

一季度我国吸收外资同比增长25.6%，实现“开门稳”

新华社北京4月14日电（记者谢希瑶）商务部新闻发言人束珏婷14日在网上例行新闻发布会上介绍，今年1至3月我国吸收外资同比快速增长，实现了“开门稳”。全国实际使用外资3798.7亿元人民币，同比增长25.6%。

数据显示，高技术产业引资增长较快。1至3月高技术产业实际使用外资1328.3亿元，同比增长52.9%。其中，高技术制造业增长35.7%，高技术

服务业增长57.8%。

东中西部引资全面增长。1至3月我国东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长23.4%、60.7%和21.9%。全国有21个省（区、市）实际使用外资实现了两位数以上增长。

束珏婷还介绍了商务部近期召开汽车产业链外资企业座谈会有关情况。她说，与会外资企业对中国市场的成长性充满信心，普遍看好中国长

期稳定发展的经济前景和市场潜力，表示将坚持把中国作为最重要的海外市场之一。

有企业谈到，尽管2021年汽车产业面临芯片短缺、疫情影响等挑战，但中国汽车市场产销量同比分别增长3.4%和3.8%，尤其是新能源汽车市场表现突出，产销量都超过350万辆，同比增长1.6倍。

近期，国内疫情对内外资企业的生

产经营活动造成了一定影响。对此，束珏婷表示，商务部会同有关部门和地方积极采取措施帮助企业解决问题，特别是帮助疫情重点地区的外资企业，协调解决复工复产、人员入境、物流运输等方面的具体问题。经过各方共同努力，一些企业反映的困难陆续得以缓解。

下一步，将继续密切关注疫情态势，进一步发挥重点外资项目工作专班作用，帮助企业实现稳定有序经营。

一季度我国承接服务外包合同额同比增长10.3%

新华社北京4月14日电（记者谢希瑶）商务部新闻发言人束珏婷14日介绍，今年一季度，我国企业承接服务外包合同额4881亿元，执行额3185亿元，同比分别增长10.3%和17.2%。

在商务部当天举行的网上例行新闻发布会上，束珏婷说，从业务结

构看，1至3月，我国企业承接离岸信息技术外包（ITO）、业务流程外包（BPO）和知识流程外包（KPO）执行额分别为718亿元、341亿元和669亿元，同比分别微降0.5%、增长11.3%和30.2%。

从区域布局看，1至3月，全国37个服务外包示范城市总计承接离岸服

务外包合同额2388亿元，执行额1576亿元。长三角地区承接离岸服务外包合同额1203亿元，执行额915亿元，同比分别增长11.6%和17.7%。

从国际市场看，1至3月，我国承接区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）成员国离岸服务外包执行额382亿元，同比增长3.2%，合计占我国

离岸服务外包执行额的22.1%。

从企业性质看，1至3月，民营企业承接离岸服务外包执行额505亿元，占全国的29.2%，同比增长42.9%，比全国平均增速高出30.8个百分点。外商投资企业承接离岸服务外包执行额801亿元，占全国的46.4%。

从吸纳就业看，截至3月底，我国服务外包累计吸纳从业人员1422万人。1至3月服务外包新增从业人员26万人，同比增长13.1%。

事关1586万教师

《新时代基础教育强师计划》印发

新华社北京4月14日电（记者胡浩）记者14日从教育部了解到，教育部等八部门日前联合印发《新时代基础教育强师计划》，明确涵盖提升教师能力素质、推动优质师资均衡、加强教师教育体系建设、深化管理综合改革等方面的15条措施，进一步加强基础教育教师队伍建设。

教育部教师工作司司长任友群在当天举行的新闻发布会上介绍，基础教育在国民教育体系中处于基础性、先导性地位。我国现有基础教育教师1586万名，占专任教师总数的86%。

据介绍，近年来，国家持续加大对师范教育的投入力度，目前有215所师范院校、500多所非师范院校参与教师培养，基本形成中国特色教师教育体系。但师范院校的办学水平、保障水平仍待加强，办学条件有待改善。

