

财政收入回稳折射经济向好

洞见

「数」同行

中央网信办等5部门日前印发的《2023年数字乡村发展工作要点》指出,到2023年底,我国数字乡村发展取得阶段性进展。农村宽带接入用户数超过1.9亿,农业生产信息化率达到26.5%,农产品电商网络零售额突破5800亿元。同时,数据显示,2022年我国乡村消费品零售额为59285亿元,属于一个消费人口近5亿、体量近6万亿元的庞大市场。可见,我国农村消费市场与数字化发展都具备不小的潜力,是未来扩内需、稳增长的重要抓手。

郭晓君

当前,我国农村消费品零售额、农村网络零售额、农村居民人均消费支出均保持快速增长;汽车、家电、数码产品等升级类产品和服务型消费在农村的增长也保持了较快的速度。中消协日前发布的《2022年农村消费环境与相关问题调查报告》显示,我国农村居民对当前农村消费环境的综合满意度为75.35分,总体表现良好,同时在快递到村、售后服务等方面仍有较大提升空间。

如何更好地保持农村消费的良好势头并有效实现这些政策目标?以数字化为特征的数字乡村是一个不错的思路。

数字乡村可通过重塑乡村消费的时空关系与交互方式,为优化农村消费结构、释放农村消费潜力提供新办法。数字技术具有的高创新性、强渗透性和广覆盖性,有助于打破时间与空间等物理上的限制,使城镇地区的前沿技术和先进知识渗透到农村地区,并通过提高农村地区人力资本、激活乡村市场中的沉睡资源、催生数字新业态新模式等,拓宽农民增收渠道和提高农民可支配收入水平,持续提高农民消费能力、革新传统消费习惯。

与此同时,数字化还有助于解决当前农村消费市场存在的一些问题,比如进一步丰富商品种类、升级服务方式、治理假冒伪劣产品现象、畅通物流配送等。为此,要找准关键方向,综合施策,充分发挥数字化优势,千方百计提升农民消费能力,不断释放乡村消费潜力,让农民能消费、敢消费、愿消费。

第一,持续完善乡村数字基础设施体系。要推动农村产业数字化转型,拓宽农产品销售渠道,促进农民增收增收。积极引入5G、物联网、大数据、人工智能等新兴信息技术,发展“智慧农业”“精准种植”等,大幅度提高农业技术和生产效率,节约种养成本,实现增产增效。广泛利用数字信息化的优势,推广农业智慧平台的应用,帮助农民了解市场动态、学习和掌握新技术,获取灾害信息,抵御农业经营风险。

比如,电商作为新兴业态,既可以推销农副产品、帮助群众脱贫致富,又可以推动乡村振兴,大有可为。手机成为“新农具”,直播成为“新农活”,数据成为“新农资”,已成为数字乡村建设的重要表现形式。可增强对农民的培训力度,助力其掌握农村电商、直播带货等技术,突破农副产品销售的时空限制,缩小信息差,拓宽农产品销售渠道,带动多元经营主体增收,切实提高农民收入。

第二,打造方便快捷的数字物流体系。要保障农产品、生产消费物资有效进出,为农村电商提供便捷的运输渠道,为乡村消费提供物流支撑。坚持政府引导、市场主导,培育一批乡村物流骨干龙头企业,建设物流大数据平台,综合分析研判电商成交数据、物流配送数据、产品销售地区等信息,为农村电商发展提供有针对性的数据支撑。鼓励资源整合共享,推动农村邮政、快递、交通、供销、电商等各类主体深化合作,共建农村寄递公共配送中心,促进“一店多用”,打通快递进村“最后一公里”。

第三,引入数字溯源技术,提升乡村消费商品质量。当前,在农村大集、乡村商超小店、集贸市场,存在不少假冒伪劣以及“三无”产品,而农民的品牌意识不强、辨别力不够,容易上“山寨”商品的当。对此,应加强源头监管治理,规范商品流通渠道,坚决杜绝这些不合格的商品流入农村。要依托区块链、物联网、大数据等技术应用,构筑透明可信的商品追溯体系,对“进村”商品推动实施“一物一码”,对问题商品采取溯源追责,倒逼各环节加强商品质量安全管控。



郭晓君

动能,既要保持力度、进度,也要注重提高效能,在民生保障、乡村振兴、科技创新等重点领域发挥出最大效益。

作为财政政策重要工具,专项债券、税费优惠要继续有效运用。投资对稳增长具有重要作用,要加快专项债券发行、使用,提高项目质量和效益,推动尽快形成实物工作量,持续增强投资活力,促进投资合理增长。延续和优化税费优惠政策已经明确,关键在于落实到位,特别是要注重精准性、有效性,加力扶持中小微企业、个体工商户等经营主体,增强市场活力和发展动力。

