

安徽日报

ANHUI DAILY

2022年2月25日 星期五
农历壬寅年正月廿五
第25430期 今日12版



安徽日报报业集团出版
国内统一连续出版物号CN34-0001 邮发代号25-1
网址:Http://www.ahnews.com.cn

新闻热线:18955179501 传真:0551-65179872

稳字当头,巩固中国经济稳中向好大趋势 ——从新发展阶段看2022中国经济新方位

2022年,党的二十大召开之年、“十四五”时期关键之年。认准中国经济所处的新方位,准确把握变、科学应变、主动求变,把握发展的时与势,才能坚定信心,行稳致远。

新起点,向第二个百年目标奋进

1月26日,《关于深圳建设中国特色社会主义先行示范区放宽市场准入若干特别措施的意见》发布,进一步支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区,牵引

带动粤港澳大湾区在更高起点、更高层次、更高目标上推进改革开放。

深圳,正努力创建社会主义现代化强国的城市范例,也是中国经济社会发展进入新发展阶段的生动注脚。

党的十九届五中全会提出,全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军,这标志着我国进入了一个新发展阶段。

立足新发展阶段,2022年中国经济处在什么样的方位? 发展基础更牢固——

“今天我们所处的新发展阶段,就是社会主义初级阶段中的一个阶段,同时是其中经过几十年积累、站到了新的起点上的一个阶段。”习近平总书记指出。

2021年,中国经济总量跃至114万亿元,人均国内生产总值超过1.2万美元,形成世界最大规模中等收入群体。

(下转3版)

·权威发布·

第六批省重大新兴产业工程和专项名单公布

本报(记者 王弘毅)记者2月24日从省发展改革委获悉,第六批省重大新兴产业工程和重大新兴产业专项名单出炉,我省5个重大新兴产业工程和4个专项入选。

据悉,这5个省重大新兴产业工程位于合肥、滁州、安庆三市,分别是合肥新站高新技术产业开发区微显示(Mini LED)背光产品重大新兴产业工程、合肥新站高新技术产业开发区关键电子材料重大新兴产业工程、滁州市天长市高性能有色金属和合金材料重大新兴产业工程、安庆经济技术开发区新型金属材料重大新兴产业工程、滁州市全椒县智能农机装备用发动机重大新兴产业工程。

4个省重大新兴产业专项位于合肥、

蚌埠、马鞍山市,分别是蚌埠市经济开发区智能传感器重大新兴产业专项、合肥高新技术产业开发区自动驾驶用高精度地图重大新兴产业专项、马鞍山市雨山区新兴软件及服务重大新兴产业专项、合肥高新技术产业开发区生物育种重大新兴产业专项。

省发展改革委相关负责人表示,各地要严格落实主体责任,成立工作专班,充实执行力量,实施好规划建设、项目管理、团队建设、监督考核、协调服务等任务。各县(市、区)和产业园区作为推进主体,要明确专人负责推进建设和跟踪服务,落实相关建设条件,推动省重大新兴产业工程和产业专项承担单位完成建设方案中的既定目标任务。

“十四五”文物保护和科技创新方案推出

支持明中都皇城城墙等联合申报世遗

本报(记者 张理想)近日,省政府办公厅印发《安徽省“十四五”文物保护和科技创新工作实施方案》,坚持文物保护利用改革,以文物保护科技赋能,全面提升我省文物保护研究利用水平。其中,提出支持凤阳明中都皇城城墙、寿县古城墙、歙县古徽州城墙等联合申报世界文化遗产,推动黄山市祁门申报列入“万里茶道”中国世界文化遗产预备名单。

“十四五”期间,全省将全面摸清文物家底,把文物安全工作全面纳入各级

政府绩效考核评价体系。推动文物科技创新,聚焦文物断代、病害形成及发展等关键科学问题,开展考古溯源与断代新技术等基础研究。

同时,我省将提升考古研究及文物保护利用水平。加强含山凌家滩遗址、蚌埠禹会村遗址等中华文明探源工程和“考古中国”国家重大考古研究课题我省项目研究;开展繁昌人字洞遗址、东至华龙洞遗址、淮南战国楚王陵(武王墩)等主动性考古发掘项目;