为此，计划提出，重点支持建设一批国家师范教育基地，构建师范院校为

主体、高水平综合大学参与、教师发展机构为纽带、优质中小学为实践基地的开放、协同、联动的现代教师教育体系。实施中西部欠发达地区优秀教师定向培养计划。

计划明确，严把教师入口关，全面推开中小学教师资格考试和定期注册制度改革。落实评价改革要求，严格落实施德师风第一标准。深化职称改革，实行分类评价，出台完善中小学岗位设置管理的指导意见。绩效工资分配向班主任、教育教学效果突出的一线教师、从事特殊教育随班就读工作的教师倾斜。

在教师工资待遇保障方面，计划提出，加大经费保障力度，切实解决拖欠义务教育教师工资和欠缴社会保险费、职业年金、住房公积金等问题。着力提高乡村教师待遇，形成“学校越边远、条件越艰苦、从教时间越长、教师待遇越高”的格局。

全国统一式样重点物资运输车辆通行证公布

新华社北京4月14日电（记者叶昊鸣）记者14日获悉，国务院联防联控机制综合组交通管控与运输保障专班近日印发通知，公布了《重点物资运输车辆通行证》式样。对于持有通行证的跨省份进出涉疫地区的货运车辆要保障优先通行，有条件的地区设立专用通道保障通行证车辆快速通行。

据国务院联防联控机制综合组交通管控与运输保障专班有关负责人介绍，通行证实行“一车一证一线路”，有效期由各省级联防联控机制确定，纸质和电子通行证具有同等效力。对于通信行程卡带*号的货车司机，司乘人员体温检测正常且48小时内核酸检测阴性证明、健康码、通信行程卡（“两码一证”）符合要求的要保障通行。同

时要严格落实车辆到达前相关信息报备、目的地闭环管理等要求。

这位负责人表示，涉疫地区（中高风险地区所在的县）所在地的省级联防联控机制，根据本地疫情防控形势和重点物资运输需求，适时启动通行证制度，按照全国统一式样制发通行证，并推行网上办理。前期已制发通行证的省份要加快与全国统一式样通行证的过渡转换。

这位负责人强调，通行证由省级联防联控机制统一监制，由省级相关部门核发。启用通行证地区的重点物资收发单位，可根据物资类别，向所在地发展改革、工业和信息化、公安、交通运输、商务、农业农村等部门提出申请。运输起讫地均未建立通行证制度的，无需办理通行证。

京杭大运河贯通补水启动 今年实现全线通水目标

新华社北京4月14日电（记者刘诗平）京杭大运河2022年全线贯通补水14日启动，在南水北调东线北延工程供水基础上，位于河北磁县的岳城水库开闸，位于山东德州的潘庄引黄渠首加大流量，向京杭大运河黄河以北河段补水。

记者从水利部了解到，本次贯通补

水预计可提供补水5.15亿立方米，今年将实现京杭大运河全线通水目标。

受历史演变、人类活动和气候变化等因素影响，20世纪上半叶京杭大运河出现断流。

根据水利部联合北京、天津、河北、山东四省市人民政府制定的补水方案，今年4月至5月实施京杭大运河2022年

全线贯通补水行动。统筹南水北调东线北延工程供水、四省市本地水、引黄河水、再生水及雨水等多水源，向京杭大运河黄河以北707公里河段进行补水，实现京杭大运河全线通水，置换沿线约60万亩耕地地下水灌溉用水。

与2021年同期相比，预计有水河长将增加约112公里，水面面积将增加9.5

平方公里，补水河道周边地下水水位回升或保持稳定，水生态系统得到恢复改善。这将为京杭大运河全年有水积累经验。

水利部副部长魏山忠表示，这次补水水源构成多、补水线路长、涉及范围广、影响面大，是一个系统工程，需要加强河道清理整治、做好水量联合调度、实施水源置换和地下水回补、加强动态跟踪监测，抓好各项重点任务的落实。

吉林省各市州均实现疫情防控社会面清零目标

新华社长春4月14日电（记者姚澍 段续）14日，记者从吉林省疫情防控工作新闻发布会上了解到，经过45天的艰苦鏖战，吉林省各市州均实现了疫情防控社会面清零目标。

14日，长春市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上宣布，按照国家疫情防控有关规定，通过对最新一轮核酸检测结果综合研判，4月13日24时长春市实现了社会面清零目标。吉林市于4月8日宣布实现社会面清零目标，正在分区分类有序开放社会面。延边朝鲜族自治州3月25日以来就实现社会面清零，4月6日封控区、管控区全部解封解控，逐步恢复正常生产生活秩序。目前有感染者报告的白城市、辽源市、梅河口市新增感染者均为隔离管控人员，四平市已连续多日没有新增病例。

