



南海区召开推动制造业高质量发展大会

奋力开创制造业高质量发展新局面

六稳 六保 双战双赢

珠江时报讯(记者/李丹丹 通讯员/李伟婵)昨日,南海区推动制造业高质量发展大会召开。市委常委、南海区委书记闫昊波指出,要以勇立潮头的勇气、只争朝夕的劲头,奋力开创南海制造业高质量发展新局面,为佛山争当地级市高质量发展领头羊、为广东实现“四个走在全国前列”、当好“两个重要窗口”作出新的更大贡献。南海区区长顾耀辉主持会议。

“我们要深刻认识推动制造业高质量发展的重大意义,深入贯彻落实习近平总书记关于制造强国战略重要论述精神,以更强的使命感、责任感推动制造业高质量发展,努力把长板拉得更长、把优势做得更好,在佛山建设制造强市的征程中奋发有为、勇当先锋。”闫昊波表示,推动制造业高质量发展,既是当前稳定经济增长的“压舱石”,也是下好先手棋、增强区域竞争力的“发动机”。

根据会上印发的《南海区推动制造业高质量发展实施“六大工程”行动方案》,南海将实施“强核”“立柱”“强链”“优化布局”“品质”“培土”六大工程。

闫昊波提出,各镇街、各部门要切实抓好六大工程落地落实。要坚定信心,扛起制造业高质量发展新担当;聚焦重点,

构筑制造业高质量发展新优势;政企携手,形成制造业高质量发展新热潮。

近年来,南海制造业整体水平不断提升,但对照高质量发展要求,还存在一些短板和不足。闫昊波指出,推动制造业高质量发展,关键是要把握好“高质量”这个关键词,就南海而言,重点要抓好四方面工作。

南海要着力推动高水平创新。加快建设季华实验室、佛山仙湖实验室等一批创新平台,培育一批瞪羚企业和独角兽企业。

南海要着力培育高端化集群。加快引进一批带动力强、影响力大的重大产业项目,打造装备制造、泛家居、汽车等一批千亿产业集群,培育发展氢能、电子信息、新型生物医药、新材料等新兴产业集群;深入实施“腾云计划”;加快培育千亿级产业生态主导型企业和更多过百亿的制造业领军企业。

南海要着力建设高能级平台。加快推进三龙湾南海片区、佛山高新区南海园、佛山西站枢纽新城等重大平台建设,引进更多龙头项目和优质的关联项目,促进高端创新要素集聚,打造成为南海制造业高质量发展的核心引擎。

南海要着力建设高能级平台。加快推进三龙湾南海片区、佛山高新区南海园、佛山西站枢纽新城等重大平台建设,引进更多龙头项目和优质的关联项目,促进高端创新要素集聚,打造成为南海制造业高质量发展的核心引擎。



闫昊波与隐形冠军企业家代表进行交流。

珠江时报记者/方智恒摄

引领带动作用。

南海要着力拓展高品质空间。全面改造提升18.9万亩村级工业园,特别是要支持“工改工”连片改造,打造20个以上千亩连片产业社区示范项目,为南海制造业高质量发展提供空间保障。

“广大党员干部要坚持‘干’字当头,勇于创新,积极探索推动制造业高质量发展新路径、新方法、新思路,努力成为行家里手,以抓铁有痕的韧劲真抓实干。”闫昊波强调,推动制造业高质量发展,重在实干、贵在落实,必须举全区之力、聚全民之智,共同做好这篇大文章。要加强组织领导,各镇街各部门主要领导要

亲自挂帅、带头出征,既当好指挥员,又当好战斗员;要强化服务保障,为企业在经济发展主战场上冲锋陷阵全力做好后勤服务,营造更好的营商环境;要营造浓厚氛围,完善优秀企业和优秀企业家的激励机制,大力弘扬新时代南海企业家精神、精益求精的工匠精神,在全社会形成支持实体经济、支持制造业发展的良好氛围。

