10余高铁新线亮相

铁路30日起调图

新华社北京12月27日电 (记者 樊曦)今年年底前,10余高 铁新线陆续亮相。记者从中国国 家铁路集团有限公司获悉,12月 30日零时起,全国铁路将实施新 的列车运行图。调图后,全国铁 路增开旅客列车263.5对,达到 4816.5对,铁路运输能力显著提

国铁集团相关部门负责人介 绍,此次调图是铁路部门基于年 底铁路新线相继开通运营带来的 运力资源变化,更好适应人民群

众日益增长的美好旅行生活需 要,深化运输供给侧结构性改革 的重要举措。

年底前,10余条高铁新线开 通运营,铁路运能大幅提升。调 图后,铁路部门将在多条新线安 排动车组开行。其中,北京至张 家口高铁、张家口至大同高铁、 张呼高铁张家口至乌兰察布段 和崇礼铁路,开通初期安排动车 组列车日常线39对、高峰线3 对,北京至呼和浩特、大同首开 动车组列车,运行时间大幅压

缩;在京港高铁商丘至合肥段 郑州至阜阳高铁,安排动车组列 车日常线78对、周末线6对、高 峰线11对,郑州、石家庄、西安、 兰州等中原、华北、西北城市至 合肥、南京、上海、杭州等长三角 城市通达性进一步增强;在日兰 高铁日照至曲阜段,安排动车组 列车日常线16对、周末线3对、 高峰线5对。

调图后,铁路部门将新增9 对动车组卧铺列车,包括杭州至 青岛间的直达动卧列车,北京至 南昌、三明、深圳、厦门、井冈山、 福州等城市间动卧列车和井冈山 至南昌间动卧列车等,让旅客享 受比普速列车更为舒适的乘车环 境,提升乘坐体验。

此外,为满足旅客出行需求, 进一步提高运输效率,铁路部门 对北京、天津、哈尔滨、沈阳、济 南、青岛、杭州、广州、深圳、贵阳 等多个城市的部分旅客列车始 发、终到、经停车站进行优化调 整,均衡枢纽内各客运站作业能 力,讲一步方便旅客出行。

幼儿混龄教育 大小孩子共成长

12月27日,浙江师范大 学幼教集团国际部陈雨壬同 学(右)与年龄比她小的同班 同学一起练习舞台剧动作。

近年来,位于杭州的浙 江师范大学幼教集团国际部 积极探索幼儿混龄教育,幼 儿园内的200多名3至6岁 学生全部进行混龄编班,让 不同年龄的孩子在主题教 学、互动游戏及日常生活中 获得更多共同学习、成长的 机会

新华社记者 韩传号 摄



C919大型客机106架机首飞成功

中国大型客机开启大强度试飞

新华社上海12月27日电 (记者 贾远琨)C919大型客机106 架机于27日10时15分从上海浦 东机场第四跑道起飞,经过2小时 5分钟的飞行,在完成了30个试 验点后,于12时20分返航并平稳 降落上海浦东机场,顺利完成首 次飞行任务。至此,C919大型客 机6架试飞飞机已全部投入试飞 工作,项目正式进入"6机4地"大 强度试飞阶段。

106架机是C919大型客机第 六架试飞飞机,根据计划主要承 担验证客舱、照明、外部噪声等相 关科目的试飞任务。

2019年以来, C919大型客机 单机总装周期持续缩短,104、105、 106三架机相继投入试飞。目前, 101-105架机正分别在上海浦东、 西安阎良、山东东营、江西南昌等

地开展试验试飞,4地并行协同, 试飞效率不断提升,多地飞行组 织保障能力经受住了考验。

与此同时,C919大型客机的 各项验证试验全面铺开。自主研 制的正常控制律取得突破并通过 试飞验证;国内首次完成基于 FAR25-121修正案的临界冰型确 定;首次在国内完成机翼防冰冰 风洞试验,填补了国内模拟结冰

防冰试验的空白;全机静力试验 机试验大纲规定的最后一个项目 在2019年11月30日完成,意味着 取证前C9I9大型客机静力试验机 承担的所有静力试验全部完成。

此外,C919大型客机的各项 生产工作正同步开展,运营支持 体系获认可。首批交付飞机零组 件开工投产,系统和结构订单正

2020年将实施GDP统一核算

各省GDP之和会小于全国

全国GDP的"打架"现象将得到解 决。国家统计局12月27日表示, 地区生产总值统一核算即将在 2020年初正式实施。实施统一 核算改革后,地区生产总值汇总 数将实现与国内生产总值的基本 衔接。地区生产总值的汇总数会 略小于国内生产总值。

据介绍,自1985年中国建立 生产总值核算制度以来,一直采 取分级核算制度,即国家统计局 核算国内生产总值,各省(区、市) 统计局核算本地区生产总值。但 在实施过程中,分级核算制度的 弊端和问题也逐渐暴露,突出表

本报讯各省GDP总和高于 现在地区与全国数据不衔接,地 区生产总值汇总数长期高于国内 生产总值。这种状况既不利于正 确把握各地经济形势. ▽不利干 实施科学的宏观调控,还影响了 政府统计公信力。

