

稳经济 促发展

靶向发力 按下企业发展“快进键”

◎本报记者 魏依晨 过国忠
王延斌
通讯员 柳鑫 徐逸卿

拓市场,破难题,搭平台……新春伊始,各地政府和企业携手按下“快进键”,全力以赴为经济高质量发展注入强劲动力。一系列部署举措密集落地,一个个重大项目火热推进,折射出我国各地经济发展的蓬勃脉动。

江苏:政府包机送企业开拓海外市场

当地时间1月31日,由西班牙巴塞罗那会展中心和工业物联网联盟共同主办的第七届世界物联网大会在巴塞罗那拉开帷幕。无锡高新区欧洲科技经贸出访代表团参加开幕式,推介最新技术和解决方案,并与有计划在中国发展的欧洲参会企业展开深入对接洽谈。

无锡拥有新一代信息技术、生物医药、高端装备等重要产业基地,产业链长、国际配套合作多。无锡市一方面不断优化服务机制,精准出台“一揽子”助企惠企政策,开设进出口“绿色通道”,确保重点企业开足马力,实现达产满产;一方面鼓励企业尽早走出去,全力支持企业抢订单、增投资、扩

大国际市场份额。去年7月以来,该区采取多种方式,组织120家重点企业,派出170批次1000余人飞出“国门”,集中展开全球招商,已累计争取到了82亿美元的订单,以及总投资40多亿美元的66个新项目。

今年元旦前夕,无锡政府部门就提前联动、精心策划,拉开新一轮全球招商引智帷幕。

闻泰科技组建多个抢订单小分队,转战奔波于全球各地,其无锡公司今年的年产值有望突破200亿元;通用电气医疗无锡基地集中精兵强将,走访了芬兰、挪威、丹麦、奥地利、法国等地,与欧洲工厂互动交流精益制造经验;先导智能派出海外的服务团队已有100余人……

眼下,一批接一批无锡招商团在一架架政府包机中起航出海,超千名“专班专员”“招商大使”正在紧锣密鼓开展日韩、美新、欧洲经贸招商活动。

江西:科技新政引企业技术攻关

检验检测、配比试验、设计配方、记录数据……近日,江西粤磁稀土新材料科技有限公司科技人员正在进行低氧无镨技术的科研攻关。

“我们不断突破新型生产工艺核

心技术,降低产品的重稀土元素添加量,钕铁硼永磁产品的生产成本比同类产品要低40%。”该公司总经理伍全球说。瞄准打赢关键核心技术攻坚战,科技人员夜以继日攻克道道技术难关。开展“基于靶向DNA损伤修复抑制剂的靶向抗癌创新药物开发”等5项“揭榜挂帅”项目;首创“含磷酸萃取分离钪”新工艺,有望替代现行环烷酸分离钪工艺……一项项核心技术的攻克为新年新发展开启了新引擎。

“眼下,只要客户有需求,我们随时与中科院赣江创新研究院联合开展测试,进行技术攻关。2022年公司产值达6亿元,今年预计产值达10亿元。”伍全球说。

据悉,2022年,赣州出台“科技新政20条”,增加财政科技投入8000余万元,开展关键核心技术攻关,加快科技成果转化。入库科技型中小企业1711家,认定高新技术企业242家,数量均居全省前列。在科技创新引领下,赣州工业发展提质增效,转型升级持续加快,工业经济量质齐升势头明显。

山东:精准搭建平台助企业复工

春节过后,企业复工速度加快,政

府也重点关注到了它们的实际难题。“今天的专场招聘会很有针对性,为我们新业态企业和求职者之间的精准对接提供了平台。”2月2日,在山东省济宁市兖州区新业态新就业群体专场招聘会上,山东顺丰速运有限公司济宁兖州分拨中心招聘经理郑瑞卿说。据悉,本次招聘会共吸引30余家新业态企业参加,为求职者提供了100多个工作岗位,满足不同类型人才的就业需求。

助力企业复工,各部门各地区怎么干?如何“稳经济促发展强信心”?兖州瞄准了主要矛盾,抓住了关键环节。

招聘会结束后的第二天,在山东金大丰机械有限公司年产5000台多功能高效智能联合收获装备项目施工现场,建设工地热火朝天。作为山东省重点产业项目,该项目总投资约4.8亿元,预计今年6月份投产。

“项目的开工建设,离不开工业园区以及区里有关部门全方位支持配合,大年初七上班第一天就办理了土地证,随后又陆续办理了规划许可证和施工许可证。”金大丰机械董事长助理魏晓丽深有感触地告诉科技日报记者,施工前,该项目面临用地、手续办理等问题,如今,这些问题都已得到解决。

