

国际国内

发展出题目,改革做文章。随着我国经济发展进入新常态,如何适应和把握趋势性特征,搞清楚“怎么看”;怎样迈出改革发展的新步伐,弄明白“怎么干”,都是迫切需要作出回答的重大发展课题。

近日,习近平总书记吉林调研时强调,保持战略定力,增强发展自信,坚持稳中求进、变中求进、变中突破,走出一条质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的发展新路,推动我国经济向形态更高级、分工更优化、结构更合理的阶段演进。深刻领会习总书记讲话中蕴含的科学方法论,深刻理解变与新、变与进、变与突破的辩证关系,对于我们推进全面深化改革、推动经济社会发展,具有重要指导意义。

“变者,天下之公理也。”从实行联产承包,到打破“大锅饭”;从农民工涌入城市,到“大众创业,万众创新”,纵观改革开放30多年历程,变是一种社会常态,变中求新是发展进步的重要动力源。出路从来都不是从天上掉下来的,只有勇于求变、积极转变、务实谋变,才能找到破解问题的方法,开辟改革发展的新路,不断把各项事业推向前进。

经济发展新常态下,呈现速度变化、结构优化、动力转换三大特点,又有“三期叠加”、

当今世界正在发生广泛而深刻的变化,当代中国正在发生广泛而深刻的变革。无论是投身全球化时代的竞技场,还是进入经济发展新常态,中国发展所面对的环境变化之大、困难挑战之巨都前所未有。面对成长的“烦恼”、调整的“阵痛”、转型的“沟坎”,只有增强战略勇气和战略自信,树立变中求进的新理念,展现变中求进的新作为,才能推动我国经济向形态更高级、分工更优化、结构更合理的阶段演进。

穷则变,变则通,通则久。“变”是行动、是创新,目的是为了前进,为了发展。“进”,意味着视野不断拓展,目标不断前移,阶段不断更新;也意味着善于把握趋势,勇于改革创新,以破竹之势迈改革之步,走出一条质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的发展新路。变中求进,包含中华民族优秀传统文化的思想底蕴,体现当今中国认识新常态、适应新常态、引领新常态的经济发展大逻辑,更彰显改革敢啃硬骨头、勇于涉险滩的胆识和定力。变中求进,就是要正确认识当前经济发展面临的困难和挑战,科学把握经济发展新常态的历史新机遇,抖擞真抓实干的精神,拿出破解难题的硬招,答好新常态下的发展考题。

“两难”问题增多等多重挑战。如何适应和引领经济发展新常态,我们的认识和实践刚刚起步,有的方面还没有破题,需要不断深入探索。“明者因时而变,知者随事而制”。形势在发展,时代在进步,要求我们顺应时代潮流,鼓起改革的勇气、激发创新的智慧,多出新招、实招、硬招,突破“老办法不管用、新办法不会用、软办法不顶用”的困境,奋力闯出新路子、开拓新境界。

求新者胜,思变者通,“变中求新”指明了经济发展新常态下的发展路径,为攻坚克难提供了新的启示。东北等老工业基地振兴发展,不能再唱“工业一柱擎天,结构单一”的“二人转”,只有做好“加减乘除”,才能跨越“滚石上山、爬坡过坎”的关键阶段;各地的产业发展,不能再以牺牲资源环境为代价,走“先污染、后治理”

变中求新,闯出发展新路子

——学习贯彻习近平总书记吉林调研重要讲话精神之一

□ 新华社评论员

变中求进,发展要有新作为

——学习贯彻习近平总书记吉林调研重要讲话精神之二

□ 新华社评论员

习近平总书记强调,事物发展总是与各种矛盾相伴相生。有矛盾有风险本身并不可怕,关键要有化解矛盾和排除风险的决心和办法,不能在困难和挑战面前束手无策、无所作为。千难万难,只要重视就不难;大路小路,只有行动才有出路。要深入研究在注重质量和效益前提下保持经济稳定增长的举措和办法,多从内因着眼、着手、着力,找准症结就有药,对症下药。习总书记的这一重要论述,从认识论的高度揭示了事物变化的客观因素,从方法论的角度指明了解决矛盾必须采取的主观行动,为破解转型升级过程中的诸多“两难”,拨开了认识迷雾、提供了有效方法,增强了我们迎难而上的战略定力和发展自信。

