

中国经济:逆势而上开新局

□ 郭威

光明论坛
中国新闻奖专栏

评论版投稿邮箱
gmpinglun@163.com

2020年是新中国历史上极不平凡的一年。面对新冠肺炎疫情与世界百年未有之大变局交织叠加的复杂形势,以习近平同志为核心的党中央始终保持战略定力、科学系统谋划,统筹推进疫情防控和经济社会发展工作,带领全党全国各族人民攻坚克难、砥砺前行、开拓进取,如期完成新时代脱贫攻坚目标任务,全面建成小康社会取得决定性成就,为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步奠定了坚实基础。

“十三五”时期,世界经济整体增长速度放缓,疲弱乏力,新冠肺炎疫情进一步冲击并不牢固的全球复苏基础,全球经济增长不利

条件和因素增加。面对疫情冲击,我们迎难而上,坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位,坚持稳中求进工作总基调,扎实做好“六稳”“六保”工作,国内生产总值在一季度同比下降6.8%的情况下,二季度实现由负转正,同比增长3.2%,三季度增速进一步提升至4.9%,主要指标恢复性增长。前三季度我国经济同比增长0.7%,率先实现正增长,成为全球唯一实现正增长的主要经济体,展现出极强的韧性。强劲复苏的中国也为世界经济恢复注入活力,对世界经济增长的贡献率达到约30%。我国在维持总体平稳的同时,也在不断进行结构调整和优化。2019年,最终消费支出对经济增长的贡献率保持在60%左右,服务业增加值占国内生产总值比重达53.9%,持续推动经济高质量发展。

统筹推进三大攻坚战,是确保全面建成小康社会如期实现的关键所在和必然要求,也是经济迈向高质量发展必须跨越的关口。多

年来,我们不断深化金融体制改革,提升金融服务实体经济的质量和效率,牢牢守住不发生系统性金融风险底线。打赢脱贫攻坚战,是全面建成小康社会的标志性指标。前不久,随着贵州省宣布剩余的9个贫困县退出贫困县序列,我国832个贫困县全部脱贫摘帽,消除了绝对贫困和区域性整体贫困,创造了人类减贫历史上速度最快、规模最大的减贫奇迹,以巨大的减贫成就有力推动了全球减贫事业的进程,为世界消除贫困坚定了信心和决心,提供了中国智慧和方案。环境就是民生,近年来我国推动污染治理力度之大、监管执法尺度之严、环境质量改善速度之快前所未有,生态环境成为老百姓普遍性的福祉。

创新是引领发展的第一动力,科技是战胜困难的有力武器。从创新发展来看,我们始终将创新放在国家发展全局的核心位置,深入实施创新驱动发展战略,促使创新驱动发展在经济社会中的作用不断凸

显。过去5年,我国全社会研发经费支出从1.42万亿元增长到2.21万亿元,研发投入强度从2.06%增长到2.23%。世界知识产权组织发布的全球创新指数显示,我国排名从2015年的第29位跃升至2020年的第14位。特别是疫情暴发以来,数字经济快速发展,增加值占同期GDP比重已超过17%,成为我国经济社会发展的新亮点,无人驾驶、人工智能、5G、物联网等新技术在城市交通、商业、通信等领域得到更为广泛的应用,成为推动我国经济高质量发展的新动能。

改革开放实现新突破。“十三五”期间,特别是今年以来,我们以问题为导向,聚焦制约我国高质量发展发展的体制机制问题,先后出台了一系列事关长远发展的政策和文件,破除阻碍激发市场潜力和要素活力的障碍和壁垒,市场化、法治化、国际化营商环境持续改善。货物贸易进出口额从2015年的3.95万亿美元增加至2019年的4.58万亿美元,连续3年保持全球

货物贸易第一大国地位,连续11年保持第一出口大国地位。

民生得到有力保障。这一年我们始终坚持在发展中保障和改善民生,深度聚焦就业、教育、医疗卫生、社保、住房等重点领域和关键环节,持续推进各项社会民生事业。高等教育进入普及化阶段,城镇新增就业超过6000万人,建成世界上规模最大的社会保障体系、基本医疗保险覆盖超过13亿人、基本养老保险覆盖近10亿人……改革发展的红利转化为老百姓的实实在在的获得感,成为推动我国经济社会高质量发展的新动能。

