

经济

我国高铁达到4.5万公里

记者1月9日从中国国家铁路集团有限公司工作会议上了解到,截至2023年底,我国铁路营业里程达到15.9万公里,其中高铁达到4.5万公里。

来自国铁集团的数据显示,2023年,国铁集团贯彻落实党中央关于构建现代化基础设施体系的决策部署,优质高效推进铁路建设,全国铁路完成固定资产投资7645亿元、同比增长7.5%;投产新线3637公里,其中高铁2776公里,圆满完成了年度铁路建设任务。

2023年,十四五规划纲要确定的102项重大工程中的铁路项目有序推进,铁路建设投资拉动作用显著。铁路部门聚焦打基础、利长远、补短板、调结构,实施24个联网、补网、强链项目,丽江至香格里拉铁路、贵阳至南宁高铁等34个项目建成投产,广州白云站、南昌东站等102座客站高质量投入运营,重庆至万州高铁、成渝中线高铁等112个在建项目有序推进;潍坊至宿迁高铁、邵阳至永州高铁、黄桶至百色铁路等9个大中型基建项目开工建设,建成铁路专用线92条、物流基地10个。

2023年全国粮食收购量超4亿吨

2023年,我国粮食产量再获丰收,全国收购平稳有序,全年收购量保持在4亿吨以上,与上年水平大体相当,大国粮仓安全保障能力不断提升。

这是记者在1月8日至9日召开的全国粮食和物资储备工作会议上获悉的。国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫说,目前我国粮食库存充裕,库存消费比远高于17%至18%的国际粮食安全警戒线。国家标准仓房完好容量达到7亿吨,粮食仓储管理规范化、精细化、绿色化、智能化水平不断提升,仓储条件总体保持世界先进水平。

据介绍,虽然我国粮食连年丰收,但粮食供求中长期呈紧平衡态势,品种结构矛盾仍然突出,粮食生产向主产区集中,大范围、长距离、快速调运供应的压力增大。刘焕鑫说,为了保障粮食市场供应充足,国家粮食和物资储备局加大粮食宏观调控力度,认真组织政策性粮食销售,适时开展中央和地方储备轮换,发挥吞吐调节作用。在国际粮食市场大幅波动的情况下,我国粮食市场保持平稳运行。

2023年我国民航完成客运量6.2亿人次

记者1月8日从中国民航局获悉,2023年我国民航全行业完成旅客运输量6.2亿人次,同比增长146.1%,恢复至2019年的93.9%。

在当日举行的民航局例行新闻发布会上,民航局综合司副司长孙文生介绍,2023年,我国民航全行业共完成运输总周转量1188.3亿吨公里,货邮运输量735.4万吨,同比分别增长98.3%、21%,分别恢复至2019年的91.9%、97.6%。总的来看,行业运输生产呈现恢复稳健、运行安全、竞争有序的良好局面。

社会

全国铁路1月10日起实行新列车运行图

记者1月8日从中国国家铁路集团有限公司获悉,1月10日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路每日安排旅客列车11149列,较现图增加233列;每日开行货物列车22264列,较现图增加40列,列车开行结构不断优化,客货运输能力进一步提升。

客运方面,此次调图铁路部门将充分运用济郑、杭昌高铁等新线资源,密切中部地区和山东半岛、长三角地区联系,运用成宜高铁、丽香铁路、川青铁路青白江东至镇江关段开通新增能力,优化西部地区铁路运行图,服务西部大

开发战略;以华南地区广州白云站、甬广高铁汕头南至汕尾段等新站、新线开通运营为契机,优化区域运行图,服务粤港澳大湾区建设。

铁路部门将优化调整北京铁路枢纽客站功能,助力京津冀协同发展,包括将北京西站办理经由京广高铁方向至南宁东、武汉站间各2列动车组列车延伸至北京站始发终到,为旅客出行提供更多选择。

货运方面,铁路部门将优化物流产品供给,提升货物运输能力,更好服务经济社会发展和人民群众安全温暖过冬。

零工市场将被纳入就业公共服务体系建设

为支持多渠道灵活就业,人力资源社会保障部1月8日发布关于加强零工市场规范化建设的通知,要求各地将零工市场纳入就业公共服务体系建设工作,对所有灵活就业人员免费提供规范可持续的基本就业公共服务。

人力资源社会保障部就业促进司有关负责人介绍,零工市场是向灵活就业人员与用工主体提供就业服务的重要载体,对健全就业服务体系、优化人力资源配置、拓宽就业渠道具有重要作用。这次通知明确,下一步将从服务功能、建设布局、运行模式、服务能力等方面重点发力,全方位加强零工市场规范化建设。

通知提出,要扩大城乡服务覆盖范

围,提高零工市场服务均等化和可及性。要适应灵活就业人员求职需求和特点,提供多样化服务。要坚持兜底性,大力挖掘适合大龄和就业困难劳动者的就业岗位,兜底帮扶劳动者实现就业增收。

