

全省第二批开工动员重大项目总投资超3200亿元

六成项目来自新兴产业领域

本报讯(记者 王弘毅)记者4月1日从省发展改革委获悉,全省第二批开工动员重大项目共计415个,总投资3208.4亿元。本轮开工动员项目质量更高、与产业结合更紧密、要素资源也更加集聚,将为全省经济增长、培育新质生产力注入新动力。

据介绍,这批项目投资体量较大,

30亿元以上项目15个,其中50亿元以上项目8个;单体项目平均投资规模7.7亿元,同比增长11.9%。持续向新兴产业集聚,产业项目300个,总投资2242.9亿元,年度计划投资533.6亿元,占第二批开工项目年度计划投资的71%,其中投向新兴产业项目252个,占本次开工动员项目数的60.7%。值得关注的是,

汽车首位产业项目总投资超过400亿元,其中具有代表性的是总投资20亿元的合肥大众科技研发中心三期项目。

同时,一大批重大基础设施、社会民生项目加快上马。此轮项目中,基础设施领域69个项目,总投资677.5亿元,年度计划投资154.4亿元,比如总投资99.9亿元的长兴至高淳高速公路

宣城段等。社会民生领域46个项目,总投资288.1亿元。

省发展改革委重点建设项目办公室主任表示,下一步,将全力加快项目建设,优化项目服务效能,聚焦省重点项目清单、季度开工动员项目,实时开展亮灯预警督办,促进项目早开工、早纳统、早竣工、早投产。

聚焦新质生产力 播撒春天的“种子”

■ 本报记者集体采写

大项目“踏春”起跑,大发展积蓄势能。4月1日,2024年全省第二批重大项目开工动员会在合肥举行,各省市辖市设立分会场。各市在制造业、基础设施、民生、新材料等多个行业领域持续发力,全力做好项目招引、建设、服务等,推动新质生产力落地落地,为实现高质量发展奠定坚实基础。

合肥市第二批开工动员项目41个,总投资383.2亿元。

代表性项目:江淮中高端智能纯电动乘用车项目,总投资23亿元,将租用现有1316亩土地以及内生产厂房和相关的配套设施等,改造形成冲压车间、焊接车间等生产配套设施,并购置先进的生产、检测设备,形成年产20万辆中高端智能纯电动乘用车的生产能力。

淮北市第二批开工动员项目11个,总投资83.8亿元。

代表性项目:安徽泰宏祥化工有限公司年产10万吨茶甲醇系列产品项目,总投资11.1亿元,建设年产茶甲醇2.22万吨、茶甲醇3.98万吨、茶甲醇3.88万吨生产线及配套设施;淮北色耐特智能制造有限公司年产500万只轮毂项目,总投资10亿元,一期建设年产200万只“超轻+高刚+降噪”轮毂生产线,二期建设年产300万只“超轻+高刚+降噪”轮毂生产线。

亳州市第二批开工动员项目34个,总投资175.9亿元。

代表性项目:蒙城兴盛年产330MM碲化碲薄膜太阳能电池项目,总投资13.5亿元;亳州珍宝岛中药材固体制剂和冻干剂项目,位于谯城经开区,总投资17.6亿元,总体规划用地面积380亩,包括3个冷藏库、1个冷冻库、2个包材库、2个生产车间、6个固体制剂车间及生活服务楼、研发办公楼、接待展览中心,并配套建设停车场、道路等附属设施,及给排水、供电、消防系统、绿化等公用工程。

宿州市第二批开工动员项目30个,总投资212.5亿元。

代表性项目:埇桥区远景年产1000套智能风机核心零部件项目,总

投资40亿元。项目总占地约200亩,规划总建筑面积约14万平方米,其中生产车间10万平方米、仓库3.5万平方米、办公楼0.5万平方米;萧县力新国科项目,年产1GW电池,总投资15亿元;埇桥区华微生物项目,年产15万吨机械零部件,总投资7.7亿元。

蚌埠市第二批开工动员项目30个,总投资202.9亿元。

代表性项目:总投资12.8亿元的高新区武耀年产400万套汽车玻璃项目;总投资12亿元的五河县光普新型高分子金属复合材料项目,主要聚焦高分子金属复合铜箔和复合铝箔,应用于新能源汽车领域;总投资7.2亿元的禹会区深蓝航空液体火箭智能制造项目,主要建设发动机生产线、火箭部装及总装生产线等。

阜阳市第二批开工动员项目30个,总投资202.9亿元。

代表性项目:安徽创艺新能源汽车铝制品部件生产项目,总投资22.3亿元,总建筑面积11.9万平方米,主要建设原料辅料系统、熔炼系统、压铸系统以及公辅工程等;颍州区东微电子半导体核心零部件加工制造项目,总投资13.5亿元,总建筑面积15.6万平方米,建设洁净厂房、专配基地、甲类库房,购置炉管生产线、光刻机、涂胶显影设备等芯片制造前道工序核心设备等。

