

应对风险挑战 确保就业稳定

——国家发改委有关负责人回应就业和收入相关热点问题

□陈炜伟 张弛

就业是上半年中国经济运行中的一大亮点。在复杂的国内外经济环境下,就业形势稳中向好原因在哪?未来能否持续保障就业稳定?如何推动居民收入稳定增长?在国家发展改革委25日举行的新闻发布会上,多位负责人回应了就业和收入相关热点问题。

就业形势稳中向好

“今年上半年,我国就业形势稳中向好。”国家发改委新闻发言人孟玮说,上半年,全国城镇新增就业752万人,服务业吸纳就业能力进一步增强。同时,重点群体就业基本稳定。截至6月1日,2018届高校毕业生签约率同比上升0.9个百分点。上半年,就业困难人员实现就业91万人,同比增长2万人。就业质量进一步提升,上半年,规模以上企业从业人员平均工资同比增长10.1%。

国家发改委就业和收入分配司巡视员哈增友分析,在错综复杂的国内外形势下,就业成为经济社会发展的亮点,有四个方面原因:一是经济运行比较平稳,拉动就业能力进一步提高;二是新动能加速成长,带动就业的效应进一步扩大;三是政策支持力度加大,就业创业政策体系进一步完善;四是公共就

业服务体系不断优化。

“总体来看,经济平稳运行、新动能快速发展对稳定和扩大就业提供了坚实基础。我国完全有能力、有条件应对各种风险和挑战,确保就业形势稳定,推动实现更高质量和更充分就业。”孟玮说。

有条件保障就业稳定

针对外部环境不确定性增强对就业形势的影响,哈增友表示,我国内需潜力大、劳动力需求旺、资金储备足,有能力、有条件保障就业稳定。

从内需潜力看,哈增友分析,近年来我国保持经济稳中向好态势,经济增长拉动就业的能力不断增强。2017年,我国GDP每增长一个百分点,带动城镇新增就业196万人,比2012年增加了34万人。从经济结构看,经济的增量主要是通过扩内需实现的。只要适时调整宏观政策,加大国内消费和投资需求,就有希望化解对就业的冲击。

从劳动力需求看,他说,2012年至2017年,我国劳动年龄人口累计减少2300多万人,劳动力市场求人倍率一直保持在1以上,说明用工需求比较旺盛。此外,第三产业年均新增就业人员维持在1500万人左右,家政、养老等新兴服务业发展很快,就业容量大,企业职工转岗就业的机会也比较多。

从资金储备看,他介绍,到今年5月底,失业保险基金累计结余超过5600亿元,有助于保障受影响职工的就就业和生活。

哈增友表示,下一步将把稳定就业作为首要任务,加强组织协调,加强对重点地区、重点行业、重点人群就业形势的监测分析,完善政策储备,确保就业形势保持稳定。

稳增长守住就业基本盘

日前,国家发改委等17个部门联合发布《关于大力发展实体经济积极稳定和促进就业的指导意见》。哈增友介绍,意见出台的背景之一,就是国际贸易摩擦等对我国就业稳定带来影响。意见主要是从四个方面着力:一是稳增长,守住就业基本盘;二是调结构,拓展就业新空间;三是促改革,激发就业新活力;四是抓重点,织牢就业保障网。

他分析说,我国约有9.1亿劳动年龄人口,常年需要在城乡就业的约7亿7000万人,同时每年新增就业要保证在1100万人以上,全国城镇调查失业率要控制在5.5%以内。要守住就业的基本盘,关键是靠经济增长。从经济基本面对就业的吸纳能力来看,完成这些就业任务需要GDP增速保持在6.5%左右。此外,高质量的就业岗位来自高质量的经济结构和产业体系,实施创新驱动发展战略、推动转型升级是拓展就