回首“十三五”,我们不断深化改革开放,经济实力、科技实力、综合国力跃上新的大台阶,经济运行总体平稳,经济结构持续优化,交出了一份含金量十足的人民满意、世界瞩目的答卷,不仅为人民创造了美好生活,也为世界发展带来更多机遇。

(作者系中央党校〔国家行政学院〕经济管理部主任)

完善个人征信体系,构建诚信守约社会

□ 王志诚

中国经济在改革开放后取得的巨大发展,对社会人际关系产生了重大影响,在人与人之间彼此信任这一要素上表现得尤其明显。

从1960年起,至今被列入中等收入范围的101个国家和地区中,只有13个国家和地区最终跨越中等收入陷阱进入发达经济体行列,而其他将近90%的经济体都落入中等收入陷阱而苦苦挣扎,甚至还有部分国家走上回头路。虽然各国的成败经验都有所不同,但很大程度是可以借鉴的。过去近百年里跨越中等收入陷阱而进入发达经济体行列的国家和地区,几乎无一例外地建立了完善的个人征信体系。纵观落入中等收入陷阱和返贫的国家,其个人征信体系要不没有,要不不效率。当一个经济体由工业化带入中等收入水平之后,试图进入被称为发达经济体的商业社会,社会诚信、互信和契约精神

就变成一道道无形门槛。

从经济结构来看,在中等收入之前的农耕和小商品时代,社会分工不明确,人与人之间的商业交换不发达,所需要的征信体系支持也主要通过本地化的口口相传和口碑来维持运转。工业化经济中,经济发展主要是通过机械化向大自然索取,社会分工已经很发达,交换经济成为社会的主要经济结构,但人与人之间的互信关系主要表现在生产过程的协作中,金融体系发达程度不高,个人征信体系还不是经济运行的必需品。进入高收入发达经济体,社会信任缺失使得整个社会对任何负面事件都没有容忍度,甚至出现了过度期望和不切实际的要求。例如把垄断美化成“独角兽”而追捧,而一个最基本的经济学常识是垄断必然降低社会福利。没有了互信,对风险的承受能力也极为脆弱,譬

如出现伤亡事故就要求顺风车业务做到零风险,而现实中不可能存在零风险的行业和领域。正确的做法应该是找出问题的根本原因,杜绝再出现类似的问题,思考避免发生这类问题的办法。

因此,社会在进入中等收入后,就必须开始建立个人征信体系,通过发达国家的标志和试金石。事实上,一个只注重结果而不考虑过程是否合法合规的功利主义社会,其社会公信力将逐步丧失,整个社会的信任基础也将逐渐消失,对社会事件的容忍度也将逐渐降低。社会信任缺失使得整个社会对任何负面事件都没有容忍度,甚至出现了过度期望和不切实际的要求。例如把垄断美化成“独角兽”而追捧,而一个最基本的经济学常识是垄断必然降低社会福利。没有了互信,对风险的承受能力也极为脆弱,譬

如出现伤亡事故就要求顺风车业务做到零风险,而现实中不可能存在零风险的行业和领域。正确的做法应该是找出问题的根本原因,杜绝再出现类似的问题,思考避免发生这类问题的办法。

完备的个人征信体系,能增强人的社会性,提高顾及别人的自觉性。个人征信体系的约束,是一个比法律更广泛的外围约束,是介于法律和道德之间的一种约束机制,并可以更加高效地调和二者,辅助这两个方面来建立社会的有效约束,实现社会整体文明水平的提升。通过逐步完善科学客观的个人征信体系,在各种努力的共同作用下,我们能促成一个诚信守约社会环境的形成,从而大幅降低经济运行成本,推动互助包容、多元自信的文化氛围的形成。

(作者系北京大学光华管理学院金融学系副教授)