根据通知,各地零工市场将重点提供灵活就业岗位供求信息撮合、职业指导、就业技能培训和创业培训信息推介、培训需求信息收集、权益维护指引等服务。有条件的地方可围绕灵活就业人员求职就业实际需求,完善便民服务设施,提供车辆即停即走、工具借用寄存、候工休息以及平价超市、住宿餐饮和车辆接送等服务,为灵活就业人员务工提供便利条件。

国际

沙特发现潜在大型高品位金矿

沙特阿拉伯矿业公司日前宣布,在现有曼苏拉马萨拉金矿附近100多公里范围内发现潜在大型高品位金矿。

据沙特媒体报道,沙特阿拉伯矿业公司对位于沙特中部偏西的曼苏拉马萨拉金矿以南绵延100公里的区域进行勘探并发现同金矿相似的地质结构和矿床。该公司介绍,曼苏拉马萨拉金矿附近地层随机钻探获取的两份样本显示,每吨样本含金量分别达10.4克和20.6克,表明可能存在高品位金矿床,预计整个金矿带长达125公里。

据了解,自然金矿的平均品位为每吨5克。当地时间1月8日,美国纽约商品交易所黄金期货市场交投最活跃的2月黄金期价收于每盎司2033.5美元(1盎司约合28克)。

沙特阿拉伯矿业公司在一份声明中说,这是该公司自2022年启动大规模勘探计划以来的首次重大发现。公司今年将进一步增加在曼苏拉马萨拉金矿附近的勘探活动。

菲律宾萨兰加尼附近海域发生6.7级地震

菲律宾萨兰加尼附近海域1月9日晨发生6.7级地震。目前暂无人员伤亡或财产损失报告。

据美国地质调查局地震信息网消息,本次地震发生于马尼拉时间9日4时48分(北京时间4时48分),震中位于西达沃省萨兰加尼市东南约100公里处,震源深度70.3公里。美国地质调查局起初测定本次地震震级为7.0级,后修改为6.7级。

菲律宾位于环太平洋火山地震带,地震频发。

孟加拉国执政党赢得国民议会选举

据孟加拉国苏莫伊电视台1月8日报道,现任总理哈西娜领导的执政党人民联盟在国民议会选举中以明显优势获胜。哈西娜将连续第四次领导政府。

孟加拉国选举委员会首席选举专员卡齐·阿瓦勒8日表示,初步结果显示,在7日进行的第12届国民议会选举中,人民联盟已获得223个议会席位。

本届选举中,共有1970名候选人竞争议会300个席位中的299个。目前,选举委员会已公布298个议席的选举结果,另有一选区的结果将推迟公布。阿瓦勒表示,此次选举投票率约为41.8%。

据统计,目前人民联盟获得的议席约占国民议会全部议席的75%。

孟加拉国选举委员会此前宣布,因在一个选区有候选人去世,根据相关法律,该选区的选举暂停,空缺的一个议席将在晚些时候补选。

孟加拉国国民会议员以直接选举形式在所属选区选出。议员可以是独立人士或属于某个政党,任期5年,可无限次连任。如果一个党派获得的议员席位超过议会300个席位的半数,成为多数党,就可以组建政府、任命总理。

本版报道均据新华社

科技

研究发现调控基因可提高水稻抗病性

一个国际研究团队近日在英国《自然·通讯》杂志上发表的研究显示,通过调控参与植物微生物群形成的基因,可促使保护水稻免受病害的有益细菌增加,这一发现有望减少作物对某些农药的需求。

微生物群对人体来说十分重要,尤其是肠道微生物群会影响人体代谢、其免疫系统,甚至情绪等。植物的根、茎和叶中也寄生着各种细菌、真菌、病毒和其他微生物。在过去十年里,由英国南安普敦大学领衔的一个国际研究团队一直在深入研究植物微生物群,以了解它们如何影响植物的健康。

该团队发现,指导合成水稻木质素的一个特定基因参与了该植物微生物群的形成。木质素是存在于植物细胞

壁中的复杂聚合物。

研究人员观察到,当这个基因失活时,在水稻上寄生的某些有益细菌的数量会减少,这证实了该基因对于微生物群构成的重要性。然后,研究人员采用相反做法,即让该基因过度表达,结果显示这增加了寄生于水稻的微生物群中有益细菌的比例。当这些转基因水稻遇到名为水稻黄单胞菌的病原体时,其抗细菌性枯萎病的能力优于抗病性较强的野生水稻。

研究人员表示,细菌性枯萎病较常见,可导致水稻产量大幅下降。目前常用的做法是通过农药控制这类病害,上述研究成果有望帮助培育具有保护性微生物群的作物,进而有利于环保和粮食安全。



中国技术助力科特迪瓦水稻增产

位于科特迪瓦迪沃省的格格杜垦区近日迎来水稻成熟,当地稻农在稻田里忙着收割水稻。格格杜垦区是中科两国农业合作示范基地,多年来,中国援科农业技术合作组专家通过新稻种培育与推广、水稻种植技术培训、垦区水利设施管理等多种方式帮助垦区内稻米产量和质量大幅提高,稻农收入显著增加。