业空间的必由之路。

哈增友表示,针对重点企业,主要是进一步降低企业的用工成本,继续实施援企稳岗护航活动,鼓励企业尽力稳定现有就业岗位。针对重点人群,在采取综合性措施的同时,重点强化失业风险应对。

确保居民收入稳定增长

今年上半年,全国居民人均可支配收入同比增长6.6%,增速略低于GDP增速。

国家发改委就业和收入分配司副司长常铁威说,过去几年,有的季度收入增速略高于经济增速,有的季度略低,总体围绕经济增速上下小幅波动。从近几年统计数据看,居民收入持续增长的趋势没有改变,居民收入增长与经济增长保持基本同步的态势没有改变。

“同时也要看到,在收入总体保持增长的同时,经济转型升级加快,新旧动能转换加速,我们还面临一些内外风险,部分行业、地区乃至部分人群的收入在短期内有可能受到一定影响。”常铁威说,国家发改委将加强监测分析,积极会同相关部门充分发挥各自职能,推动形成政策合力,切实防范内外风险,努力确保城乡居民收入持续稳定增长。

(新华社北京7月25日电)

严防新增产能成为钢铁去产能首要问题

新华社北京7月25日电 (记者姜琳)工业和信息化部原材料司巡视员骆铁军25日在中国钢铁工业协会常务理事扩大会议上表示,当前随着钢铁行业市场形势的好转,在高额利润驱动下,部分地区和企业投资钢铁行业的意愿增强,产能扩张冲动明显。严防新增产能已成为钢铁去产能面临的首要问题。

国家统计局的数据显示,6月份,我国粗钢日均产量267.3万吨,在4月、5月连创新高基础上,再次刷新历史最高值。

“在5至6月份开展的专项抽查中,我们发现了不履行产能置换手续、置换比例达不到要求、用异型炉容搞数字游戏、应拆除设备‘以代拆’等典型问题。”骆铁军说,钢铁行业和各地相关部门要严格执行新修订的产能置换办法,做到不走样,防止产能“边减边增”。

他表示,在坚决落实好去产能任务的同时,我国还将继续压减京津冀区域内钢铁产能总量。京津冀地区面积仅占全国2.2%,却集中了全国约25%的钢铁产量,远超区域内钢材消费需求和环境承载容量。

“近年来,相关地区不断加大环保投入,全面实施超低排放。但由于钢铁产量过大,集中排放仍然对京津冀地区环境带来巨大影响。”骆铁军说,继续降低区域内钢铁产能总量是治本之策。

针对近期河北城市钢厂搬迁引发部分业内专家的讨论,骆铁军表示,京津冀地区正在或谋划搬迁的钢铁企业,要对研究关停转型、域外转移、转型发展电炉钢等多种方式,科学决策,审慎推进城市钢厂搬迁。避免近距离简单搬迁,避免因搬迁背上沉重包袱影响企业发展,甚至成为新的“僵尸企业”。

要市场不要补贴——美国农业补贴计划遭冷遇

□新华社记者 孙丁 高攀

特朗普政府24日宣布一项总额最高达120亿美元的农业补贴计划,以援助在美国挑起的贸易争端中受损的美国农场主。但该项计划遭到许多国会议员、农业协会代表和农场主们的反对,他们纷纷表示“要市场不要补贴”,敦促特朗普政府尽快结束与其他经济体的贸易争端。

美国农业部当天介绍说,上述农业补贴将针对大豆、高粱、玉米、小麦、猪肉、乳制品等遭受其他经济体对美国加征关税采取反制措施影响的农产品。据悉,具体政策细节将在9月份美国劳动节前公布。

美国农业部长桑尼·珀杜表示,该补贴计划是一项“短期措施”,旨在为特朗普政府与其他经济体协商长期贸易协议争取时间。但对于向来反对大规模政府补贴的国会共和党议员来说,这项农业补贴计划显然难以接受。