以长春市实现社会面清零为标志，吉林省本轮疫情防控已经进入巩固成果、动态清零、逐步恢复生产生活秩序的收尾阶段。专家表示，“社会面清零”说明已经初步阻断了新冠病毒的社区传播，是逐步解封的一个前提条件。“社会面清零”后，不代表彻底解封，居民仍需加强防护，主动、自觉地落实核酸检测、抗原自测、健康监测等措施，防止疫情出现反弹。



重庆市援沪医疗队驰援上海。4月14日，重庆市援沪医疗队队员出发前集结。当日，一支由1567人组成的抗疫支援医疗队从重庆出发驰援上海。新华社记者 王全超摄

中国科学家在新一代干细胞制备技术上取得重要突破

据新华社北京4月14日电（记者魏梦佳）多潜能干细胞具有无限增殖特性和分化成生物体所有功能细胞类型的能力。北京大学邓宏魁团队经多年努力，成功开发化学小分子诱导技术使人成体细胞逆转为多潜能干细胞。这一由中国自主研发的多潜能干细胞（iCiPS细胞）制备技术，为干细胞和再生医学的发展解决了底层技术上的瓶颈问题。这一突破性研究成果于13日晚在线发表于国际学术期刊《自然》。

多潜能干细胞在细胞治疗、药物筛选和疾病模型等领域具广泛应用价值，是再生医学领域最为关键的“种子细胞”。在哺乳动物发育过程中，其只短暂存在于胚胎发育的早期阶段，随后便会分化为构成生物体的各种类型的成体细胞，丧失其“种子细胞”特性。如何逆转这一自然发育过程，使

高度分化的成体细胞重获早期多潜能状态，一直是干细胞与再生医学领域最重要的科学问题之一。

邓宏魁团队一直致力于开发调控细胞命运的新方法和建立制备干细胞的底层技术。受低等动物再生过程启发，团队发现高度分化的人成体细胞在特定化学小分子组合的诱导下，可以发生类似低等动物细胞可塑性变化。基于此发现，团队对化学小分子进行大量筛选和组合，最终成功诱导人CiPS细胞，实现人成体细胞发育过程的“逆转”。

北京大学干细胞研究中心主任邓宏魁介绍，“这项全新技术，突破了以往干细胞制备技术的局限性，使干细胞制备更加简单安全、更易于标准化、更便于临床应用，为我国在再生医学和重大疾病领域突破了一个瓶颈，为治疗重大疾病带来新的可能。”

满洲里站开行中欧班列突破15000列

据新华社哈尔滨4月14日电（记者王君宝）记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉，截至4月14日，经满洲里站进出境的中欧班列累计开行15051列，发送货物139万标箱。

2013年中欧班列首次经由满洲里站开行。新冠肺炎疫情发生以来，满洲里站中欧班列运输稳定增长，2020年开行中欧班列3548列，同比增长35.1%；满洲里站中欧班列年内开行数量在2021年首次突破4000列。满洲里站副站长刘洪亮说：“完成前5000列，满洲里站用了6年多的时间，从10000列到15000列仅用时1年。”

今年一季度，经满洲里站进出境中欧班列累计开行1048列，同比增加79列，运行线路达19条。其中，1月、2月、3月经满洲里站开行的返程班列发送货物标箱数量同比分别增长25%、7.1%、9.4%，返程货物包括食品、农副产品等。

拍卖公告

受委托，我公司定于2022年4月21日上午9时在中国拍卖行业协会网络拍卖平台（<https://paimai.caa123.org.cn>）以网络拍卖的方式按现状进行公开拍卖废旧路灯杆一批。有意竞买者且具有废品回收资质的单位请按照网络拍卖步骤进行操作，并于2022年4月20日16时前缴纳竞买保证金1万元。

预展地点：标的物所在地或与我司联系
预展时间：2022年4月18日-4月19日
公司地址：大同市平城区操场城东街14号（金航宾馆对面）
咨询电话：13754930445、18721572818
山西同昌裕拍卖有限公司
2022年4月15日

