

聚焦“十三五”

经济轴带如何转动

——聚焦“十三五”区域发展空间战略布局

新华社记者 安蓓 何宗渝

“十三五”规划建议提出,以区域发展总体战略为基础,以“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带建设为引领,形成沿海沿江沿线经济带为主的纵向横向经济轴带。

专家指出,从“经济带”到“经济轴带”,意味着未来五年我国区域发展将更加注重统筹协调,通过培育若干带动区域协同发展的增长极,最大限度发挥辐射带动作用,为经济保持中高速增长培育广阔的区域发展新空间。

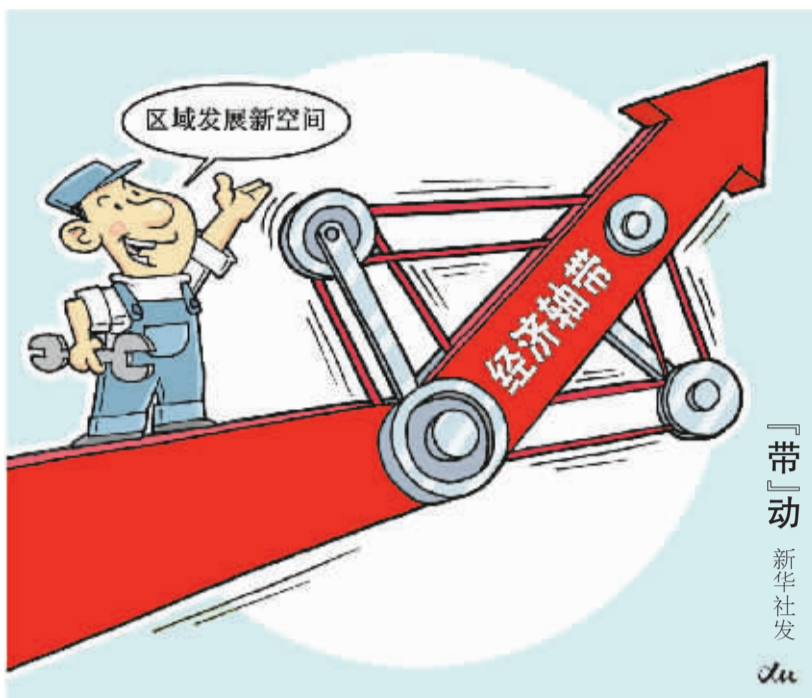
“三大战略”“四大板块”构筑经济新轴带

截至11月3日,连接我国西部重庆市和欧洲物流集散中心德国杜伊斯堡的渝新欧国际铁路大通道年内已开行200个班列,比去年增长了近一倍。

大通道催生大贸易。受益于国际大通道建设以及区域战略交汇点的战略地位,今年上半年重庆市跨境电商交易金额达2.05亿元,是去年全年的3倍。

“依托‘一带一路’和‘长江经济带’战略,重庆作为西部大开发的重要窗口和支点,将辐射和带动整个西部地区的发展。”重庆社科院副院长王胜说。

巨大的区域经济发展差距,为我国经济转型升级提供了纵深空间。中国国际经济交流中心信息部副部长王军说,以三大国家战略为引领,将促进我国东部、中部、西部、东北四大区域板块之间广阔的合纵连横,以点带线,由线到面,连接成轴,培育新的经济增长极、增长带和增长点,同时促进国际与国内经济发展互联互通,形成沿海、



「带」动 新华社发

沿江、沿边全方位对外开放新局面。

塑造区域协调发展新格局

今年7月10日,京蓟城际铁路正式开通,成为国内第一条由县城始发直达首都北京的城际快车。“京津冀协同发展”战略,给蓟县提供了前所未有的机遇。高铁开通,等于在京津冀的版图上把蓟县“点亮”。