开局良好,后程可期。虽然不稳定、不确定性因素仍较多,财政、货币等宏观政策持续发力,改革开放创新不断深化,我国经济将会稳步前行,实现持续整体好转。

近年来,在经济面临较大下行压力的形势下,财政收支矛盾较为突出。从一收一支之间,可以看出经济和财政的相互作用。随着我国经济持续恢复,财政收入有望继续回升。

从一收一支之间,可以看出经济和财政的相互作用。可以预见,随着我国经济持续恢复,财政收入有望继续回升。同时,应该看到,财政收入虽然回稳向上,但增长压力、收支矛盾犹存。一方面,去年大规模增值税留抵退税主要在上半年实施,随着去年同期留抵退税产生的低基数因素逐步消退,今年下半年财政收入增幅会相应回落。另一方面,一些地方的财政增收压力较大、刚性支出不减,收支矛盾仍较为突出。

从根本上看,财政收入的增长有赖于经济发展。同时,积极的财政政策要持续发力,助推经济持续恢复,巩固经济回升势头,进而促进财政收入增长。在支出方面,随着预算资金下达,经济社会发展获得更多

近年来,在经济面临较大下行压力的形势下,财政收支矛盾较为突出。从一收一支之间,可以看出经济和财政的相互作用。随着我国经济持续恢复,财政收入有望继续回升。

撑,而积极的财政政策加力提效则发挥出宏观调控的作用,有效促进经济稳步恢复。一季度,全国一般公共预算支出同比增长6.8%,较大幅度高于收入增幅,显示出支出保持较高强度。从完成全年预算支出目标上,保持了较快进度。不少省份支出超过预算的序时进度,实现规模、进度双提升“加力”。

同时,一季度各地发行新增专项债券超1.3万亿元,已完成今年新增专项债务限额的三分之一以上,对带动扩大有效投资、保持经济平稳运行发挥出重要作用。此外,今年以来延续和优化实施税费优惠政策,预计全年新增减税降费1.2万亿元,惠及广大经营主体特别是中小微企业、个体工商户,有效稳预期、强信心。

最新统计显示,一季度,全国一般公共预算收入超6.2万亿元,同比增长0.5%,实现由负转正。扣除高基数、部分税收错期入库等特殊因素影响,则实际增长3%。财政收入是经济的综合反映,经济运行开局良好正是财政收入回稳向上的“密码”。

近年来,在经济面临较大下行压力的形势下,财政收支矛盾较为突出。经济是财政的基础,今年一季度经济“成绩单”显示,经过疫情防控较快平稳转段,生产生活秩序加快恢复,经济运行实现良好开局,一季度GDP增长4.5%,呈现恢复向好态势。3%的财政收入增幅,与经济增速基本匹配、一致。从具体税种分析,增值税、企业所得税等主要税种增长较快,与经营主体活动加速恢复、活力逐步增强密切相关。

除了观察一季度总体情况,从逐月数据更可以看出趋势和走向。扣除特殊因素影响后,1月份、2月份、3月份全国财政收入分别增长1%、4%、6%,呈现出回稳向上态势。财政收入增速逐月提升,反映出经济增长逐步加快。

经济发展为财政收入增长提供了重要支

探索高水平人才培养之路

周元

一段时间以来,我国的人才工作成效显著,从目前可统计的数字看,我国科技人力资源总量、研发人员总量等均居世界第一。如何进一步增强人才这一稀缺资源的自主培养质量和能力、推进高水平人才的相关建设,成为题中应有之义。

从长期来看,教育、科技、人才这三项具有很强内在联系与逻辑的重要战略性、基础性工作被分割成相互独立的领域,合力不多、内耗较大。例如,在我国科技人力资源的结构分布中,高端人才较为稀缺;一些高校的专业设置与知识更新速度慢、教学方法亟待优化,与我国高质量发展和国际科技的飞速变化匹配度不高,科技需求对于教育系统的反馈机制效率不高;由于国内高水平人才的数量有待提升,一些地方政府和相关机构在人才存量调整上做文章,采用多样化的手段四处“挖人”,“拆东墙补西墙”,人才供给推动与需求拉动的结合不够有机合理。对此,须多措并举。

夯实基础工作需先行。建立国家人才年度统计及分析制度,深入、动态开展我国面向新时代高质量发展和国际科技竞争态势的人才需求、现阶段人才自主培养质量和能力的供需差距及缩小差距的战略举措等基础性研究工作,为人才培养路径选择建立扎实的基础性指导。

强化人才供给侧结构性改革与需求侧统筹的有机结合。中央经济工作会议指出,要有力统筹教育、科技、人才工作。在我国的资源禀赋中,教育、科技、人才本就是稀缺资源,必须有机结合、高效利用,通过体制机制创新落实教育、科技、人才等创新要素对科技自立自强的支撑作用。同时,应参照党的二十大报告提出的要求,深化教育领域供给侧结构性改革,加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设,加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科。应根据国内外科技需求侧的快速变化,加强学科设置的灵活性。应完善学校管理和教育评价体系,突出教育、科技、人才融合发展成效评估。应强化教师知识更新,培养高素质教师队伍。在人才供给侧结构性改革中,首当其冲的应是国家战略人才力量建设,应在人才增量中以培养造就更多大师、战略科学家、一流科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才等为目标,探索我国战略性人才的高质量培养之路。