始成为人类世界的主题,没有合作共赢的理念就不会有人类对其他物种的超越。因此,一个人的文明程度也就随着利他理念和思维的提升而得到增长。

完备的个人征信体系,能增强人的社会性,提高顾及别人的自觉性。个人征信体系的约束,是一个比法律更广泛的外围约束,是介于法律和道德之间的一种约束机制,并可以更加高效地调和二者,辅助这两个方面来建立社会的有效约束,实现社会整体文明水平的提升。

通过逐步完善科学客观的个人征信体系,在各种努力的共同作用下,我们能促成一个诚信守约社会环境的形成,从而大幅降低经济运行成本,推动互助包容、多元自信的文化氛围的形成。

(作者系北京大学光华管理学院金融学系副教授)

给快递车上专用号牌,严监管还需服好务

□ 盘和林

“对从事快递以及外卖等网约配送活动的电动自行车,或将核发专用号牌。”近日,有媒体报道,写有该规定的《上海市非机动车安全管理条例(草案)》(以下简称《条例》)征求意见稿已在上海人大网全文公开,正向社会广泛征求意见。网友普遍表示支持。

非机动车作为如今城市生活重要的交通工具之一,有着极大的灵活性,其中电动自行车占据了非机动车的绝大部分。与此同时,在近几年的交通事故中,非机动车引发的事故占比不断提高,增速也不断加快。

诚然,快递和外卖业务的快速兴起仅仅是事故数量快速增长的一

个原因,但如此之快的事故增速确实给我们敲响了警钟。在非机动治理这个长期被忽视的领域,应该加快标准的出台和监管的制定。值得注意的是,针对非机动车安全管理,并没有所谓“鸡生蛋”还是“蛋生鸡”的问题,《条例》并不针对快递和外卖行业,而是面向所有非机动车。而且,从背景上看,监管更多的是出于对快递、外卖行业的保护。

《条例》的出发点,毋庸置疑是出于对人民安全的保障,但如何使其产生更好的效果,也是值得分析的关键问题。从《条例》的内容来看,规范各部门职责、加强行业组织自律建设,开展对非机动车的全方位

管理或设置,有助于明晰权责关系,完善管理制度,让执法体系更有效力。对于公众关注的电动自行车从事快递以及外卖等网约配送活动的企业、电子商务平台,《条例》也作出了特别规定,尤其是“罚”“教”结合,以严密规则倒逼企业、平台进行整改,这些力量将有助于进一步规范市场行为。

不过,相对于平台来说,快递和外卖等网约配送员实际上处于较为弱势的地位。监管趋严虽然直指配送员背后的平台,但对于配送员群体来说,无疑也会产生一定的影响。特别是在平台和配送员地位不对等的现实背景下,监管对于平台

责任的处罚极有可能引发平台成本转嫁行为或其他应对措施,最终会使网约配送员承担更大的压力。

在前一阵的公共讨论中,已经达成共识的是,配送员在街头的“横冲直撞”,一方面来自业绩提成的利益驱动,另一方面也源于平台施加的服务和业绩压力。因此,在对非机动车进行监管,特别是对网约配送员职业非机动车进行监管的同时,也应密切关注该群体在后续工作中可能要面对的问题。

此外,对于非机动车管理,应兼顾监管和服务,不能重监管,而忽视对非机动车驾驶员群体的服务。最直

接的问题,就是如何营造一个非机动车安全驾驶环境。例如,在当前的不少城市中,不同类型的车辆车道划分,并不尽如人意,这就是服务缺位。科学布局和设计车道,及时更新维护道路,完善隔离护栏设施等,均属于服务的范畴。总而言之,交通乃至城市治理要跟上业态发展,抓得住机遇,也要经得起挑战。

(作者系中南财经政法大学数字经济研究院执行院长、教授)