回首昨天,从高度集中的计划经济体制到充满活力的社会主义市场经济体制,中国

的老路,只有加快推动生产方式绿色化,构建科技含量高、资源消耗低、环境污染少的产业结构,才能实现提质增效、转型升级的目标;拨正民生的指南针,推进扶贫开发工作,不能再搞大水漫灌、撒“胡椒面”等做法,而应坚持精准扶贫,广泛动员社会力量扶危济困,才能确保贫困人口如期脱贫,共同实现小康。

从近年来各地实践看,经济发展中区域、行业、企业走势进一步分化,改革步子越大、结构调整越早、创新能力越强,发展就越有活力;反之,则压力比较大,日子不好过。这正说明,不日新者必日退。抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。不创新就要落后,创新慢了也要落后。大而言之,处于发展关键阶段的中国,要在激烈的国际竞争中赢得主动和先机,更要大力推进创新驱动发展,下好创新这步先手棋,

激发调动全社会创新创业活力,加快形成以创新为主要引领和支撑的经济体系,为中华号巨轮行稳致远提供源源不断的强劲动力。

“苟日新,日日新,又日新。”革故鼎新、与时俱进是中华民族精神的重要元素;改革,最本质的要求就是创新,最鲜明的气质也是创新。生活从不眷顾因循守旧、满足现状者,从不等待不思进取、坐享其成者,而是将更多机遇留给善于和勇于创新的人们。“变中求新”,也要求我们具备符合改革创新要求的精神状态。克服思想上的各种惰性、行为上的不良惯性、干事创业的盲目性,既努力避免超越现实而急于求成的倾向,又要摒弃无视深刻变化着的实际而因循守旧、固步自封的观念和做法,始终保持蓬勃的朝气、创新的锐气,才能不断进取、奋发有为。

辩证唯物主义告诉我们,矛盾运动是推动事物发展的内在动力,改革是由问题倒逼而产生,又在不断解决问题中而深化。改革开放只有进行时,没有完成时,“变中求新”也永无止境。永葆改革精神,激发创新活力,我们就一定能不断推动经济社会持续健康发展,协调推进“四个全面”战略布局,交出无愧于时代和人民的崭新答卷。

(新华社北京7月22日电)

局、立足自身优势、积极主动调整的地方和行业,发展势头就比较好;反之,面临的困难和问题就比较多。事实充分证明,越是在碰到难题、遭遇困境的时候,越是结构单一、位于产业链低端的地区和行业,越要采取积极行动,更快更主动地寻求改变,多策并举优化结构,“加减乘除”一起做,扬长避短发挥比较优势,加快培育符合本地资源禀赋、区位优势、产业基础、人才特点的战略性新兴产业,做足自身特色的文章,念好变中求进的真经,就不愁找不到发展出路、打不开发展局面。

百舸争流,奋楫者先;千帆竞渡,勇进者胜。新常态下,我国发展仍处于可以大有作为的重要战略机遇期。牢记习近平总书记“要紧和关键领域做好改革谋划,蹄疾步稳往前走,不能在等待观望中错失改革良机、拖延改革进程”的重要指示,因势而谋、应势而动、顺势而为,做破解难题的改革促进派、奋发有为的创业者、勇挑重担的实干家,我们必将在干事创业的广阔舞台上留下无悔的奋斗足迹,书写同时代一起进步的发展篇章。

(新华社北京7月23日电)

锐新闻



新华社发 徐骏作

随着移动互联网的发展,手机网络安全事件正呈高发状态。通过短信等多种方式植入手机的木马程序和钓鱼链接,正威胁着用户的个人隐私和财产安全。除了冒充“10086”等伪基站短发的链接,类似“测一测你的前世”等一些有趣的应用链接,也可能藏有盗取用户个人信息的木马程序。