国家统计局有关负责人表 示,地区生产总值统一核算改革 主要包括以下三个方面的主要内 容。一是改革核算主体。改革 后,地区生产总值将由各省(区、 市)统计局负责核算,改革为国家 统计局统一组织、领导和实施,各 省(区、市)统计局共同参与核 算。二是完善核算机制。改革 后,国家统计局统一领导地区生

产总值统一核算工作,组织各省 (区、市)统计局制定地区生产总 值核算方法、制定和规范统一核 算工作流程,开展统一核算。统 计系统和国务院有关部门负责提 供地区生产总值核算所需的有关 分地区统计资料、财务资料、财政 收支和决算资料等。三是规范数 据公布。改革后,各地区生产总 值数据将由国家统计局统一部署 公布或授权各地区统计局公布本 地区数据。在统一核算改革的初 期,考虑到与改革前数据公布方 式的衔接,将主要采用国家统计 局授权各地区统计局公布本地区 数据的方式。

目前,改革的各项准备工作 已经就绪,即将在2020年初正式 实施,统一核算2019年地区生产 总值。有关负责人指出,总的来 看,实施改革后,各地区生产总值 将按照统一的核算方法,遵循真 实准确、规范统一和公开透明的 原则进行统一核算,实现地区生 产总值汇总数与国内生产总值的 基本衔接。同时,按照核算制度 要求,驻外使领馆、部分不宜划分 地区的保密单位和总部经济、军 队武警等活动仅核算在全国,未 核算到地区,因此地区生产总值 的汇总数会略小于国内生产总 (中新) 值。

我国儿童青少年 总体近视率超五成

专家呼吁提早预防

新华社广州12月27日电(记者 王秉阳)目前我国儿童青少年近视呈高 发和低龄化趋势,国家卫健委公布的 2018年全国儿童青少年近视调查结果 显示,我国儿童青少年总体近视率为 53.6%。"中国好医生、中国好护士"儿童 青少年预防近视健康科普现场交流活 动27日在广州市中山大学中山眼科中 心举办。多位专家建议,应改变"重治 轻防"观念,从预防着手,减少儿童青少 年近视。

"日间户外活动是预防近视的有效 方法之一。晒太阳以后我们的大脑就 会分泌一种东西,可以抑制眼轴延长, 避免近视。"首都医科大学附属北京同 仁医院副院长魏文斌说,如果同学们能 进行每天2小时,每周10小时的户外活 动,近视的发生比例就会明显下降。儿 童青少年应减少长时间近距离用眼,少 接触电子产品,这样才能更好地预防、 减缓和控制近视。

交通运输部:

严禁强制安装ETC

新华社北京12月27日电(记者 魏五坤)交通运输部公路局局长吴德金 27日在国新办发布会上表示,严禁通 过任何方式强制安装ETC和对非ETC 车辆通行高速公路设置障碍。

吴德金说,推进ETC推广发行是深 化收费公路制度改革、取消高速公路省 界收费站的一项重要内容,也是实现不 停车快捷收费的重要条件。截至12月 23日,全国ETC客户累计达到1.97亿, 比去年同期净增了1.2亿,增长了

吴德金表示,在发行过程中,部分 地区也发生了一些不规范的行为,比如 占用车牌信息、强制安装等,对这些不 规范的行为,交通运输部迅速采取措 施,督促指导各地认真加以整改和落 实。一是在25日印发关于进一步规范 ETC发行和服务工作的紧急通知,严禁 通过任何方式强制或变相强制的方式 安装 ETC, 严禁以任何方式对非 ETC车 辆通行高速公路或者办理涉车业务设 置障碍。二是对ETC发行过程中占用 车牌这类情况提出了明确要求,严禁占 用车牌,并且已经督促各地要立即解除 车牌信息占用,支持公众自愿办理ETC 申请。三是强化服务,在全网运行情况 下,ETC由原来分省发行、分省管理的 模式,变成全网运行模式。同时,成立 了全国ETC客户服务中心,和各省进行 联动,开通"95022"ETC服务监督热线, 加强对ETC发行服务的监督,不断优 化、改进、提升ETC服务水平。

菜鸟全球运报告:

中国制造被送往 200多个国家和地区

本报讯 12月27日,菜鸟发布全球 运年度报告,报告显示,一年来中国制 造被送达全球超200个国家和地区,全 球有近80个国家和地区的好货被运抵

报告显示,俄罗斯、马来西亚、法 国、西班牙、新加坡、荷兰、波兰、以色 列、美国和澳大利亚是最喜欢中国制造 的十大国家。数据显示,菜鸟向俄罗斯 运去了大量的电子手环;向马来西亚运 去了批量的增高跑步鞋;向法国运去了 成批的防犬吠训练器。此外,蓝牙耳 机、假睫毛、铝箔生日气球等中国制造 也成为多个国家的最爱。

国家邮政局局长马军胜曾指出,截 至2018年,我国已经成长为世界上发展 最快最具活力的新兴寄递市场,包裹快 递量超过美、日、欧等发达经济体总和, 对世界增长贡献率超过50%。(新京)