起步即冲刺 电力“大礼包”助企开门红

◎本报记者 陈曦

春节长假刚过,天津以“起步即冲刺”的姿态,出台九方面33条政策措施,全力推进社会各行业复工复产,努力争取实现经济“开门红”。作为国民经济发展的重要基础性行业,国网天津电力聚焦电力保供、优质服务、能源革命等重点领域,出台十方面36项服务举措,电力“大礼包”多措并举助力企业“开门红”。

“这个电力‘大礼包’里的服务举措可帮我们大忙了,尤其是作为天津市第一个享受‘大礼包’里‘水电联办’服务的项目,与我们已经投产的其他项目相比,办电和办水总时间压缩了一半左右。”爱思达航天科技天津总部基地项目负责人刘治东连连称赞道。

据介绍,之前用户在办理申请水电等业务时需要准备两份申请材料,拿着身份证等材料分别到自来水公司、电力公司办理业务。国网天津东丽公司(以下简称东丽公司)联合政务办推出的“水电联办”服务,在经过整合梳理流程材料后,用户拿着一份材料,便可同时办理两项业务。

专业人员还协助用户在政务网站上填报水电联办需求,根据需要勾选供电、供水报装选项,一键提交申请,即可完成水电业务同时申请,并可以提供业务受理完成回执,为客户提供更省心、更便捷的“一站式”联办服务。

同时,东丽公司选派骨干业务员对窗口服务人员开展电力业务培训,提高窗口服务人员业务能力,全面提升企业办电报装的便利度,切实提高企业满意度和获得感。

在服务营商环境优化方面,国网天津电力将延伸投资界面节约企业办电成本,推行“阳光业扩”办电新模式,并在京津冀城际铁路基建临时用电项目等重点建设项目中发挥了重要作用,现场勘查时当场答复供电方案,让接电效率再升级、接电时间再缩短。

在天津港保税区组织“获得电力”专场座谈中,出席的7家企业均对电力服务表示了充分肯定,描述了在当前优化营商环境工作下,感受到了办电过程中智能化与便利度的新变化。

“东丽公司的‘云验收’功能真的太方便了,7天就接上了电,还为我们减少办电成本10万元。真是太感谢了,整个过程非常高效便捷。”天津金发新材料有限公司项目负责人张伟雄在“获得电力”专场座谈中说道。

在项目设计阶段,东丽公司一

步优化客户受电工程典型设计方案,用户无须单独委托设计单位进行施工图设计,仅需查阅典型设计方案即可完成设备采购和现场施工,有效节省设计费用5万余元。针对供电电源点具体情况,东丽公司优化调整电网结构,实现项目就近接入,有效节省项目电源点投资5万余元,延伸投资界面节约企业办电成本。

此外,在竣工验收环节,东丽公司试点应用客户受电工程智能云验收功能,用户只需提交变电站各元器件的现场竣工照片,即可与天津公司自主研发的AI智能数据库进行智能比对,自动给出竣工验收意见,节省客户受电工程整改次数、整改时间和整改投资,为重点用户提供“一对一”保姆式智能服务,将开启受电工程竣工验收的标准化、便利化、智能化新时代。

远望号船队全面开启年度任务模式

◎马正 蒋雷 本报记者 张强

红旗猎猎,汽笛悠扬。2月7日清晨,中国卫星海上测控部码头,停靠于此的远望7号船,正在按计划组织新年度的首次出航。

解缆绳、开侧推、打舵向……上午9时,随着航海员的一声令下,电航组李亚男立即行动,一边独立操纵着驾驶台各项仪器,一边通过对讲机与码头紧密联系,确保船舶安全离开泊位。

“右舵5,码头解首缆。”“明白,5舵右,码头解首缆……”转弯滑行的航迹,与江水交织激起波澜,巨轮雄伟的身姿在阳光下闪耀。在这位年轻人的操纵下,远望7号船缓缓离开母港,向着太平洋某海域进发。至此,远望号船队正式拉开新年海上测控任务的序幕。

“新年度首航也标志着新征程、新起点。接下来,我将潜心钻研海图,熟悉航海设备操作性能,练精驾驶技术,提高驾驶能力,保证我船安全平稳地抵达任务海区。”李亚男说。执行完任务的他依旧沉浸在穿越过海的喜悦之中。

科技日报记者了解到,2023年新年伊始,远望号船队所属远望3号船、远望5号船和远望6号船3条船同时在外星夜兼程,创下了船队在外跨年船舶数量新的纪录。其中,远望5号船和远望6号船赶在了春节之前返航,而远望3号船则于元宵佳节之前刚刚抵达母港。

停靠码头期间,远望号船会根据任务、航线和航程的不同,对动力系统、航海系统出现的故障隐患进行彻底摸排检修,对影响试验任务的测控设备进行全面检查维护,为船舶安全航行和圆满完成海上测控任务提供良好条件。