内布拉斯加州共和党参议员本·萨斯说,当前的贸易战重创了美国农场主,而白宫计划就是花120亿美元买一副“金拐杖”。他指出,美国农场主不希望一边被补贴,一边受损失,而是希望全世界都能用到他们的产品。“特朗普政府的关税和救助计划不会让美国变得更伟大,而是让美国重返1929年(美国大萧条时代的开端)。”

肯塔基州共和党参议员兰德·保罗在社交媒体上说,加征关税是对美国消费者和制造商的惩罚性税收,如果关税让美国农场主遭殃,那么补贴绝不是办法,真正的办法是取消加征的关税。

美国众议院议长、共和党人保罗·瑞安也表示,国会议员们正试图劝说特朗普不要继续推进关税计划。

“我的想法跟农场主一样。他们

想要贸易,不要援助,就这么简单!”威斯康星州共和党参议员罗恩·约翰逊说道。该州民主党众议员罗恩·金德也说,特朗普政府的这项暂时农业补贴计划随时会被取消,农场主只想要“市场和竞争的机会”。

美国艾奥瓦州州长金·雷诺兹说,特朗普政府提出的农业补贴计划并非长期解决方案。他呼吁特朗普政府继续拓展海外市场。“当艾奥瓦州的农场主能够不受限制进入市场时,他们总会成为赢家。”

美国农场主支持自由贸易组织执行主任布莱恩·屈尔则表示,农场主需要合同而非补贴,有了合同,他们就能安心制定未来计划。他指出,“缓解贸易战影响的最好方式就是结束贸易战”,特朗普政府的补贴计划只是为掩盖关税造成长期伤害的短期手段。

美国农会联合会会长齐皮·杜瓦尔也表示将继续敦促特朗普政府“快速结束贸易战”。

接受新华社记者采访的美国农场主们,对于特朗普政府的农业补贴计划也毫无兴趣。威斯康星州伍德县皮茨维尔镇农场主布拉德·克雷默说,一部分美国农场主都注重长远规划,希望有更强劲的农业安全网,更好的贸易政策和更好的农业法案,而非得到一些短期现金补偿。

威斯康星州沃帕卡县的农场主唐·卢茨也说:“我们要市场,不要政府补贴。”

近几个月来,特朗普政府相继宣布对进口钢铝产品和价值数百亿美元的从中国进口商品加征关税,遭到国内外广泛反对。面对美国的单边贸易保护主义举措,欧盟、加拿大、墨西哥、中国等经济体均已宣布相应的反制措施。美国农业部预计这些反制措施给美国农产品造成约110亿美元损失。

(新华社华盛顿7月24日电)

应急管理部:抓好高温天气火灾防控

新华社北京7月25日电 (记者叶昊鸣)记者25日从应急管理部了解到,应急管理部消防局近日下发通知,针对目前盛夏高温天气,部署各地消防部门做好火灾防控工作,有效预防和遏制重特大火灾事故发生。

据应急管理部消防局有关负责人介绍,从2013年至2017年的火灾情况看,虽然夏季火灾形势相对平稳,但大火时有发生。同时,夏季生产经营活动频繁、用电负荷大、高温和雷雨天气较多,近五年来的数据表明,因电气、用火不慎、生产作业、自然和雷击等原因引发的火灾所占比例均分别高于其他季节,石油化工、易燃易爆等场所火灾多发,火灾防控压力大。

这位负责人表示,各地要组织对本地区夏季尤其是高温天气火灾特点进行分析,找准可能引发火灾特别是重特大火灾的风险隐患,结合正在开展的大型商业综合体、电动自行车和电气火灾等综合治理的部署要求,研究提出可操作性的对策措施,提请当地政府组织相关部门落实监管职责,督促社会单位强化主体责任,引导居民群众加强自我防范。

这位负责人指出,要结合暑期特点,联合住建、工商、民政、教育等部门,督促指导相关单位加强生产经营活动场所现场安全管理,严格用火用电用油用气用焊管理,加强重点部位的防火巡查检查,督促落实人员疏导及管控措施。

