

多个省份陆续公布2018年上半年经济运行情况——

地方经济成绩单可圈可点

经济日报·中国经济网记者 林火灿

“截至8月6日,除新疆和西藏外,其余29个省区市经济数据已经公布。其中,上海、江苏、浙江等15个省区市经济增速快于全国6.8%的GDP增速;北京、山西经济增速与全国增速持平。同时,随着我国外部环境发生明显变化,国内结构调整正处于攻关期,经济持续向好基础仍需进一步巩固,各省区市对下半年的经济工作也作了相应的安排和部署——

最近,各省区市陆续公布了2018年上半年经济运行成绩单。截至8月6日,除新疆和西藏外,其余29个省区市经济数据已经公布。其中,上海、江苏、浙江等15个省区市经济增速快于全国6.8%的GDP增速;北京、山西经济增速与全国增速持平。

记者进一步梳理各省份GDP增速成绩单发现,今年以来各省区市按照推动高质量发展的要求,结构调整深入推进,新旧动能转化持续加快,经济迈向高质量发展起步良好。

多地增速跑赢全国

今年上半年,我国GDP增速为6.8%,与一季度持平,连续12个季度保持在6.7%至6.9%区间。

在东部地区,上海、江苏、浙江、福建、广东等省份经济增速快于全国增速。其中,福建以8.2%的增速在东部领跑,这一增速比一季度加快0.3个百分点。浙江以7.6%的增速紧随其后,这一增速比一季度加快0.2个百分点。广东经济增速为7.1%,比一季度加快0.1个百分点。江苏经济增速为7.0%,比一季度加快0.1个百分点。

在中部地区,山西经济增速为6.8%,与全国增速持平,比今年一季度加快0.6个百分点。江西经济增速为9.0%,与一季度持平,明显快于全年8.5%左右的目标增速。9.0%的经济增速在中部地区处于领跑位置。

在西部省份中,贵州经济增速为10.0%,在全国已公布经济增速的省份中高居榜首。云南省紧随其后,经济增速为9.2%,明显快于8.5%的目标增速。此外,陕西、四川的经济增速分别为8.6%和8.2%,增速在8.0%以上。重庆的经济增速为6.5%,这一增速比去年同期大幅放缓4个百分点。内蒙古的经济增速为4.9%,比一季度加快0.4个百分点。甘肃的经济增速为5.0%,比一季度放缓0.3个百分点。

在东北三省中,辽宁经济增速为5.6%,比一季度加快0.5个百分点,比去年同期加快3.5个百分点,增速在东北三省中领跑;黑龙江经济增速为5.5%,比一季度放缓0.1个百分点,比去年同期放缓0.8个百分点;吉林的经济增速为2.5%,比去年同期大幅放缓4个百分点,增速在全国已公布经济增速的省份中垫底。总的来看,东北三省的经济增长动力仍有待进一步增强。

结构调整深入推进

今年上半年,各省区市按照推动高质量发展的要求,结构调整深入推进,质量效益稳步提升,高质量发展起步良好。

北京市根据首都战略定位,调整产



杭州湾上虞经济技术开发区鸟瞰(8月5日无人机拍摄)。

业结构布局,展开了一场提质增效的“攻坚战”。上半年,全市规模以上工业增加值同比增长8.3%,增速比1季度提高2.9个百分点。

河北省统计局工业处处长周国华介绍说,上半年河北省规模以上工业增加值同比增长3.2%,但部分高附加值装备制造行业保持较快增长,消费品工业增长较快,战略性新兴产业加快成长。

山东省三次产业构成优化调整为5.7:44.7:49.6,服务业比重同比提高1.0个百分点,创近年来同期新高。其中,工业驱动结构不断优化,高新技术产业和装备工业增加值分别增长8.1%和7.8%;高耗能行业增长4.9%。

湖北省上半年规模以上工业增加值增长7.8%,其中高技术制造业增加值增长13.2%,快于全部规上工业5.4个百分点,对全省工业增长的贡献率达13.7%;装备制造业增长9.8%,高于全部规上工业2.0个百分点,贡献率达40.6%。

与此同时,许多省份的投资结构也在不断优化。例如,广东省上半年的产业投资中,高技术制造业投资占工业投资比重为22.4%,同比提高6.3个百分点;社会领域中,生态保护和环境治理业、公共设施管理业投资分别占固定资产投资投资的0.4%和7.8%,比重较上年同期提高0.1个和0.5个百分点。

