

去年我国人口增长48万人

处于低生育水平,人口老龄化逐步加速

华夏聚焦

国家统计局17日公布,经初步核算,2021年我国出生人口1062万人。这一数字低于2020年的1200万人和2019年的1465万人。

数据显示,2016年我国出生人口达到了1883万的小高峰,此后持续回落。而2021年末全国人口比上年末仅增长48万人。

目前,我国人口问题主要矛盾正由总量压力转变为结构性挑战。第七次全国人口普查结果显示,我国劳动年龄人口下降,人口老龄化逐步加速。与2010年相比,劳动年龄人口减少4000多万人;60岁及以上人口数量比重为18.70%,与2010年相比上升5.44个百分点。

根据预测,在总和生育率为1.3的条件下,我国总人口规模将在“十四

五”期间进入零增长甚至负增长。联合国人口基金的最新报告显示,低生育率已成为全球性现象。2019年,全球203个国家(地区)中,84个国家(地区)总和生育率低于2.1的更替水平,发达国家普遍处于低生育水平或超低生育水平。

低生育水平怎么看?专家认为,其深层原因是工业化和现代化的发展、女性受教育程度和劳动参与率的提高、人口流动性的提高、避孕方法的普及、生活方式的变迁、生育观念和养育模式的变化等。

中国人口与发展研究中心主任贺丹表示,“这是人口变动的自然过程和必然趋势,我们还有不少空间可以去推动实现适度生育水平,促进人口长期均衡发展。只要应对得当,人口依然会为经济社会长期稳定发展提供有力支撑。”

2021年,我国进一步优化生育政

策,实施一对夫妻可以生育三个子女政策及配套支持措施。三孩生育政策有望大程度提升生育水平?受访专家认为,生育政策调整是一个总体导向,大家生或不生,更多取决于相关配套支持措施能否尽快落地。

生了孩子没人带,是不少家庭“不想生、不敢生”的一个重要原因。根据《“十四五”公共服务规划》,到2025年,我国将努力实现每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数达到4.5个。

从中央多部委到全国多个省份,从修订相关政策法规到出台各项生育支持措施,一个更完善的生育支持制度体系正在逐步构建中。

财政部、国家税务总局等提出3岁以下婴幼儿照护服务费用纳入个税专项扣除建议方案;国家医保局指导各地给予三孩生育医疗费用和生育津贴待遇;教育部推进“双减”工作……

截至2021年底,23个省份完成人口计生条例修订。各地在条例中进一步完善生育休假制度,22个省份产假延长到158天及以上,其中16个省份规定假期待遇由生育保险支付,配偶陪产假一般在15天左右,均设立5至20天不等的父母育儿假。

“鼓励生育不能只靠经济补贴。”中国人口学会会长翟振武说,这是一项系统工程,需要将生育支持融入经济社会各项政策,包括进一步降低生育成本、完善女性就业权益保障、妥善解决育龄妇女的后顾之忧等。

“要从婚嫁、生育、养育、教育一体化来考虑,构建生育友好的政策环境。”贺丹认为,此外,做好家庭价值、生育价值的观念引导,加强对女性健康的保护和医疗卫生服务的支持,对修复我国生育水平、促进人口长期均衡发展都将起到积极作用。

新华社北京1月17日电

农业农村部: 将实施三方面举措 推动粮食和农业系统转型

新华社北京1月17日电 农业农村部国际合作司一级巡视员谢建民17日表示,将实施三方面举措推动粮食和农业系统转型。

谢建民是在17日由国际农业发展基金会和北京大学中国农业政策研究中心共同举办的《2021年农村发展报告》发布会上作出上述表示的。

他说,中国政府高度重视粮食和农业生产,始终把解决好吃饭问题作为治国理政的头等大事,用不到9%的耕地解决了14亿人口的吃饭问题,为世界粮食安全作出巨大贡献。新时代新征程,中国将以更有力的举措、汇聚各方合力来推动粮食和农业系统转型。

