

国务院印发《国家技术转移体系建设方案》

提出三个方面重点任务

新华社北京9月26日电 国务院日前印发《国家技术转移体系建设方案》(以下简称《方案》),明确提出了加快建设和完善国家技术转移体系的总体思路、发展目标、重点任务和保障措施,部署构建符合科技创新规律、技术转移规律和产业发展规律的国家技术转移体系,全面提升科技供给与转移扩散能力。

《方案》强调,要深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,深入实施创新驱动发展战略,激发创新主体活力,加强技术供需对接,优化要素配置,完善政策环境,发挥技术转移对提升科技创新能力、促进经济社会发展的重要作用,为加快建设创新型国家和世界科技强国提供有力支撑。

《方案》明确了两步走的建设目标:到2020年,适应新形势的国家技术转移体系基本建成,互联互通的技术市场初步形成,市场化的技术转移机构、专业化的技术转移人才队伍发展壮大,技术、资本、人才等创新要素有机融合,技术转移渠道更加畅通,面向“一带一路”沿线等国家的国际技术转移广泛开展,有利于科技成果资本化、产业化的体制机制基本建立;到2025年,结构合理、功能完善、体制健全、运行高效的国家技术转移体系全面建成,科技成果的扩散、流动、共享,应用更加顺畅。

《方案》提出了三个方面重点任务。一是

是优化国家技术转移体系基础架构,推动形成紧密互动的技术转移网络。激发创新主体技术转移活力,强化需求导向的科技成果供给。建设统一开放的技术市场,构建互联互通的全国技术交易网络。发展技术转移机构,加强高校、科研院所和社会化技术转移机构建设。壮大专业化技术转移人才队伍,完善多层次的技术转移人才发展机制。二是拓宽技术转移通道,放大技术转移体系的辐射和扩散功能。依托创新创业促进技术转移,深化军民科技成果双向转化,推动科技成果跨区域转移扩散,拓展国际技术转移空间。三是完善政策环境和支撑保障,保障体系高效运行。树立正确的科技评价导向,推动高校、科研院所完

善科研人员分类评价制度,建立以科技创新质量、贡献、绩效为导向的分类评价体系。强化政策衔接配套,健全国有技术类无形资产管理制度,高校、科研院所科研人员依法取得的成果转化奖励收入不纳入绩效工资,统筹研究科技成果转化奖励收入有关税收政策。完善多元化投融资服务,加强知识产权保护和运营,强化信息共享和精准对接,营造有利于技术转移的社会氛围。

《方案》强调,各有关部门要研究落实促进技术转移的相关政策措施,地方各级政府要建立协调推进机制,加强组织领导,加大资金投入,开展监督评估,抓好政策落实。



◆为全面展示党的十八大以来中国在各方面的新成就,新华社日前出版了《记录中国:2012-2017》一书,并向全国发行

◆国家发展改革委,根据最新修订的《政府制定价格行为规则》,限定政府制定价格的范围为“重要公用事业、公益性服务和自然垄断经营的商品和服务”等领域,逐步推进政府制定价格机制化

◆记者从河南省高速公路总队获悉,26日8时34分,京港澳高速河南新乡段发生货车与小客

车相撞事故,已造成12人死亡11人受伤

◆截至2016年末,天津港“8·12”特大火灾爆炸事故中各保险公司共处理保险赔案6000多件,已赔付81亿元,预计赔付将超过100亿元

◆欧盟与英国开启第四轮“脱欧”谈判

◆中国驻休斯敦总领馆26日说,当天接到美国警方通报,称近日涉嫌在佐治亚州杀害一名中国女性的美国男子已被抓获(均据新华社)

10月1日高速拥堵将超平时4倍

据新华社北京9月26日电(记者高亢)在公安部交管局指导下,全国80多家公安交管部门联合高德地图26日发布了《2017年国庆节出行安全指南》。指南结合历年国庆交通大数据与今年交通拥堵缓行趋势数据,预测10月1日全国高速拥堵缓行里程相当于平时的4倍。

据高德地图交通大数据分析,今年国庆与中秋节假日相连,9月30日开始,全国高速交通压力将大幅上升,10月1日为高速拥堵缓行峰值。10月2日至5日拥堵缓行将处于相对平稳状态。返程期间10月6日至8日全国高速拥堵缓行较为分散,预计10月6日为拥堵缓行小高峰,10月8日拥堵开始回落,9日恢复正常。

