

评论员观察

把税费优惠好事办好

周人杰

以来经济发展实现较好开局的情况,经济运行呈现“六个逐步向好”,企业销售收入增速实现上升,各类主体对未来生产经营的信心在逐步增强。

税收大数据时效性强、覆盖面广,能够及时、客观、较为全面地反映经济运行态势。“六个逐步向好”中,3月份全国领用发票、有收入申报的涉税经营主体户数较2月份、1月份分别增加了208万户、312万户,反映经营主体逐步活跃向好;税收数据显示,企业销售收入增速在逐步回升、逐月提高,从去年12月份一路上行,今年3月份达到了同比增长12.8%的高点。从税收数据看市场状况,从微观经营主体看宏观经济形势,政策有成效,企业有信心,中国经济韧性愈发显现。

一组合向好的数字,背后是政策的持续发力;不断汇聚的信心,折射着改革的深水攻坚。3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产出指数都继续位于扩张区间,生产和需求两端继续扩张,全国企业采购金额同比增长14.1%,较1至2月份提高12.8个百分点。对此,税费优

惠政策的延续和优化实施功不可没。比如,政策突出连续性,继续实施物流企业大宗商品仓储设施用地城镇土地使用税优惠政策;又如,改革突出精准性、制度性,优化实施小规模纳税人减免增值税、企业研发费用加计扣除比例由75%统一提高到100%。事实证明,税收调控有利于改善社会心理预期、提振企业发展信心,是我们优化营商环境、激发发展活力的重要手段。

做好今年经济工作千头万绪、任务繁重。当前,我国经济恢复的基础尚不牢固,回升向好的态势有待进一步巩固。为此,我们要坚持稳字当头、稳中求进,加强各类政策协调配合。一方面,要看到企业税费负担有所减轻,整体成本仍然较高,必须精准落实并持续优化完善税费支持政策。另一方面,要把税费优惠好事办好,强化政策精准推送,着力抓好政策效应评估分析,推进政策直达快享,强化政策研究储备,加大宏观政策调控力度,突出做好稳增长稳就业稳物价工作,大力提振市场信心,保持经济运行恢复向好态势,推动实现经济质的有效提升和量的合理增长,奋力实现既定发展目标。

习近平总书记指出:“科学的财税体制

是优化资源配置、维护市场统一、促进社会公平、实现国家长治久安的制度保障。”越是经营主体效益改善、回升向好的关键期,税收等宏观政策就越要发挥好加油打气、纾困解难的重要作用。税务部门需要继续依法依组织好税费收入,坚决守牢不收“过头税费”的底线,强化政策科学制定、精准监管,优化办税缴费操作、创新服务,夯实高质量发展的财力基础。科学精准实施宏观政策,综合施策释放内需潜力,为高质量发展营造良好营商环境,我们完全有信心有条件激发市场活力,推动经济运行整体好转。

服务业增加值同比增长5.4%,高技术制造业和高技术服务业投资分别增长15.2%、17.8%,货物进出口总额同比增长4.8%……近日,国家统计局发布数据显示,今年一季度经济运行开局良好。着眼未来,我们要继续按照中央经济工作会议的部署,结合新形势研究和落实各项税费优惠政策,加大宏观政策调控力度,突出做好稳增长稳就业稳物价工作,大力提振市场信心,保持经济运行恢复向好态势,推动实现经济质的有效提升和量的合理增长,奋力实现既定发展目标。

现场评论·海南自贸港观察④

用好用足自贸港政策,用自己的手攥紧中国种子,才能端稳中国饭碗,才能实现粮食安全

让好种子向阳生长

曹文轩

北纬18度线附近,光热充沛,气候湿润。从海南省陵水黎族自治县,过三亚市,到乐东黎族自治县,一幅南繁种业图景展开。

何为“南繁”?就是利用我国南部亚热带或热带光热条件,进行种质资源加代繁殖和选育。年逾七旬的棉花育种专家赵国忠介绍:充足的光热像“加速器”,需要10年出的成果,通过南繁可能只要3年。

南繁育种,承载着“把种子牢牢攥在自己手里”的重任。围绕保障粮食安全和重要农产品供给集中攻关,实现种业科技自立自强、种源自主可控,才能用中国种子保障中国粮食安全。在三亚市崖州湾科技城的崖州湾种子实验室,科研人员借助高端设备,聚精会神地做着实验、记录数据。据统计,新中国成立以来育成的农作物新品种,超过70%经历过南繁育种。如今,海南正以三亚崖州湾科技城为核心,加快建设种业创新、服务全国的“南繁硅谷”。

