

4月份全国财政收入延续低增长,不足7%的增幅低于同期GDP增速

# 财政增速转慢倒逼政府理性开支

新华社北京5月13日电(记者韩洁、徐蕊)继今年一季度全国财政收入现“一位数”增长,财政部13日数据显示,4月份全国财政收入仍延续低增长,不足7%的增幅不仅低于同期GDP增速,也低于全年8%的预算收入增幅。

如何看待现阶段财政收入增速慢于GDP增长?今年以来中央与地方财政收入为何“增减两重天”?财政收入下滑将对政府收支产生何种影响?新华社记者采访权威专家,解读数字背后的“经济密码”。

## 中央财政负增长 房地产引领地方财政“两位数”增长

中央财政收入同比下降2.2%,地方财政收入增长14.7%——财政部公布的4月份财政收支情况显示,中央和地方财政收入出现“一负一正”两极分化局面。

“4月份财政形势延续一季度格局,全国财政收入低增长,中央财政收入仍为负增长,这其中既有经济增速放缓的因素,也有政府主动让利,实施结构性减税的因素。减税大头在中央。”财政部财科所副所长白景明说。

财政部数据显示,4月份多个主体税种低增长或负增长,进而影响整个税收,尤其是中央财政收入。

如4月份受工业增速回升拉动,国内增值税虽较上月增幅略有反弹,但9.5%的增幅仍显疲弱;企业所得税仅增长1.8%,尤其工业企业所得税下降5.3%,折射企业效益仍不景气;此外,进口货物增值税、消费税出现负增长,也导致中央财政收入下降。

“地方财政收入之所以两位数增长,主要与房地产市场回暖拉动相关

税收反弹有关。”白景明说。

数据显示,4月份,受房地产市场成交额大幅增加拉动,占地方税收大头的营业税收入1631亿元,同比增长12.8%;而地方其他税种中,土地增值税、契税、城镇土地使用税收入分别增长30.5%、69.2%和16.9%。

## 财政收入转轨低增长 或将告别长期跑赢GDP时代

与以往财政收入增速长期跑赢GDP增速不同,今年以来财政收入增速开始低于同期GDP增速。如何看待这一转折性变化?

“对财政收入增速出现下滑现象,需要引起警惕,但没必要慌张,应坦然面对。”中国社科院财经战略研究院院长高培勇说。

高培勇指出,我国持续多年的财政收入高速增长甚至超高速增长现象,始于1994年,是分税制改革的产物,具有相当的改革红利性质。只要是改革红利,其释放的效应到达一定程度后,必然要步入递减状态。

“财政收入的持续高增,是某一阶段的特殊现象,只有与经济增速相适应的财政增长,才是常态。”高培勇说。

不过,也有专家指出,财政收入增速和GDP增速是完全不同的统计概念,二者可比性并不强。但二者之间的变动,可在一定程度上衡量财政状况与经济发展的协同程度。

中央财经大学财政学院院长马海涛指出,财政收入波动通常大于GDP波动。当经济快速增长时,财政收入增速可能高于经济增速,当经济增速放缓时,财政收入增速可能比经济增速更低。随着我国经济增长由高速增长转入中速增长,财政收入增速出现回落并趋近于GDP增速,属意料之中。

展望后市,财政部表示,初步分析,制约后几个月财政收入增长的因素仍然较多,主要是受工业增加值增长趋缓、工业生产者出厂价格(PPi)下降、企业效益下滑、房地产成交量下降以及实施结构性减税等影响,全年财政收入特别是中央财政收入形势不容乐观。

## 紧政府不能紧民生 财政收入下滑倒逼政府理性开支

与全国财政收入增速的下滑形成鲜明对比,前四月全国财政支出增长13.6%,高于收入增幅6.9个百分点。

“对处于深度转型调整期的中国而言,财政收入告别以往高增长,亟须政府走上‘过紧日子’的正常轨道。”高培勇说。

白景明强调,“过紧日子”应该是紧政府而不能紧民生。“中国财政运行到了矛盾凸显期,倒逼政府加快推进预算绩效管理改革,优化支出结构,压缩不必要支出,把有限的钱花在刀刃上,打造廉洁、高效的服务型政府。”

中央财政收入的减少,势必影响对地方的转移支付,而扣除房地产因素,经济增速趋缓对地方财政收入的影响亦不容忽视。

高培勇强调,面对财政收入增速下滑,当前要防止一些地方为维持以往大手花钱势头,甚至为了延续政绩风光的需要,对税务机关摊派超出实际的“硬任务”,导致征收“过头税”,也要防止一些政府部门动用非规范手段攫取非规范性收入,重蹈乱收费覆辙。