指南推荐广大群众假期错峰出行,建议出行时间分别是10月2日和3日出程,10月7日和8日返程。出行群众可关注公安交管部门的管控措施和实时交通路况信息,以便错峰行驶,合理躲避拥堵缓行路段。

外交部发言人称

不赞成美朝“口水战”升级

新华社北京9月26日电(记者闫子敏)针对近日朝鲜同美国间的言辞对抗再次引起国际社会关注,外交部发言人陆慷26日表示,从反对半岛生战、生乱的立场出发,中方很不赞成美朝双方“口水战”升级。

“最近我们已经听到了太多的在半岛喊叫喊杀的声音。”陆慷在当日例行记者会上说,中方希望美朝双方的政治家有足够的政治判断力认识到,诉诸武力绝对不是解决半岛问题和自身关切的可行选项。

他说,中方希望美朝双方的政治家也都能意识到,一味

地口头逞强、相互刺激,只会增加对抗冲突的风险、压缩自己政策回旋的空间。半岛战端轻启,不会有赢家,对地区国家而言,更是不幸。“从中方反对半岛生战、生乱的立场出发,我们很不赞成美朝双方‘口水战’升级。”

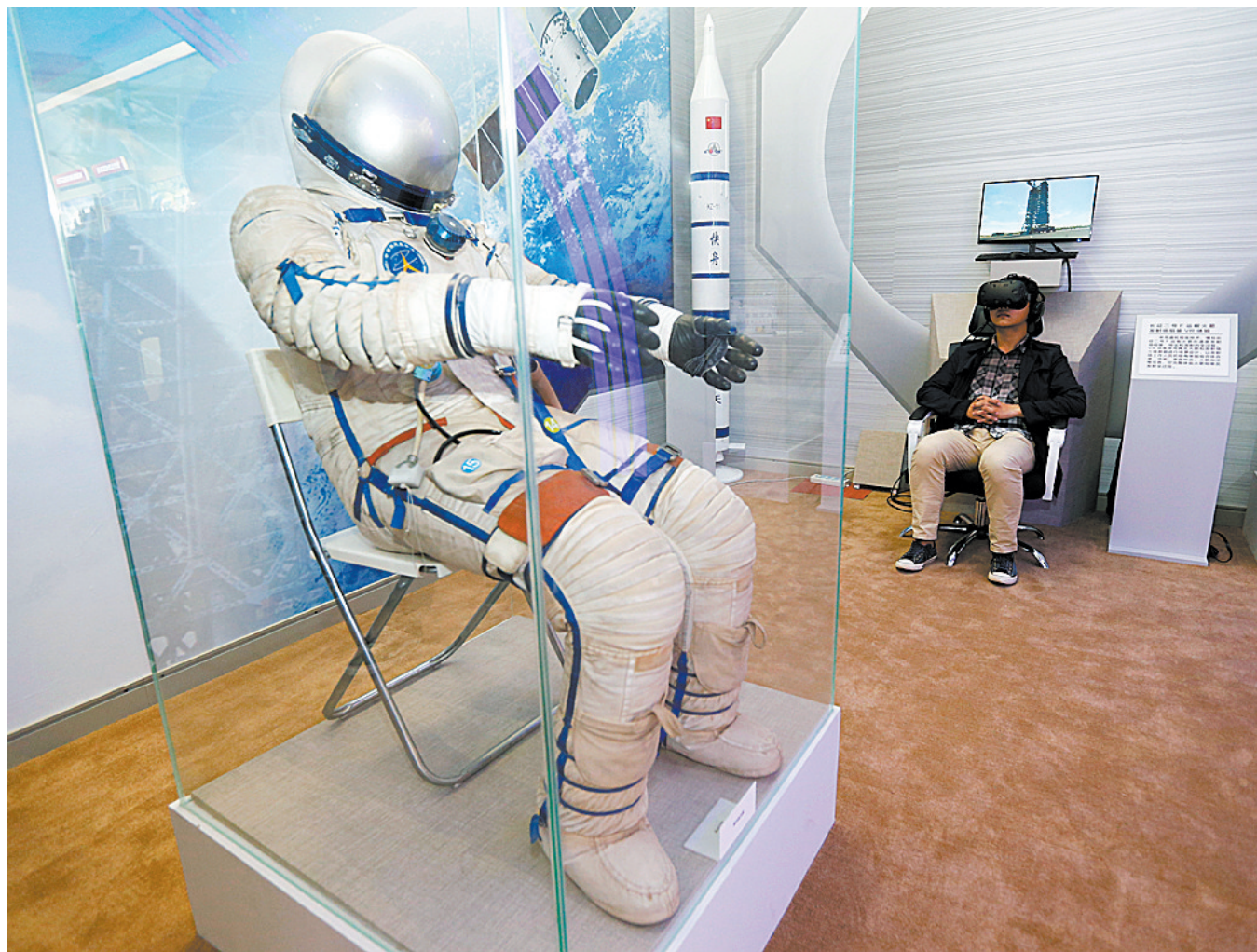
陆慷表示,美国白宫发言人已经明确否认美国对朝宣战,表示将继续寻求和平实现半岛无核化。美国总统国家安全事务助理麦克马斯特也表示,半岛问题不会有轻松的军事解决方案,通过军事封锁等方式不会解决问题,最终还需付诸国际努力。