这位负责人要求,各地消防部队要对重点单位部署开展针对性熟悉演练,指导专兼职消防队和工艺处置队联动联训,提高协同作战能力;同时,充分利用广播、电视、楼宇视频、网络等媒介,广泛宣传普及高温天气防火安全常识,提示群众加强消防安全意识,提高自救自护能力。

退役军人事务部将对退役军人工作法律法规政策进行全面清理

新华社北京7月25日电 (记者王东明)退役军人事务部日前启动全面清理退役军人工作法律法规政策工作,将对新中国成立以来所有涉及退役军人工作的法律、法规、规章和规范性文件进行大盘点,做出或者请有权机关做出废止、失效、修改、继续有效结论,并按程序和权限进行修改或后续工作。

退役军人事务部组建伊始,就明确要尽早开展全面清理退役军人工作法律法规政策工作,并把这项工作列为“家庭工程”重点推进。在日前召开的部署会议上,退役军人事务部副部长钱锋表示,法律法规政策是开展退役军人工作的基本依据,全面清理退役军人工作法律法规政策,是全面贯彻依法治国要求,健全完善退役军人工作法律法规政策体系的迫切需要,是使退役军人工作法治化、规范化的必然要求。要克服困难、合心合力做好全面清理工作,确保清理结果具有权威性,经得起历史的检验。



约翰内斯堡大学孔子学院促进中南文化交流

7月24日,在南非约翰内斯堡大学孔子学院,中方教师张莹(右一)与学生们一起练习太极拳。南非约翰内斯堡大学孔子学院于2014年7月获准办批准,2016年1月正式挂牌,已有注册学生一千多人。除不同层次和类型的汉语课程外,约翰内斯堡大学孔子学院还建立了武术俱乐部,开设了水墨画等兴趣课程,成为多元文化交流互鉴的重要平台。

新华社记者 吕帅 摄

互联网上解决法律问题有新招

新华社北京7月25日电 (记者王茜)“我买房和中介发生纠纷,去哪儿找律师咨询呢?”“要做遗产公正应该带哪些材料?”“哪里能做医疗鉴定,需要准备哪些材料?”……

中国法律服务网开通两个多月来,类似问题基本都能得到解答。数据显示,网站目前已累计访问301多万次,注册用户66万余人,法律咨询总量达18万余次。

那么法律服务网是如何满足人们

的需求呢?据介绍,中国法律服务网5月20日正式上线,总体架构为“一张网络,两级平台”,由一张网络覆盖全地域、全业务,平台之间通过数据共享交换系统实现联通,由门户网站、“掌上12348”微信公众号、移动客户端组成。

为了保证服务功能的权威准确,中国法律服务网从全国范围遴选了925名优秀法律服务人员组成驻场服务团队,并邀请了最高法、最高检有关负责人和全国知名律师、公证员及专家学者

组成70人的专家团队,对驻场服务人员的服务质量进行抽检。截至7月15日,留言咨询累计10482次,全部回复,且平均回复时间为75分钟。

司法部副部长傅正华25日在全国司法厅(局)长座谈会上表示,将紧紧围绕全面依法治国和“数字中国”战略部署,搭建全国司法“一朵云”“两个平台”“三人口”的新一代信息化体系架构,确保到2019年底初步建成“数字法治、智慧司法”体系。

中国冷原子钟将太空计时精度提高1个数量级以上

新华社伦敦7月24日电 (记者张宏伟)中国天宫二号空间实验室2016年成功发射入轨后已开展一系列科学任务。中国科研人员24日报告说,空间实验室搭载的高性能冷原子钟实现了超高精度,将目前人类在太空的时间计量精度提高1至2个数量级,有助推动导航和空间基础物理前沿研究的发展。