浙江市民钱先生的手机不久前收到一条显示为“10086”的号码发来的信息:“你的手机积分可以换取270元钱,可以上网提现”,并附有网址链接。“点进去之后觉得页面很正规,就按提示输入了姓名、电话、农业银行卡号和密码,但提交之后就再无音信了。”钱先生随后去农业银行查询,发现卡里的7948元已全部被提走。

利用钓鱼链接获利数百万

据浙江警方介绍,钱先生的遭遇并非个案。在浙江警方查明的这起系列案件中,犯罪嫌疑人冒充中国移动客服10086,在浙江、重庆、江西、湖南、广西等多地通过伪基站向手机用户发送“10086积分兑换现金”活动的链接,非法盗取近200万元。在浙江警方破获的另外一起案件中,犯罪嫌疑人在一年多的时间里,利用短信等方式向受害人发送木马程序链接,尽管每位受害者的损失折合人民币只约1000元,但案件数量众多,犯罪嫌疑人总计诈骗或窃取至少250万元。

浙江省公安厅网警总队总工程师蔡林介绍,利用钓鱼网站、木马APK程序侵害用户财产安全的案件不断发生。这类木马APK程序往往是通过短信链接、手机APP嵌入等方式进入手机系统。奇虎360旗下第三方漏洞响应平台“补天”公布的某手机钓鱼网站的后台里,有500多名受害人的银行账号、手机号、姓名等个人信息,而且每天都以20至30条的速度更新。

还有一类木马程序仅以骚扰用户为目的。北京某事业单位的刘先生告诉记者,他的手机总是收到一些奇奇怪怪的链接,要求他安装各类APK应用程序,有时还推送包含不健康内容的视频或图片,“删掉了又来”,严重影响手机的

正常使用。在不得已更换新手机后的第一个月,刘先生又发现话费骤然增加,致电运营商客服才发现,他的手机号莫名开通了包括多款手机报在内的增值服务,加起来达100余元。

专业人士表示,刘先生后来遇到的这种情况,很可能就是通常所说的“恶意收费软件”,这也是目前最为普遍的移动安全问题之一。

诈骗手法不断翻新

记者调查发现,利用手机和移动互联网应用程序的漏洞,盗取用户信息乃至获利的案件,其手法也在不断翻新。

——利用热点事件,集中发送钓鱼网站链接。比如,在高考结束后的一段时期,多地考生及家长收到了包含“高考查分APP”的短信链接等。奇虎360手机安全研究团队负责人宋申雷告诉记者,很多这类APP实际就是一个木马,只要用户点击下载安装,它就会在手机后台“安营扎寨”,“这就好比在手机里安装了一双眼睛,你在手机上的操作几乎一览无余,短信验证通知、银行卡密码、支付密码等都有可能被窃取。”

——利用用户猎奇心理,暗中盗取个人信息。有着5亿用户的微信,被用户认为相对安全私密,然而随着各种嵌入到微信平台中的应用程序越来越多,一些潜藏信息泄露风险的应用也逐渐增多。比如,“测测你的前世是什么人”等小应用程序通过微信平台广泛传播。

蔡林等专家表示,正是利用用户的猎奇心理和对平台的信任,一些包含木马的钓鱼网页才会具有强大的传播力,一些用户的信息正是通过所谓的授权认证而泄露。记者近日再点开类似链接发现,部分已经显示为“恶意链接”,被

腾讯技术团队拦截。

——人侵具有信誉的“安全APP”,获取用户信息。拥有数千万甚至超过1亿活跃用户的搜狗手机输入法、UC浏览器等手机应用,也会因为程序漏洞遭到恶意代码入侵。

据专家介绍,用户在不安全的网络环境下点击“更新应用程序”,或者看到好看的“输入法皮肤”点击下载时,恶意木马就有可能趁机植入正常程序当中,不仅可以获取用户保存的个人资料,还可以通过提取用户敲击键盘的数据读取交易密码。