失业保险金标准将逐步提高到最低工资标准的90%

据新华社北京9月26日电(记者叶昊鸣)记者26日从人力资源和社会保障部了解到,为进一步提高失业人员基本生活保障水平,人社部、财政部近日共同印发了《关于调整失业保险金标准的指导意见》,指导各地适当上调失业保险金标准,逐步提高到最低工资标准的90%。

据人社部有关负责人介绍,保障失业人员失业期间的基本生活是失业保险制度的基本功能。提高失业保险金标准应以《失业保险条例》相关规定为依据,兼顾失业保险“保生活”和“促就业”两项基本功能,在确保基金运行安全前提下,随着经济社会发展,分步实施,循序渐进。

这位负责人要求,各省人力资源和社会保障部门、财政部门要对各项保障待遇作出周密安排,结合本地实际,提出调整方案,并上报省级人民政府确定失业保险金标准。



“砥砺奋进的五年”大型成就展对公众开放

9月26日,参观者在长征二号F运载火箭发射场组装VR体验。该装置采用虚拟现实技术,模拟长征二号F运载火箭在酒泉发射场组装、转运和发射的全过程。

当日,在北京展览馆举行的“砥砺奋进的五年”大型成就展正式面向公众开放,展览中的多种互动体验式展区、展品吸引了众多参观者参观。 新华社记者 沈伯韩 摄

中国十大国家公园体制试点都在哪儿?

据新华社北京9月26日电《建立国家公园体制总体方案》26日正式公布。我国目前有10处国家公园体制试点,是我们留给子孙后代的珍贵自然遗产。一起来看看,这10处“宝地”都在哪儿吧!

【三江源国家公园体制试点】三江源是长江、黄河和澜沧江的源头地区。三江源国家公园体制试点面积12.31万平方公里,也是目前试点中面积最大的一个。

【大熊猫国家公园体制试点】总面积达2.7万平方公里,涉及四川、甘肃、陕西三省。

【东北虎豹国家公园体制试点】东北虎豹国家公园体制试点选址于吉林、黑龙江两省交界的广大区域。

【神农架国家公园体制试点】神农架国家公园体制试点位于湖北省神农架林区,面积为1170平方公里。

【浙江钱江源国家公园体制试点】钱江源国家公园体制试点位于浙江省开化县,试点区包括古田山国家级自然保护区、钱江源国家级森林公园、钱江源省级风景名胜区分区等范围。

【湖南南山国家公园体制试点】位于湖南省邵阳市城步苗族自治县,试点区整合了原南山国家级风景名胜区、金童山国家森林公园、两江峡谷国家森林公园、白云湖国家湿地公园4个国家级保护地,还新增了非保护地但资源价值较高的地区。

【福建武夷山国家公园体制试点】武夷山国家公园试点位于福建省北部,试点范围包括武夷山国家级自然保护区、武夷山国家级风景名胜区和九曲溪上游保护地带等。

【北京长城国家公园体制试点】试点区位于北京市延庆区内,整合了延庆世界地质公园的一部分、八达岭-十三陵国家级风景名胜区的部分、八达岭国家森林公园和一部分八达岭长城世界文化遗产。

