

绘制全面深化改革的路线图

——从党的十八届三中全会看中国发展新走向

●新华社“新华视点”记者 陈二厚 张晓松 刘铮 安蓓

改革牵引作用将进一步发挥 中国发展将更有效率、更加公平、更可持续

全会指出,全面深化改革,必须立足于我国长期处于社会主义初级阶段这个最大实际,坚持发展仍是解决我国所有问题的关键这个重大战略判断,以经济建设为中心,发挥经济体制改革牵引作用,推动生产关系同生产力、上层建筑同经济基础相适应,推动经济社会持续健康发展。

中国国际经济交流中心咨询研究部副部长王军分析指出,全会在总结35年改革开放成功实践经验基础上,重申发展是第一要务,强调改革是发展的动力,给社会各界吃了一剂“定心丸”,告诉人们未来中国仍将以经济建设为中心,仍将坚持改革开放。

过去35年,是我国全面实行改革开放的35年,也是我国历史上经济社会发展最快、人民群众得到实惠最多的35年。

“回顾发展历程,没有农村改革,就没有农产品的极大丰富和农业基础的稳固;没有国企改革和非公经济发展,就没有今天工业大国的地位;没有恢复高考,就不会有今天那么多的建设人才。是改革,为我们的发展提供了源源不断的动力。”国务院研究室综合司司长陈祖新说,“实现蓝图靠发展,发展要靠改革。过去的经验是这样,未来也是这样。”

面向未来,我国要全面建成小康社会,不仅要实现2020年国内生产总值和城乡居民人均收入比2010年翻一番的“硬指标”,还要完成社会、政治、文化、生态等一系列重要指标;与此同时,我国经济社会正面临转型升级的巨大挑战。

新的历史起点上,靠什么突破体制机制障碍,顺利实现转型升级,实现持续健康发展?

在国家发展改革委经济体制与管理研究所所长聂高民看来,全会实际上为改革做好了“顶层设计”。比如,提出全面深化改革的总

目标和重点,制订到2020年在重要领域和关键环节改革上取得决定性成果的时间表,做出中央成立全面深化改革领导小组的决定等,“中央进一步加强改革的统筹协调,必将推动发展更有效率、更加公平、更可持续”。

经济体制改革是全面深化改革的重点 市场将在资源配置中起“决定性”作用

全会指出,经济体制改革是全面深化改革的重点,核心问题是处理好政府和市场的关系,使市场在资源配置中起“决定性”作用,更好发挥政府作用。

“值得注意的是,这次全会提出要使市场在资源配置中起‘决定性’作用,以前的提法是‘基础性’作用。对市场作用提法的升级,凸显了中央坚持市场化改革方向的决心,打消了一些人对中国未来发展改革方面的疑虑,预计未来经济体制改革将有一系列新的重大突破。”王军说。

以经济体制改革为重点,这是中国所处的发展阶段决定的。中国改革发展取得举世瞩目的成就的同时,也面临着市场体系仍不完善、

内生动力有待增强、潜在增长率有所下降等突出问题,成为下一步经济体制改革要着重攻克的难关。

全会提出,建设统一开放、竞争有序的市场体系。其中包括商品和要素自由流动、平等交换,着力清除市场壁垒,完善主要由市场决定价格的机制,建立城乡统一的建

设用地市场等。

聂高民认为,当前我国社会主义市场经济体制虽然初步建立,但仍然存在不少壁垒,商品价格虽然实现了主要由市场来决定,但要素价格市场化仍然滞后;城乡建设用地的二元分割,制约了城镇化的进一步发展。这些问题都需要通过下

一步深化经济体制改革来解决。经济体制改革既要激活微观活力,又要完善基本经济制度。全会在强调坚持两个“毫不动摇”的同时,提出积极发展混合所有制经济,推动国有企业完善现代企业制度,支持非公有制经济健康发展。

在发挥市场对资源配置的决定性作用的同时,如何更好地发挥政府的作用?全会提出,必须切实转变政府职能,深化行政管理方式,增强政府公信力和执行力,建设法治政府和服务型政府。

社会公平正义提速 发展成果将更多更公平惠及全体人民

改善民生,是发展的出发点和落脚点。全会提出,实现发展成果更多更公平惠及全体人民,必须

加快社会事业改革,解决好人民最关心最直接最现实的利益问题,更好满足人民需求。

全会指出,要紧紧围绕更好保障和改善民生、促进社会公平正义深化社会体制改革,改革收入分配制度,促进共同富裕,推进社会领域制度创新,推进基本公共服务均

等化,加快形成科学有效的社会治理体制,确保社会既充满活力又和谐有序。

“全面深化改革,要以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点。这正面回应了广大人民群众的心声,意味着促进公平正义将进一步提速。”王军说。

改革开放35年来,人民生活水平不断提高,但随着城乡差距、收入分配差距以及区域差距的扩大,征地拆迁、公平竞争、收入分配、教育医疗等方面问题不断凸显,提速社会公平正义的要求愈加迫切。