此外,当财政收入的减少妨碍了地方经济目标的实现,或障碍了地方政府的“招商引资”计划时,也要警惕地方政府重走地方债务融资平台老路,引发系统性和区域性金融风险。

# 严管“火箭式”提拔,保障干部公平任用

新华社北京5月13日电(记者李丹)广东省揭东县一名29岁的副县长近日被撤职。此前,网民质疑他是因为其父曾任该县副县长而获“破格”提拔的。据查,这个名叫江中咏的年轻人六年内曾连续3次“破格”升迁。当地负责人事任免的组织部调查后表示,江中咏的“破格”晋升明显违反了公务员任免和升职的相关规定,其中一条规定是晋升科员职务应当任办事员三年以上。

中国政法大学教授刘长敏认为,随着自媒体时代的到来,公民舆论监督变得更加活跃。中共高度重视这类党外监督,查处违规案例的速度比过去更快,处罚力度比过去更大,彰显了中共对于维护干部人事制度公平公正的决心。

由于社交媒体的兴起和普及,拥有数百万用户的微博逐渐成为举报各类社会不公的“主战场”,其中包括众多官员子女和亲属的违规提拔事件。这类与同龄人相比获得“火箭提拔”的年轻人被网民戏称为“神童神女”。

在过去的一周内,湖南省至少还有三例“神童神女式”提拔被曝光或查处。

上周五,网民曝光了1984年出生的新任耒阳市团委书记王芳是耒前市委宣传部长长的儿媳;几乎同一时间,耒阳市80后副市长王卿被曝光为该市前市长之女,官方至今未公布其简历引发公众质疑;曾闹得沸沸扬扬的“火箭提拔干部”湘潭县27岁副县长徐韬上周被免职,其父母均为当地官员。

这些被“火箭提拔”的官员中,有人靠个人努力获得提升,但也有人是由于其父母或者亲属身居要职。他们被质疑的共同原因是年纪轻、任职时间短,以及父母或亲属是官员。

从上世纪80年代开始对干部人事制度进行改革以来,我国废除了干部职务终身制,建立了国家公务员制度。有关干部管理的招考、录用、任期、考核、奖惩和责任制度逐步得到完善。

中央党校党建部副教授吴辉认为,干部年轻化作为我党用人的一项重要原则,近年来在各地得到大力推广。但是干部任用制度的关键是程序是否公正透明,“年轻化”不能成为违规提拔干部的借口。

随着经济社会的发展,公民的民法律素质逐渐发生变化,对选拔任用干部工作的参与、知情、监督的诉求越来越强烈,对选人用人中存在的问题格外敏感,监督干部任用的渠道也开始多元化。

吴辉表示,公众积极参与人事制度监督一方面说明反腐力度还需要进一步加强,另一方面说明干部人事制度还存在一些漏洞。公众缺乏对当事人背景、能力和当选程序的了解就会引发猜疑,质疑的核心是人事制度的透明度。

根据十八大部署,深化干部人事制度改革,要坚持党管干部原则,坚持五湖四海、任人唯贤,坚持德才兼备、以德为先,坚持注重实绩、群众公认,逐步形成广纳群贤、人尽其才、能上能下、公平公正、充满活力的中国特色社会主义干部人事制度。

刘长敏说,中国有句古语叫“举贤不避亲”,对于官员子女的提拔虽然不能一概而论认为有腐败存在,但是党的领导干部应该廉洁自律、主动回避,“心里要有一道防线,主动把好制度关。”

# 纯国产“人工心脏”在试验羊身上运行61天

由中国运载火箭技术研究院第十八研究所工学团队和泰达国际心血管病医院医学团队合作,成功研制出我国第一个可植入的、第三代心室辅助装置——磁液双悬浮泵。到5月13日,试验羊“天久”已经在泰达国际动物实验中心健康存活61天,创下了国内植入第三代心室辅助装置的最长存活纪录,我国第三代心室辅助装置研制取得重大突破。

研究团队开创性地将航天天浮磁技术领域的磁悬浮和动压轴承技术应用到离心泵,使转子在血液中进行旋转,具有完全自主知识产权,达到了国际先进水平,填补了国内空白,共申请了10项专利。