(下转3版)

改作风 办实事 优环境 安徽在行动

全省审计系统把为民办实事、为企业优环境作为审计工作的切入点和着力点——

审计服务助力创建一流营商环境

■ 本报记者 张岳

“目前正逢企业开工,招工情况怎么样?”“在优化营商环境、落实惠企政策等方面,你们有哪些意见和建议?”2月23日,省审计厅党组书记、厅长罗建国赴合肥市庐阳区、长丰县开展调研,实地走访了安徽合美材料科技有限公司等6家企业,认真听取市场主体对涉企政策、服务、营商环境的意见建议,深入审计机关各科室调研交流。

制定实施细则,深入审计现场,实地走访企业……省审计厅聚焦市场主体全生命周期和涉企服务重点环节,统筹推进7类137个审计项目,不断加大涉企服务、减税降费、普惠金融、公平竞争、招引履约、拖欠民营企业中小企业账款等市场主体反映强烈问题的揭示和查处力度,以强有力的审计监督助力营商环境优化改善。

全省各地审计机关深入企业,倾听企

业需求,关注企业诉求,助力优化营商环境。“通过实地走访,详细了解到企业生产、用工以及企业在生产和经营中遇到的困难,我们会提供优质审计服务,助力企业更好更快发展。”六安市审计局党组书记、局长朱晓琳说。六安市审计局在安徽国泰铝业等企业走访调研,面对面交流,实打实助力,共同探讨解决措施及下一步工作计划,为企业发展谋实策,出实招、求实效。

阜阳市审计局主动服务市场主体,采取审计项目嵌入、现场调研、座谈研讨、经验交流等方式,突出审计专业优势,坚持以抓作风建设促进各项工作开展,努力激发市场活力,助力优化营商环境。蚌埠市审计局将安置房建设、分配和管理作为重要审计事项,并通过揭示安置房建设和管理中存在的不足和问题,促进安置房保障政策落实,着力服务民生,维护群众利益。

(下转3版)

习近平回信勉励中国冰雪健儿 在奋斗中创造精彩人生 为祖国和人民贡献青春和力量

新华社北京2月24日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2月24日给中国单板滑雪运动员苏翊鸣回信,向他和中国冰雪健儿取得优异成绩表示祝贺,并提出殷切期望。

习近平在回信中说,你和中国冰雪健儿在冬奥赛场奋勇拼搏、超越自我,取得了优异成绩。我向你们表示祝贺!为你们点赞!

习近平表示,你在信中说,出生在一个伟大的国家,成长在一个最好的时代,通过努力实现了自己的梦想,感到很幸运。新时代是追梦者的时代,也是广大青少年成就梦想的时代。希望你们心系祖国,志存高远,脚踏实地,在奋斗中创造精

彩人生,为祖国和人民贡献青春和力量。

近日,苏翊鸣给习近平总书记写信,汇报了牢记总书记教诲,刻苦训练、突破自我、实现梦想的奋斗历程,表达了继续努力、健康成长、报效祖国的坚定决心。

·喜迎全国两会特别报道·

我省牢固树立“两山”理念,走生态优先、绿色发展之路,推动经济社会发展全面绿色转型——

聚力优环境 逐梦“绿富美”

■ 本报记者 夏胜为

安徽以“三山三江二湖”闻名天下。近年来,我省加快建设环境优的美丽安徽,打造具有重要影响力的经济社会发展全面绿色转型区,生态环境质量得到新改善。

保护生态,生态也会回馈。去年全省PM_{2.5}平均浓度34.9微克/立方米,优良天数比例84.6%,国考断面水质优良比例83.5%,均创有监测记录以来最好水平。重点流域生物多样性加快恢复,长江再现野生江豚群嬉的自然景观。江淮大地上水清、岸绿、景美的生态画卷徐徐展开。