遗失声明

产权人：范小龙
不慎将位于北辰花园10-5-5号房的大同市同屋异产房屋租赁合同，（证号为123454）遗失，特此声明。

大同机场 2022年夏秋航季航班计划情况表

航线	航班号	班期	机型	航站	起飞	降落	航站	起飞	降落	航站
广州=武汉=大同	MU6733	1234567	73E	广州	06:50	08:40	武汉	09:45	11:55	大同
	MU6734			大同	12:40	14:35	武汉	15:35	17:30	广州
上海(浦东)=大同	MU5247/48	1234567	A32L	上海	07:50	10:35	大同	11:20	14:05	上海
上海(浦东)=大同	MU5201/02	1234567	A319	上海	15:45	18:30	大同	19:15	21:55	上海
成都=大同=哈尔滨	DR5009	1357	73B	成都	09:50	12:25	大同	13:30	15:50	哈尔滨
	DR5010			哈尔滨	16:25	18:50	大同	19:40	21:55	成都
沈阳=大同=西安	ZH9737	1234567	A320	沈阳	08:45	10:50	大同	11:40	13:35	西安
	ZH9738			西安	14:40	16:35	大同	18:10	20:00	沈阳
深圳=郑州=大同	ZH9299	1234567	738	深圳	07:05	09:40	郑州	10:40	12:10	大同
	ZH9300			大同	13:00	14:30	郑州	15:30	18:05	深圳
厦门=济南=大同	SC8410	1234567	738	厦门	13:45	16:20	济南	17:25	18:55	大同
	SC8409			大同	19:40	21:05	济南	22:00	00:10	厦门
南京=大同=银川	MU2933	1234567	A320	南京	09:00	11:20	大同	12:10	13:50	银川
	MU2934			银川	14:50	16:20	大同	17:10	19:25	南京
长沙=太原=大同	KY3021	1234567	738	长沙	15:30	17:25	太原	18:20	19:15	大同
	KY3022			大同	20:10	21:15	太原	22:15	00:15	长沙
天津=大同=贵阳	GS7825	246	190	天津	13:05	14:25	大同	15:05	17:55	贵阳
	GS7826			贵阳	18:55	21:40	大同	22:20	23:30	天津
重庆=大同=大连	CZ2618	1234567	32H	大连	06:20	08:10	大同	10:25	13:00	重庆
	CZ2617			大同	19:55	22:10	大同	22:55	00:25	大连
天津=大同=海口	GS7827	1357	195	天津	08:50	10:20	大同	11:00	14:30	海口
	GS7828			海口	15:30	19:00	大同	19:40	21:00	天津

温馨提示：根据航空公司运力及天气原因，时刻可能会有调整。具体时刻以当天查询为准。更多票价优惠，随时关注各大售票网站。机场问询电话：0352-5688114

山西怀仁中能芦子沟煤业有限公司3.0Mt/a矿井兼并重组整合及配套选煤厂技改项目变更环境影响评价公众参与征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等法律的要求，现开展山西怀仁中能芦子沟煤业有限公司3.0Mt/a矿井兼并重组整合及配套选煤厂技改项目变更环境影响评价公众参与征求意见稿公示，以听取社会各界对该项目环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的查阅方式和途径

(1)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：<https://share.weiyun.com/TB5818RY>

(2)环境影响报告书征求意见稿纸质查阅点：山西怀仁中能芦子沟煤业有限公司办公楼（怀仁市何家堡乡）

二、征求意见的公众范围

具体公众范围为：楼子口村、小峪村、东沟村等受建设项目直接或间接影响的单位和个人、其他关注建设项目的单位和个人。

三、公众意见表的网络链接 <https://share.weiyun.com/87pb6qCD>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过向指定邮箱发送电子邮件、电话、传真等方式反馈与本项目环境影响和环境保

护措施有关的建议和意见。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。反馈途径如下：

建设单位：山西怀仁中能芦子沟煤业有限公司 联系人：王振国
联系电话：18634934880
电子邮箱：491150709@qq.com

邮件地址：怀仁市山西怀仁中能芦子沟煤业有限公司
五、公众提出意见的起止时间

公众意见反馈的时间自公示日期起10个工作日（2022年4月11日—2022年4月22日）。

山西怀仁中能芦子沟煤业有限公司
2022年4月13日