一是坚持“藏粮于地、藏粮于技”,

切实打牢种子、耕地等基础,千方百计稳定粮食生产。同时,巩固提升重要农产品保障水平,扩种大豆油料,抓好油菜、花生油料生产,确保蔬菜、畜禽、蛋奶和水产等“菜篮子”产品稳定供给,牢牢端稳中国人的饭碗。

二是更大范围推广保护性耕作,全面推进长江“十年禁渔”,建设农业绿色发展先行区,发展节水农业和旱作农业,推进化肥农药减量增效,促进农业减排和绿色发展。

三是加大对脱贫地区产业升级、群众就业和公共服务等支持,牢牢守住不发生规模性返贫的底线,做优乡村特色产业,加强农村生态文明建设,促进城乡融合发展。

济南商河机场开航运营

新华社济南1月17日电 17日,随着三架飞机先后从济南商河机场起飞,济南商河机场正式开航投入运营,并实现了与周边通用机场的互联互通,将进一步打通与黄河流域重点城市及周边半径500公里以内有关城市的“空中走廊”,打造山东通航产业的新高地。

据了解,济南商河机场于2020年6月开工建设,济南轨道交通集团商河通用机场建设项目部与施工单位中铁十四局、中建八局、北京京航安机场工程有限公司合力顺利完成

项目建设。2021年9月,机场飞行区通过竣工验收,2021年10月试飞成功。

据介绍,济南商河机场可对公众开放,开展10座以上航空器商业载客飞行,提供交通运输、应急救援、工农林作业、飞行培训、航空消费、航空制造维修等方面的运营服务。目前,围绕机场规划了约12.4平方公里的通用航空产业园,将着力打造区域航空应急救援基地、齐鲁通航文旅休闲目的地、济南通航高端制造基地。

中欧班列(成渝)号 首年开行超4800列

新华社重庆1月17日电 记者从正在召开的重庆市两会上获悉,作为全国首个跨省市合作中欧班列品牌,2021年中欧班列(成渝)号共计开行折算列超4800列,开行量占全国比例约30%。

2021年1月1日,在重庆团结站和成都国际铁路港,两地首列中欧班列(成渝)号列车同时发车。这是全国首次实现跨省市中欧班列合作。

来自重庆市口岸物流办的数据显示,2021年中欧班列(成渝)号运输箱量超40万标箱,其中回程占比超50%,

开行线路已通达欧洲超百个城市。

重庆市口岸物流办相关负责人介绍,自中欧班列(成渝)号开行以来,成渝两地破除行政区划壁垒,建立政府及平台公司间常态化沟通和协调机制。成渝两地口岸物流主管部门、平台公司开展定期交流,在统一品牌、统一开行数据、统一售价等方面开展紧密合作,每月定期沟通班列运行事项,建立双方开行信息共享机制,共同确定班列月度计划及价格体系,推进集中心建设,积极探索运输模式创新。

湖北: 89个重大交通运输项目集中开工

新华社武汉1月17日电 湖北省近日举行2022年全省重大交通运输项目集中开工活动,总投资847亿元的89个项目集中开工。

其中,高速公路项目7个,总投资628亿元;普通国省道项目37个,总投资123亿元;农村公路项目包34个,总投资59亿元。另有部分水运发展项目

和物流站场项目。

湖北省交通运输厅厅长朱汉桥说,此次重大交通运输项目集中开工,是跑好“第一棒”,确保“开门稳”,实现全年交通投资目标的具体行动。2022年,湖北省将力争完成公路水路交通固定资产投资1300亿元。

我国成功发射试验十三号卫星 中国航天2022年首次发射开门红



1月17日10时35分,我国在太原卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将试验十三号卫星发射升空,卫星

顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。中国航天2022年首次发射开门红。 新华社发

我国发现2022年首颗近地小行星

新华社南京1月17日电 记者从中科院紫金山天文台获悉,该台近地天体望远镜近日发现一颗正在向地球飞来的近地小行星。国际小行星中心将其编号为2022 AA,预计它将于2月4日飞掠地球。这也是2022年全球范围内发现的第颗近地小行星。

紫金山天文台近地天体望远镜团队首席科学家赵海斌介绍,这颗小行星于1月21日21时33分左右被近地天体望远镜发现。接到上报后,国际小行星中心将该颗“新星”编号为2022 AA。2022 AA是一颗阿波罗型轨道的近地小行星,直径约43米,接近半个标准足球场大小。其与地球的最小