泰达国际心血管病医院院长刘曙光介绍,慢性心力衰竭已日益成为心血管疾病中最常见、危害最大的疾病之一。由于心脏供体匮乏,远远无法满足患者需求,大量心脏病人在等待心脏移植中死亡。

心室辅助装置从上世纪60年代第一代气动泵、第二代轴流泵发展到今天的第三代悬浮泵,经历了几代科学家艰辛的研究历程。我国上世纪80年代初开始进行心室辅助装置的研究,虽经几代人的努力,与国外相比仍有较大差距,至今尚无商品化的国产心室辅助装置供临床应用。国外虽有商品化的心室辅助装置,但一套装置价格高达50万元-100万元人民币,令国内病人望“泵”兴叹。

2009年3月,研发团队确定了磁液双悬浮、泵机一体化、电控双冗余的总体技术方案,研制出体积小、重量轻、温升低、方便植入体内的泵泵。

针对泵泵最难突破的血液相容性和组织相容性问题,研发团队经过艰难攻关,于2012年6月取得突破,在泰达国际动物实验中心的体外溶血测试结果显示,泵泵溶血指标达到国内领先、国际先进水平。

2012年7月,他们在泰达国际进行动物实验,在半年时间内,经过诸多改进创新,共完成了17次动物实验。研发团队于2013年3月14日为首只“天久”的绵羊植入泵泵,成功地进行了第18次实验。“天久”术后各项生理指标均正常,至今已健康存活61天,在国内首次实现携带电池与控制装置自由活动,达到了泵泵临床植入的模拟状态。

(记者张建新、吴刚) 据新华社天津5月13日电



▲5月13日,植入磁液双悬浮泵泵的试验羊“天久”在发布会上与公众见面。新华社记者 张超群 摄

# 20亿元只用了不到200万,“房屋治病钱”使用难

据新华社南宁5月13日专电(记者覃星星、邹婷玉)业主签名凑不齐、材料申报过程曲折,业主着急物业无奈……为保障小区共用设施设备正常使用,业主按规定交存一笔物业专项维修资金。然而,这笔专用于维修、更新、改造物业共用部位、共用设施设备的“治病钱”,启用时却让人叫苦不迭。房屋“有病难治”究竟难在了哪里?

在南宁市台湾街宜兰湾小区,物业管理处一位卢姓工作人员告诉记者,两个月前,该小区一客梯就因门机控制器损坏而无法使用,电梯已过维保期,需要申请使用专项维修资金来更换电梯门机控制器。

被告知不属于可申请紧急维修的情况后,物业公司只好走正常程序。在业主普遍支持下,签名很快凑齐了,可是到提交材料时却卡了壳。“送过去被管理部门退回,重新整理后送过去又被退回,如此反复五六次,每次原因都不一样,材料不足、签字格式不对或核算面积不对等。”卢姓工作人员说。

记者从南宁市住房保障和房产管理局了解到,自2009年实施物业专项维修资金管理以来,累计交存的物业专项维修资金近20亿元。南宁市房产资金管理中心副主任梁福晋表示,目前南宁市共有35个小区分104个批次申请使用了维修资金,涉及业主约5万户,金额190万元。

一面是巨额维修资金开支占比极低,而另一面却是受损、老旧的房屋或小区公用设施难以取钱保养。记者采访了解到,大部分新建物业保修期未满,达不到申请条件是一大原因,而申请资金过程艰难则成为最大的诟病。

南宁市房产资金管理中心相关负责人称,使用维修资金的难点在于“两个三分之二”。按照《南宁市物业专项维修资金管理暂行办法》规定,资金的支取,需要专有部分占该范围内建筑物总面积三分之二的业主,且占总人数三分之二的业主同意。

但现实中,部分业主参与公共事务的积极性差,需要业主签字表决时非常困难。如小区共用设施设备发生损坏,未直接受影响的业主往往不够热心;现有条件下签字靠书面表决,在一些入住率低的小区,不常居住的业主不愿回来奔波予以配合。

同时,一些小区业主与物业管理之间矛盾尖锐,不少业主对物业提取资金的相关行为持不信任态度,因而物业倡议签字表决的做法得不到业主支持。

南宁市住房保障和房产管理局副局长李奇表示,广大业主应重视所在小区共用部位、共用设施设备的维修、更新、改造问题。出现保修期满后共用部位、共用设施设备需要维修、更新或改造的情况时,业主要按照申请物业专项维修资金的规定,积极配合物业管理单位组织的签字表决,表达自己的真实意愿,这样才能有效解决好维修资金使用难的问题。