一粒好种子,从南繁试验田里走出来,需要科研人员扎根。最初来基地的人,像“候鸟”一样,吃过路途奔波、田间农家的苦。现在,国际玉米技术创新与成果转化中心主体结构封顶,种子创新研究院科研楼竣工投用,5040亩国家南繁生物育种专区全面建成……不断改善的科研、生活条件,让很多人从“候鸟”变成常驻。通过智慧管护,插秧、翻地、排水等田间管理不再需要科研人员操心;借助数字育种,每粒种子生长周期的数据得以全程监测。新技术的应用,让更多科研人员可以投入更多时间和精力向“卡脖子”技术攻关,夯实了做强种业“芯片”的基础。

一粒好种子,从科研人员手中育出来,离不开制度支撑。以前在南繁科研基地,不少单位各自为战,造成重复研究、资源浪费。依托基地建设的三亚崖州湾种子实验室,以国家战略任务为使命,通过项目牵引、联合攻关等方式,为种业科技创新搭建公共科研平台,致力于突破种子创新关键技术。今年2月,实验室联合企业启动“揭榜挂帅”项目,67个优势团队围绕20个项目的育种技术开展攻关。产业“出题”,科研“答题”,并将科研成果转化权交给企业,助力第一时间实现成果转化。实践证明,创新体制机制、优化配置资源,让机构、人才、资金、项目等充分活跃起来,方能形成推进科技创新发展的强大合力。

一粒好种子,从海南岛走向全国乃至全世界,还得益于自贸港建设的政策优势。乘着自贸港建设的东风,海南正加快全球动植物种质资源引进中转基地建设。该基地能够开展动植物种质资源绿色利用和无害化处理,有利于保障国门生物安全;也可探索更开放的对外引种机制,吸引全球优秀种质资源、先进农业技术进入。得益于自由化、便利化政策,从优良种质资源的搜集、鉴定、评价与共享,到探索种质资源保存、交换、贸易、共同科研、合作开发、增值分配等新模式,都有了更好平台、更大空间。用好用足自贸港政策,用自己的手攥紧中国种子,才能端稳中国饭碗,才能实现粮食安全。

阳光洒向大地,良种破土生长。无数建设者扎根岛上、制度创新激发活力、更高水平开放发挥示范引领作用,让人们更加坚信,海南自贸港已经站在更高起点,一定能像种子一样向阳生长、积蓄力量。

(作者为本报海南分社记者)

暖闻热评

用责任担当书写闪光青春

丁雅诵

【人物】2022年“最美大学生”

【故事】不久前,中宣部、教育部联合发布2022年“最美大学生”先进事迹。被表彰的10名大学生,有的矢志科研、勇攀高峰,用实际行动交出闪亮的青春答卷;有的心怀大爱、积极参与国际维和,生动讲好中国故事;有的顽强拼搏、为国争光,在奥运赛场展示青春风采……他们将小我融入大我,用奋斗擦亮青春底色,让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

【点评】

心怀“强国有我”的使命担当,中国科学技术大学博士生邓宇皓矢志科研,在“九章”和“九章二号”量子计算原型机研制中作出突出贡献;信守“护一方平安”的誓言,贵州警察学院本科生王金磊面对严重交通事故,毅然冒险进入车辆破拆,成功营救被困人员;秉承“精益求精”的信念,上海应用技术大学本科生陆亦炜勤学苦练,获世界技能大赛花艺项目冠军……“最美大学生”们以各不相同的青春故事,书写下同样绚丽的青春答卷。他们身上涌动的蓬勃朝气、青春力量,成为“奋斗的青春最美丽”的生动写照。

有责任有担当,青春才会闪光。强国建设、民族复兴的新征程,呼唤迎难而上、挺身而出的担当精神。从“最美大学生”的事迹中,我们不难发现,他们有着共同的特质:不惧风雨、勇挑重担、担当有为。无论是立志科研报国,创造北极高纬度浮冰区光学监测设备最长自主观测纪录;还是奔赴黎巴嫩维和战场,执行扫雷任务;或是退伍后运用专业知识创办新媒体账号,传播军旅文化、致力国防教育……使命感、责任感,是他们冲