淮南市第二批开工动员项目27个,总投资285.8亿元。

代表性项目:远景寿县零碳绿色新能源产业园项目,该项目由远景能源有限公司投资建设,总投资58亿元,建设储能集成制造中心基地和零碳氨氮产业,项目选址位于新桥国际产业园。一期总投资10亿元建设智慧储能总装制造基地项目、智慧储能变流器制造等新能源储能项目;二期总投资8亿元建设智慧储能变压器制造项目、智慧储能柜制造等新能源储能相关产业项目;三期总投资40亿元建设零碳氨氮产业项目。

滁州市第二批开工动员项目34个,总投资290.2亿元。

代表性项目:总投资30亿元的承利液压智能装备项目,位于滁州经济

技术开发区,总建筑面积约8万平方米,购置钢钎剪、高强HFV焊管、表面处理、热处理、冷拔冷轧、精加工等生产线各4条,项目投产后,可形成年产30万吨精密HFV焊管缸筒的生产能力;位于全椒县的南京农业大学滁州科教创新园项目,总投资30亿元,项目用地约3500亩,建设科研楼、技能培训楼、产业孵化、生活服务区、科研型智能玻璃温室、农机库、挂藏室等配套附属设施。

六安市第二批开工动员项目23个,总投资123.5亿元。

代表性项目:安徽序典汽车零部件研发与制造项目,位于舒城县杭埠镇南聚工业园,总投资10亿元,通过机械加工、热处理和浸锌铝等生产工艺,年产高强度紧固件3万吨、储气筒15万只,年底将实现产值1亿元;远信特种钢制管路系统工厂化预制项目,位于霍山县,项目总投资10.5亿元,装备有自动化压制、焊接机器人、热处理系统、模块产品设备测试等全自动生产线共20条及其他配套设备,项目建成后年产管路系统工厂化制造装配5万吨和管件100万件,达产后预计可实现年总销售收入10亿元。

马鞍山市第二批开工动员项目30个,总投资191亿元。

代表性项目:马鞍山晓麦年产5万吨预制菜项目,总投资25亿元,总建筑面积9万平方米,建设生产厂房、仓库、综合办公楼等;马鞍山市姑溪河当涂闸枢纽工程,总投资18亿元,工程主要由节制闸、船闸、鱼道及两岸堤防等建筑物组成,设计洪水标准取50年一遇,校核洪水标准取100年一遇。

芜湖市第二批开工动员项目34个,总投资323亿元。

代表性项目:北湾智能网联汽车产业基地项目,总投资84.7亿元,占地面积约2018亩,主要建设生产厂房、展示体验中心、动力中心、试车跑道及其配套设施等;芜湖高新区南站科技园项目,总投资30亿元,总建筑面积约30万平方米,建设双创孵化基地、企业创新研究院、科技成果转化中心、专家院士工作站、大科学研究所、校企联合研发中心等。

宣城市第二批开工动员项目27个,总投资225.7亿元。

代表性项目:长兴至高淳高速公路宣城段项目,总投资99.9亿元;宣城宏瑞光伏组件智能装备项目,总投资4.3亿元;广德浦诚工业机器人树脂砂项目,总投资5亿元;郎溪上通特种电线电缆项目,总投资7亿元。

铜陵市第二批开工动员项目12个,总投资98.9亿元。

代表性项目:铜陵利夫生物质呋喃基新材料项目。该项目总投资12亿元,总建筑面积约6.2万平方米。项目建成后,预计新增产值约12亿元,年利润2.5亿元以上。生物基材料是利用可再生生物质为原料,包括农作物、其他植物及其残体,通过生物、化学以及物理等方法制造的新材料,相较于传统石化材料,生物基材料能有效减少生产过程中的碳排放。

池州市第二批开工动员项目10个,总投资66亿元。

代表性项目:池州科居年产30000吨木塑新材料项目,总投资3.02亿元,总建筑面积约6.5万平方米,建设标准厂房2栋、品牌产品运营中心大楼1栋和附属综合楼1栋。购置智能化生产设备320台(套),建设木塑新材料生产线,配套建设供电、给排水、消防系统、环卫设施、道路及绿化等公辅设施,年产30000套木塑新材料。

安庆市第二批开工动员项目32个,总投资289.7亿元。

代表性项目:怀宁邦德锐年产5万吨硅负极材料项目,总投资50亿元;安庆中登年产6GW异质结电池片及组件项目,总投资50亿元;安庆新能源汽车零部件项目,总投资16亿元。

