

# 企业家日报

## ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第 116 期 总第 9787 期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:袁志彬 版式:黄健 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2020 年 6 月 10 日 星期三 庚子年 闰四月十九

### 积极财政政策力度空前 今年财政扩张超11万亿

周潇泉

稳经济一揽子宏观政策中,浓墨重彩的财政政策有望加快落地。

6月8日,全国财政厅(局)长座谈会在京召开,分析研判当前财政收支形势,研究部署下一阶段财政工作。财政部党组书记、部长刘昆作工作报告,财政部党组成员出席会议,各省(区、市)财政厅(局)长,以及财政部驻各地监管局局长等参加会议。

刘昆表示,通过多种渠道筹集资金,预计全国一般公共预算支出达到24.79万亿元。从支出规模上看,积极财政政策的力度是空前的,并且考虑了下半年可能存在的确定性。当务之急,就是要抓好各项政策措施的落实,确保财政政策和资金尽快见到实效,发挥好稳定经济增长的关键作用。

“今年政府债券资金达到8.51万亿元,比上年增加3.6万亿元。如此大幅度增加政府债券规模,对我们来说还是第一次,也是当前形势下的一项特殊安排。”刘昆指出。

记者从会上获悉,力度空前的财政资金将加快落地,其中2万亿元新增财政资金将直达基层直达民生,直接惠企利民。财政资金要提高使用效益,除了加快下达,还全程跟踪监控。

### 释放积极信号,做好四个对冲

为了对冲疫情影响,我国宏观政策力度加大,积极财政政策安排尤其多。全国两会因疫情推迟到5月下旬召开,完成全年预期经济目标,只剩下7个月时间,稳经济政策需要加快见效。

6月8日召开的全国财政厅局长会议,无疑是全国财政系统的动员大会。

刘昆表示,今年积极的财政政策措施,概括起来主要是发出一个“信号”,做好四个“对冲”。

“适当提高赤字率,明确发出积极信号。在特殊时期采取特殊举措,将赤字率从2.8%提高至3.6%以上,财政赤字规模比去年增加1万亿元,积极对冲疫情造成的减收增支影响,稳定并提振市场信心。”刘昆表示。

欧美推出大规模财政刺激计划,我国积极财政政策力度也不遑多让。记者加总发现,2020年赤字规模约3.76万亿元(赤字率提高到3.6%以上)、地方政府专项债券3.75万亿元、发行1万亿元抗疫特别国债,政府债券规模达到8.51万亿元。与此同时,通过盘活财政结转结余资金、从预算稳定基金调入资金等,筹措了约3万亿元。这些资金加总超过11万亿元,积极财政政策力度空前。

四个对冲具体包括:增加政府投资,对冲经济下行压力;加大减税降费力度,对冲企业经营困难;加大转移支付力度,对冲基层“三保”压力;加强预算平衡,对冲疫情减收影响。

### 2万亿直达资金正抓紧下达

《政府工作报告》明确要求,增加财政赤字,发行特别国债共2万亿元,这些资金要全部转给地方,直达市县基层,直接惠企利民。这些资金将用于保居民就业、保市场主体、保基本民生,落到企业特别是中小微企业,落到社保、低保、失业、养老和特困人员身上。

刘昆表示,为了支持做好基层保障工作,中央财政已经尽最大努力给予帮助。各地要把宝贵的财政资金用到最困难的地方、最急需的领域。省级财政部门要把更多的财力下沉到基层,优化省内财力分布格局,提高财力均衡水平,决不能截留挪用中央直达资金。这是今年财政工作的一条红线。

据介绍,5月28日下午,全国两会闭幕的当天,财政部就完成了中央部门预算批复工作,中央对地方转移支付预算正在抓紧下达。

### 长三角企业家联盟联席主席张近东: “三个对标”打造世界的长三角

## 杜元伟:世界氢医学理论先行者



本报记者 赵健

已近退休的杜元伟,依旧在忙碌着。不同于以前,如今的他头上顶着“民间科学发烧友”、“全球氢气医用理论第一人”等等光环,时常接待慕名而来的取经、交流和合作的人,这也让他深感肩上的责任和担当。

氢分子医学在今天作为一个新学科,新产业,其发展正方兴未艾,前景无限。对杜元伟来说,二十五年前他关于将氢气作为一种神奇的商品进入百姓生活,作为医疗手段进入医学领域的理论正在得以实践,走向现实,并发光光大起来,更多的人越来越清晰地看见了氢分子医学发展未来的贝阙珠宫……

### 思考的价值

古希腊哲学家和科学家亚里士多德说过,人生最终的价值在于觉醒和思考的能力,而不只在于生存。

1962年出生的杜元伟从山东师范大学生物系毕业后回到家乡淄博第四中学当生物课老师。朴实无华、为人低调的他一直喜欢钻研,业余时间常常从事一些生物学的研究,对传统中医学他也颇感兴趣。

