

吸引外资“登新高”凸显中国市场“磁效应”

新华社北京1月15日电(记者于佳欣)2018年我国吸引外资交出亮眼成绩单:商务部最新发布的数据显示,全年实际使用外资8856.1亿元人民币,规模再创历史新高。在保护主义沉渣泛起的当下,亮眼的数字凸显中国引资魅力不减。

去年以来,中国经济运行稳中有变、变中有忧,国内外不乏唱空中国经济的论调,外资撤离的声音也一度甚嚣尘上,而引资再创新高正是对这些言论的有力驳斥。从特斯拉成为首个在中国落地的外资独资新能源车企业,到宝马在华增资建设电动汽车全球出口基地,再到桥水等知名对冲基金加速布局

中国资本市场,无论是数据,还是案例,均印证了外资非但没有对中国市场失去信心,反而纷纷投出“信任票”。

吸引外资再创新高,得益于中国不断扩大开放的加速度。筑好市场环境的“巢”,方能引来外商投资的“凤”。以改革开放40周年为新起点,中国一系列扩大开放的举措密集出台:连续下调关税总水平,由9.8%降至7.5%;出台新版外商投资负面清单,外资限制性措施缩减近1/4;市场准入负面清单全面实施,事项压缩了54%;推动出台外商投资法,加大对外商投资的促进和保护力度……“开放组合拳”让中国的投资环境变得更

“磁效应”:2018年,世界银行将中国营商环境上调了32位。在全球外国直接投资去年上半年下降41%、发达国家下降69%的情况下,中国引资实现逆势上扬,继续成为全球投资热土。

吸引外资再创新高,得益于中国迈向高质量发展的步伐。近年来,外资企业围绕高端制造等领域在中国设立的研发中心、生产基地越来越多,不可否认,这一趋势与中国制造加速向智能、高端、绿色转型密不可分。商务部的数据也印证了这一点:去年全年我国制造业实际使用外资同比增长20.1%,

高技术制造业同比增长达35.1%。这不仅与我国加码开放政策有关,更说明中国高质量发展和消费升级趋势已成为全球市场的新机会和增长点。

吸引外资已上层楼,将再上层楼。积极有效利用外资不是权宜之计,而是应长期坚持的战略方针。我们要充分认识当前及今后一段时期,吸引外资的外部环境依然严峻的现实,更要有登高望远、再上层楼的决心,以更开放的心态,继续放宽外资准入,优化外资结构,改善营商环境,让中国持续成为吸引外资的热土。

新华时评 XINHUASHIPING

我国与36个国家和地区实现海关AEO互认

新华社北京1月15日电(记者刘红霞)记者15日从海关总署获悉,我国已与36个国家和地区实现“经认证的经营者”(AEO)互认,对上述国家和地区的出口值占我国出口总值约45%。

AEO制度由世界海关组织倡导,旨在通过海关对守法程度、信用状况和安全水平较高的企业进行认证,给予企业通关便利。据了解,我国AEO企业货物出口到已实现互认国家和地区时,查验率可降低60%至80%,通关时间和通关成本可降低50%以上。

2018年,我国与日本海关签

署了互认安排;与以色列正式实施互认;与蒙古国、哈萨克斯坦、白俄罗斯完成了互认磋商;与马来西亚、塞尔维亚、俄罗斯、伊朗、墨西哥等10余个国家正在开展互认磋商。在国内,海关总署以关税融合改革为契机,颁布了新的企业信用管理办法,实现了国际贸易供应链上各类参与企业信用管理的全覆盖。

海关总署表示,今年将继续积极推进与俄罗斯、伊朗、马来西亚等“一带一路”沿线国家AEO互认磋商,更大力度支持中国企业“走出去”,促进全球贸易安全便利。

2020年我国清洁能源消纳问题将基本解决

新华社北京1月15日电(记者刘羊咏 安薇)记者15日从国家能源局获悉,2020年我国清洁能源消纳问题将基本解决。

国家发展改革委、国家能源局日前联合印发的《清洁能源消纳行动计划》提出,2020年,确保全国平均风电利用率达到国际先进水平(力争达到95%左右),弃风率控制在合理水平(力争控制在5%左右);光伏发电利用率高于95%,弃光率低于5%;全国水电利用率95%以上;全国核电实现安全保障性消纳。

为确保实现消纳目标,行动计划从多个方面,提出了具体措施:优化电源布局,合理控制电源开发节奏;加快电力市场化改革,发挥市场调节功能;加强宏观政策引导,形成有利于清洁能源消纳的体制机制;深挖电源侧调峰潜力,全面提升电力系统调节能力;完善电网基础设施,充分发挥电网资源配置平台作用等。

