

财政收支折射中国经济之变

本报记者 李婕



日前,财政部发布9月份及前三季度财政收支数据。数据显示,全国财政运行情况总体良好:一方面,经济稳中有进、稳中向好为财政增收形成有力支撑,财政收入实现较快增长;另一方面,财政支出进度加快,重点支出得到有效保障。此外,财政收支也折射出中国经济结构优化、区域协调等诸多积极变化。

财政增收支撑有力

1-9月累计,全国一般公共预算收入134129亿元,同比增长9.7%。其中,中央一般公共预算收入63372亿元,同比增长9.4%,为年初预算的80.6%;地方一般公共预算本级收入70757亿元,同比增长10%,为年初代编预算的78.6%。

“当前财政收入增长是比较稳健的。特别是在结构性减税和降费背景下,财政收入实现了平稳较高速度的增长。”上海财经大学公共经济与管理学院教授付文林对本报记者指出。

值得一提的是,前9个月,非税收入同比下降1.6%;税收收入占财政收入比重达到84.3%,比去年同期和去年全年分别提高1.2个和2.6个百分点。全面清理涉企收费、取消或减免部分行政事业性收费带来政策性减收等影响凸显。

前三季度税收收入增长12.1%,在主要收入项目中,工业增加值、企业所得税、个人所得税、进口环节税、车辆购置税、契税、土地增值税均为两位数增长;国内消费税增幅与前两年相比也有所提高。

财政部国库司负责人姜洪表示,前三季度全国财政收入实现较快增长,且质量和结构进一步优化。这是我国经济持续稳中有进、稳中向好的综合反映,也是价格上涨、企业盈利状况改善、进口价量齐升、市场主体活力增强等因素共同作用的结果。

财政支出更加有效

1-9月累计,全国一般公共预算支出151873亿元,同比增长11.4%。其中,中央一般公共预算本级支出21097亿元,同比增长8.3%;地方一般公共预算支出130776亿元,同比增长11.9%。

“早干事、快干事、早见效”。今年以来,财政支出进度明显加快。前三季度,全国一般公共预算支出比年初预算增幅高约5个百分点。中央一般公共预算支出为年初预算的71.3%,比去年同期进度提高0.2个百分点;地方一般公共预算支出为年初代编预算的79.4%,比去年同期进度提高3.2个百分点。

付文林认为,资金及时拨付,让财政支出更加有效,这正是预算管理不断规范、财政收支管理水平提升的结果。未来预算制定还将加强精细化管理,提高针对性和科学性。另一方面,财政支出的有效性还体现在支出内容上,民生支出向来是财政支出中增速最快的领域。

今年以来,民生支出得到强力保障。从主要支出项目情况看:教育支出22312亿元,增长13.3%;科学技术支出4660亿元,增长17%,其中研究与开发支出增长31.5%;社会保障和就业支出19946亿元,增长20%;医疗卫生与计划生育支出11834亿元,增长14.6%;节能环保支出3813亿元,增长33.6%等。

经济结构协调优化

财政收支同时也是透视经济结构变化的窗口,这在前三季度的财政数据中体现明显。前三季度第二产业税收和第三产业税收增加额占税收增收总额的比重分别为48.3%、51.6%,与2016年第二产业净减收、第三产业“一枝独秀”相比改观不少。

而在工业结构持续优化,部分中高端制造业较快增长带动下,通用设备制造业、专用设备制造业、汽车制造业以及计算机、通信和其他电子设备制造业税收分别增长26.7%、19.9%、14.6%、23.1%。此外,受新旧动能转换加快、新兴消费需求旺盛等带动,文化体育和娱乐业、互联网和相关服务业、软件和信息技术服务业税收分别增长19.8%、56.1%、36.3%。

中国经济发展的协调性也在增强。一方面,1-9月累计,中央收入增长9.4%,其中税收收入增长11.6%;地方收入增长10%,其中税收收入增长12.7%。中央和地方收入增长的协调性明显增强。另一方面,东、中、西部地区收入分别增长8.8%、12.2%和10.7%,与前两年“东高西低”的格局有较大变化。