锋在前、矢志奋斗的力量源泉;爱国心、报国之志,是他们拼出精彩青春的深沉动力。情有所归,方能心有所系,身有所往。从浇灌出靓丽青春之花的“最美大学生”,到各行各业拼搏奋斗的新时代青年,他们在祖国最需要的地方激扬青春力量,在危难时刻彰显青年担当,用实际行动回答着青春应该在哪里用力、对谁用情、如何用心,让我们看到青春中国最美的模样。

一个时代的精神风貌,总是在青年身上得到最生动的体现。今天,新时代中国青年满怀“可以平视这个世界”的自信,正以前所未有的深度和广度认识世界、融入世界。在国际舞台上收获多项荣誉的中央音乐学院硕士研究生曾韵,是一位完全接受本土培养的青年古典音乐演奏家,用一支圆号向世界展示了中国自信;清华大学博士生刘迪波在北京冬奥会期间担任志愿者,向外国友人生动讲述中国故事,被授予奥林匹克徽章……“最美大学生”身上展现的朝气与活力,折射的正是这个伟大时代昂扬向上、自信自强的精神风貌。青年向上,时代向前。伟大时代为青年成长成才提供了丰富滋养和广阔空间,广大青年努力拼搏、奋勇争先,为时代发展进步注入了强大青春动力。中国青年与伟大时代的“双向奔赴”,必将进一步汇聚推动时代前行的磅礴力量。

“人生万事须自为,跬步江山即寥廓。”新时代的青年生逢盛世,肩负重任,正在书写更多精彩的青春故事。以“最美大学生”为榜样,怀抱梦想、脚踏实地、敢想敢为、善作善成,将个人奋斗的小目标融入党和国家事业的大蓝图,让蓬勃青春与家国情怀同频共振,广大青年一定能在新时代新征程中谱写更加精彩的青春之歌。



上图:江西省南昌市加快智慧交通建设。在红谷滩区赣江大道上,车辆一路绿灯通行。
时雨摄(人民视觉)

左图:在浙江省湖州市德清县康乾街道北丰社区示范型居家养老服务中心,家庭医生和社工在更新老人慢病“健康画像”数据。
谢尚国摄(影像中国)

2022年,我国数据产量达8.1ZB,同比增加22.7%,占全球数据总量的10.5%。数据是重要的生产要素,信息是国家治理的重要依据。电子社保卡、医保电子凭证、跨省异地就医备案……相关部门积极推动数据有序共享,组织推进公共数据开发利用,在制度建设、场景应用等方面取得成效。

这正是:数据蕴藏潜力,助力社会治理。推广场景应用,乐享数字红利。
徐之文

人民时评

与中国同行,就是与机会为伴;投资中国,就是选择了更好的未来

为全球经济恢复注入更多正能量

罗珊珊

这个春天,中国与世界双向奔赴的故事激动人心。4月10日,第三届消博会在海南海口拉开帷幕,65个国家和地区的超3300个消费精品品牌参展。4月15日,第133届广交会全面恢复线下办展,同时开始全年常态化运营线上平台,新参展企业超9000家,220多个国家和地区的采购商报名参会。消博会和广交会陆续举行,向世界释放中国的开放红利,为全球经济恢复注入更多正能量。

作为全球消费精品展示交易平台,消博会联通国内和国际两个市场,为各国企业共享中国市场提供了机遇,也为中国和各国消费精品销往全球搭建了桥梁。本届消博会举办“消博风尚、首发首秀”发布会,有300多个品牌发布1000多个新品,进一步提升了展会品牌影响力。广交会是对外开放和国际贸易合作的重要平台,被

誉为中国外贸的晴雨表和风向标。本届广交会线下展分为三期举办,每期举办时间为5天,展览面积每期50万平方米,三期共150万平方米。新产品不断涌现,新企业参展踊跃,消博会和广交会吸引世界瞩目,展示着中国经济发展的强劲活力,展现着中国不断扩大对外开放的广阔胸襟。

花开之时,蝴蝶自来。中国向世界敞开怀抱,也吸引了全球各国走进中国。3月以来,来自各国的政府官员、国际机构负责人和跨国公司高管密集到访中国,掀起一阵“访华潮”。“中国是令人振奋的投资热土”“中国式现代化给世界带来重要机遇”“中国市场不是可选项,而是必选项”……纷至沓来的各界人士穿行在经贸盛会和工厂园区,洽谈合作、寻觅商机,表达了对中国经济的强烈期待和加强合作的迫切愿望。可以说,在不确定的世界中,中国的确