我国科技创新为重大疾病治疗带来福祉

新华社北京1月15日电(记者王昆)“全球首个抗艾滋病长效融合抑制剂获批上市”“原研抗阿尔茨海默病新药进入上市申请”“首个植入式人工心脏临床试验成功,已救治9例终末期心衰患者”……记者从科技部了解到,2018年,我国新药创制实现重大突破,科技改善民生福祉取得新进展。

据科技部有关负责人介绍,我国成功开展国际首个全长牙髓再生的临床研究,国产正电子发射计算机断层显像/核磁共振成像仪(PET/MR)获批上市。国家临床医疗研究中心制定多项诊疗指南和技术规范,有力支撑诊疗水平和服务能力提升。

2019年,科技部将加强新药和高端医疗器械等重大产品攻关,启动癌症、心脑血管和代谢性疾病等重大疾病防治研究重大项目。完善国家临床医学研究中心布局,组织开展大规模、多中心临床研究。



1月14日,枣庄市山亭区郑庄村果农在果树大棚内为盛花期的樱桃树人工授粉。隆冬时节,山东省枣庄市山亭区郑庄村果树大棚里的樱桃花次第开放,春意浓浓(上图)。

1月14日,宣恩县珠山镇甘溪村农民在草莓大棚内忙碌。寒冬腊月,湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩县农民利用温控制种植的草莓进入成熟期(下左图)。

1月15日,游客在张家口市宣化区洋河南镇一种植基地大棚观赏拍摄绽放的杏花。数九寒天,河北省张家口市宣化区洋河南镇的种植基地大棚春意融融,杏花绽放,吸引游客前来观赏(下右图)。

全国环境损害司法鉴定机构过百家

新华社北京1月15日电(记者王茜)司法部15日发布,2018年我国经省级司法行政机关审核登记的环境损害司法鉴定机构达103家,鉴定人1900余名,基本实现省域全覆盖,这为打击环境违法犯罪、建设美丽中国提供了有力支撑。

一段时间以来,我国环境损害司法鉴定机构数量偏少,分布不均,并存在环境损害司法鉴定登记管理要求不够具体明确等问题,为此司法部2018年推动各地加快准入一批诉讼急需、社会关注的环境损害司法鉴定机构,并与生态环境部具体规定了评审的程序、评分标准、专业能力要求、实验室和仪器设备配置要求等,为环境损害司法鉴定工作高资质、高水平发展奠定坚实基础。

铁路公安机关加强春运安保 破获倒票案件2378起

新华社北京1月15日电(记者熊丰)1月15日,公安部在京召开新闻发布会,通报铁路公安局提前10天全面进入春运安保“决战阶段”,严格落实高铁治安问题“零容忍”机制和路地公安联防联控、联防联控机制,对人防、物防、技防措施开展覆盖春运全过程的安全大检查,及时发现、随时补强短板。

同时,铁路公安机关将最大限度把安保人员、警车警犬、震慑装备前置重点区域、重点部位,实施网格化布警、全时空防控;实行多部门、

行政拘留500余人。

铁路公安局副局长白少强介绍,从1月11日起铁路公安局提前10天全面进入春运安保“决战阶段”,严格落实高铁治安问题“零容忍”机制和路地公安联防联控、联防联控机制,对人防、物防、技防措施开展覆盖春运全过程的安全大检查,及时发现、随时补强短板。

同时,铁路公安机关将最大限度把安保人员、警车警犬、震慑装备前置重点区域、重点部位,实施网格化布警、全时空防控;实行多部门、

多警种联手作战,集中力量围剿票贩子,全方位挤压倒票空间,坚决维护铁路良好购票环境,维护广大旅客切身利益。

白少强表示,春运期间,铁路公安机关将严厉打击敲诈勒索、霸座卖座、醉酒滋事、阻挡车门等严重扰乱站车治安秩序行为,营造安全、文明、和谐乘车环境;督导各责任主体单位进行隐患排查,确保不发生火灾事故;健全完善工作预案,做好春运期间因极端恶劣天气、设施设备故障等导致列车晚点、客流积压等应急处置,确保旅客安全。

中科院发布地球大数据共享服务平台

新华社北京1月15日电(记者董瑞丰 王秉阳)中国科学院15日正式发布地球大数据共享服务平台,提供对地观测、生物圈、大气海洋、生物物种、微生物资源等多领域数据共计约5PB(1PB=1024TB)。