黄山市第二批开工动员项目10个,总投资53.4亿元。

代表性项目:屯溪国际会客厅城市品质活力提升产城融合EOD项目,总投资17.8亿元,建设地点位于屯溪区屯光镇、阳湖镇,主要包括新安江屯溪段生态环境综合整治、屯溪东部乡村段文旅休闲产业、屯溪康创谷建设、篁墩徽文化研学基地等;建国嘉上酒店项目,总投资5.57亿元,位于黄山区谭家桥镇,总建筑面积3.85万平方米,新建四星级酒店一座以及配套停车场等附属设施。

(记者 丰静 吴永生 任雷 张玉芳 孙言梅 安耀武 柏松 罗宝袁 野 贾克卿 阮孟明 罗鑫 刘洋 徐建 陈成 袁中锋)

打造新业态 培育新场景

我省着力塑造大黄山文旅新质生产力

本报讯(记者 张理想)记者4月1日从省文化和旅游厅获悉,我省将着力推动大黄山各地挖掘独特山水、文化等“IP”,推动文化、艺术、娱乐、科技等多元跨界融合,创意打造一批农文旅、商文旅、体文旅等新业态,培育一批文旅元宇宙、音乐嘉年华等新场景,塑造文旅领域新质生产力。

高品质旅游,离不开优质供给。我省将坚持提升精品景区,推动黄山、九华山、天柱山、西递宏村和黟县乡村国际旅游度假区等建成富有文化底蕴的世界级旅游景区,加快东黄山、东九华、桃花潭等休闲度假康养综合体建设,推进齐云山、牯牛降等景区提标提质。建设精品乡村,积极招引大集团、大企业、大智库,开发建设一批具有国际水准的“乡村都市”、精品旅游村、乡村旅游集聚区,打造一批品位上乘的“皖美金牌民宿”。打造精品线路,依托便捷交通,串联城镇景区,培育若干彰显“烟雨大黄山,心灵休憩地”

品牌的特色线路,打造长三角“七名”(名城名镇名村名山名湖名园名宿)、最美高铁游等衔接周边的精品线路。

“世界级”,彰显着大黄山的目标定位。我省将对标国际标准,构建高品质的宜居宜业服务体系,打造优质满意的旅游目的地。完善硬件配套,推动高端商务会展酒店建设,加快引进全球顶级连锁酒店品牌。整体设计多语种标识和导览系统,因地制宜推进落地自驾体系、文化娱乐设施建设。提升软件水平,全面接轨国际标准,健全动态监管机制,提升吃住行游购娱全链条服务质量。

此外,我省还将积极搭建大平台,策划举办大黄山文旅博览会、绘画写生大赛,办好RCEP成员国文旅恳谈会、安徽国际文化旅游节、中国(安庆)黄梅戏艺术节等。办好大活动,赴日韩等重点客源地广泛开展“大黄山与世界对话”,策划“活力大黄山”百场活动,推动展、会、节、赛融合发展。

不断擦亮“工会+检察院”权益保障品牌

本报讯(记者 李明杰)4月1日,省总工会与省检察院召开联席会议,签订《关于建立职工劳动权益保障协作配合工作机制》协议,建立“工会+检察院”职工劳动权益保障协作配合工作机制。省人大常委会副主任、省总工会主席何树山,省检察院党组书记、检察长陈武出席会议并讲话。

会议指出,依法维护劳动者合法权益,是践行以人民为中心的发展思想的必然要求,是工会和检察机关必须承担的共同政治责任、法定责任。要提升政治站位,深刻认识协同推进

职工劳动权益保障工作的重要意义,紧抓关键环节,坚持源头参与,履行基本职责,突出关口前移,抓好风险防范,有效发挥职工劳动权益保障协作配合工作机制作用。要建立沟通联络、联席会议、信息共享、线索移送、共同研判、办案协作、党建合作、法治宣传联动“八项机制”,强化协调联动,做好成果转化,持续推动各项机制运行日常化、常态化,推动实现工会劳动法律监督和检察机关法律监督双向赋能,不断擦亮安徽“工会+检察院”权益保障品牌。

郎溪磨盘山遗址第4次考古发掘启动

本报讯(记者 罗鑫)3月31日,郎溪磨盘山遗址第4次考古发掘正式启动。

据了解,今年国家文物局批复的磨盘山遗址发掘面积为600平方米。郎溪磨盘山遗址区域总面积约6万平方米,已经在2015年、2016年、2023年进行了三次发掘工作。截至目前,该遗址发掘

面积总计1640平方米,发掘清理墓葬343座,出土可修复文物4000余件。

遗址发现了马家浜文化、崧泽文化、良渚文化、钱山漾文化、夏、商和西周-春秋时期前后延续的文化堆积,时间跨度从距今6200年至距今2500年。日前,该遗址成功入选了2023年度全国十大考古新发现。

我省集中征集涉企违规收费问题线索

本报讯(记者 彭国园)持续开展涉企违规收费治理,优化安徽营商环境。近日,省市场监管局发布公告,自即日起至4月30日在全省范围内,公开征集涉企违规收费问题线索,进一步拓宽涉企违规收费投诉渠道。