“十三五”规划建议提出,推动区

域协调发展,塑造要素有序自由流动、主体功能约束有效、基本公共服务均等、资源环境可承载的区域协调发展新格局。

经济进入新常态后,虽然情况各有差异,但各地普遍面临着生产要素成本上升、资源环境承载力下降、供需结构失衡等结构性矛盾。

“相比更加注重挖掘地区自身增长潜力的区域政策,当前更需要全国‘一盘棋’、更注重区域之间协同效应的区域战略,实现要素在空间上优化

配置所带来的生产率提高。”国务院发展研究中心研究员刘云中说。

王军认为,当前中国正处于转型升级的历史关节点。从区域经济的角度看,协调发展意味着弥补短板 and 薄弱环节,从中拓宽发展空间、寻求发展后劲。

改革创新“点燃”新引擎

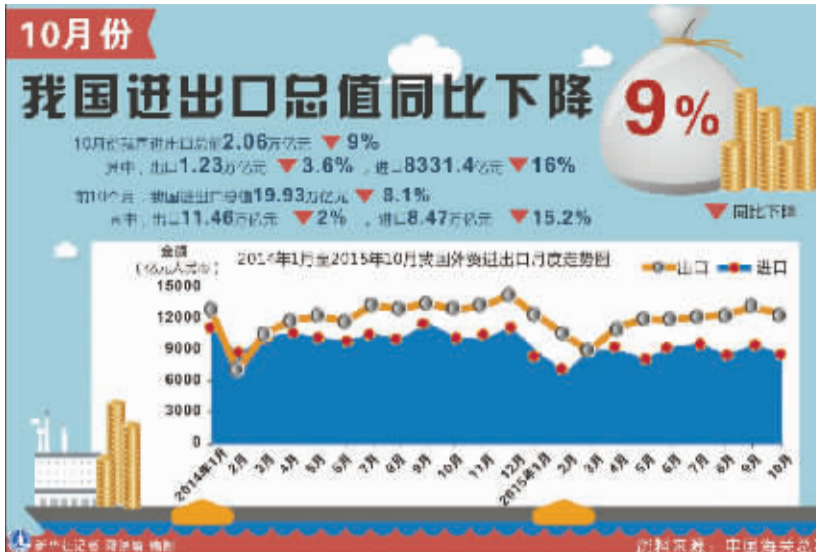
今年6月,财政部、国家税务总局发布《京津冀协同发展产业转移对接企业税收收入分享办法》,明确了企业迁入地和迁出地在三大税种上,一定时期内实行税收收入“五五分成”,这扫除了产业转移过程中,因地区间税收利益博弈带来的障碍。

天津市财政局副局长赵家旺说,京津冀三地产业转移、结构调整,最核心的问题就是利益分配。新政策很好地解决了这个问题,破除了阻碍产业转移的藩篱。

“推动区域协调发展,解决各地面临的结构性矛盾,核心是破除要素在不同区域流动的不合理限制,降低要素在市场范围内优化配置的区域壁垒和流动成本。这就要求进一步深化改革,在促进市场整合、公平竞争、要素流动上多做文章。”刘云中说。

国务院发展研究中心区域政策部部长侯志说,要突破目前制约区域发展的“瓶颈”,需要依靠关键技术的突破。“地方政府应统筹使用好自身掌握的创新资源,同时创造或搭建社会创新资源有机对接的广阔平台,形成研发合力,为创新创业注入活力和动力。”

(新华社北京11月8日电)



气温升高致黄河上游来水量持续半年偏枯

据新华社西宁11月8日电(记者张曦)记者从青海省气象部门了解到,今年4-10月,受气温升高影响,黄河上游来水量持续偏枯,对周边农牧业生产及水力发电产生一定影响。

据青海省气象局局长侯志说,黄河上游地区水流量自4月以来持续偏枯,进入8月,青海东部农业区大部、青南牧区局部地区出现的气象干旱仍未有明显缓解。

青海省气象台发布数据表明,在刚刚过去的10月期间,青海全境气温显著偏高,平均气温为4摄氏度,较常年偏高1.4摄氏度,气温一度达到历史极值且降水大部偏少,导致黄河上游缺水更加明显。

来自黄河源区门户——位于青海省海南藏族自治州兴海县的唐乃亥水文站监测数据显示,今年4-10月,黄河上游平均流量为每秒635.3立方米,来水量较常年偏枯三成左右。



河南举行“119消防宣传月”活动

11月8日,市民体验消防模拟逃生装置。当日,在第25个“119”全国消防日来临之际,河南省在郑州市二七广场举行2015年“119消防宣传月”活动,将开展为期一个月的“参与社区消防、建设平安家园”系列宣传活动,动员全社会重视消防、关注消防、参与消防,切实提高全民消防安全素质,预防和减少火灾发生。