新旧动能接续转换

推动经济结构转型升级,离不开加快新旧动能转换。新旧动能的接续转换,也为实体经济发展提供了强大动力。

今年上半年,北京市新经济继续保持稳健发展态势,全市新经济实现增加值4707.2亿元。按现价计算,同比增长15.2%,增速快于地区生产总值现价增速,占全市地区生产总值的比重保持在

1/3左右。

天津市高技术产业(制造业)增加值同比增长6.8%,比一季度加快3.3个百分点,拉动工业增长1.0个百分点,比一季度提高0.5个百分点。其中新能源汽车、碳纤维增强复合材料等新产品产量分别增长5.3倍和69.5%。

浙江省数字经济核心产业增加值2348亿元,同比增长16.4%,占GDP的9.1%,比重同比提高0.3个百分点。其中,规模以上工业中数字经济核心产业增加值同比增长13.5%,比一季度提高2.4个百分点,高于规模以上工业5.3个百分点。

福建省上半年规模以上高技术产业增加值同比增长13.5%,比一季度和上年同期分别加快0.5个、2.3个百分点。新产品智能产品产量高增长。其中,新能源汽车产量增长6.61倍,智能手机增长5.12倍、光电子器件增长2.10倍、房间空气调节器增长2.09倍、平板电脑增长1.50倍。现代服务业发展较快。

江西省上半年新登记市场主体26.4万户,增长16.5%,平均每个工作日新登记2131户。其中,新登记企业8.6万户,增长20.3%,平均每个工作日新登记693户。新产业加速发展。

推动经济高质量发展

当前,我国外部环境发生明显变化,国内结构调整正处于攻关期,经济持续向好基础仍需进一步巩固。近期,各省区市对下半年的经济工作作了相应的安排和部署。

受外部环境不稳定不确定性因素有所增加影响,浙江省经济运行也存在“进中有忧、进中有险”的变化迹象和不利态势。因此,浙江省提出,将全力打好高质量发展组合拳,突出打好三大攻坚战和

实施富民强省十大行动计划,谋划投资新项目,增强消费拉力,积极化解风险挑战,增强经济内生动力和竞争力,推动经济高质量发展。

广东省明确,将加快推进重点项目和基础设施项目;加大招商引资力度;加快工业结构转型升级和对新兴产业的扶持力度;加大对技术核心竞争力的培育力度;以更加积极主动的态度开拓国内和国际市场;加强粤港澳大湾区合作;不断优化营商环境,降低工业企业成本,解决中小企业融资难问题。

海南省明确,将针对经济发展中存在不充分不平衡问题,加快推进条件成熟的在谈项目尽快落地建设;在严格落实房地产宏观调控政策的同时,要鼓励发展高端房地产、旅游房地产和商业地产,鼓励提供本省居民改善型住房和百万人才住房需求,促进房地产业平稳健康发展,减少房地产业对经济增长的负面影响。

内蒙古提出,将充分发挥自治区的区位优势、资源、电价和政策优势,进一步深化“放管服”改革,破解土地、资金、人力资源等要素瓶颈,落实各类优惠政策,努力营造良好营商环境,吸引有竞争力的大企业来内蒙古置产兴业。

黑龙江表示,将强化政治担当,加强党对经济工作的领导,提高重点地区经济工作考核权重,重要经济部门要承担起发展责任,强化经济运行调控,抓好重点任务分解落实,充分调动干部积极性。

吉林省认为,全省仍处在结构调整和动能转换的关键时期,影响经济发展的各项因素更加错综复杂,下行压力不容忽视。当前,要认清形势,坚定信心,着力解决经济发展中存在的矛盾问题,聚焦重点领域,全面深化改革,大力推进消费优化升级,不断释放发展动力活力潜力,促进经济实现高质量发展。

暑去凉已来 南北各不同

池水渐凉蝉唱稀,又是一年立秋时。立秋意味着秋天来临,暑去凉来。在经历了半个多月的“高烧”后,8月5日,一场明显的降雨过程席卷我国北方,东北大部分地区率先摆脱高温。预计本周,华北地区暑热也将开始减退,各地将转入多雨时段。炎热的夏天渐行渐远,高温和降雨还会玩出什么新花样?