轨道交会距离约为34.1万公里,小于地月距离。美国、智利等多个国家的观测台站,也对2022 AA进行了跟踪观测。

根据国际小行星中心的编号规则,“2022”代表小行星发现年份,其后的第一个字母“A”代表发现时间为1月上半月,第二个“A”说明其为这一时段内第一颗被发现的小行星。因此,“2022 AA”这一编号说明,这是2022年人类发现的第一颗近地小行星。

“2022 AA目前正在朝地球方向飞近。根据测算,它将于2月4日到达近日点,并将从255万公里外掠过,不会构成危险。”赵海斌说。

春运首日全国预计发送旅客2489万人次

新华社北京1月17日电 1月17日,为期40天的春运正式启动。记者当日从国务院联防联控机制春运工作专班获悉,春运首日,全国预计发送旅客2489万人次。

具体来看,铁路预计发送旅客525万人次,公路1850万人次,水路36万人次,民航78万人次。全国高速公路预计流量2940.82万辆。

据交通运输部有关负责人介

绍,根据国内外疫情态势变化,预计2022年春运全国发送旅客11.8亿人次,日均2950万人次,较2021年同比增长35.6%。总体看,今年春运将呈现“客流总量中低位运行、客流构成变化不大、节后出行相对集中、时空分布呈潮汐特征”等特点,同时还面临疫情防控形势严峻复杂、安全应急保障压力较大、路网保通保畅压力较大、运输服务保障压力较大等形势。

全国首列“复兴号”智能动车组“共青团号”列车开行



1月17日,旅客在G8612次“共青团号”列车上书写新春祝福语。

当日是2022年春运首日,成渝高铁“复兴号”智能动车组“共青团号”列车成功首发,这是全国首次在“复兴号”智能动车组中常态化开行“共青团号”列车。

据了解,“共青团号”列车将开展常态化志愿服务,包括旅客出行安全小课堂以及“小导游”“小翻译”“小护士”“妈妈联盟”等。

新华社发

“十四五”全国眼健康规划勾勒“清晰”未来

眼睛是心灵的窗户,眼健康是国民健康的重要组成部分,涉及全年龄段人群全生命周期。国家卫健委近日印发《“十四五”全国眼健康规划(2021—2025年)》,为“十四五”期间眼健康事业发展勾画“路线图”。

关口前移 强化儿童青少年视力检查

孩子的光明未来,离不开明亮的双眸。呵护好孩子的眼睛是国家一直以来高度重视的大事。

“0至6岁是儿童眼球结构和视觉功能发育的关键时期,6岁前的视觉发育状况影响儿童一生的视觉质量。”首都医科大学附属北京同仁医院王宁利教授表示,近视防控要做到关口前移,做到早监测、早发现、早预警、早干预至关重要。

此前,我国已陆续出台《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》《0-6岁儿童眼保健及视力检查服务规范(试行)》《儿童青少年近视防控

适宜技术指南(更新版)》等多项文件,为儿童青少年近视防控保驾护航。

此次规划明确提出到2025年,力争0至6岁儿童每年眼保健和视力检查覆盖率达到90%以上,儿童青少年眼健康整体水平不断提升。力争“十四五”期间实现全国县(区)近视监测100%全覆盖,动态掌握全国儿童青少年近视率及危险因素变化情况。逐步扩大中小学生视力筛查人群,加强视力监测网络建设,针对性开展专家进校园行动、中小学生健康月活动等相关干预措施。

提高手术覆盖率 提升白内障复明能力

在白内障防治方面,到2020年,我国百万人口白内障手术率已超过3000,在30年间上涨了近38倍。

规划介绍,我国主要致盲性眼病由传染性眼病转变为以白内障、近视性视网膜病变、青光眼、糖尿病视网膜病变等为主的

眼病。随着经济社会发展及人口老龄化进程加剧,人民群众对眼健康有了更高要求。

此次规划提出新的目标:全国百万人口白内障手术率达到3500以上,有效白内障手术覆盖率不断提高。

规划提出,要深化三级医院对口帮扶县医院,持续开展“光明工程”“光明行”等活动,推动白内障复明手术技术下沉,提升县医院白内障复明手术能力。指导医疗机构规范开展白内障复明手术,强化手术质量管理,建立健全术后随访制度。