新华社发

中国海军152舰艇编队结束对美国访问

新华社美国佛罗里达11月8日电(曾涛 代宗锋)正在执行环球访问任务的中国海军152舰艇编队,圆满结束对美国佛罗里达州杰克逊维尔的友好访问,于当地时间7日上午离开梅波特军港。

访问期间,中方舰艇编队指挥官拜会了美海军有关方面负责人,并与美海军就离港后举行联合演练有关事宜进行了磋商。中方编队举行了甲板招待

会,部分官兵参加了美海军举办的招待会。中美双方近千名官兵互相参观舰艇,500余名官兵在一起开展了足球、篮球、拔河友谊赛等文体交流活动。

由济南舰、益阳舰和千岛湖舰组成的中方舰艇编队离港后,将与美海军“梅森”号、“斯托特”号导弹驱逐舰和“蒙特雷”号导弹巡洋舰在梅波特港南海域举行联合演练。按照计划,演练结束后,编队将前往古巴哈瓦那进行友好访问。



缅甸全国大选开始投票

11月8日,在缅甸仰光,一名女子参加大选投票。当日,五年一次的缅甸全国大选开始投票,将选举产生各级议会。明年2月,新一届联邦议会选举产生新总统,并由新总统组成新一届政府。

新华社发

海峡两岸机械产业博览会在福建龙岩开幕

据新华社福州11月8日电(记者宓盈婷)第六届海峡两岸机械产业博览会(以下简称“机博会”)8日在福建龙岩开幕,共有405家企业、1000多位参展商及采购商参会。其中,来自台湾的机械企业有近50家。

本届机博会围绕装备制造和专用车发展主题,着力改革创新,突出特色、项目及实效,以推动海峡两岸经贸互动、产业对接、投资合作。

据介绍,本届机博会展览展示面积达4万平方米,共有2000个展位,设有专用车展区、专用汽车配件展区、工程机械展区、机床及智能制造展区、综合展区、龙岩台湾名优特商品展等六大展区,

主要展出各类专用车、汽车、数控机床等。

龙岩市委书记梁建勇在开幕式上表示,海峡两岸机械产业博览会自2010年以来,已成功举办五届,两岸机械产业的合作空间不断扩展,双方的合作层次也得到了进一步提升。

台湾商工统一促进会主席吴义德致辞说,当前两岸经贸合作面临着新的发展机遇,特别是在两岸机械产业合作方面,有许多优势互补的地方。“此次博览会不仅为两岸机械产业的交流互动提供了一个平台,而且通过两岸企业间的相互合作,进一步增进两岸同胞的情谊。”

致敬光明而宁静的坚守

新华社记者 荣启涵

新华时评

立冬,北国普降的皑皑白雪,为第16个中国记者节增添了圣洁和美好。

在这个移动互联网时代,微博、微信、客户端等新手段、新工具的勃兴,让“人人都是新闻记者”,提升了新闻信息传播的速度和效率,也向新闻业态传导着压力和使命。而价值追求的多元化则冲击一些新闻从业者的职业选择。面对纷繁复杂的社会变革,众多坚守新闻理想的新闻从业者有如这普降的白雪,成为这个时代变革背景下一道独特的风景,光明而宁静。

当下,传媒业正经历深刻变革,革新求变势在必行。认清当代新闻行业的“变与不变”,把变革压力化为创新动力,意义重大。

传播的迅捷在带来信息供应更加丰富的同时,也带来了信息的鱼龙混杂、泥沙俱下。可以说,越是这种大变化的时代,越需要新闻从业者通过努力去伪存真,帮助受众辨识真假,戳破裹挟于信息洪流中的虚假信息甚至谣言。社会对新闻从业者的需求不是没有了而是更高了,新闻从业者

的任务不是减轻了而是更加艰巨。

忠实记录事实,这是职责所系,记者们不是在新闻现场,就是在去往现场的路上。从“东方之星”客轮沉没到“8·12”天津港爆炸,从尼泊尔地震到抗战胜利70周年阅兵……每一个新闻现场都有无数记者奋战的身影,体现出对职业的敬畏。