“从以人为本到进一步强调促进公平正义,体现了改革的不断深化。”国务院发展研究中心研究员丁宁宁说,“公平正义不是拉平,而是要让大家在享受同等基本公共服务的条件下,在同样的法治环境下平等竞争。”

中国(海南)改革发展研究院院长迟福林认为,收入分配改革在实现社会公平正义中扮演着重要的角色,全社会都非常期盼。预计下一步在财税体制改革、基本公共服务均等化以及收入规范化等方面将会有更多政策出台。

全会提出,城乡二元结构是制约城乡发展一体化的主要障碍。全会还指出,赋予农民更多财产权利,推进城乡要素平等交换和公共资源均衡配置,完善城镇化健康发展体制机制。

迟福林说,改革城乡二元结构,促进城乡经济社会发展的一体化进程,为新型城镇化进程找出了一条路,是促进公平正义的一个重要方面。而赋予农民更多财产权利,也为下一步农村改革指明了方向,对于提高农民生活水平,进一步激发农民积极性传递了重要信号。

“经济改革和社会改革必须并行推进。”聂高民说,全会提出要深化社会体制改革,创新社会治理,这必将进一步解放和增强社会活力,真正使发展成果更多更公平地惠及全体人民。

(据新华社北京11月12日电)

关注强台风“海燕”

国家减灾委、民政部针对台风“海燕”启动国家四级救灾应急响应

据新华社北京11月13日电(记者 崔静)13日8时,国家减灾委、民政部针对今年第30号台风“海燕”给我国海南等地造成的损失,紧急启动国家四级救灾应急响应。

据海南、广西、广东3省区民政厅报告,“海燕”台风造成3省

区393.3万人受灾,8人死亡,5人失踪,25.2万人紧急转移安置(其中海南省紧急转移安置18.4万人),1400余间房屋倒塌,8600余间不同程度损坏,农作物受灾面

积484.5千公顷,其中绝收面积43.2千公顷,直接经济损失44.9亿元。

据悉,台风灾害发生后,海南省减灾委、民政厅紧急启动三级

响应,派出工作组赴灾区查看灾情,协助开展受灾群众生活救助工作。

据海南、广西、广东3省区民政厅报告,“海燕”台风造成3省

区393.3万人受灾,8人死亡,5人失踪,25.2万人紧急转移安置(其中海南省紧急转移安置18.4万人),1400余间房屋倒塌,8600余间不同程度损坏,农作物受灾面

积484.5千公顷,其中绝收面积43.2千公顷,直接经济损失44.9亿元。

据悉,台风灾害发生后,海南省减灾委、民政厅紧急启动三级

三亚旅游市场逐渐恢复



11月12日,游客在三亚大东海游玩。随着台风“海燕”离去,海南省三亚市旅游市场正逐步恢复正常。(新华社记者 郭程 摄)

积484.5千公顷,其中绝收面积43.2千公顷,直接经济损失44.9亿元。

据悉,台风灾害发生后,海南省减灾委、民政厅紧急启动三级

研究显示

“海燕”风灾祸起“气风交加”

据新华社东京11月12日电(记者 蓝建中)台风“海燕”侵袭菲律宾,令该国损失惨重。日本研究人员分析说,这次台风中心的大气压是1013百帕左右,在“海燕”登陆菲律宾前的11月6日18时,其中中心气压是950百帕,但在8日零时急降至895百帕。气压每降低1百帕,受其影响的海面就会上升1厘米。因此单是台风“海燕”的这种“吸高效应”,就会导致海面上升约1米。

此外,台风从海面吹向陆地方向时,海水会被推向海岸,产生“汇

聚效应”,导致海岸附近的海面上升,而沿海潮位的升高又与风速呈正比。

研究人员说:“在菲律宾所在区域,台风是由东向西行进,在该国东临大海的港口,潮位特别容易升高。”在此次台风灾害中,菲律宾的塔克洛班市之所以成为重灾区,就是由于其东侧是莱特湾,该市位于莱特湾深处,更易受冲击。

科技·生活

世界糖尿病日

11月14日是世界糖尿病日。2009年至2013年世界糖尿病日的主题均为“糖尿病教育与预防”。

糖尿病是一种常见的慢性非传染性疾病,由人体内胰岛素缺乏或功能缺陷所致。糖尿病会导致血液葡萄糖浓度增高,从而危及体内很多系统,特别是对血管系统和神经系统影响最大。

世卫组织提供的数据显示,全世界现有糖尿病患者3.5亿,每年死于糖尿病相关疾病的患者有300万人。

随着全球糖尿病患者迅速增加,世界卫生组织和国际糖尿病联合会1991年决定,将胰岛素发现者、加拿大科学家班廷的生日,即每年11月14日定为世界糖尿病日。

(据新华社北京11月13日电)

糖尿病人饮食五注意

专家建议,糖尿病人要

- 控制膳食
- 控制总热量,建立合理的饮食结构,选择多样化、营养合理的食物
- 增加维生素、矿物质的摄入
- 多饮水,限制饮酒
- 通过绿色健康饮食来控制血糖,不可把无糖食品当作可依赖的食物

