

总体平稳 稳中求进

——论做好当前经济工作

人民日报评论员

经济稳步增长、结构调整加快、民生持续改善、改革深入推进——今年上半年,在国内

外经济环境十分复杂的形势下,中国经济运行总体平稳,稳中求进,开局良好。总体平稳,稳是根基。判断经济运行是否平稳,关键要看其是否处于合理区间。合理区间的“下限”是稳增长、保就业,“上限”是防通胀。看经济增速,上半年GDP增长7.6%。与全球主要经济体相比,7.6%的增速位居前列。看物价涨幅,CPI涨幅2.4%,低于3.5%的控制

目标,通胀压力较小,物价基本稳定。看就业,城镇新增就业725万,为近年来新高,失业率与去年持平,低于控制目标。这表明中国经济列车正稳健地行驶在持续健康发展的轨道上。

稳中求进,进是方向。上半年经济平稳运行中,转型升级势头凸显,这是“进”的最大亮点。结构调整出现积极变化,服务业和高科技产业发展加快,能源消耗强度下降增幅加大,东中西部经济发展更加均衡。更难得的是,全社会对“转型”重要性、必要性、紧迫性的共识大大

增强。这是推进中国经济持续健康发展的宝贵精神动力。

好势头来之不易。上半年,面对严峻而复杂的形势,党中央、国务院总揽全局,科学判断,沉着应对,正确决策,保持了宏观政策的稳定,没有出台大的刺激措施,来之不易;各地方各部门齐心协力,全国人民共同奋斗,实现了经济发展在合理的区间平稳运行、稳中求进,来之不易。事实充分说明,中央以提高经济增长质量和效益为中心,进一步深化改革开放,

进一步强化创新驱动,加强和改善宏观调控的一系列方针政策是正确、及时、有效的。

在肯定良好开局的同时,也要保持清醒的头脑,认清风险和困难。目前,世界经济正在深度调整,复苏艰难曲折,全球经济增长低迷可能还会持续较长时间。我国正处于加快调整结构和转型升级的关键时期,经济运行中错综复杂的因素在增加。内需不振、产能过剩、财政增收减慢、地方债务偏高,给经济平稳发展带来更多难题。

今年是全面贯彻落实十八大精神的开局之年,也是发展机遇与挑战并存、风险和困难较多的一年。能否实现全年经济发展预定目标,意义重大。这就要求我们把把握好稳中求进的总基调,既要树立底线思维,又要坚定发展信心。

树立底线思维,就是要把风险和困难想得充分一点。要密切跟踪监测经济运行变化,及时发现新情况新问题,不回避矛盾,不掩盖问题,争取最好的结果,牢牢掌握主动权。坚定发展信心,就是在正视风险的同时看到光明的前景。我国发展仍处于大有作为的重要战略机遇期,工业化、信息化、城镇化和农业现代化深入推进,经济发展的动力巨大、潜力巨大。

今年时间已经过去半,做好经济工作任务重大。我们一定要把思想和行动统一到中央对形势的判断和工作部署上来,牢牢掌握主题主线,坚持“宏观政策要稳、微观政策要活、社会政策要托底”,统筹稳增长、调结构、促改革,真抓实干,奋发有为,努力实现今年经济社会发展预期目标,开创全面建成小康社会新局面。(新华社北京7月30日电)

“公众喜爱的科普作品”推介活动举办

科技日报北京7月30日电(记者李禾)中国科协科普部有关负责人今日表示,2013年“公众喜爱的科普作品”推介活动将于8月在网络公布优秀科普图书目录(100本)和优秀科普期刊目录(30种),经公众投票后产生“公众喜爱的十本科普图书”、“公众喜爱的十种科普期刊”,并于全国科普日期间公布。

在11月,还将公布优秀科普影视作品目录(70部),并经公众投票,产生“公众喜爱的十部科普影片”。

据悉,活动主办方将开展科普创意阅读活动,邀请科学家、教育家、科普作家等为活动写寄语、点评推荐、撰写书评等;在北京、上海等10个省会城市书店设专架进行推广;优秀科普影视作品将通过各类视频终端和网络传播,在全国科技馆相关影院组织播放等。