此次问题线索征集范围主要包括政府部门行政审批中介机构违规增设行政审批前置条件并收费、不按规定部门行政审批相关中介服务、转嫁行政审批过程中中介服务费用;行业协会依托行政权力强制企业入会强制收费、违规开展评比达标表彰活动并收费、开展活动只收费不服务、违规开展职业资格认定并收费;商业银行与贷

款捆绑强制收费、只收费不服务或少服务、未按规定进行服务价格信息披露、不落实收费减免政策;担保、评估、增信等融资中介机构通过转嫁、搭售等违规增加融资成本、明码标价不规范以及以银团贷款名义违规收费;天然气管道运营单位、供水企业不执行政府定价等。

集中征集期间,社会各界可通过电话、邮件方式向当地市场监管部门提供线索。全省各级市场监管部门将依据相关法律法规,加强属地管理,及时收集问题线索,认真组织核查,积极回应社会关切。集中征集时间结束后,社会公众可以继续通过12315等渠道进行相关咨询投诉举报。

引江济淮菜子湖线恢复通航

4月1日7时56分,一艘名为皖顺新6888的货船从引江济淮菜子湖线卢江船闸通过,缓缓驶向长江。这艘货船是自去年11月1日至今年3月31日禁航5个月以来,引江济淮菜子湖线恢复通航后卢江船闸第一艘通过的货船。据卢江船闸运行班长李旭介绍,当天预计通过45艘千吨级货船。

此次通航,进一步拉近了巢湖到长江中上游的航道距离,相较于目前巢湖至裕溪河航线缩短了约150公里航程,极大改善了淮河地区与长江地区之间水运现状条件,优化了运输线路,降低了运输成本,提高了航运时效。据悉,菜子湖已达国际重要湿地标准,在冬候鸟越冬期引江济淮菜子湖湖区航道实施禁航,是为了保护候鸟栖息的环境,对保护湿地和候鸟的意义重大。

本报记者 李博 王兰兰 实习生 俞志升 摄影报道



工作人员在调度室查看货船通行情况。

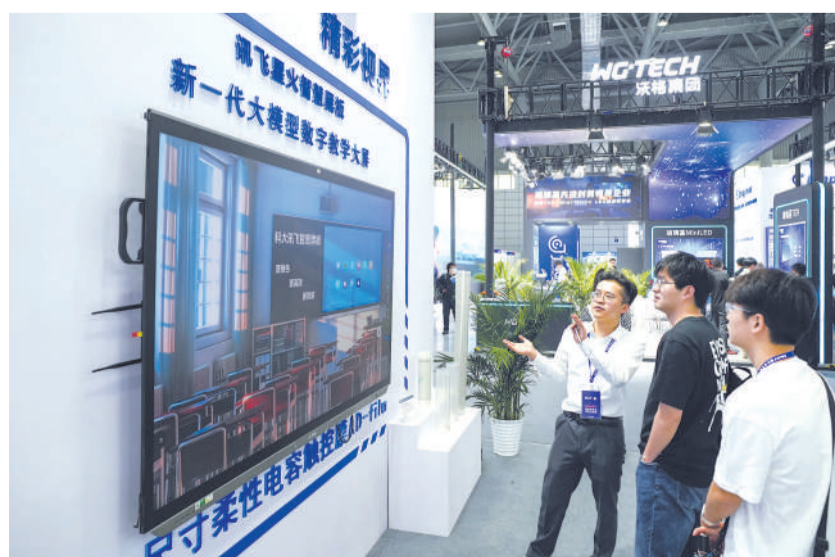
货船通过卢江船闸。

2024国际显示技术大会在肥举办

本报讯(记者 许蓓蓓)3月31日,2024国际显示技术大会(ICDT 2024)在合肥滨湖国际会展中心开幕,来自全球各地显示界的专家学者、企业精英齐聚合肥,围绕显示产业发展状况、前沿技术等开展交流和对话,为产业发展建言献策。

ICDT是国际信息显示学会(SID)举办的独立品牌国际显示技术会议。本届大会围绕有源矩阵器件、应用视

觉、虚拟现实、增强现实等18个显示技术领域,设置72个分论坛,并举办一系列涉及技术、市场、产业、投融资等方面的活动。此外,大会现场推出“热门显示技术展示专区”,汇集显示行业上下游企业90多家,覆盖材料、组件、设备、面板、终端产品等领域,国内“四大面板企业”京东方、TCL华星、天马、维信诺集体亮相,带来各自最新的显示技术和应用产品。



4月1日,2024国际显示技术大会“热门显示技术展示专区”,工作人员在向参观者介绍讯飞星火智慧黑板。

本报记者 范柏文 摄