业转型升级,一手抓新兴产业培育,推动电子信息、有色金属等特色优势产业快速发展,已成为新兴工业大省。当前,江西处于工业化中后期,我们坚持错位发展、错位发展,大力实施制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划,全面提升12条产业链现代化水平,打造6个先进制造业集群,努力构建体现江西特色和优势的现代化产业体系。一是加快传统产业改造升级。江西有色、钢铁、纺织、石化等传统行业比重较大,这些传统产业是江西工业最雄厚的家底。我们加快传统产业全链条升级改造,深入实施制造业基础再造工程和智能制造升级工程,充分发挥政策引导作用,加大企业数字化改造和设备更新力度,推动产业高端化、智能化、绿色化发展,努力把传统产业改造升级为先进制造业,持续夯实现代化产业体系的根基。二是布局深耕产业发展新赛道。聚焦电子信息、装备制造、新能源、新材料、航空、生物医药等新兴产业,“一产一策”强龙头、补链条、聚集群,推动规模壮大、能级跃升。积极培育发展人工智能、VR等有竞争力的数字产业链群,推进数字经济和实体经济融合发展。加快制定未来产业培育发展三年行动方案,瞄准元宇宙、人工智能、新型显示、新型储能等未来产业赛道,着力打造新的增长点。三是强化科技创新引领支撑。坚持以产业需求为导向,加强创新资源开放集聚和优化配置,持续加大研发投入,推动教育、科技、人才协同融合发展。突出企业科技创新主体地位,激励企业加大研发投入,充分发挥中国科学院赣江创新研究院等重大科创平台作用,积极培育

发展新型研发机构,着力打造一批“研发在外地、转化在江西”的“科创飞地”,依托龙头企业、重大平台实施一批重大科技专项,大力推进科技成果转化和产业化,加快形成新质生产力。

记者:江西联通东西、承接南北、通江达海,多个国家重大战略叠加,对内对外开放条件优越。请问江西如何进一步深化对内对外开放,主动服务和融入新发展格局?

尹弘:江西毗邻长三角,多个国家战略叠加,在扩大开放上有独特优势。我们深入推进江西内陆开放型经济试验区建设,以开放促改革、促发展,打造内陆地区改革开放高地,切实做好“双向开放、惠通四方”的大文章,努力在畅通国内大循环、联通国内国际双循环中发挥更大作用。一是全面深化对内开放。主动对接和服务长江经济带高质量发展、长三角一体化发展、粤港澳大湾区建设、海西经济区建设等国家战略,健全完善开放通道体系,加快出海省出境大通道建设,打造区域性综合交通枢纽,构建水陆空运输无缝衔接、“公水铁”多式联运、通关贸易一体化的现代运输体系。充分发挥区位优势、生态、资源等方面优势,主动接受沿海发达地区辐射,切实增强对资金、技术、人才等先进生产要素的吸引力和承载力,更好承接产业转移,全面融入全国统一大市场。二是持续推进对外开放。巩固传统商路、着力开拓新路,积极参与国际大循环,深度融入共建“一带一路”,大力拓展RCEP成员国、金砖国家等新兴市场,更好利用两个市场、两种资源。着力推动外贸稳提质,全面提升企业内外贸一体化经营能力,扩大电动载人汽车、锂电池、太阳能电池等“新三样”出口,积极培育发展仓储物流、保税加工制造,加快推动数字贸易等新业态,大力发展口岸经济,全面提升对外开放水平。三是稳步扩大制度型开放。主动对接国际经贸规则,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,加快推进规则制度国际化、外商投资自由化、对外贸易便利化。纵深推进营商环境优化升级,实施新一轮营商环境对标提升行动,深化商事制度改革,加快推动数字政府建设,依法规范行政执法和立法司法行为,努力打造市场化法治化国际化的营商环境。



热点解析

积极应对低温雨雪冰冻天气

新一轮寒潮来袭。此次大范围雨雪冰冻过程影响范围广、雨雪相态复杂、冻雨面积大,应急管理部和2月20日12时针对安徽、河南、湖北启动低温雨雪冰冻灾害四级应急响应。

当前仍处春运返程高峰期,低温雨雪冰冻灾害风险较高,面对极端天气带来的不利影响该如何防范应对?

中央气象台首席预报员张芳华认为,造成此次剧烈降温的原因有两个:一是来自西伯利亚地区的冷空气势力强大;二是寒潮到来之前,我国中东部大部地区气温显著回升,部分地区最高气温接近或突破历史同期极值。因此,此轮寒潮来袭会造成气温剧烈下降。

中国气象局公共气象服务中心高级工程师李筱竹介绍,我国中东部大范围冰冻雨雪天气过程将对春节返程造成不利影响,需高度关注剧烈降温和大范围明显雨雪、部分地区冰冻,南方强对流天气及北方大风、沙尘天气对公路、铁路、航空、水运等的影响,做好交通安全管理工作。

李筱竹提醒,寒潮带来的雨雪低温天气影响,会导致南方大部地区电力负荷较历史同期明显偏高。专家建议,需重点防范路面结冰对交通返程的不利影响,同时提前做好能源储备和调配、电力设施检修及融冰准备等工作,确保能源供应安全。

短时间内气温骤变,容易诱发感冒等呼吸道疾病。受冷空气影响,新疆北部、西北地区中北部对我国中东部大部地区将先后出现较高流感气象风险,考虑未来一周仍是返程出行的高峰时段,建议易感人群注意防寒保暖,在人群密集处尽量佩戴口罩,防范流感发生。尤其老人、儿童、孕妇等重点人群需注意及时增添衣物,加强防护。

极端天气影响下,如何保障粮食生产安全?中央气象台生态和农业气象室副主任何亮预计,北方冬麦区大部最低气温都在-10℃以上,由于北方冬麦区大部冬小麦处于越冬期,墒情充足,因此降温对小麦影响不大。2月20日

至22日,甘肃东部、陕西、山西中部和南部、河北南部、山东西部和北部、河南西部和北部、湖北西部、湖南北部等地遭受雪灾风险较高,降雪易导致部分温棚和牲畜

圈舍遭受雪压垮塌,棚内果蔬、畜禽等受冻。对此,专家建议加固蔬菜大棚、畜禽棚舍等设施,合理调控温湿度、补充追肥防病害,及时清除农业设施积雪积冰。

还需注意的是,南方油菜和长江中下游地区的经济林果、养殖的水产物和家庭禽畜等可能遭受低温冻害。气象专家建议,要做好油菜和露地蔬菜、经济林果等防寒保暖工作;抢收露地蔬菜和已成熟水果,采取叶面喷施生长调节剂、秸秆覆盖等措施防范低温冻害;油菜田需采取中耕、培土等措施提高抗冻能力,及时摘除冻伤蕾薹和叶片,科学追肥,促进其正常生长。

2月20日,一列动车组列车从成贵高铁贵州黔西西部的梅花林驶过。初春时节,黔西梅花、樱花盛开,高铁列车穿行其间,成为春日里一道美丽的风景线。史开心摄(中经视觉)

□ 本报记者 郭静原 余惠敏