移动APP存监测盲区

据业内人士透露,尽管各类移动APP后台漏洞不断暴露,用户信息泄露、财产被窃取的案例也频频发生,但是由于网络空间没有地域概念,移动APP存在监测盲区,很多案件立案难。

专家认为,对于移动互联网用户来说,首先还应提高辨别能力,避免被恶意链接欺骗。“比如,要养成从正规网站登录的习惯,遇到要求输入手机号甚至银行卡等个人信息的手机网页时,需要提高警惕,对于需要用户‘授权并登录’的跳转页面,应多留一个心眼。”宋申雷说。蔡林表示,因流量不足而到处寻觅“免费Wi-Fi”的手机用户,也要避免接入无需验证的公共Wi-Fi。黑客能够制造假冒的公共Wi-Fi,监视并记录用户所有的操作信息,特别是盗取用户隐私信息及网银账户密码。

业内人士提醒,手机丢失后,应第一时间冻结与移动支付相关联的银行卡账号、支付宝账号等。

(新华社北京7月23日电)

日本称中国“单方面”开发东海

我专家表示此举意在鼓吹“中国海洋威胁论”

其中,平湖油气田及其东南方向一座油气田均有一座新建平台与原有平台相连接。另外,还有两座更有基础的海洋作业平台,且距离所谓“中间线”更近。日本内阁官房长官菅义伟称,日方对中方“单方面”的资源开发“极为遗憾”,批评中方违反两国2008年就“共同开发”东海油气田达成的协议。

日方指责毫无道理

2008年6月,中日就东海问题达成三项共识:一是要使东海成为和平、合作、友好之海;二是在不损害各自法律立场的情况下,在东海选择一个区块进行共同开发;三是日本企业按照中国法律,参加春晓油气田的合作开发。

需要指出的是,春晓油气田的合作开发和中日商定的共同开发是两回事。

然而,根据日方22日公布的照片和地图,中方过去两年进行海洋作业平台建设的油气田,既不涉及春晓油气田,更不涉及两国先前选择共同开发的龙井油气田。日本政府对中方所谓“违反协议”、“单方面开发”的指责根本是偷换概念,混淆视听。

中国社会科学院海疆问题专家王晓鹏说,日本对中方指责完全没有道理。日本对中方在没有争议的中国管辖海域的开发行为说三道四,无理指责,本身就违反了两国先前达成的共识。

意在鼓吹“中国海洋威胁论”

王晓鹏说,日本指责中国“单方面开发”、“违反协议”,无非是想制造国际舆论,为日本今后与中国就东海油气田开发谈判时增加筹码。而日本在21日发布2015年版防务白皮书,渲染中国“海洋威胁”后,又在东海油气田问题上做

文章,其真正动机一脉相承,仍是鼓吹“中国威胁论”。

王晓鹏说,从战略角度看,日本想借东海问题进一步炒作日本近年来炮制的所谓“中国海洋威胁论”,把中方合理、合法的开发行为称作所谓“单方面行动”,为日本强化安保政策、提高军事能力和深化日美同盟提供借口。

王晓鹏说,从战术角度看,日本在这个时候指责中国,是想凸显日方在中日东海专属经济区和大陆架划界问题上的“中间线”主张,趁机占便宜。事实上,近年来,日本国内部分学者对此已有初步认识,认为“中间线”主张是有问题的。

中国政府多次重申,在东海划界问题上,中方过去从来没有承认过日方所谓“中间线”的主张,今后也不会承认。中方主张按自然延伸原则实现东海大陆架公平划界。东海的最终划界问题,需要中日双方通过谈判加以解决。

(新华社北京7月23日电)

最大单口径射电望远镜 明年将在中国建成

据新华社北京7月23日电 正在中国贵州黔南安建设的500米口径球面射电望远镜(英文简称:FAST),是目前世界上在建的口径最大、最具威力的单天线射电望远镜。中国FAST工程办公室称,这一超级望远镜有望在2016年建成,建成后将成为世界级射电天文研究中心。

FAST口径有500米,有近30个足球场大的接收面积。其主反射面的面积达25万平方米,由近460000块三角形单元拼接而成。它的圈梁被50根6米到50米高低不等的钢柱支在半空,周长约1.6公里,绕走一圈约要40分钟。