【云南普达措国家公园体制试点】试点区位于云南省迪庆藏族自治州香格里拉市。

【祁连山国家公园体制试点】祁连山是我国西部重要生态安全屏障,试点包括甘肃和青海两省约5万平方公里的范围。

俄罗斯批评美国无端指责俄违反《中导条约》

新华社莫斯科9月25日电(记者王晨)俄罗斯副外长里亚布科夫25日接受俄媒体采访时表示,美国在没有拿出相关证据的情况下无端指责俄罗斯违反《中导条约》,俄方对此无法接受。

里亚布科夫表示,俄罗斯多次重申在联合国安理会不扩散核武器会议上的所有要点,以及俄在此方面应尽的责任。而美方多次无端指责俄罗斯违反相关条约,并且不能提供任何有力证据。俄方对此无法接受。

据今日俄罗斯通讯社报道,美国国务卿蒂勒森21日表示,近年来俄罗斯并没有完全承担起不扩散核武器的责任,并违反了《中导条约》与《不扩散核武器条约》,打破了双方在冷战结束时达成的安全保障。希望俄方研究制定相关措施更有效地防止核武器扩散。

美俄曾多次相互指责对方违反《中导条约》。日前,美国参议院通过一项新的国防政策议案,该议案将使国防部有权开发相关中程和中短程导弹。对此,

俄罗斯联邦委员会(议会上院)国防和安全委员会第一副主席克林采维奇回应称,如果美国退出《中导条约》,俄将采取直接措施,包括开发类似导弹保卫国土安全。

《中导条约》全称是《苏联和美国消除两国中程和中短程导弹条约》,1987年12月签署,翌年生效。条约规定,苏美双方将全部销毁和彻底禁止射程为500公里至1000公里的中短程导弹及射程为1000公里至5000公里的中程导弹。

经济动能换挡不减速何以实现?

——聚焦中部六省资源型城市蝶变路

党的十八大以来,中部地区资源型城市在原有资源禀赋基础上,抓住机遇,提早谋划,紧扣国家重大战略,寻找产业新定位,实现产业链的延伸升级,各自探索出了适合当地经济可持续发展的新路径。

“抓住铜、延伸铜,不惟铜,超越铜。”安徽省铜陵素有“中国古铜都、当代铜基地”之称,建市之初,这里有中国最大的铜矿,主要从事采矿、粗铜生产等。如今,铜陵市通过推进产业由资源支撑向科技支撑转变,产品由中低端原材料向中高端终端产品转变,延伸铜产业链,努力培育新产业、新业态。2016年,铜陵电解铜产量129万吨,铜材产量170万吨,铜产业主营业务收入2200亿元。铜陵已经成为全国最大的电解铜生产基地、全国重要的硫磺化工基地、电子材料基地和水泥生产基地。

产业转型升级的背后,有着一系列高新企业的支撑。记者在铜陵精达车间看到,肉眼几乎看不清的铜丝,正在进行涂漆工艺,每次涂漆厚度为3微米。这家公司原本是一个给家电企业配套的小车间,经过多年转型发展,成长为国家重点高新技术企业,产品被应用于军工、航天等高精尖领域。

资源型城市的转型升级,既是当地经济可持续发展的必须,也是现实问题的倒逼。在煤炭大省山西,由于煤价下行,一

度出现“吨煤利润买不起一瓶矿泉水”“挖一吨煤亏十元”。转型之迫切,可想而知。“煤炭发现在离不了,明天靠不住。”五年前,山西长治县就意识到必须产业转型,摆脱煤炭依赖,确立“以地下促地上,以黑色促绿色”的转型战略,每上一个大的转型项目,政府就会提供10%的产业配套资金。经过艰难探索,长治县地面非煤企业总产值在县域经济中的比重由2011年的5.7%升至2016年的16.5%,新兴企业擎起了经济发展的大旗。

2012年以来,山西省主动适应消费结构升级需求,不断优化产业结构,着力做好煤与非煤两篇文章,煤炭在工业增加值中占比下降到50%以下。

转型之路,势在必行,但是,如何确保转型期经济增长换挡不减速,是地方政府面临的一大难题。

江西萍乡市在产业转型升级过程中,没有等待国家救济和输血,没有在低层面上修修补补,而是棋先一着,立足实际,以超前眼光布局产业,成功实现了经济动能换挡不减速。实践证明,资源枯竭型城市只有转型,企业才有活力,经济才会发展。