推动减污降碳 全面绿色转型

近日,全省首笔支持煤炭清洁高效利用专项再贷款落地,6000万元已由中国银行阜阳分行发放至阜阳华润电力有限公司,用于支持二期2×660MW超超临界二次再热燃煤发电机组项目建设。

该项目采用先进技术,较传统一次再热超临界燃煤机组降耗35克/千瓦时,按年供电量60亿千瓦时测算,全年可节约标煤21万吨,相当于减少二氧化碳排放55.86万吨。“支持煤炭清洁高效利用专项再贷款,是人民银行创设的一项结构性货币政策工具,为绿色低碳高质量发展贡献金融力量。”人民银行合肥中心支行有关负责人表示。

“十四五”时期,生态文明建设进入以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。随着“双碳”目标提出,经济社会发展迎来广泛而深刻的系统性变革。

去年以来,我省“双碳”工作亮点频现。我省在全国率先推出“碳指数”服务,在全省统计部门企业联网直报平台上线,为规模以上工业企业进行节能降碳在线“诊断”;浦发银行合肥分行与苏州分行联合落地全国首笔碳

中和挂钩贷款,这种模式下,企业融资成本随着碳减排量的上升而下降;芜湖长江LNG船舶加注站成功完成首船加注,标志着全国内河首座岸基式LNG加注站建成并投入运营,“气化长江”迈出实质性步伐……

实现碳达峰、碳中和是一场硬仗,也是一场大考,离不开科技和产业支撑。新能源和节能环保产业是我省大力培育壮大的新兴产业之一。“管行业就要管产业”,去年起,省生态环境厅牵头负责推进新能源和节能环保产业发展,由环境监管向环境监管与产业发展并重转变,“双招双引”战场上打出系列组合动作——在全省征集合作园区作为“双招双引”载体,推动中国环科院在合肥成立“科创中心”,借力省内外商协会搭建招引平台、与金融机构签订战略合作协议、组织参加会展等,培育壮大新能源和节能环保产业。

“我们正着力构建‘1235’安徽省新能源和节能环保产业发展架构,‘十四

五’期间,发展目标是产业总产值达8500亿元。”省生态环境厅有关负责人表示,将以降碳、节能、减污与经济增长相融合为核心,以“双招双引”、培育壮大为发展路径,以龙头骨干企业、产业集聚园区、研发创新平台为发展支撑,发展新能源、高效节能、先进环保、资源循环利用、碳中和五大板块,为安徽深入打好污染防治攻坚战和减污降碳作出更大贡献。

污染防治攻坚 改善环境质量

在铜陵市郊区,距离长江干流约1公里的荷花塘,曾一度是黑臭水体。当地去年开展集中整治,对来水管网进行溯源排查,实施存量污水处理及底泥清淤。一番“大动作”彻底清淤截污后,还对荷花塘实施水生态修复,栽植水生植物、安装人工湿地净化床,岸边种植景观树等,水变清了,岸变绿了,昔日环境“痛点”变身景点。“过去‘黑臭’的荷花塘,现在成了家门口的公园。”居民余世龙高兴地说。

江河湖泊,是大自然的馈赠,是流域人民的福祉所系。作为长江经济带承东启西的重要节点省份,我省以大格局认识大战略,以大修复促进大保护。保护长江,我省突出抓好治污、治岸、治渔三件大事,聚焦“水清”“岸绿”“产业优”,推深做实关污源、纳统管、护物种、禁新建、建新绿、减存量、进园区、强机制;

(下转3版)

在合适岗位上筑梦圆梦

近日,记者在全椒县阳光塑料助剂有限公司遇到了39岁的周仁琴,她正在打扫车间卫生。

“我在厂里已经工作了7年了,一年有三四万元收入,不但可以为家庭多挣一份收入,还可以实现自己的社会价值。”周仁琴说。

因为先天左眼弱视,连带影响右眼,视力每况愈下,年纪轻轻的周仁琴只能长期闲在家里。7年前,经全椒县残联介绍,她来到厂里工作。企业对她特别照顾,安排她从事保洁工作。

记者看到,阳光塑料助剂生产车间一派繁忙景象,10多名残疾人分工协作。

“这些产品主要是建筑材料中的增加剂,我们和安徽、江苏等地一些企业有着长期稳定的合作关系。”企业负责人陈淳告诉记者,公司现有员工22名,其中包括18名残疾人。为了保障残疾人生活,疫情防控期间,即便工厂停工,企业依然为他们发放了基本生活费。