“本次为期一个多月,我们将经历船舶航渡、任务准备、实施和返港4个阶段。时间紧、任务重,因此我们在码头期间就提前熟悉电子海图、更新气象数据、制定主备用航线。”远望7号船综合计划部部长聂永来介绍,“面对后续海上作业时间长、温度变化幅度大、航线气象复杂多变等现实考验,我们还积极组织任务实施方案学习,加强设备维护和巡检检修,扎实开展技术对话,周密组织跟星、放球及船内联调演练,组织岗位人员参试能力评测,全面提升参试人员能力水平。”

“我们船的海上测控团队平均年龄还不到30岁,但这样一支年轻的队伍,已经圆满完成多次重大任务。”远望7号船党委书记钱仲翔说,“作为新年度第一艘出航执行海上测控任务的远望号,我们必将肩负起党和人民赋予的神圣使命,用必胜的信念、坚定的意志,跑出加速度、跑好第一棒。目前,各系统设备运行状况良好,全体船员精神振奋,远望7号船有信心有能力夺取新年度任务首胜!”

不在大洋执行任务,就在准备奔赴大洋执行任务的路上。中国卫星海上测控部相关负责人介绍,此次远望7号船离港后不久,经过短暂休整的远望3号船、远望5号船又将相继出航。届时,远望号船队又是3艘船只同时在外执行任务。

航空轮胎专用天然橡胶技术研发取得突破

科技日报讯(记者王祝华 通讯员田婉莹)

2月7日,记者从中国热带农业科学院获悉,采用该院自主研发的航空轮胎专用天然橡胶试制的ARJ21飞机主轮等12个规格轮胎,日前成功通过动态模拟试验验证。这表明该院在航空轮胎专用天然橡胶生产加工技术研发上取得了重要进展。

该动态模拟试验在航空轮胎试验中心进行,在最大负载和最大速度的条件下,验证轮胎胎体结构及材料的适用性。

试验后,轮胎与轮辋之间无滑移,轮胎完好无损,12个规格轮胎全部通过了动态试验验证,为下一步试航取证打下了基础。

据了解,本次使用的航空轮胎专用天然橡胶是以中国热带农业科学院具有自主知识产权的橡胶树种作为种植材料,配套科学的栽培管理措施,创新加工工艺研制而成,与进口烟胶片相比,撕裂强度更优,回弹性提高8%—10%、磨耗量减少12%—24%,能较好满足航空轮胎性能的需要。

营商环境向“优” 政策扶持落“细”

(上接第一版)

为减轻企业创新升级的资金压力,厦门进一步扩大技术创新基金惠及面,将技术创新基金规模增至300亿元,同时设立技术创新基金融资租赁子基金,为当地工业企业增资扩产、技术改造和研发投入提供低成本融资支持。

记者梳理发现,近期多地出台措施,推动经济持续平稳向好。1月29日,广东出台《广东省培育扶持个体工商户若干措施》;2月3日,甘肃出台《促进经济稳增长推动高质量发展若干政策措施》;2月6日,四川出台《聚焦高质量发展推动经济运行整体好转的若干政策措施》……

甘肃的政策明确,落实科技型中小企业研发投入费用加计扣除税收支持政策方面,对科技型中小企业在开展研发活动中实际发生的研发费用,未形成无形资产

计入当期损益的,在按规定据实扣除的基础上,再按照实际发生额的100%在税前加计扣除;形成无形资产的,按照无形资产成本的200%在税前摊销。以省级科技计划项目支持500户以上科技型中小企业开展技术创新。

“开展创新创业之星评选,配备创新创业之星导师,引入金融服务平台,‘以师带徒’方式提供定制化服务,帮扶创新创业之星项目成功创业,对评选活动及获奖人员开展系列专题报道,鼓励支持个体工商户参与评选。”广东出台的政策提出,鼓励双创示范基地、众创空间等,为个体工商户提供工作空间、共享资源等低成本、便利化、高质量服务。

一年之计在于春,各地接连部署推进新年重点工作,已然吹响了高质量发展的冲锋号。



近日,新征程 新工艺——第六届中国当代工艺美术双年展暨新晋中国工艺美术大师作品展在中国工美馆中国非遗馆举行。本次展览展出59位中国工艺美术大师的近170件/套作品,作品门类包括玉雕、石雕、牙雕、贝雕、漆器、金属工艺、织染绣、陶瓷等。图为观众正在观看展览。

(上接第一版)