科学数据的积累、开放、共享,是世界科技发展的重要资源和推动力,但数据“孤岛”频现,让不同领域大量科学数据处于沉睡状态。

地球大数据专项负责人郭华东院士介绍,该平台将为全球用户提供系统、多元、动态、连续并具有全球唯一标识规范化的地球

大数据,通过建立数据、计算与服务为一体的数据共享系统,推动形成地球科学数据共享新模式。

该平台包括两个核心系统。其一,数据共享服务系统提供多学科数据的统一检索和发现,是国内首次遵照国家标准《信息技术科学数据引用》在国家重大项目数据共享平台发布数据引用。其二,CASEarth Databank系统提供长时序的多源对地观测数据即得即用产品集,包括1986年中国遥感卫星地面站建设以来20万景的长时序陆地卫星数据产品等。

去年我国重大道路交通事故再创新低

新华社北京1月15日电(记者王茜)公安部15日发布,2018年全国道路交通事故预防工作取得明显成效,重大道路交通事故同比减少4起再创新低,26个省份重大道路交通事故“零发生”。

统计显示,在汽车保有量增加2285万辆、达到2.4亿辆,驾驶人增加2455万人,达到4.09亿人,道路通车里程达到486万公里的情况下,全国道路交通事故死亡人数比2017年减少578人,下降0.9%。特别是一次死亡10人以上重大事故降至5起,同比下降44.4%,未发生

一次死亡30人以上特别重大事故。

据介绍,2018年,全国公安机关突出风险防控,持续排查整治事故多发路段,滚动清零“两客一危”等重点车辆安全隐患,集中开展专项行动严查严处重点违法行为,确保了全国道路交通安全形势总体平稳。但与此同时,我国道路交通安全基础仍很脆弱,隐患依然量大面广,逾期未检验、未报废的“带病车辆”大量存在。社会公众交通安全意识仍有欠缺,道路交通安全监管工作还存在不少漏洞和薄弱环节。

2018“创响中国”交出成绩单 举办2400场活动,百万人参与

新华社北京1月15日电(记者刘宇轩)记者1月15日在2018年“创响中国”系列活动暨成果展上获悉,由国家发展改革委和中国科学技术协会主办,依托全国120家双创示范基地,“创响中国”全年累计举办“双创”服务活动近2400场,直接参与人数近100万,推动创新创业理念更加深入人心。

据了解,“创响中国”活动最初设立于2016年,截至目前,已在北京市海淀区、国家电网公司、清华大学等

120个单位设置了双创示范基地,每个基地筹备“五个一”系列活动——一次政策宣讲、一次创业培训、一次创业沙龙、一次创意设计和一场自选活动。

“我们举办了首届中关村国际人才集市,吸引世界500强包括戴姆勒、沃尔玛、施耐德以及国内领军企业百度、阿里等招聘单位近50家,4500人次参与,应聘者中,超过70%为外籍人才。”北京市海淀区副区长李俊杰说,“创响中国”活动帮助发达区域企业进一步拓展国际市场,提升了海淀“双

创”国际化水平。

贵州省遵义市汇川区地处黔川渝接合部核心区,是全国农民工返乡创业试点区。近年来,“创响中国”活动带动当地一批农民工返乡创业。汇川区常务副区长张红兵介绍,全区返乡创业农民工近1.8万人,占返乡农民工总数的60%,累计带动就业人数达4万余人。

“国家电网145项职工创新成果签约转化,3年内预计创造产值超20亿元;中科院计算所鼓励在岗科研

人员创业,新增6家估值高于1亿元企业。乌鲁木齐高新区开展‘双创直通车’招聘会,当天有400名求职者达成就业意向……”中国科协学会学术部副部长苏小军说,面向各类“双创”主体需求,“创响中国”成效显著。

活动现场,34家来自京津冀和东北地区的国家级双创示范基地成立了“京津冀双创示范基地联盟”,旨在形成京津冀和东北地区协同发展合力,推动双创示范基地建设工作。

中国英语能力等级量表与雅思普思考试对接结果发布

新华社北京1月15日电(记者胡浩)中国教育部考试中心与英国文化教育协会15日在京联合发布雅思、普思考试与中国英语能力等级量表对接研究结果,标志着中国英语语言能力标准与国际考试接轨,中英在教育领域的合作进入新阶段。

对接结果呈现了雅思、普思考试各技能和总成绩对应中国英语能力等级量表相关等级的临界分数。如:雅思听力得5分,即达到

中国英语能力等级量表四级水平;阅读得5.5分,达到五级水平;口语得6分,达到六级水平;总成绩得8分,即达到八级水平等。

中国教育部考试中心副主任于涵表示,雅思和普思考试与中国英语能力等级量表的对接研究工作顺利完成,体现了量表的应用价值,树立了语言测试与量表的对接研究规范,有助于探讨不同地区英语学习者语言学习规律与学习模式,助力“中国标准”走出去。