加强国际化科研环境建设也很必要。深入研究发达国家成熟的国际化科研环境的构成要素、实现路径等,发挥我国科研环境的竞争优势,弥补国际科研政策短板,并可采取试点先行等举措,加快实施步伐。



程 硕作(新华社发)

进企入园提升就业质量

全方位严守耕地红线

近年来,为了守住18亿亩耕地红线,我国采取了一系列硬措施。顶层设计有了,接下来确保耕地安全,还要强化地方责任,加快问题整改处整改、创新激励措施,以确保18亿亩耕地实至名归。

一方面,要建好约束机制,严禁违法违规批地用地。“毁田造景”行为反映出一些地方耕地保护意识不强,有关部门监管责任不落实。那么,就要建立更加科学严密的耕地保护制度体系,继续实施好“长牙齿”的硬举措,让个别地方、个别干部不敢乱打耕地的主意。

另一方面,耕地保护也离不开农民的积极参与。耕地出现“非农化”“非粮化”倾向,粮食生产效益低是原因之一。由于种粮不赚钱,有的农民就在农地上种了树。这需要创新激励措施,完善农业价格和补贴政策,健全农业社会化服务体系,让农民种粮多得利。

寸土寸金关乎国计,一垄一亩承载民生。除此之外,还可以发挥大数据、人工智能、遥感监测等先进技术的作用,实现田间实地巡查、卫星遥感“天上看”、视频监控“实时看”,以全方位保护好耕地,严守耕地红线,保障大国粮仓安稳,唯如此才能为经济发展筑牢根基。

(中国经济网供稿)

教育部等8部门近日联合印发《甘肃省高校青年博士教师“入企入园”行动方案》,要求全省开展高校青年博士教师“入企入园”行动。“入企入园”行动对象为甘肃高校青年博士教师,根据青年博士教师科研方向、科研团队、研究课题等情况,明确高校“入企入园”产业对接方向。有关方面将围绕甘肃及区域经济社会发展需求,分门别类形成行业企业、园区的“入企入园”岗位需求清单。接下来,还将支持各高校通过“入企入园”行动,加强科技创新团队建设,加强大平台、大基地等科研基础条件建设,加快突破性创新成果产出,打造服务品牌。此举也会给其他地方带来借鉴作用。

(时 锋)

抢占智慧交通建设制高点

丁金学

当前,智慧交通对老百姓的日常生活产生了重要而深远的影响。需要充分把握战略机遇期,多措并举,超前布局,前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进智慧交通建设,加紧抢占智慧交通发展制高点。

与信息基础设施同步规划、同步设计、同步建设,提前预留空间布局,从而在充分发挥既有设备功能的基础上,统筹新建智慧设施与既有设施协同共融。

基于此,要推进交通运行管理智慧化转型。加强综合交通运输智慧协同治理,促进交通信息资源高度集成共享和综合开发利用,提升综合交通运输运行监测预警、安全风险研判分析、调度指挥等支撑能力。提升智慧交通管理服务水平,构建车、路、人等交通要素无缝衔接的智慧交通体系。进一步推进交通运输领域“互联网+政务服务”,提高交通执法智慧化水平。加快“出行即服务”体系建设,以满足个性化、预约式、“门到门”等高品质出行需求为导向,支持互联网企业等市场主体整合线上、线下资源,提供“一站式”智慧出行服务。

还应丰富和推广智慧交通场景应用。做好智慧

交通实用性和前瞻性协同,明确智慧交通系统核心功能体系、实施时序、建设重点等顶层设计。聚焦出行体验、服务品质以及物流效率、管理效能等重点领域和关键环节。明确交通存量资产智慧化增值的应用场景和路径,引导新旧设施设备兼容建设和改造,形成便于全国复制推广的发展模式。大力推动智慧交通新兴前沿领域创新和产业化,合理有序引导新业态、新模式多元发展。

此外,要建立健全政策标准体系和协同推进机制。加大智慧交通创新发展的资金支持,研究建立智慧交通发展专项基金。加快完善智慧交通相关法律法规,加强不同领域政策法规协同。构建体现智慧交通发展要求和发展方向的标准体系和统计体系,对标国际先进水平,分类制定和完善符合我国实际的智慧交通技术标准规范,强化各类标准衔接,有序推进标准国际化。强化综合统筹力度,研究建立国家智慧交通协调组织机构,统一制定我国智慧交通发展规划、目标、原则、技术标准规范,协调完善跨部门标准互认、资源共享等重大政策,确保智慧交通发展的协调性、统一性,以及智慧交通技术和产品的通用性、兼容性。