质检部门查获今年最大仿真枪案

科技日报北京7月29日电(记者林莉君)今天,国家质检总局发布了质检部门在出口埃及的产品中最大仿真枪案件有关情况。质检总局所属浙江义乌检验检疫局,近日从输非商品中查出22320支仿真枪,为今年以来查获的最大仿真枪案。

6月20日,义乌市某公司向义乌检验检疫局申报了7批塑料玩具,共3922箱712638件。6月23日义乌检验检疫局在对这些出口埃及的塑料玩具检验过程中发现,其中414箱塑料玩具疑似为仿真枪,检验人员按要求抽取各款代表性样品送公安机关进行鉴定。6月25日,义乌市公安局根据公安部《仿真枪认定标准》出具了鉴定结论,认定84箱22320支玩具冲锋枪、玩具手枪为仿真枪。

LED产业化及应用高层研讨会举行

科技日报讯(记者王海滨 通讯员伍或斌)由中国工程院化工、冶金与材料学部和国家新材料产业发展战略咨询委员会主办、太原理工大学和山西虹光光电科技集团股份公司承办的“LED产业化及应用国际高层研讨会”将于7月28日在太原举行。

届时,中国工程院多名院士、国家半导体产业照明工程研发及产业联盟、飞利浦公司等国内外相关企业,以及国内外相关科研院所的专家学者,将就LED照明在中国的应用、发展、突破、创新等话题展开多层次研讨。

据介绍,半导体照明产业具有技术发展迅速、应用领域广泛、产业带动性强、推动节能减排、提升自主创新能力等特点,被列为我国战略性新兴产业的重要发展方向之一。但由于国际竞争激烈,我国相关产业仍面临严峻挑战。

国第一。联盟成立之后,将充分发挥联盟集群优势,充分对接中关村各分园区、产业基地、企事业单位等各类主体,为他们提供优质高效的知识产权服务,提升联盟成员整体竞争力。

国家知识产权局规划发展司司长龚业麟指出,中关村的发展日新月异,知识产权服务唯有与创新主体共同成长,做大做强,才能适应快速发展的时代步伐;同时,知识产权服务业发展不能循规蹈矩、墨守成规,在业态发展、模式创新上,要有体现“大格局”的突破,主动融入创新驱动发展的主旋律。

中共中央听取党外人士意见

服务。要积极保障和改善民生,保障基本公共服务,鼓励每个人努力工作、勤劳致富。习近平指出,做好下半年经济工作,任务艰巨,需要各方面共同努力。希望各民主党派、工商联和无党派人士把智慧和力量凝聚到推动经济持续健康发展上来,围绕加快转变经济发展方式、推进经济结构调整、提高宏观调控水平等事关全局的重大问题深入调查研究,多献务实之策,为实现今年经济工作目标任务共同努力。

习近平表示,中国共产党正在全党深入开展以为民务实清廉为主要内容的党的群众路线教育实践活动。我们将坚持开门搞活动,请大家围绕中国共产党作风建设方面存在的重点问题,多向我们反映群众呼声,多提切实可行的意见和建议,帮助我们解决工作中存在的不足。

马凯、王沪宁、刘延东、汪洋、栗战书、杨晶和令计划、周小川,中共中央、国务院有关部门负责人出席座谈会。出席座谈会的党外人士还有罗富和、齐续春、陈晓光、马培华、刘晓峰和蒋作君、邵鸿、辜胜阻、何维、杨邦杰、赖明、黄志贤、黄荣等。



进入汛期以来,吉林省白山市投入5500万元在长白山朝鲜族自治县建设了我国边境地区首个“边境视频监控网”,成为汛期边境地区汛情第一监测员。图为长白山马鹿沟边防派出所密切关注辖区汛情变化。