# 致命新“非典”病毒在中东欧洲传播

已感染数十人,致死18人;世卫组织警告病毒可能会在人与人之间传播

综合新华社消息 世界卫生组织12日发布公报称,法国确诊第二例新型冠状病毒感染者,这新“非典”感染者曾与该国首名被确诊感染者有接触。

世卫组织在公报中并未直接指出新型冠状病毒能够通过接触在人际间传播,而是援引法国卫生部向该组织的报告内容说,本月7日法国确诊首例新型冠状病毒感染者,在与首例被确诊的新型冠状病毒感染者有接触的120人中,巴黎巴斯德研究所发现5名疑似感染者,其中4人病毒化验结果呈阴性,1人呈阳性,这名感染者上月27日至29日曾与法国首例被确诊的新型冠状病毒感染者同住在该国北部城市瓦尔谢纳的一家医院病房接受治疗。

世卫组织建议该组织成员对出现严重急性呼吸道感染的患者进行监控,对任何异常病例进行仔细检查。医护人员尤其要对出现新型冠状病毒感染者地区的以及从那里旅行归来的急性呼吸道感染患者提高警惕,尽可能将其下呼吸道分泌物样本送检,确定是否感染新型冠状病毒。

新华社北京5月13日电(驻利雅得记者王波、驻巴黎记者郑斌、黄涵)一种与非典病毒同属的新型冠状病毒在中东和欧洲一些国家传播,已感染数十人,致死18人。世界卫生组织12日警告说,这种病毒可能会在

“密切接触”的人与人之间传播。

在报告发现新型冠状病毒感染病例的几个国家中,沙特阿拉伯情况最为严重。沙特卫生大臣阿卜杜拉·拉比耶12日说,自去年以来,沙特已有24人感染新型冠状病毒,其中15人已死亡。这比本月5日通报的死亡病例多出了2例。此外,沙特目前仍有3例疑似病例,正等待化验结果。

世卫组织12日公布的最新统计显示,全球已向该组织通报34例实验室确诊的新型冠状病毒感染病例,其中包括18例死亡病例。

正在沙特考察的世卫组织助理总干事福田敬二12日说,迄今没有证据显示新型冠状病毒“在社区内普遍传播”,但令人担忧的是,已经出现的聚集性感染病例表明,它有可能在密切接触的人与人之间传播。

路透社援引一名卫生专家的话说,所谓的“密切接触”,是指与一名已经感染新型冠状病毒的患者在狭小、封闭空间内长时间接触。

比如在沙特,新型冠状病毒病例就集中在东部地区的两家医院中。世卫组织日前组织专家前往这两家医院进行考察。

在法国,最新确诊的第二例新型冠状病毒感染病例就是与首例病例

“密切接触”后染病的,两人曾同处一间病房。

法国社会事务与卫生部长玛丽索尔·图雷纳12日在记者会上介绍说,与首例病例有接触的124人,与第二例病例有接触的有38人。法国卫生部与他们保持密切联系以便及时了解是否出现有关症状。法国公共卫生监控研究所所长弗朗索瓦·韦伯建议,这些人如果出现流感症状,应该戴口罩,并且留在家中。

此外,法国的首例新型冠状病毒感染病例之前曾赴阿拉伯半岛旅行。法国公共卫生监控研究所已向与其同时参加旅行的39人发出通知,密切关注可能出现症状。

世卫组织12日也在最新通报中提醒各国医护人员,在诊疗中要高度警惕那些近期曾赴有新型冠状病毒疫情国家旅行,且回国后出现严重急性呼吸道感染的患者。如有可能,应从患者的下呼吸道提取样本留备进一步诊断。

目前阶段,世卫组织尚不建议在入境口岸针对这种疾病实施特别筛查,也不建议采取任何旅行或贸易限制措施。

新型冠状病毒于去年在沙特首先被发现,它与非典病毒同属冠状病毒,感染者多会出现严重的呼吸系统综合征并伴有急性肾衰竭。

## 新闻集装箱

随着车辆制造水平的进步,新车“拉高速”已经不再必要

# 盲目拉高速 挨罚又毁车

新华社长春5月13日专电(记者张楠、周立权)让新车在高速公路以上超过120公里/小时高速行驶的磨合方式,被很多车主和4s店工作人员奉为新车磨合“必修课”。但汽车专业人士和高速交警提醒,盲目错误地“拉高速”对车无益且是严重的危险驾驶行为,会受到严厉处罚。