问:未来天气形势将如何发展?
主持人:未来三天,西北地区、华北大部、东北地区中南部仍多阵雨或雷阵雨天气。其中,内蒙古东部、吉林东南部、辽宁东北部局地有大暴雨,累计降雨量将达100毫米至180毫米。同时,上述地区还会出现短时强降雨、雷雨天风或冰雹等强对流天气。此外,甘肃中部、吉林东南部山区发生地质灾害的气象风险高。北京地区也从5日起多雷阵雨天气,6日至7日雨量较大,部分地区有中到大雨,局地暴雨。

气象专家提醒,本次降雨对缓解辽宁、吉林、内蒙古东部等地旱情有利,但由于雨量分布不均,部分地区累计降雨量大,可能出现早涝急转或早涝并存,建议做好抗旱的同时,注意防范局地强降雨带来的不利影响。

问:各地区的天气会“退烧”吗?
主持人:夏天渐行渐远,但立秋后的暑气不会立刻消解。受副热带高压南移影响,黄淮到华南的大部地区高温高湿天气仍会逐步增多,气温普遍在35℃至38℃,局地可达39℃以上。中央气象台6日早晨继续发布高温预警,预计8月6日至10日,陕西关中地区、黄淮中东部、江淮、江南大部、广东大部及新疆南疆盆地等地高温天气依旧。其中,安徽、江苏、上海、浙江、江西、湖南等省市基本组成了未来的高温主阵营。

在北方,“秋老虎”的余威正待发作。山东、河南高温高湿闷热明显,济南很可能实现8月上旬的高温满贯。西安雨水稀少高温持续,本周前半段最高气温多在37℃以上,酷热难耐。华北南部到华南北部高温范围广、持续时间长,公众需注意防暑降温。

问:立秋时节天气有所变化,该注意些什么?
主持人:人们在享受秋高气爽的同时,别忘了秋天还带来了时令主气——燥。早秋宜食清淡易消化、富有营养的物品,如百合、银耳、水果等,中晚秋应多食用温补食品,保持心态平衡,尤其老年、高血压患者,更要防止因情绪激动而诱发中风。

此外,立秋之时降雨量增加,天气闷热。如果气温达到35℃以上,相对湿度也会加大,食品、衣物容易发生霉变。食用霉变的食物可能发生胃肠疾病,如腹泻、呕吐、肠炎和痢疾等;早秋气温虽高,但温差较大,昼热夜凉,需注意增减衣被,不可贪凉露卧。

(本期主持人 郭静原)

非洲猪瘟病毒不会感染人

日前,辽宁省沈阳市沈北新区发生一起生猪非洲猪瘟疫情,这是我国首次发生非洲猪瘟疫情。疫情发生后,农业农村部立刻启动Ⅱ级应急响应,沈阳市已暂停全市范围的生猪外运。目前,该起疫情已得到有效控制。针对非洲猪瘟疫情有关问题,本期主持人将为大家答疑解惑。

问:非洲猪瘟是什么,会不会感染人?
主持人:非洲猪瘟是由非洲猪瘟病毒引起的急性、热性、高度接触性动物传染病,所有品种和年龄的猪均可感染,发病率和死亡率最高可达100%。世界动物卫生组织将其列为法定报告动物疫病,我国将其列为一类动物疫病。但是,非洲猪瘟对人无致病性,不是人畜共患传染病,也就是说该病毒不会感染人。

1921年肯尼亚首次报道发生非洲猪瘟疫情,该病于上世纪60年代传入欧洲,70年代传入南美洲,2007年传入高加索地区和俄罗斯。2017年以来,俄罗斯远东地区发生过数起非洲猪瘟疫情。该病目前主要在非洲、中东欧和高加索地区流行。健康猪与患病猪或污染物直接接触是非洲猪瘟最主要的传播途径,猪被带毒的蜚等媒介昆虫叮咬也存在感染非洲猪瘟的可能性。

问:非洲猪瘟对养殖业有哪些影响?
主持人:非洲猪瘟对生猪生产危害重大。据了解,发病率通常在40%至85%之间,死亡率因感染的毒株不同而有所差异。高致病性毒株死亡率可高达90%至100%;中等致病性毒株在成年动物中死亡率在20%至40%之间,在幼年动物中死亡率在70%至80%之间;低致病性毒株死亡率在10%至30%之间。

我国是生猪养殖和产品消费大国,生猪的养殖量和存栏量均占全球总量一半以上。同时,猪肉也是居民主要肉品蛋白质来源,猪肉消费占到总肉类消费的60%以上,加之生猪养殖规模化程度低,生猪调运频次高、数量多,若在国内扩散蔓延,将对我国生猪养殖业造成不可估量的损失。