付文林说,带动产业结构升级,促进服务业的发展,鼓励创新和小微企业发展等正是结构性改革的重要目标。在这方面,我们取得了很好的效果。而东中西部收入格局的变化,则反映这些年来促进区域协调发展的成效。



10月18日,中国开封第35届菊花文化节开幕。275万盆菊花装扮古都河南开封的大街小巷。本届菊花文化节以喜迎党的十九大为主线,以“菊韵开封·美丽中国”为主题,以“文化+”为引导,突出古韵新歌、以节惠民、开封特色和国际化,充分展示“一城宋韵、八朝开封”的城市形象。开封是菊花之都,菊花种植历史最早可追溯到1500多年前的南北朝时期。1983年,开封把菊花定为市花,每年都举办一届菊花文化节。 马跃峰 霍亚平摄影报道

开封菊花香

前三季度中国对外投资降幅收窄 行业结构持续优化

新华社北京10月17日电(记者申铨、于佳欣)记者17日从商务部获悉,今年前三季度,我国对外投资累计投资780.3亿美元,同比下降41.9%,降幅比上半年减少3.9个百分点,进一步收窄。

商务部数据显示,今年前三季度,我国境内投资者共对全球154个国家和地区的5159家境外企业新增非金融类直接投资。非理性对外投资得到进一步有效遏制。

据商务部合作司商务参赞韩勇介绍,我国对外投资行业结构持续优化。前三季度,对外投资主要流向租赁和商务服务业、制造业、批发和零售业以及信息传输、软件和信息技术服务业,占比分别为32%、17.3%、12.2%和10.5%;房地产业、体育和娱乐业对外投资没有新增项目。

数据并显示,前三季度,我国企业对“一带一路”沿线国家投资合计96亿美元,涉及57个国家,占同期总额的12.3%,比去年同期增加4个百分点。

同期,我国对外承包工程完成营业额1024.5亿美元,同比增长2.3%;新签合同额1682亿美元,同比增长13.8%。

对此,韩勇表示,我国对外承包工程新签大项目多,带动作用明显。前三季度,对外承包工程新签合同额在5000万美元以上的项目508个,合计1426.7亿美元,占新签合同总额的84.8%。对外承包工程带动货物出口109.7亿美元,同比增长17.1%,高于同期货物贸易出口增幅。



果蔬雕街头展绝活

10月16日,安徽省阜阳市一名雕刻师在街头用果蔬雕刻“孔雀开屏”,吸引了众多观众驻足观看。这名雕刻师名叫吕纯宏,是该市聚才厨师小吃糕点学校的一名老师,他带领学员走进市区鼓楼广场,找来南瓜、青椒、红椒、芹菜以及香菜为材料,现场展示雕刻技艺。

王彪摄 (人民视觉)

超级稻、巨人稻、海水稻、去镉稻等新型品种,横空出世——

中国水稻,不断给世界带来惊喜

本报记者 陆培法

金秋时节,中国大地金风送爽,稻谷飘香。今年,世界的目光都被中国水稻种植方面的一项项突破所吸引。超级稻、巨人稻、海水稻、去镉稻等新型品种,横空出世,不断给世界带来惊喜。

超级杂交稻亩产创新纪录

位于河北省邯郸市永年区的示范基地,是全国第六期超级杂交稻“百千万”高产攻关示范工程示范点之一。10月15日,该基地水稻种植通过了该省科技厅组织的测产验收,平均亩产1149.02公斤,即每公顷17.2吨,创造了世界水稻单产的最新、最高纪录。

此次,该基地种植的是中国工程院院士袁隆平团队选育的超级杂交稻品种“湘两优900(超优千号)”。

测产专家组对该基地种植面积达102亩的“湘两优900”高产攻关片进行了现场测产。专家组在现场考察基础上,随机抽取了3块地进行人工收割、机器脱粒、实打实收,总收面积3.126亩,三块地亩产分别为1181.00公斤、1129.68公斤和1136.38公斤,平均亩产1149.02公斤。