资源下延 建立完善五级眼科医疗服务体系

对于优化眼科医疗资源布局,规划提出逐步建立完善国家—区域—省—市—县五级眼科医疗服务体系,推动眼科相关优质医疗资源扩容并下延。强化二级以上综合医院眼科设置建设,补齐眼科及其支撑学科短板。每个地级市至少1家二级以上综

合医院独立设置眼科。鼓励有条件的县级综合医院独立设置眼科并提供门诊服务。

复旦大学附属眼耳鼻喉科医院周行涛教授表示,在五级眼科医疗服务体系运行过程中,每个环节既能各司其职,又能协作运转,将有利于逐步缩小区域间、城乡间眼科医疗服务能力差异,减少患者跨区域流动,也有利于分级诊疗的推进和落实。

此外,规划要求加强眼科医疗服务能力建设和专业人才培养。提升眼科医疗服务效率,构建“急慢分开”模式。强化落实防治结合要求,建立眼科疾病医疗、预防、康复相结合工作机制,为患者提供筛查—诊断—治疗—随访连续型诊疗服务。

规划明确“十四五”末,力争三级眼科专科医院日间手术占择期手术的比例达到60%,眼科医师总数超过5万名,每十万人拥有眼科医师数超过3.6名。

新华社北京1月17日电

重庆全面完成长江经济带 废弃露天矿山生态修复

据新华社重庆1月17日电 记者从17日开幕的重庆市五届人大五次会议上获悉,2021年重庆市全面完成长江经济带废弃露天矿山生态修复工作,扎实推进生态环境保护。

据介绍,重庆市长江经济带废弃露天矿山生态修复工作实施范围为长江干流重庆段及嘉陵江、乌江等主要支流10公里范围内的废弃露天矿山,共涉及万州、江津、忠县等26个区县,治理任务面积2214公顷,废弃露天矿山图斑914个。2021年,长江干流重庆段水质保持为优,74个国考断面水质优良比例达到98.6%,空气优良天数达到326天,生态环境取得明显改善。

山西: 去年治理水土流失面积0.35万平方公里

新华社太原1月17日电 记者16日从山西省水利厅获悉,去年以来山西省通过实施一批旱作梯田、淤地坝等水土保持工程,集中连片推进水土流失治理,完成水土流失治理面积0.35万平方公里,全省水土流失强度大为减轻,黄河入河泥沙量大幅度减少。

“人说山西好风光,地肥水美五谷香。左手一指太行山,右手一指是吕梁……”然而,地处黄土高原的山西省是全国水土流失较为严重的省份之一,全省水土流失面积最高时达到10.8万平方公里,其中黄河流域水

土流失面积6.76万平方公里,占全省水土流失面积的62.6%,年入黄河泥沙量3.66亿吨,是黄河泥沙的主要来源地。

山西省水利厅相关负责人表示,近年来山西省投入6亿多元实施水土保持重点工程项目建设。各级水利部门整合各行各业项目资金,集中连片推进水土保持生态建设,形成一批水土保持示范区。在晋北风沙区实施京津风沙源治理、首都水资源水保持等工程项目,在晋西北黄土丘陵沟壑区和吕梁山南部黄土残垣沟壑区实施国家水土流失重点治理、

黄土高原地区淤地坝建设、农业综合开发水土保持、坝滩联治等工程项目,在太行山土石山区实施国家水土保持重点建设工程等项目,全省重点区域水土流失治理加速推进。

在全社会的共同努力下,经过多年连续治理,截至2021年底,山西省水土流失面积已减少到5.54万平方公里左右,省内黄河流域水土流失面积也减少到3万多平方公里,全省水土流失强度大为减轻,黄河入河泥沙量也大幅度减少。下一步山西将持续加大水土流失治理力度,让更多的“穷山恶水”变为“青山绿水”。