癸卯兔年,奋跃而上。在习近平经济思想科学指引下,各地各部门按照中央经济工作会议部署,真抓实干,全力以赴稳经济促发展,着力推动经济加快复苏。

十余个省市推出发放消费券、延续购车补贴等举措,把恢复和扩大消费摆在优先位置;江苏、浙江等用工大省展开跨省招工,各地落实就业优先政策,开展招聘活动超万场;多地锚定先进制造业和数字产业化建设,以科技创新推动产业升级……

1月份,制造业采购经理指数、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数均升至扩张区间,经济景气水平明显回升。春节假期,我国实现国内旅游收入3758.43亿元,同比增长30%。1月22日至2月1日,全国铁路发送旅客1.02亿人次,已恢复至2019年春运同期的90%……

国际货币基金组织近日发布的《世

界经济展望报告》,大幅上调今年中国经济增长预期至5.2%。

伟大时代孕育伟大思想,伟大思想引领伟大征程。

从明确“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,到明确社会主要矛盾发生历史性变化,判断我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段;从创造性提出新发展理念,到作出加快构建新发展格局的重大战略决策……以习近平同志为核心的党中央引领中国经济迈上更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路。

聚焦解决改革发展基本问题,习近平经济思想引领中国经济从“有没有”转向“好不好”——

向“美”而行,着眼社会主要矛盾变化,统筹需求与需要,三次产业结构持续优化,推动生态“美”、生活“美”。

笃“实”夯基,坚决遏制脱实向虚,全力支持实体经济,科技创新进步,把中国人的饭碗牢牢端在自己手

里,巩固和发展全球全工业门类。

求“效”有为,以正确处理政府和市场的关系为关键全面深化改革,使市场在资源配置中起决定性作用,更好发挥政府作用。

以“协”善治,从新发展阶段出发,统筹经济与社会、人与自然、物质与精神、区域、城乡、物质文明和精神文明协调发展步履坚实。

“共”富“共”赢,从社会主义本质出发,统筹效率与公平,努力推动全体人民共同富裕取得新的实质性进展。

坚持用马克思主义政治经济学之“矢”射新时代中国经济发展之“的”,习近平经济思想标注了中国特色社会主义政治经济学的新高度,指引中国经济打开新天地、开辟新境界。

新时代10年,中国经济实力实现历史性跃升,年均增速达6.5%,成为世界经济增长的主要贡献国;全球创新指数排名由第34位上升到第11位;历史性解决绝对贫困问题,全面建成小康社会,我国

发展站在新的更高历史起点上。

过去三年,我国在有效应对全球五波疫情冲击、有效守护人民生命健康安全的同时,经济年均增长4.5%。2020年,我国成为全球唯一正增长的主要经济体。

2022年,党中央高效统筹疫情防控和经济社会发展,有效应对超预期因素冲击。全年国内生产总值突破120万亿元,同比增长3%,取得殊为不易的成绩。

当前,我国经济运行正加速回升,但经济恢复的基础尚不牢固,需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力仍然较大。

形势越复杂,任务越艰巨,越要加强党对经济工作的全面领导,将习近平经济思想全面贯彻到现代化建设各领域各方面,形成攻坚克难的强大合力。

实施扩大内需战略,是加快构建新发展格局的关键着力点——

习近平总书记1月31日在中共中央政治局第二次集体学习时强调:“要

搞好统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡,实现国民经济良性循环。”

2月4日,2023“老字号嘉年华”暨“惠享山东消费季”在青岛启动,释放促消费的暖意。

增强消费对经济发展的基础性作用和投资对优化供给结构的关键作用,加快形成更加强大的国内市场,同时努力稳定外需,提升国际循环质量和水平,就能下好先手棋、把握未来发展主动权。

坚持改革开放创新要动力,塑造发展新动能新优势——

向内看,瞄准企业在市场准入、运营等环节遭遇的问题,上海、浙江、山西、湖北等多地出台一系列优化营商环境的举措。

向外看,江苏、福建、山东、陕西等省份强化外资招引服务,加大现代服务业领域开放力度,为人员往来提供更大便利。

用好改革开放“关键一招”,围绕“深化要素市场化改革”“完善市场经济基础制度”“推进高水平对外开放”等重点聚力攻坚,就能不断激发市场活力,实现经济由大到强的新跨越。

坚持更好统筹发展和安全,有效防范化解各类风险挑战——

天气渐暖,不少地方开始备春耕,做好农资储备调运,抓好小麦、油菜春季田管,启动实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动。

能源被誉为“工业粮食”。海南多地深海能源项目开足马力建设,奋力为经济社会发展加“油”提“气”。

强化粮食、能源资源、重要产业链供应链安全,是底线也是根基。面对更多逆风逆水的外部环境,习近平经济思想的指引,我们一定能打好战略主动仗,推进高质量发展不停步,维护高水平安全不放松,我们一定能赢得优势、赢得主动、赢得未来。

(新华社北京2月7日电)