会上还为2019年南海区纳税大户、国家级孵化器、佛山市标杆高新技术企业(南海)、第二批南海制造业全国隐形冠军企业代表授牌,并启动南海泛家居产业联盟。

顾耀辉表示,各镇街、区有

关部门要以构建“两高四新”现代产业体系为抓手,聚焦制造业高质量发展重点任务,推动产业集群和产业链建设、产业技术创新和制造业企业壮大发展,打造具有核心竞争力的制造业产业体系。要加快推进传统产业转型升级,以泛家居、建筑、有色金属为突破口探索传统产业转型升级的新路径。要强化土地、金融、人才、科技等资源要素供给,探索建立金融科技产业融合发展新平台,切实为制造业高质量发展提供坚实保障。要全力提供优质高效服务,深化“放管服”改革,加快“数字政府”改革建设,依法保护企业和企业家合法权益,营造国际一流的营商环境。

仙湖氢谷十大项目启动,仙湖实验室、氢能学院动工

技术攻关“顶天立地” 打造南海“氢”优势

珠江时报讯(记者/李丹丹 通讯员/李伟婵)在昨日的南海区推动制造业高质量发展大会上,仙湖氢谷十大项目启动,仙湖实验室、氢能学院动工。今后,南海区将从氢能科研创新、人才培养、推广应用方面“三极”发力,打造“中国氢能产业商业化创新发展引领区”。市委常委、副市长蔡家华,市委常委、南海区委书记闫昊波,区长顾耀辉等参加仪式。

当前,南海区正着力推动制造业高质量发展,加快构建“两高四新”现代产业体系,其

中“四新”就包括新能源产业,而氢能产业是南海区的主攻方向之一。

仙湖氢谷建设启动后,将在氢能科研创新、人才培养、推广应用“三极”发力,为南海区打造“中国氢能产业商业化创新发展引领区”迈出坚实一步。目前,已有国家技术标准创新基地(氢能)和佛山南海氢能馆等15家机构单位进驻仙湖氢谷园区。

记者了解到,佛山仙湖实验室将瞄准“顶天立地”的核心技术攻关。所谓“顶天”,就是要充分掌握氢能源的核心技

术,研发出能够代表国家水平甚至领先世界的技术;“立地”则是技术的研发要充分结合佛山氢能发展的实际需求,让这些技术落到实处,真正帮助到佛山企业。昨日启动的佛山仙湖实验室基础设施改造及建设,计划总投资约3.5亿元,建筑总面积约60000平方米,包括仙湖氢谷核心区综合楼、实验楼、专家楼,以及南部园区实验楼、甲类厂房、甲类仓库等。此外,氢能学院的启动建设,将有助于弥补南海氢能产业人才上的短板。

会上,南海区宣布386辆

氢能公交正式投运。这意味着南海区已投入826辆氢能车辆参加“科技部/联合国开发计划署促进中国燃料电池汽车商业化发展项目”佛山项目,成为国内氢能公交和氢能汽车推广规模最大、使用最密集的区域。

蔡家华表示,佛山仙湖实验室、氢能学院、氢能公交投运等一批重磅项目集体亮相,是佛山向国内氢能业界展示成绩单、拿出新作为的重要体现,也展现出佛山发展氢能的坚定决心。本次活动将进一步深化各方的合作,加快佛山氢能产业创新要素的集聚,协助推动佛

山氢能产业跨越发展,为佛山经济社会高质量发展、为全国氢能产业创新实践作出新的更大的贡献。

“仙湖氢谷经过几年的规划建设,具备了一定的基础,前期主要集聚产业,未来将承载起从研发到生产到服务一条龙的功能,所以我们必须完善它的配套建设,今天启动的十大项目,除了产业项目,还有基础设施项目、城市配套项目,包括学校等。”顾耀辉表示,氢能产业是南海着力打造的战略性新兴产业,也是实现高质量发展的重要途径。

奋力书写南海制造新传奇

◎周文迪

制造业是南海的立区之本。南海原本是珠三角一个普通的农业县,改革开放后,“农民洗脚上田”兴办实业,工厂如雨春笋般涌现,一时间“村村点火、户户冒烟”的盛景呈现,实现了从桑基鱼塘到工业的腾飞,华丽转身为令人瞩目的“制造业大区”,被誉为县域经济的“南海模式”,一跃成为“广东四小虎”,创