“我们为残疾员工购买了五险,同时还根据残疾人身体情况安排合适岗位,让他们在工作岗位上发光发热。”全椒县残疾人辅助性就业基地——百斯特服装厂负责人李红梅告诉记者,经该县残联介绍过来的残疾人共有14名。

“儿子今年刚上大学,自己在家没事做,现在在服装厂上班,工作不累,还能补贴家用。”一位左手、左脚均残疾的女工笑着说。

去年,全椒县还扶持80名残疾人享受自主创业扶持资金补贴,并申报残疾人就业创业项目扶持“阳光大棚”5个、孵化基地1个、阳光扶贫就业基地1个,多种方式助力残疾人自主创业。

(下转3版)



不负春光忙养护

2月23日,位于合肥市牛角大圩的华绿种苗有限公司内,工人们在养护石竹苗。连日来,春光正好,当地田野上、大棚里一派忙碌景象,人们抢抓农时,开展播种、育苗、管护等工作,为新一年的生产打好基础。

本报记者 程兆 摄

·中央媒体看安徽·《光明日报》2月24日头版头条报道

“碎田改造”整合九个乡镇荒地

■ 光明日报记者 马荣瑞 常河

人勤春早! 顶着雨丝,安徽六安安州区翁墩乡的冬小麦田里,绿油油的麦苗已经踏出泥土十几公分,远远望去,大田里好似严严实实地铺上了一层“细被子”。

年节刚过,翁墩乡花莲寺村的种粮大户李坤友想着去一趟村部,找支部书记王安明“讨主意”。

“王支书,今年我想扩大承包,包上千把亩地搞稻麦轮作,你看可行?”李坤友热切地说。

瞧着眼前这位“精明”的种粮大户,王安明笑了笑:“今年咱们村的土地流转租金可能会涨哦,你还包那么多地呀?”

“包!只要地好,收成就少不了,多出钱也愿意!”李坤友也笑了,村部窗外,在轰鸣的挖掘机械声中,花莲寺村的一块块碎田正变成平整的大田。

几年前,李坤友就在花莲寺村承包了450亩耕地,可他只种一季水稻,一到冬天地就撂荒。旁人问原因,他就三个字:“亏不起!”

“我们这儿是低矮丘陵,田块最大只有亩把,碎地‘高低不平’(高低不平),像是补丁摞补丁,在当地咱们叫‘田蹭田’。”李坤友接着说,“小块地,机器下不去,翻地全靠壮劳力,哪个种粮大户能乐意啊?”

(下转3版)

冯建华同志逝世



本报讯 安徽省人民检察院原党组书记、检察长,离休干部冯建华同志,因病医治无效,于2022年2月24日7时28分在合肥逝世,享年95岁。

冯建华同志原籍河南林县,1927年11月生,1945年1月参加工作,1945年9月加入中国共产党,历任河南省林

县短训班教员,林县教育局科长、城关区副区长;1947年5月随军南下,任随军办事处工作人员,安徽省舒城县晓天区副区长、三石寺区委书记,舒城县委办公室主任,梅河区委书记;解放后,历任安徽省六安地委农委科长,地委办公室副主任、主任,金寨县委书记,肥西县委书记,安徽农业大学党委负责人,安徽农学院党委副书记,安徽省寿县县委书记,六安地委常委、地委副书记、宣传部长、行署专员,阜阳地委副书记、行署专员,安庆地委书记、军分区第一政委,安徽省人民检察院党组书记、检察长,1994年4月离休,享受正省高级医疗待遇。

冯建华同志具有坚定的共产主义信念,拥护党的路线、方针、政策,始终在思想上、政治上、行动上与党中央保持高度一致,听党指挥,对党忠诚。

(下转3版)