定性,是维护世界和平与发展的中流砥柱。一个高质量发展的中国,成为全球经济发展的强大推进器和稳定锚。全球商界不约而同瞩目中国,根本原因在于中国经济增长的动能和态势是强劲的。今年以来,商场、超市、影院剧场、旅游景点人气显著回升,文化娱乐、体育健身等消费快速升温,产业链供应链全面恢复,多个国际组织上调了今年中国经济增速预期。近期,不少跨国公司表示,看好中国超大规模内需市场叠加转型升级机遇,在华业务迎来增长,在华投资已经向高端制造和研发跃升。与中国同行,就是与机会为伴;投资中国,就是选择了更好的未来。

一个自信开放的中国,给阴霾笼罩下的全球合作注入更多确定性。无论是扩大市场准入,加大现代服务业领域开放力度,还是保障外资企业依法平等参与政府采

购、招投标、标准制定,加大知识产权和外商投资合法权益的保护力度……中国始终坚持改革开放,与世界各国共享中国发展的机遇和红利。更重要的是,中国与世界的同频共振早已超越经贸层面。从构建人类命运共同体倡议,到共建“一带一路”倡议,再到全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,中国方案和中国理念得到世界广泛认可与称赞,结出开放共赢的累累硕果。

回首过去,我国经济发展成就是在开放条件下取得的;展望未来,我国经济高质量发展也必须在更加开放的条件下进行。站在新起点上,坚持稳字当头、稳中求进,巩固拓展经济恢复向好态势,奉行互利共赢的开放战略,我们一定能不断以中国新发展为世界提供新机遇,为世界经济发展作出更大贡献。

中国道路中国梦·齐心协力加油干 以苦练精技术 以创新求突破

李军

技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量。30多年前,我从技校毕业加入石油工人队伍,带我的师父语重心长地说:“技术是咱们的立身之本。只有技术过硬,能解决生产实际问题,咱们工人才有价值。”

测井被誉为油田勘探开发的“眼睛”。工作后不久,我作为测井小队的测井工,被派到冀东油田从事外部市场服务。那里冬天特别冷,有时候担心仪器不好启动,我们就宁可自己少盖点,拿车上的棉被给仪器保暖。大家积极性很高,工作起来也很努力,但由于当时的仪器比较落后,我们只能一趟一趟下井,生产效率并不高。

饱受困扰之余,我下决心改进测井仪器性能。为尽快掌握相关技术,我等工友睡着了,悄悄从床上爬起来,打着手电筒在小本子上写写画画,针对测井施工时效低的难题反复琢磨,还去兄弟单位向技术水平高的老师傅虚心请教。经过近半年的试验摸索,测井仪器性能得到大幅改进,生产效率迅速提升,我也获得了单位的奖励,尝到了创新发明的甜头。

干一行、爱一行,专一行、精一行。后来,我当上了测井小队的队长。由于当时使用的测井仪器不少都依赖进口,操作较为复杂,施工中经常出现故障。在完成日常生产任务之余,我把各种技改问题收集起来,一有空就千方百计寻找答案。技改发明没有捷径可走,只能投入时间精力,发扬愚公移山精神,一点一点进步。我细心揣摩工艺上的变化,仔细比较测井仪器的性能差异,向专业技术人员请教。坚持不懈、厚积薄发,再加上公司领导的支持,我的发明创新成果越来越多。

此后,以我名字命名的创新工作室成立,20多名成员全部来自一线测井小队或从事仪器维修工作。我们以推动自主创新、降本增效为目标,弘扬工匠精神,坚持每星期到生产前线走访,深入了解仪器设备使用情况,想方设法解决生产一线最实际最棘手的问题,让技改发明和生产实际紧密融合。截至目前,我们已经累计完成技改革新任务260余项,研制出八大类型100多种测井仪器,收获满满。

今年将是我们最忙碌、最充实的一年。一方面,我们牵头公司13个创新工作室成立“工作室之家”,大家拧成一股绳,加紧研制高精度仪器。另一方面,我们持续加大对青年创新人才的培养力度,通过“名师带徒”“周末讲堂”等形式,全力帮助新的创新人才快速成长,让“处处是创新之地,天天是创新之时,个个是创新之星”早日变成现实。

新时代新征程,技术工人前途广阔、大有可为。无论是突破“卡脖子”技术,实现高水平科技自立自强,还是建设制造强国,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革,都需要大力弘扬工匠精神,发挥技术工人队伍的聪明才智。我们将保持劲头、继续努力,以勤学长知识、以苦练精技术、以创新求突破,为企业发展、国家进步作出更大贡献。
(作者为中石化经纬有限公司职工)