造了彪炳史册的发展传奇。

随着我国经济已经由高速增长阶段转向高质量发展阶段,单纯依靠速度和规模取胜的制造业发展模式一去不复返。南海制造业起步早,大多集中于传统产业,“先发优势”逐步演变成“先发劣势”——传统产业包袱重、下行压力大。而昆山、余杭等地起步稍晚,反却形成“后发

优势”——正赶上现代服务业和高新技术产业大发展的阶段。面对规模庞大的传统制造业,南海如何续写传奇?高质量发展成为必然选择。

5月19日,南海区高规格举办推动制造业高质量发展大会,进一步凝聚高质量发展共识,彰显出南海应有的担当、应有的格局和应有的自信。

推动南海制造业高质量发展,必须破译创新密码。制造业是科技创新的主赛道。谁走好了科技创新这步先手棋,谁就能在制造业高质量发展中抢占先机、赢得优势。推动南海制造业高质量发展,必须坚持产业链与创新链深度融合,启动实施促进科技成果转移转化行动,加快建立产业技术创新

联盟,着力构建创新平台与区内企业常态化对接机制,引导季华实验室、仙湖实验室等42个公共创新平台为企业创新提供科技支撑。要继续强化企业创新主体地位,实施高新技术企业树标提质工程,切实加强高企创新能力建设,引导更多高企设立研发机构。

(下转A04版)

去年政府工作报告 38项指标均已完成

据新华社电 全国两会召开在即,国务院19日对外公布2019年《政府工作报告》量化指标任务落实情况表,38项指标任务均已完成。

报告提出国内生产总值增长6%-6.5%的目标,实际“成绩单”显示,去年国内生产总值达990865亿元,比上年增长6.1%,符合年度预期目标。

报告提出,2019年城镇新增就业1100万人以上,城镇登记失业率4.5%以内。落实结果显示,去年全国城镇新增就业1352万人,城镇登记失业率为3.62%,完成年度目标。

减税降费方面,报告提出,2019年减轻企业税收和社保缴费负担近2万亿元,制造业等行业现行16%的税率降至13%。实际上,去年全年减税降费超过2.3万亿元,制造业等行业现行16%的税率降至13%。

民生方面,报告明确,2019年减少农村贫困人口1000万以上、新建改建农村公路20万公里、移动网络流量平均资费再降低20%以上。最终,去年全国农村贫困人口减少1109万人、新建改建农村公路29万公里、移动网络流量平均资费较上年降低41%。

生态环保方面,报告明确,2019年二氧化硫、氮氧化物排放量下降3%,化学需氧量、氨氮排放量下降2%。落实结果显示,去年全国二氧化硫、氮氧化物排放量分别下降4.4%和3.5%,化学需氧量、氨氮排放量分别下降3.2%和3.3%。

38项指标任务还包括中央财政一般性支出压减5%以上、“三公”经费再压减3%左右等,这些任务均已完成。

我国创新指数 位居世界第14位

据新华社电 2019年全社会研发支出达2.17万亿元,占GDP比重为2.19%;科技进步贡献率到达59.5%……国务院新闻办公室5月19日举行的新闻发布会上,科技部部长王志刚介绍了我国科技创新工作的最新进展。

王志刚表示,过去一年,全国科技界深入实施创新驱动发展战略,加强研发攻关,加快成果转化应用,主要指标稳步提升,世界知识产权组织(WIPO)评估显示,我国创新指数位居世界第14位,整体创新能力大幅提升,创新型国家建设取得新进展。

过去一年,我国首次观测到三维量子霍尔效应、嫦娥四号成功登陆月球背面、时速600公里高速磁悬浮试验车下线……一批创新成果不断涌现,高铁、5G移动通信、新能源等一些高新技术产业进入世界前列,也彰显了我国科技的综合实力。

“总的讲,在新的时期我国发展还存在不平衡、不充分的问题。面对高质量发展的要求,科技既要顶天也要立地,要真正为我国的全面发展,为老百姓的生活改善,为国家安全作出科技的贡献。”王志刚说。

订政府公务机票
南海航服帮您忙
www.4008308308.com
地址:佛山市东平西路37号
电话:86332404 (微信同号)