海水稻亩产超600公斤

袁隆平牵头的青岛海水稻研发中心试种的第一批耐盐碱水稻(俗称“海水稻”)近日迎来测产考。

在场的专家首先检测了灌溉用水的盐度,测出这块田的灌溉用水盐度达到了6‰。研发中心的博士杨红燕形象地解释称,这种盐度大至相当于吃剩的菜汤的咸度。



在对这块小面积收割、脱粒、除杂、测水分、称重后,再通过一个固定公式计算,专家组给出了亩产的最终结果。在四种水稻材料中,小面积测产最高亩产量为620.95公斤,按照大田种植产量的8折

计算,亩产量也可达500公斤。即便是最低产量的那种耐盐碱水稻材料,小面积的亩产量也达到了438.14公斤。

该研发中心副主任张国栋介绍称,中国有3500多亩沿海滩涂、15亿亩内陆盐

图为10月15日,“杂交水稻之父”袁隆平(左二)在河北硅谷农科院超级杂交水稻亩产示范田查看超级杂交水稻。

郝群英摄 (人民视觉)

碱地,其中近3亿亩可以进行改造利用,研发团队计划在5到8年内在全国推广1亿亩耐盐碱水稻种植。

“巨人稻”亩产1000公斤

湖南长沙县金井镇湘丰村万亩巨型稻试验田里,巨型稻像高粱一样身形笔挺,个头高达2米,亩产可达1000公斤。

“我个头1.75米,巨人稻比我还高,最高达2.25米。”在长沙县金井镇湘丰村万亩巨型稻试验田里,中国科学院亚热带农业生态研究所首席研究员夏新界挺直腰杆与“巨人稻”比高,水稻个头足足比他高出40多厘米。放眼望去,巨型稻像高粱一样身形笔挺,穗粒多,圆润饱满,平均每穗水稻植株高达1.8米,最高达到2.25米。稻田里,泥鳅游,青蛙跳。高大的稻株,良好的环境,离实现“禾下乘凉”的梦想又近了一步。

禾下乘凉是“杂交水稻之父”袁隆平毕生都在追逐的梦想。梦想终于照亮了现实。从长沙县金井镇巨型稻试验田里传来好消息,高达2米的“巨人稻”在长沙试种成功,八成已齐穗进入成熟期,第一批收

割的巨型稻亩产突破1000公斤。

“巨型稻个头高,产量高,效益也高。”夏新界算了一笔细账,巨型稻单季亩产在1000公斤以上,以出米率60%折算,产出的生态米在市场上是备受青睐的“香饽饽”,每斤价格在20元左右,仅稻米一项,每亩收益近2万元。“鱼、青蛙、泥鳅在自然无公害的环境中生长,效益比单纯种植水稻翻番。”夏新界介绍,每亩稻田产出的青蛙在1000公斤以上,泥鳅约300公斤,预计每亩稻田收益在5万元左右。

水稻亲本去镉取得突破

近日,在2017年国家水稻新品种与新技术展示观摩会上,袁隆平宣布了一项重大成果:“近期我们在水稻育种上有了一个突破性技术,可以把亲本中的含镉或者吸镉的基因‘敲掉’,亲本干净了,种子自然就干净了。”

据统计,全世界每年向环境中释放的镉高达3万吨左右。其中82%—94%的镉会进入到土壤中,污染农作物。镉在人体中积存,会导致软骨症,最严重的还会引发癌症。

因为水稻是对镉吸收最强的大宗谷类作物,其籽粒镉水平仅次于生菜。可以说,水稻重金属污染类型中,镉污染是最严重的一种。

有分析认为:假如此次水稻亲本“去镉”成功,袁隆平院士对人类粮食的贡献将是空前的。他不仅解决了人类的“吃得饱”问题,还解决了人类的“吃得安全”这一大难题。