光明时评
中国新闻奖专栏

“辣条考试”显现出青年就业新动向

□ 李咏瑾

“网红”培训班,大多采用“原产地教学投入+知名厂商”合作共建的办学模式,既为厂家培养了大批急需的

专业人才,又为众多年轻人拓展了特色化的就业渠道,看似“噱头满满”的课程在吸引一波公众眼球的同时,也打响了地方特色品牌的知名度,可谓多方共赢。

在很长一段时间,辣条、小龙虾、螺蛳粉等街头小吃被认为不卫生、不健康,不少人对其持有小作坊出身、产品低端的刻板印象。如今,这些特色美食化入庞大的产业规模,不仅让从业者受益匪浅,出乎不少人的意料。算以小小的辣条为例,据

报道,行业产值已近700亿元,远销160多个国家和地区。不过,添加剂不合格、卫生情况不过关等乱象也确实存在。产业升级和消费市场的成熟,使行业走上产品高端化、营养健康化的道路,而这又建立在生产自动化和产品标准化的基础之上。

可以说,这里的每一点都催生出了新的市场机会和就业空间,倒逼生产企业对食品卫生标准,实现转型升级。而在新型产业链的全流程把控中,最关键的核心要素就是人,因此企业与高校联动、因材施教“催生”专门的足够细分的学科几乎成为必然。从源头上提升升级,

才能真正建立起消费者的信心。

值得指出的是,这类“网红”专业的人才培养方式,对职业院校对学生就业难也不无启发。2021年,我国各类高校、职业学校的毕业生人数将再创新高,可以预见,当前及今后一个时期,受多种影响叠加,就业形势将更加复杂。当前,除了这类“网红”专业人才外,许多新的职业正在“逆势”增加。比如,今年5月,中国就业培训技术指导中心发布拟新增“直播销售员”工种,首次确定了网络带货主播的职业归属。

梳理近年来逐渐成为热门的新增职业,主要指向高新技术产业应用大

数据健康管理和互联网在线服务三大发展方向,而疫情则加速了社会对这些产业的深度需求。随着我国日益进入老龄化社会,与之配套的医疗保障、养老保障等社区服务人才缺口将日益增大。

需求指向的地方,应该是年轻人职业发展的“蓝海”。而眼下的部分现实是,一方面,一些高校人才培养追求大而全,大量同质化人才不被市场认可;另一方面,新兴行业常年存在人才缺口,亟须源源不断输入“新鲜血液”。当下正值招聘季,如何应对这种失衡,值得我们思考。(作者系媒体评论员)

北京时间17日凌晨,在白雪皑皑的内蒙古四子王旗,嫦娥五号携月球样本岩石和土壤返回地球。这是中国航天史上一次满载而归的科学探索,也是人类太空探索中一段智慧与勇气兼备的华彩乐章。

“嫦娥”一小步,代表中国航天一大步。作为中国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,嫦娥五号接过嫦娥四号的探月“接力棒”,闯过地月转移、近月制动、环月飞行、月面着陆、自动采样、月面起飞、月轨交会对接、再入返回等多重难关,实现了我国航天史上多个“首次”,收获了研究月球乃至太阳系行星的宝贵科学样品。嫦娥五号任务成功实施,标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成。

自嫦娥四号完成人类探测器首次月背着陆后不到两年时间,中国航天器重返月球并圆满完成任务,是发挥体制优势攻坚克难的又一重大成就,映射出中国航天脚踏实地的精神和开拓创新的的风采。美国媒体评论说,中国太空探索已经取得了巨大进展,并且有能力实现更长远目标。

从人类航天史的角度审视,嫦娥五号圆满完成使命,标志着中国已成为继美国、苏联之后,第三个成功完成月球采样并带回地球的国家。与之前美国阿波罗计划靠人力从月球带回的样本,以及苏联依靠无人飞行器3次带回的月球样本相比,嫦娥五号带回的月球物质来自更为“年轻”的地质区域。美国地球科学家克莱夫·尼尔表示,嫦娥五号带回的样本代表着一个完全不同的月球历史时代,必将有助于人类更好地了解月球的演化。