维护公平正义,传递正能量,是我国广大新闻人坚守理想的写照。多少新闻从业者铭记着人民的重托,铁肩担道义,妙手著文章。在“呼格吉勒图案”中,人们看到了老记者汤计整整9年的坚持。

宣传党和政府的主张,通达社情民意,彰显了新闻人的价值理念和操守。多少新闻从业者深入基层一线,聚焦广大人民群众,描绘火热的生产生活,以一幅幅生动的照片、一篇篇优美的作品记录着时代变革的脉搏。

苟日新,日日新,又日新。中国经济社会的大发展和人民群众的创造实践,为广大新闻从业者提供了实现理想、施展才华的广阔舞台。深入基层一线,贴近实际、生活、群众,讲述中国故事,唱响中国声音,弘扬中国精神,传递中国力量,新闻从业者大有可为! (新华社北京11月8日电)

视觉新闻



祖国边防线上的立冬日

上图:11月8日,驻守在黑龙江北部的武警黑龙江边防总队漠河大队战士在雪地里开展战术训练。

下图:11月8日,驻守在南粤深港边防一线的武警广东边防总队机动支队官兵在地表温度四十多摄氏度的环境下在高速公路检查点执勤。(新华社发)

我国成功发射遥感二十八号卫星

11月8日15时06分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功将遥感二十八号卫星发射升空。此次发射的遥感卫星由中国空间技术研究院研制,主要用于科学试验、国土资源普查、农作物估产及防灾减灾等领域。



新华社发

遗失声明

河南通顺运输有限公司周口分公司道路运输经营许可证不慎丢失,证号:411602005537,声明作废。

2015年11月9日

事业单位拟注销登记公告

根据《关于印发周口市交通运输局执法处(周口市交通运输局执法支队)机构编制方案的通知》(周编[2015]21号)文件精神,撤销周口市交通路政管理处和周口市高速公路路政管理大队。请债权人自2015年11月2日起90日内向本单位资产清算领导小组申报债权,逾期不予受理。

联系电话:0394-8280300

周口市交通运输局 2015年11月9日

公告

按照中国人民银行总行统一部署,2015年11月26日至12月16日,人民银行周口市中心支行采取预约发行方式和现场发行方式,组织辖区银行业金融机构,在设置的兑换网点兑换中国航天普通纪念币(以下简称航天币)、中国航天纪念钞(以下简称航天钞),现公告如下:

人民币发行数量:航天币24万枚,航天钞72万张。

预约发行机构:中国银行周口分行。预约时间:11月10日至11月25日;兑换时间:11月26日至12月16日。

兑换网点、数量:中国银行周口分行营业部:航天币4.75万枚,航天钞13.5万张。

中国银行周口东城支行:航天币2.5万枚,航天钞8.5万张。

中国银行周口西城支行:航天币2.5万枚,航天钞8.5万张。

中国银行周口大庆路支行:航天币4.65万枚,航天钞12.7万张。

现场发行机构:中国工商银行周口分行;中国农业银行周口分行;中国建设银行周口

分行;中国邮政储蓄银行周口分行;河南省农村信用联社周口办公室;中原银行周口分行。兑换时间:12月14日至12月16日。

兑换网点、数量:中国工商银行周口分行营业部:航天币2万枚,航天钞6万张。

中国农业银行周口分行荷花支行营业部:航天币2万枚,航天钞6万张。

中国建设银行周口分行交通中路支行:航天币2万枚,航天钞6万张。

中国邮政储蓄银行周口分行大庆路支行:航天币2万枚,航天钞6万张。

周口市市区联社迎宾馆支行:航天币0.8万枚,航天钞2.4万张。

中原银行周口分行营业部:航天币0.8万枚,航天钞2.4万张。

特此公告。

中国人民银行周口市中心支行 中国工商银行周口分行 中国农业银行周口分行 中国银行周口分行 中国建设银行周口分行 中国邮政储蓄银行周口分行 河南省农村信用联社周口办公室 中原银行周口分行 2015年11月9日