彼时,他与淄博另一所学校教体育的宋继



徐克成(左)和杜元伟



中国医疗保健国际交流促进会氢分子生物医学分会2019年学术年会暨第六届氢生物学与氢医学学术大会

明老师一起练习中医气功太极拳。与他人不同,练习之余他常常会思考一个问题:练功当中常讲的气沉丹田;中医讲究的精、气、神……这个“气”到底是什么呢?由此,他开始痴迷并进行多年的思考、探索和实践。

杜元伟采用了排除法,发现元素周期表中的气态元素中,只有氢气具有能量,化学性质上表现为易燃。氧气只是具有助燃作用,本身并没有能量。人类的能量代谢过程、葡萄糖等能源物质的释放,都是通过逐步脱氢实现的,因为,他认为,由氢和氧气结合会生成水并释放大量能量。而水和氧气都是生命不可缺少的物质,可见氢气、氧气、水之间的关系是密不可分的。

然而,长期以来,人们对氢气的生物学效应几乎熟视无睹。现代医学化学生物学,也没有相关的结论;氢气对生命的意义作用,医学、化学、生物学,都是空白。

基于此,杜元伟率先探索起氢对于生命的意义。他认真思考后大胆想象,认定氢气在人类的生命中具有重要作用。他认为,宇宙起源最原始只是氢构成,充斥宇宙空间的无边无际的氢,由于巨大尘埃的凝聚,中心部分温度升高发生热核反应,产生大爆炸,氢捕捉电子变为氦,再逐渐变为碳、氮、氧等元素,如此演替,万物生成。

于是,在1996年,杜元伟经过实践后率先在媒体发表了他和爱人魏翠贵的理论研究《气的物质性思考及应用展望》。随后,他和妻子开始陆续在媒体和学术刊物上发表论文,阐述了他们的观点:吸入氢气可以增进健康、祛病延年、清新空气、优化环境,氢气可以直接采取输入的办法,可以治疗疾病,而且还可以用于体育康复。

1999年,杜元伟在他的母校——山东师范大学学报发表了他和爱人魏翠贵的《科学的新课题——氢气在生命活动中的意义作用初探》,已明确提出:“人在代谢过程中产生积累过多的过氧化物,许多疾病及衰老就是这些过氧化物所致,人体必有一定的生命机制来对抗这些过氧化物,氢气是强还原剂,自然无副作用地消灭过氧化物,实现了氧化还原意义上的平衡。”

据考证,这篇文章,应该是有别于“高压氢治病”的迄今全球最早阐述氢气的抗氧化作用的文章。为此,我国著名的肿瘤医学专家,暨南大学附属复大肿瘤医院创始人徐克成所著《氢气抗癌——理论与实践》一书中说,杜元伟、魏翠贵对用氢气在医学运用的阐述时间最早,观点新颖,“氢医学”是一项可以

达到诺贝尔奖级别的重大发现,如果氢医学能够被学界所认同,那么就应由中国人获得这一荣誉。

对于徐克成教授的对他的这样评价,杜元伟是肯定没有想过的,但他内心无比高兴,这是因为,他对氢气物质的研究和氢气的运用使得氢生物学成为了研究氢气的生物学效应的一门科学,成为生物医学的一个新兴分支学科,和传统的中医学相结合,使我国的中医学得到极大的发展。

在今年突发的全球新冠疫情,用氢分子治疗新冠肺炎,已经列入我国中医第七套医疗方案,这正是现代氢分子医学的理论的价值所在。

### 直觉的光芒

宋·朱熹在《朱子语类》说道,先知先觉,知是知此事,觉是觉此理。也就是说,对事物的认识在常人之前,觉悟也就早于别人。对于杜元伟而言,世界上不可能的事情,是想出来的;世界上可能的事情,是做出来的。

2007年,日本医科大学太田成男教授采用浓度为2%的氢气治疗动物脑缺血的试验取得了成功,并且在《自然医学》杂志上发表,“氢气疗法”才终于引起全世界的瞩目。2007年也因此被医学界公认为“氢医学”的元年。

然而,一个毋庸置疑的事实,由于杜元伟“草根”的属性,不是专业的“医家”,所以,他的理论文章没能登上正规科学或医学杂志,没有引起重视并得到认可,他发表在地市级的科学报纸以及行业杂志上的论文,全面的阐述氢气有抗氧化、清除自由基的医学功效。而这一研究结果的发表确比日本太田成男的研究早了8年之久。

也就是从上世纪90年代起,杜元伟就开始对氢气的医学价值进行研究。他用采购来的氢气球内的氢气通过注射进小鼠体内,来观察氢元素在动物体内的走向,观察到这些动物的抗麻醉能力、抗饥饿能力得到了增强;他用氢气进行植物试验,结果发现生长在含氢环境下的植物花期得到了大大的延长。

更让人佩服的是为了加以验证,他甚至让自己成为一个小白鼠做注射实验,把氢气进行肌肉注入到了自己的体内,没发现积极或消极的效果。这也坚信了氢气对人体是无毒、有益的。 [下转 P2]

## 零关税! 海南自由贸易港来了

李婕

海南自由贸易港未来什么样?6月1日,《海南自由贸易港建设总体方案》正式公布。6月8日,国新办举行新闻发布会,就有关情况进行了详细解读。从贸易投资到人员进出、运输往来,海南自贸港将对接国际高水平经贸规则,把制度集成创新摆在重要位置,促进生产要素自由便利流动,打造中国改革开放的新高地。