被称为“世界瓷都”的湖南冷水江市,作为全国第二批资源枯竭型城市之一,改造传统产业,支持企业改造升级,2016年获评全国资源枯竭城市转型发展优秀城

市。2017年上半年地区生产总值117.5亿元,财政总收入10.2亿元。2017年湖南省县域经济基本竞争力综合评价排名第三。

资源城市的转型,不仅是经济账,也是生态账、民生账。黄石持续推动发展思维从“唯矿唯钢”向“生态立市”转变。如今,漫步黄石街头,蓝天白云、青山碧水的宜人风光,让人流连忘返,戴了半世纪的“灰灰城市”帽子被甩掉,生态宜居城市的特色,越发鲜明。

河南焦作为给大山“疗伤”,打响生态会战,413家非法采矿点、1028个非法矿产品经营加工点被取缔。同时,大山“伤口”被18公里长、4000余亩遍植绿树的公园取代,环城森林体系初见雏形。

如今的焦作市,黑色逐渐褪去,绿色正在生长。按照规划,未来5年,焦作力争全市森林覆盖率稳定在35%以上,城市绿地率在36.5%以上,到2020年将焦作打造成为青山相拥绿水环绕、人与自然和谐相处、经济社会协调发展的美丽家园,成为中原经济区乃至全国的经济转型示范市。

(新华社北京9月26日电)



“共享经济”连接你我

9月16日,市民在用车前扫描车身的二维码。当日,高端共享汽车平台——弘易共享汽车全国正式上线启动仪式在沈阳举行。据悉,这批共享汽车均为宝马品牌,市民可通过下载手机APP在街头定位汽车并取车使用,同时车辆内部还加入了车载

Wi-Fi、指纹介入、酒精测试、人脸识别等功能来确保车辆舒适性及安全性。

随着“共享经济”的蓬勃发展,越来越多的共享模式走进人们的生活。“共享经济”在盘活社会闲置资源的同时,也满足了人们的个性化需求。 新华社发

高举合作、创新、法治、共赢的旗帜 共同构建普遍安全的人类命运共同体

(上接第一版)

习近平指出,中国在办好自己事情的同时,始终认真履行自己的责任,遵守国际规则,履行国际义务,积极参与并倡导国际法治合作和全球安全治理。中国坚决支持国际反恐斗争,深度开展打击网络犯罪国际合作,提出负责任共担、社会共治的国际禁毒合作方案,联合各国开展国际追逃追赃、打击电信诈骗等执法行动,全面参与联合国、国际刑警组织、上海合作组织、中国-东盟等国家和区域合作框架内的执法安全合作,创建了湄公河流域执法安全合作机制,建立了新亚欧大陆桥安全走廊国际执法合作论坛,成为中原经济区乃至全国的经济转型示范市。

习近平强调,中国高度赞扬国际刑警组织为维护世界安全稳定作出的努力,将继续支持国际刑警组织在全球安全治理中发挥更大作用。在未来5年内,中国政

府将加大对国际刑警组织全球行动支持力度,加大对国际刑警组织执法能力建设支持力度,支持国际刑警组织提升全球影响力和领导力。

习近平指出,和平与发展的道路不会一帆风顺,构建人类命运共同体的目标需要各国为之不懈奋斗。中国愿同广大成员国、国际组织和机构密切配合、通力合作,积极参与全球安全治理,为促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大的贡献。

国际刑警组织主席孟宏伟主持开幕式。

开幕式前,习近平同国际刑警组织执委会成员及秘书长等集体合影。

国际刑警组织是全球覆盖范围最大、成员数量最多、代表性最广泛的国际执法合作组织。国际刑警组织第86届全体大会于9月26日至29日在北京举行,来自158个国家和地区的执法人员、国际刑警组织负责人、相关国际机构代表出席会议。



墨西哥地震死亡人数升至324人

9月25日,救援人员在墨西哥首都墨西哥城的一处地震废墟中搜寻。

墨西哥全国防机构负责人说,截至周一墨西哥地震已造成324人死亡。

新华社发