中科院京区离退休干部学习习总书记讲话精神表示关心支持科学院创新驱动发展

科技日报北京7月30日电(记者李艳)今天,中国科学院北京地区离退休干部召开座谈会,学习贯彻习近平总书记视察中科院时的重要讲话精神。中科院党组副书记方新出席会议。中科院原副院长杨柏龄等12位京区离退休干部代表参加了座谈会。会议由中科院党组成员、副秘书长何岩主持。

方新传达了习总书记的重要讲话并详细讲述了自己的学习体会。她表示,习总书记的讲话有历史的考量,也有全球的视野。中科院在以后的工作中要不断创新,具有创新自信,同时要锐意改革,做到求真务实。

全国首家知识产权服务业联盟成立

科技日报北京7月30日电(记者王郁)今天,全国首家知识产权服务业联盟在中关村示范区成立。53家知识产权服务机构成为中关村知识产权服务业联盟首批成员单位,联盟的成立对推动知识产权服务与科技创新的融合,提升中关村各创新主体的知识产权的创造、运用、保护和管理能力将起到

重要的推动作用。中关村作为全国科技、智力资源最密集,创新最活跃的地区,也是知识产权服务业资源最丰富的地区。全国三分之一代理机构,近40%的执业专利代理人大部分都在中关村。中关村有8家机构入选首批“全国知识产权服务业品牌机构培育单位”,数量居全

中共中央听取党外人士意见

服务。要积极保障和改善民生,保障基本公共服务,鼓励每个人努力工作、勤劳致富。习近平指出,做好下半年经济工作,任务艰巨,需要各方面共同努力。希望各民主党派、工商联和无党派人士把智慧和力量凝聚到推动经济持续健康发展上来,围绕加快转变经济发展方式、推进经济结构调整、提高宏观调控水平等事关全局的重大问题深入调查研究,多献务实之策,为实现今年经济工作目标任务共同努力。

习近平表示,中国共产党正在全党深入开展以为民务实清廉为主要内容的党的群众路线教育实践活动。我们将坚持开门搞活动,请大家围绕中国共产党作风建设方面存在的重点问题,多向我们反映群众呼声,多提切实可行的意见和建议,帮助我们解决工作中存在的不足。

马凯、王沪宁、刘延东、汪洋、栗战书、杨晶和令计划、周小川,中共中央、国务院有关部门负责人出席座谈会。出席座谈会的党外人士还有罗富和、齐续春、陈晓光、马培华、刘晓峰和蒋作君、邵鸿、辜胜阻、何维、杨邦杰、赖明、黄志贤、黄荣等。

增强中国在全球气候变化方面话语权 全球变化研究中心首批项目启动

科技日报北京7月30日电(记者高博)7月29日下午,经专家团评议,全球变化研究协同创新中心在北京师范大学通过了首批拟启动项目,标志着这个研究全球变化的机构即将正式运转。

全球变化研究协同创新中心成立于2012年8月,由北京师范大学、清华大学、中科院等共同创办。中心现拥有100多名研究人员,并计划在三年内翻一番。

“这一类研究首先是针对国家需求。”任全球变化研究中心科学指导委员会主任的中科院院士徐冠华说,“对于全人类和中国的未来发展,我们在科学认识上有很多欠缺;中国目前对资源和环境变化的研究也很不足,需要弥补。”

徐冠华举全球气候变化为例:“气候变化带来的经济结构调整,关系着中国重大利益。全球气候谈判中,IPCC等方面的科研成果决定了重大政策的制定。”徐冠华说,“我国在谈判中长期处于较为被动的局面,一个重要的原因就是科学研究的滞后,我们拿不出关于全球气候变化的成因、温室气体减排的责任归属、气候变化影响的阈值与温室气体浓度长期稳定目标等重大问题的科学结论。开展全球变化的研究,对中国有利。”

徐冠华认为,全球变化研究的成果也将拉动许多学科的进步。“全球变化研究的基础是地球系统科学,它综合了地质学、物理学、数学、计算机科学等一系列学科,是一个典型的交叉学科。”徐冠华说,“国内研究

者过去的关注点放在青藏高原气候、华北平原干旱等课题上,以后要进一步扩大到全球范围。”