由中国科学院牵头负责的载人航天工程空间应用系统,在天宫二号上开展了14项体现国际科学前沿和高技术发展方向的国际科学与应用任务,其中包括国际上首台在轨运行并开展科学实验的空间冷原子钟。

据中科院团队在英国《自然·通讯》杂志上发表的论文,在近两年时间里,冷原子钟完成了全部既定在轨测试任务,团队成功验证了在空间环境下高性能冷原子钟的运行机制与特性,同时实现了天稳定度7.2乘以10的负16次方的超高精度。

论文通讯作者、中科院上海光学精密机械研究所研究员刘亮对新华社记者说:“目前在天上应用的原子钟都是热原子钟,其最高天稳定度在10的负15次方量级,我们是用冷原子钟,因此可以获得更高精度。”

冷原子钟把原子某两个能级之间的跃迁信号作为参考频率输出信号,同

时利用激光使原子温度降至接近绝对零度(约等于零下273.15摄氏度),使原子能级跃迁频率受到更小的外界干扰,从而实现更高精度。

研究团队表示,这种能在空间环境下可靠运行的高精度原子钟应用于导航定位系统将提升系统自主运行能力、提高导航定位精度;在基础物理研究方面,对推进基本物理常数测量、广义相对论验证等的发展具有重要意义。

刘亮说:“我们将把这类冷原子钟小型化、从而可应用于卫星,不久的将来这类原子钟将应用于北斗导航系统,未来北斗导航卫星上的原子钟性能有望比目前提高一个数量级。”



舌尖上的农夫市场

7月24日,在美国洛杉矶农夫市场,店员在摊位内忙碌。当日,洛杉矶第十届“舌尖上的农夫市场”美食活动开幕,吸引不少顾客来这里享受美食。洛杉矶农夫市场汇集了逾百家杂货店、商店和餐厅,于1934年首次对外开放。

新华社记者 李颖 摄

国开行内蒙古分行与各处室签署脱贫攻坚责任书

本报7月25日讯 7月23日,国开行内蒙古分行负责人与各处室责任人签署脱贫攻坚责任书,以深入贯彻落实党中央国务院、自治区党委政府脱贫攻坚的战略方针和国开行总行党委的决策部署,进一步将脱贫攻坚计划任务落实到具体责任人。

根据脱贫攻坚工作责任安排,该行下一步将坚持以党建统领脱贫攻坚工作,认真落实“一岗双

责”,聚焦自治区扶贫重点领域,创新金融扶贫方式方法,围绕深度贫困、乡村振兴、产业扶贫、助学贷款等领域,深入开展扶贫龙头企业贷款、扶贫转贷款、东西部扶贫协作、返乡创业贷款、小微企业贷款等业务。该行将以脱贫攻坚责任书签署为契机,切实加强组织领导,加大扶贫工作力度,强化扶贫领域作风建设,全力助力自治区打好打赢脱贫攻坚战。(张俊岭)

听党话 跟党走 秉初心 谱新篇——国网蒙东经研院开展“五个一”系列活动向党的生日献礼

连日来,为纪念中国共产党成立97周年,国网蒙东经研院开展了以“听党话 跟党走 秉初心 谱新篇”为主题的“五个一”系列活动,创新党建工作开展,不断强化党的领导,向党的97岁生日献礼。

“五个一”系列活动包括参观大青山抗日游击根据地纪念馆等红色教育基地、集体观看“时代楷模”邹碧华宣传影片、开展反腐倡廉警示教育、举办“旗帜登高·卓越领

航”培训班、召开专题党建工作会议等活动。此外,还邀请国网蒙东电力主要领导来到经研院,以“新时代 新思想 新征程”为主题,为经研院全体党员上了一堂生动的党课。

通过一系列活动,国网蒙东经研院全体干部员工进一步巩固了“四个意识”,提升了党建水平,增强了基层党组织建设,切实实践了“听党话 跟党走 秉初心 谱新篇”。

(聂鸿宇 范晓龙)