探索月球以及更多地外天体是人类共同的梦想,由人类探索天性所驱动,必将推动人类的科技进步并造福人类。每个国家都应该是人类太空探索这一壮美诗篇的谱写者以及人类和平利用太空事业的贡献者。美国媒体评论说,中国探月工程将可能推动更深入的太空探索。法国月球和火星地质学专家杰茜卡·弗拉奥表示,嫦娥五号再次点燃全球探月热情,而中国对航天领域国际合作始终持开放态度。

接力人类梦想,目标星辰大海,使命一往无前。嫦娥五号迈出的只是中国首次地外天体采样返回的第一步。嫦娥六号、七号、八号等任务将在未来相继实施。人们期待着更多中国探测器开启星际征程,人类足迹抵达更加深远的浩瀚星空。

(作者系新华社记者)

「嫦娥」一小步代表中国航天一大步

□ 郭爽

教育展示的确定性

□ 罗容海

文化评析

近年来中国教育的可观、可赞与可期,从中西部农村教育尤其是“三区三州”等深度贫困地区的教育改善中可以获得直观的感受。笔者近期参与的教育部帮扶怒江州教育帮扶行动项目,遴选60名全国领航名师工作室成员教师进入“三州”之一的云南省怒江州支教一年。在那里,人们可以看到,怒江州中小学的硬件条件,和东部甚至大城市里学校的条件都相差无几。目前,那里正在着力进行师资和软件的提升,每一个小改变,都能带来教育效果的相应提升。当地教育主管部门表示,当地已经悟出“短期脱贫靠打工,中期脱贫靠产业,长期脱贫靠教育”的道理,教育改进前景的确定性毋庸置疑,令人期待。

尽管在部分领域,教育依然存在“内卷”的焦虑,但是关于“这个世界的教育会好吗”的提问之答,依然有许多值得乐观的理由。这里有重视教育的家长,这里有兢兢业业的老师,这里有源源不断的投入,整个国家坚定不移地致力于教育的更公平、更优质、更全面、更可持续发展,致力于建立一个高质量的国民教育体系。我们期待着,在不久的将来,在这个优质均衡的教育体系里,公众不会因为子女的入学、升学而担忧,因为教育有基本保障。教育提供给所有人一个民生的“安全网”,在这里,作为一个普通人,起码可以学到善良、正直、友爱孝顺、有为人守、有知识、有趣,学到基本的知识以及基本的技能,走出校门至少可以自食其力;在这里,一个普通学生,也知道人生道路千万条,条条大路通罗马,只要行稳致远、精益求精,走出校门依然可以依靠靠好的“人生第一粒扣子”提前一年完成了基本消除义务教育大班额的目标任务;在“三区三州”等深度贫困地区,通过强化条件保障、强化师资保障、强化对口帮扶等措施,补齐短板,提质增效,“义务教育有保障”取得决定性胜利。

教育展示的确定性,在战疫的表现来看是可感的。组织全国53万所各级各类学校、2.8亿在校生、1732万专任教师,成功实现“停课不停学、不停教”;科学精准做好校园常态化疫情防控工作的同时,采取最严格、最细致、最全面的措施,保障下半年近3亿师生回到校园,确保师生健康安全。

教育展示的确定性,在扶贫的成绩来看是可赞的。截至今年11月30日,全国义务教育阶段辍学学生由台账建立之初的约60万人降至831人;大力实施薄弱学校改造工程,农村学校办学条件大幅改善,提前一年完成了基本消除义务教育大班额的目标任务;在“三区三州”等深度贫困地区,通过强化条件保障、强化师资保障、强化对口帮扶等措施,补齐短板,提质增效,“义务教育有保障”取得决定性胜利。

教育展示的确定性,在建设高质量的教育体系方面是可期的。当前,我国教育正在致力于两个体系的建设。一是构建以优质均衡为特征的基本公共教育服务体系,加快缩小城乡区域的教育差距;二是推进以高质量为特征的五年育人的全面育人体系,大胆积极地创新教育教学方式,提高课堂教学效率、课堂教学质量,用最先进的教学方法,来改进我们的教育教学工作。

(作者系北京师范大学继续教育与教师培训学院研究员)



(更多年终盘点评论
请扫描二维码,见光明日报
客户端“文话2020”专题)