问:应如何防控非洲猪瘟?
主持人:目前,世界范围内还没有研发出可以有效预防非洲猪瘟的疫苗,但高温、消毒剂可以有效杀灭病毒,所以做好养殖场生物安全防护是防控非洲猪瘟的关键。要严格控制人员、车辆和易感动物进入养殖场,进出养殖场及其生产区的人员、车辆、物品要落实消毒等措施。尽可能封闭饲养生猪,采取隔离防护措施,尽量避免与野猪、钝缘软蜱接触。严禁使用泔水或餐余垃圾饲喂生猪。

对养殖户来说,要积极配合当地动物疫病预防控制机构开展疫病监测排查,特别是发生猪瘟疫苗免疫失败、不明原因死亡等现象,应及时上报当地兽医部门。

(本期主持人 乔金亮)

目前几乎所有手机APP都在获取用户隐私信息——

对APP“越界”获取隐私说不

本报记者 陈 静

APP获取用户隐私数据一直是公众关心的话题。究竟是哪些APP在“越界”获取用户的隐私信息?公众又该如何防范隐私泄露?腾讯社会研究中心和市场研究机构DCCI互联网数据研究中心联合发布《网络隐私安全及网络欺诈行为研究分析报告(2018年上半年)》(以下简称“报告”),通过对1144款手机APP获取用户隐私权限情况的统计,评估移动端APP的隐私安全。

“移动网络隐私的泄露主要有手机软件获取、旧手机设备泄露以及黑客攻击企业大数据等渠道。不过最受公众关注的还是APP获取。”DCCI互联网数据研究中心创始人胡延平告诉记者。报告将用户隐私分为三类,“核心隐私权限”包括获取位置信息、读取手机号等;“重要隐私权限”包括打开摄像头、使用话筒录音等;“普通隐私权限”则包括打开WiFi开关、打开蓝牙开关等。

“目前几乎所有手机APP都在获取用户隐私信息,869个安卓手机APP中未获取的仅占0.1%,但‘越界’获取用户隐私比例却在持续大幅降低,这是

新闻深一度

对于应用服务商们来讲,通常的倾向是把这个应用范畴划的越大越好,避免将来受到诉讼的可能

APP下载要尽量选择官方渠道,第一次安装软件要建立一个习惯,只开放必要的权限,不必要的权限完全不开放

一个良性的变化,2018年上半年安卓APP越界获取比例降低到5.1%。”胡延平表示,部分APP获取用户隐私数据,有其必要性。比如,生活服务类APP要获得你的位置来判断哪些商户能提供服务等。

但在2018年上半年,获取“打开摄像头”权限的APP比例达到89.9%,获取“使用话筒录音”权限的APP比例达到86.2%。“这么高的比例,它们真的需要用这些功能吗?怎么能保证它们只在需要用的时候使用这些权限?”北京广告公司视觉设计师孙毅的话代表了用户的心声。

腾讯社会研究中心总监王晓冰对此解释说,目前用户在使用APP之前,所不得不同意的用户协议通常都是“一揽子协议”。“对于应用服务商们来讲,通常的倾向是把这个应用范畴划的越大越好,避免将来受到诉讼的可能。”

北京浩天安理律师事务所高级合伙人王新锐则认为,隐私数据并非不能调用,但需要让用户能够明确知情。“比如,脸谱公司做的隐私表盘,用可视化方法管理隐私,把隐私赋权给用户。而中国很多互联网产品特点是集成了,里面包含娱乐、支付、社交等很复杂,就更需要让

用户直观地知道到底用了哪些信息,让他们更好地管理个人隐私。”

那么用户怎样来防止自己的隐私信息通过手机和移动互联网泄露呢?“首先,APP下载要尽量选择官方渠道,不要下载来历不明的山寨APP。同时,第一次安装软件要建立一个习惯,只开放必要的权限,不必要的权限完全不开放。此外,对一些使用大量流量且没有告知的APP,应及时检查和删除。”腾讯手机管家安全专家左洪涛说。

此外,相关安全专家还建议,在公共场所尽量不要使用没有密码的免费WiFi,将手机上的WiFi设置为手动连接,避免不经意间连入风险WiFi。

在旧手机安全处理方面,由于删除数据,其实只是给手机写入新数据的权限,原有数据依然能较为容易地被恢复。因此,把重要数据备份后,在旧手机中可多次存取一些无关紧要的内容或者大型文件(如电影),直至将手机的存储空间全部占满。这样数据即使被不法分子恢复,也只能恢复一些无关紧要的数据。