新华社记者 曹晓 摄

无线微波信号有望为手机充电

新华社华盛顿11月11日电(记者 林小春)不少消费者总对手机的续航能力不断提出更多要求。美国杜克大学的研究人员正在开发一种新技术,可以高效地将无线微波信号转化为电能,从而方便地为手机充电。有评论说,这意味着将来手机可能再也不需要充电器了。

杜克大学日前发布的新闻公报说,从原理上讲,这种技术类似于太阳能电池板,不过它转化的不是光能,而是卫星通信信号、无线网络信号等微波信号,其成功的关键在于制造出能“捕捉”、转化多种形式波能的“超材料”。

在试验中,研究人员在一块电路板上插入5块纤维玻璃板,然后用铜导线将其连接,制成可“捕捉”微波信号的简易“超材料”电路。据研究者介绍,这一电路制造成本低,但其能量转化效率为36.8%,可与太阳能电池板的转化效率相媲美。该装置的输出电压为7.3伏。相比之下,日常生活中小型电子设备的USB充电器的输出电压只有5伏左右。

研究人员表示,当相关技术成熟时,这种“超材料”电路有可能做得很小,以便集成到手机内部,从而利用各种微波信号为手机充电。“迄今许多关于‘超材料’的工作都是理论上的,而我们的研究表明,‘超材料’在消费电子产品方面大有用武之地”。

新华快递

10月全国财政收入同比增长16.2%

据新华社北京10月13日电(记者 高立 韩洁)财政部13日发布数据显示,10月份,全国财政收入12136亿元,同比增长16.2%,增幅在前几个月的基础上继续回升。

财政部有关负责人表示,本月中央财政收入增幅进一步回升,主要受经济逐步回暖、贸易形势好转以及一次性收入缴库等特殊因素影响,扣除特殊因素后中央财政收入同比增长约10%。



毛笔名镇电商时代变身化妆刷大品牌 11月13日,在化妆刷厂内,工人在生产化妆刷。江西进贤县文港镇是国内闻名的“笔都”,这里毛笔生产拥有数百年的历史。在电子化时代,传统毛笔生产商利用自身优势,借助电子商务特点,将产品扩展到了化妆刷行业。(新华社记者 周晶 摄)

成品油价格或迎年内首次“三连降”

据新华社北京11月13日电(记者 朱诺 安蓓)新一轮成品油价格调整窗口期将于14日打开。近期,美国原油库存高企、中东局势缓和等利空因素导致国际油价震荡下行。市场预期普遍预计,本轮成品油价格将实现下调,这也将是今年以来国内油价首次“三连降”。

虽然近期欧美公布的经济指标向好,但美国原油库存连续7周攀升,表明市场需求低迷,加之中东紧张局势缓和,从而对国际原油形成强势打压,其中纽约原油价格甚至在12日跌至近5个月新低每桶93.04美元,伦敦布伦特油价也有所回落。

新华社石油价格系统11月13日发布的数据显示,11月12日一揽子原油平均变化率为-2.61%。11月13日是本轮计价周

期的第九个工作日。虽然近期欧美公布的经济指标向好,但美国原油库存连续7周攀升,表明市场需求低迷,加之中东紧张局势缓和,从而对国际原油形成强势打压,其中纽约原油价格甚至在12日跌至近5个月新低每桶93.04美元,伦敦布伦特油价也有所回落。

“就目前情况而言,本次成品油调价下调方向已定,预计下调幅度在每吨百元左右。”生意社成品油分析师高国云说。



别开生面的艺术欣赏课堂 11月13日,河南省青年民族乐团二胡演奏员董娟娟给小学生们现场演奏。河南省郑州市纬一路小学开展艺术欣赏课堂活动,聘请社会专业文化艺术团体的艺术家走入校园,丰富小学生的校园文化生活。(新华社记者 朱祥 摄)



温哥华推行全球首个烟蒂回收计划 11月12日,在加拿大温哥华,温哥华市议员惠绮文将烟蒂投入新设的烟蒂收集箱中。当日,温哥华市政府推行的全球首个城市烟蒂回收试验计划启动。在为期六个月的阶段计划中,市政府会在主要街道的灯柱上安装一百多个烟蒂回收箱,给民众弃置烟蒂。烟蒂经回收之后,循环再造成为有用的塑胶产品。(新华社发)

我市高新技术产业发展进入快车道

(上接第一版) 发展高新技术、重视科技氛围浓厚

在全市范围内,科技对企业发展的贡献越来越大,企业对前沿技术的研发越来越重视,已经形成了企业发展与科技研发的良好互动。近年来,我市已初步建立了以企业为主体、市场为导向、政府支持为依托、产学研相结合的技术创新体系,较好地支撑了企业技术创新。目前,我市拥有博士

后科研工作站4个,省级工程技术研究中心22个,省级以上企业技术中心28个。其中,国家级企业技术中心4个,省级企业技术中心24个。2012年底,我市企业共实施完成国家、省级各类科技项目520项,拥有知识产权数量1105件。企业通过研发平台,较好地把握市场、科研、生产紧密结合起来,开发出一批具有自主知识产权的新产品,并已成为企业具有核心竞争力的主导产品。