5月2日,吉林市市民张某某因以平均184.79公里/小时的“拉高速”行为,被交警处以2000元罚款,记12分,扣留其驾驶证。

难道“拉高速”真的如此必要?资深汽车修理技师王文义说:“车辆长期在低转速下工作,发动机摩擦面易产生积碳等杂质影响其正常运转,让车辆发动机高于日常转速运转有助于减少杂质,但这完全可以在低于120公里/小时车速内完成,把车辆开到速度的极限,不但对车辆没有好处反而增大发动机运行风险。”

王文义同时表示,随着车辆制造水平的进步和每个生产厂家技术的差异及发动机机油的不同,“拉高速”已经不再必要,准确完成保养手册上的项目是汽车性能最基本也是最有效的保护方式。

在非吸烟女性肺癌危险因素中,超过60%的女性长期接触厨房油烟,做饭时经常有眼和咽喉被烟雾刺激的感觉

# 炒菜起油烟 严重伤健康

据新华社重庆5月13日专电(记者牟旭)全军呼吸研究所的一项调查显示,在检出的慢性肺气肿患者中,有吸烟史的患者占46.4%,而长期吸入厨房油烟的占21.53%。另一项研究表明,在非吸烟女性肺癌危险因素中,超过60%的女性长期接触厨房油烟,做饭时经常有眼和咽喉被烟雾刺激的感觉。

第三军医大学新桥医院呼吸科教授、全军呼吸内科研究所副所长王关嵩教授表示,虽然城市家庭中大多都使用了抽油烟机,但抽油烟机只能抽去部分油烟。油烟中含有300多种有害物质,最主要的肺癌致物是DNP,在厨房里准备一餐饭菜所吸入的DNP,通常是在室外吸入的100多倍。

王关嵩教授建议,炒菜时油温别太高,尽量控制好不出油烟,并且不要使用反复烹饪的油。要做好厨房的通风,烹调结束后,要开窗通风至少10分钟。平时还可以多去绿色植物中深呼吸“洗肺”,提高免疫力也是有效防止患肺病的措施。

以色列政府正推动严厉财政紧缩措施,内塔尼亚胡曝出的高额行程花销引发公众不满

# 以色列总理 陷入卧舱门

新华社特稿(徐超)以色列媒体披露,总理本雅明·内塔尼亚胡上月前往英国时,额外花费12.7万美元公共财政资金在租赁航班上“搭铁床”。

一些政治分析员认为,鉴于财政赤字增加,以色列政府正推动严厉财政紧缩措施。这种情况下,内塔尼亚胡曝出的高额行程花销引发更多公众不满。

“看起来,(总理夫妇)能做任何决定……在飞机上安装一张双人床,付账人是正在忍受财政紧缩压力的公众,难道没有一点羞耻感么?”以色列《新消息报》政治评论作者希马·卡德蒙评论道,“难以置信,总理核心圈没有一个人觉得这种做法荒谬,也没有人预期到他们厌恶此事会有多愤怒。”

舆论重压下,总理办公室主任11日晚再次回应媒体,称内塔尼亚胡本人对航班开销不知情,获悉争议后已下令取消其个人短途航班卧舱计划。

个头更大、更强壮,适应性、抗旱以及抗疾病能力更强,而且可让产量增加30%

# 英国培育出“超级小麦”

新华社专电 英国广播公司报道,英国研究人员说,他们培育出一种新型“超级小麦”,可让产量增加30%。

英国国家农业植物研究所研究人员利用异花授粉和种子胚胎移植技术,把现代小麦与远古野草杂交,培育出新品种。

按照研究人员的说法,这一培育过程类似选择育种,没有基因改造。早期试验显示,相比现代小麦,“超级小麦”似乎个头更大、更强壮,适应性、抗旱以及抗疾病能力更强,而且产量更高。

研究所主管蒂娜·巴尔比博士说:“今年,我们的(‘超级小麦’)收成增加30%,甚至令我们惊讶。尽管仍处于(研究)早期阶段,我们非常乐观。”

小麦大约1万年前由山羊麦和其他原始谷物杂交演变而来,全球如今所消耗卡路里的五分之一来自这种农作物。然而,巴尔比博士说:“过去10年,我们的小麦产量开始进入停滞期,需再次增加产量以满足需求。”

英国广播公司12日报道,这项研究至少需要5年的试验和监管机构审批,英国农民有望早2019年种植“超级小麦”。