### 两阶段打造开放高地

《总体方案》有哪些制度设计?国家发改委副主任林念修介绍,主要内容可以概括为“6+1+4”。

“6”就是贸易自由便利、投资自由便利、跨境资金流动自由便利、人员进出自由便利、运输来往自由便利、数据安全有序流动。以贸易自由便利来说,对货物贸易,将实行以“零关税”为基本特征的自由化便利化制度安排;对服务贸易,将实行以“既准入又准营”为基本特征的自由化便利化一系列政策举措。

“1”就是构建现代产业体系。特别强调要突出海南的优势和特色,大力发展旅游业、现代服务业和高新技术产业,进一步夯实实体经济的基础,增强经济创新力和竞争力。

“4”就是要加强税收、社会治理、法治、风险防控等四方面的制度建设。

据介绍,《总体方案》的推进实施分两个阶段。第一个阶段,从现在起到2025年以前主要是打基础、做准备。这一阶段的目标任务是,突出贸易投资自由化便利化,在有效监管的基础上,有序推进开放进程,推动各类要素便捷高效流动,形成早期收获,适时启动全岛



封关运作。

第二个阶段,2035年以前,主要是全面推进自由贸易港政策落地见效。这一阶段的目标任务是,进一步优化完善开放政策和相关制度安排,实现贸易自由便利、投资自由便利、跨境资金流动自由便利、人员进出自由便利、运输来往自由便利和数据安全有序流动,基本形成完备的法律法规体系、现代产业体系和现代化社会治理体系,打造中国开放型经济新高地。

### 市场主体可享多类优惠

从高标准推进自贸区建设到自贸港建设,都离不开市场主体的积极参与。这两年海南新增44.4万户的市场主体,每年增速在30%以上。新开工的1亿元以上的项目有572个,总投资5828亿元。在自贸港建设中,市场主体还将享受到哪些核心政策?海南省省长沈晓明从四个方面进行了解读——

投资自由便利。海南自由贸易港实行“非禁即入”,除非有强制性的标准和法律的禁止,

原则上政府取消许可和审批,对企业实行备案制、承诺制,承诺符合条件就可以开展业务。政府的备案受理机构通过事中事后监管来履行监管义务,对于外商投资实行准入前国民待遇加自贸港专用的负面清单管理制度。

货物贸易零关税。全岛封关以后,除了极少数产品外,其他都没有进口关税。另外,洋浦保税港区等特殊区域将率先实行原产地规则。即生产用的原材料当中有进口物件的,如果能在特殊区域内增值超过30%,生产出来的产品再进入中国内地市场就无需再交关税。

关于所得税的税率,从现在开始到2025年,对符合条件的企业和个人减免所得税。比如,对注册在海南自贸港并实质运行的鼓励类产业企业,减按15%征收企业所得税。

关于服务业开放,将大幅减少市场准入,在旅游、现代服务业和高新技术三大产业,特别是种业、航运、电信、商务服务、金融、医疗、教育、文化、体育等重点领域加大开放力度。“比如,我们允许境外理工农医类高校或职业院校在海南独立办学,这些开放政策之前都

是没有过的。”沈晓明说。

### 早日落地 早见成效

财政部副部长邹加怡介绍,在2025年全岛封关运作之前,还将率先对部分进口商品实施“零关税”,免征进口关税、进口环节增值税和消费税,形成早期收获。

具体来说是“一负三正”的清单管理:对企业自用的生产设备实施“零关税”负面清单管理;对岛内用于交通运输、旅游业的船舶、航空器等交通工具及游艇,对岛内用于生产自用或者是开展“两头在外”模式的出口加工所消耗的原辅料,对岛内居民消费的进口商品,实行“零关税”正面清单管理。

除此之外,大幅放宽离岛免税购物政策,免税购物的额度从现在的每人每年3万元提升到每人每年10万元,并且在现行38类商品的基础上进一步扩大免税商品种类,同时优化管理,提高旅客购物的便利度。支持海南发展会展经济,开展国际交流。研究出台对国家级展会的境外展品在展期内进口和销售的免税政策。

“‘零关税’的早期收获关键是‘早’,就是早日落地、早见成效。”邹加怡说,一方面,能够吸引更多的人才、物流、资金流集聚到海南,为海南自贸港的发展提供经济活动支撑,同时增强大家对海南发展的信心。另一方面,也是为2025年之后实行全岛封关运作积累经验,做好准备。

“欢迎全世界投资者和各类人才到海南投资兴业,积极参与海南自由贸易港建设,共享中国发展机遇,共享中国改革开放成果!”海南省委书记、省人大常委会主任刘赐贵发布会上发出邀请。

**双汇熟食 SHUANGHUI DELI**

三鲜水饺,更入味

热线电话:400 990 3393  
新闻热线:028-87319500  
投稿邮箱:cjb490@sina.com

企业日报微信公众号二维码  
中国企业家网二维码