与号称“地面最大机器”的德国波恩100米望远镜相比,FAST的灵敏度提高约10倍;与被评为人类20世纪10大工程之首的美国Arecibo300米望远镜相比,FAST的综合性能提高约10倍。作为世界最大的单口径望远镜,FAST将在未来20至30年保持世界一流设备的地位。

FAST工程的预研究历时13年,由中科院国家天文台主持,全国20余所大学和研究室的百余位科技骨干参加此项工作。2007年7月FAST项目正式立项。2011年3月25日,FAST工程正式开工建设。

韩称有望于8月中旬宣布 中东呼吸综合征疫情结束

据新华社首尔7月23日电 韩国保健福祉部长官文亨杓23日在记者会上表示,如果不再出现新增病例,韩国政府有望于8月中旬左右宣布该国的中东呼吸综合征疫情结束。

文亨杓在对驻韩外国媒体召开的记者会上说,考虑到中东呼吸综合征的最长潜伏期为14天,在最后一名确诊患者病毒检测结果被确定为阴性之日起28天后,即最早在8月中旬左右,如无新增确诊病例,便可宣布疫情结束。

此前,很多韩国专家认为在最后一名中东呼吸综合征患者被确诊后,如果连续4周末出现新增确诊病例,8月初便可宣告疫情结束。对此,文亨杓表示韩国专家有表达自己意见的权利,但政府还是会通过与世界卫生组织的协商宣布疫情结束的具体日期,韩国政府会遵循世卫组织的标准来判断疫情是否结束。

据韩国保健福祉部通报,截至23日上午,韩国已连续18天未出现中东呼吸综合征新增确诊病例,连续12天未出现新增死亡病例。

希腊议会通过第二轮 “以改革换救助”法案

据新华社雅典7月23日电 希腊议会23日通过了第二轮“以改革换救助”法案,这是与债权人开始新一轮救助谈判的先决条件之一。

这次通过的包括两个法案,一是批准欧盟制定的《银行恢复及处置规则》,它规定在银行破产的情况下,储户10万欧元之内的存款不受影响;二是民事司法改革法案,减少民事诉讼花费的时间和资金。

议会约300名议员中,有298名议员参加了投票。在部分反对党议员的支持下,法案以230票赞成、63票反对和5票弃权获得通过。总理普拉斯领导的激进左翼联盟党149名议员中有36人投了反对票或弃权票。与激进左翼联盟党联合执政的独立希腊人党13名议员投了赞成票。

美警再涉 枪杀非洲裔男子

据新华社电 美国一名非洲裔女子在得克萨斯州因违规变道事件被捕入狱并离奇死亡引发的风波尚未平息,俄亥俄州辛辛那提市再次发生警察枪杀非洲裔男子事件。

警方22日证实,一名并未持有武器的男子近日因车牌丢失遭警察拦下,发生争执后准备逃离,遭警察一枪击中头部身亡。死者名为塞缪尔·杜博斯,现年43岁,本月19日因所驾车辆的前车牌丢失而遭警方拦下。

警方22日公开的记录显示,涉案白人警官雷伊·坦辛当天傍晚看到杜博斯车辆有问题后,试图将他拦下,但杜博斯继续行驶了1公里多才停下来。坦辛几次要求杜博斯下车,但对方没有听从,反而递给坦辛一瓶烈酒。坦辛再次要求杜博斯下车,两人随后发生肢体冲突。

看到嫌疑人企图逃跑,坦辛拔枪射击,子弹击中杜博斯头部,致其当场死亡。事后,警方没有在车内找到任何武器。



村山富市街头演讲反对安保法案

7月23日,在日本东京,日本前首相村山富市(中)发表演讲。

当日,91岁的日本前首相村山富市在众议院第二委员会馆前举行街头演讲,反对日本政府强行推进安保法案和日本首相安倍晋三的“暴走”政治。他演讲时还有数百人在该会馆前举行反对安保法案的抗议活动。

□新华社发