“全球变化研究的强国主要是美国和日本。5年前,北师大设立了专门的研究院,是国内最早的。”北师大全球变化与地球系统学院的程晓教授说,“后来清华也成立了类似机构。教育部去年设立这方面的协同创新中心,旨在整合多所院校和机构力量,北师大和清华是启动的核心。”

据程晓介绍,本次审议通过的项目已筹集到1000万元,北师大为主要来源。未来还将争取使用列入国家重大基础科研设备计划的超级计算机,用于地球系统科学的模拟实验。

在关注气候中国峰会上专家呼吁提高能源效率 做好“加减乘除”

科技日报北京7月30日电(记者翟剑)中国石化董事长傅成玉在今天召开的关注气候中国峰会上表示,如果把当前的能源转换效率提高30%,GDP再翻番所需要的能源就能得到满足;而提高的方法,需要我们共同努力做一道“数学题”,归纳起来就是四个字——“加减乘除”。

在由联合国全球契约中国网络主办的此次峰会上,曾担任联合国副秘书长的里约+20峰会秘书长沙祖康痛陈国际社会一些人在应对全球气候变化方面的政治不作为——国际社会谈气候变化谈了40年,达成的相关文件不计其数,从宣言到公约,从倡议到协定,“可以以吨计”,但气候和环境天天在变,“不是变好,而是变坏”。根本原因在于,有关方的政治意愿不足。他由此呼吁各国政府、国际组织、企业,尤其是大企业,拿出更大的政治意愿和社会责任

感,来应对气候变化对全人类的挑战。

傅成玉的“加减乘除”法正好与此相呼应。他比喻说,如果世界能源是一块大蛋糕,发达国家的12亿人首先切去了一半,其他国家50多亿人只能分到另外的一半。在占世界人口5/6的人只能使用全球一半能源的情况下,除了大力开发新能源,“我们最大的资源其实是节约”。他如此阐释“加减乘除”法:

做加法,就是加快开发利用绿色接替资源和可再生能源,加速煤炭资源清洁化利用。中国缺能源,更缺清洁能源。优化我国能源消费结构已迫在眉睫,最主要的是要加快天然气、地热、生物质油等清洁能源的开发利用。2012年,我国能源消费总量中,风电、水电和核电等清洁能源占比约9%,预计到2015年将达到10%以上,这可以缓解我国对煤炭、石油、天然气等化石能源的依赖。

做减法,就是节能减排,实施污染物“减量化”。在全社会积极推进资源高效利用和循环利用,减少“三废”排放。具体说,就是持续开展清洁生产,加强污水和废气治理减排,下大力气对燃煤锅炉实施烟气脱硫改造,减少二氧化硫、氮氧化物、二氧化碳排放,这可以在某种程度上改善雾霾天气,另外还要推进固体废物减量化,进而促进环境质量改善。

做乘法,就是提高能源利用效率,实施“能效倍增”计划。随着我国能源消费快速增长,能源利用效率不高成为一个重要问题。目前,我国单位国内生产总值能耗是世界平均水平的2倍,美国的2.4倍,日本的4.4倍,而且高于巴西、墨西哥等发展中国家。如果我们把能源效率在现有水平上提高30%,就可以支撑GDP再翻番。

做除法,倡导简约低碳生活,就是将节约视为最大的“资源”。在能源领域,要像反粮食浪费一样反能源浪费,让“能源环境成本”的理念深入人心,利用价格、税收等市场杠杆,让高收入、高消费人群承担能源环境成本,引导整个社会理性消费。让能源总量被13亿人除,使有限的资源惠及每一个中国人,人人享有平等使用能源资源的权利。

将上游废物变为下游原料 全国食品工业领域举办循环经济现场会

科技日报佳木斯7月30日电(记者李丽云)“形象地说循环经济就是将上游的废物变为下游的原料,如何变身?靠科技创新。”今天,全国食品工业发展循环经济现场会在“东北大米之乡”黑龙江佳木斯市召开,国务院发展研究中心社会发展研究部主任周宏春对循环经济的见解引起共鸣。会议参加者还同时对现场参观的益海嘉里佳木斯基地“水稻循

环经济”发展模式给予了好评。

当前,转变经济发展方式,加快建设资源节约型和环境友好型社会,已成为社会各界广泛共识,如何有效推进?来自工业和信息化部、国务院发展研究中心、中国社会科学院的领导和专家,以及中粮控股、五粮液集团、益海嘉里、李锦记等食品生产企业的数十位代表齐聚佳木斯市,实地参观了益海嘉里集团旗下益

海(佳木斯)粮油工业有限公司的稻米加工车间、米糠榨油车间和米糠生物发电厂、订单农业大田,并就食品行业如何推进循环经济发展模式和路径进行了专题研讨。会上,来自企业界的代表分别介绍了各自开创新的循环经济模式。

中国食品工业协会常务副会长刘治在总结发言中说,益海嘉里稻米循环经济发展模式启示大家,食品工业要开展循环经济实现产业结构调整和产业升级关键靠科技创新。他认为大型食品生产企业的全产业链管理,是破解食品安全难题的有益探索,而发展循环经济是食品企业做大做强的一条有效路径。

绿色沙漠:警惕经济林背后的危机

(上接第一版)就像古诗描述的那样,“咬定青山不放松,立根原在破岩中,千磨万击还坚劲,任尔东西南北风”。油松发达的根系,不仅使自己的生长得到稳固,还使水土得到保持,山林中的生物也渐渐繁茂,形成了和谐的森林生态系统。

而栗树虽然也是树,具有树木的基本功能,但是农民“辛勤劳作”喷施除草剂,使板栗林下寸草不生,生态功能受到极大破坏。大雨过后,板栗树下出现深深的水流侵蚀沟,加速了水土流失。另外,纯林形成的是一种单层结构,在功能上有所不足。比如,林地营养空间利用不够充分,养分消耗过于单一,某些营养元素缺乏,生物产量不高,生态效益较差,容易发生病虫害,气温升高时,还容易发生火灾,而混交林则不然。混交林中的阳性树种和阴性树种形成的复层结构,能充分利用光能,对土壤中的水分和养分利用也是有效的。混交林所形成的复杂林分结构,有利于改善林地小气候(光、热、水、气等),使树木生长的环境条件得到较大的改善,复杂的枯落物可以改善土壤的理化性

质,调节水分,提高土壤肥力。

而混交林林冠浓密、结构复杂、层次较多,拦截雨量的能力大,对害风速度的减缓作用也较强,为多种生物提供了栖息地,形成良性的生物圈,有效控制了大规模病虫害的爆发。混交林在干热季节温度较低、湿度较大,可燃物不着火,火灾爆发率大大降低。

令人后怕的除草剂

然而,很少有农民会考虑树木的生态效益,他们喷施除草剂的危害还远远没有停止。2012年,据美国国家健康局的研究显示,百草枯使用会导致农民患有帕金森病的比率上升。百草枯毒性很强,已经在20多个国家被禁止使用。它不仅可杀死杂草,也可以杀死哺乳类动物甚至人类。当地村民介绍,两年前,村里的一个孩子口渴了,拿起窗台上的一瓶矿泉水喝,喝完觉得肚子痛,到医院抢救无效死亡。原来矿泉水瓶里装的是父母配的百草枯药剂,准备上山除草用的。然而绝大多多数农民喷药的时候都会直接接触到皮肤,他们不戴口罩和手套,因为他们不了解百草枯的

未来的家园

不知下面的预言是否过于悲观:十年后,北京周边的农村变成可怕的“死亡村”,大量的人口,包括老人、壮年、小孩患有“帕金森症”,北京周边的饮用水受到严重污染,没有人敢触摸,土壤受到污染,森林爆发病虫害和火灾,山上变成了“沙漠”,水土流失严重,一场大雨过后,爆发的泥石流淹没了许多村庄……

那时的人们,失去了健康,失去了收入的来源,也失去了唯一的家园。

愿悲剧不要发生,在危机来临之前提高环保意识,加强执法力度,对农民牺牲经济利益保护环境的行为给予经济补贴,让农村健康地发展。