

# 2022年全国城镇单位 就业人员工资水平保持增长

新华社北京5月9日电 国家统计局9日发布数据显示,2022年全国城镇单位就业人员平均工资保持增长。

统计数据显示,2022年,全国城镇非私营单位就业人员年平均工资为114029元,比上年增长6.7%,增速比2021年回落3个百分点,扣除价格因素实际增长4.6%;城镇私营单位就业人员年平均工资为65237元,比上年增长

3.7%,增速比2021年回落5.2个百分点,扣除价格因素实际增长1.7%。

行业间、地区间工资水平差距较为明显。国家统计局人口和就业统计司司长王萍萍表示,2022年,无论是在城镇非私营单位还是在私营单位中,就业人员年平均工资水平排在前三位的行业均为技术含量较高的信息传输、软件和信息技术服务业,金融业,科学研究

和技术服务业。工资水平排在后三位的行业略有不同,在城镇非私营单位中为住宿和餐饮业,农林牧渔业,居民服务、修理和其他服务业;在私营单位中为农林牧渔业,水利、环境和公共设施管理业以及住宿和餐饮业。

分地区看,无论是在城镇非私营单位还是私营单位中,工资水平都是东部最高,东北最低。从城镇非私营单位看,东部、中

部、西部和东北地区年平均工资分别为13.3万元、9万元、10.1万元和9万元,分别增长7.1%、5.8%、6.1%和7.6%。

“由于所处地区不同、行业不同、单位类型不同,单位之间的工资水平有时存在较大差异;在同一单位内部,由于就业人员所处岗位不同,工资水平也会存在一定差异。”王萍萍说,城镇单位就业人员平均工资的增长变化也

受多重因素影响,既有宏观政策、社会经济大环境等外部因素,也有单位改制、用工结构变化等内部因素。

王萍萍表示,由于种种原因,具体到个人的工资水平和增速,可能与全国平均水平和增速差别较大,这要从行业、地区、单位类型、岗位以及单位经营状况和个人具体情况出发进行全面分析,理性看待。

## 国内视窗

### 国家野生稻种质资源圃 主体建成

新华社北京5月9日电 记者9日从中国铁建股份有限公司了解到,由中铁十六局承建的国家野生稻种质资源圃农业设施工程已全部完成,标志着国家野生稻种质资源圃主体建成。来自世界各地的野生稻种将汇聚于此,在“天然温室”保存环境下繁衍生息。

野生稻是水稻育种和生物技术研究不可或缺的基因资源,我国现有的野生稻保存设施都位于亚热带或温带地区,无法满足热带野生稻保护的需求。国家野生稻种质资源圃位于海南三亚市,三亚具有优越的光热资源,满足全球所有野生稻的生长繁殖条件。同时,借助海南自贸港相关政策,这里将有望实现国内外野生稻种质资源的便捷共享利用。

据悉,该资源圃建成后,将成为海南省崖州湾种子实验室和全球动植物资源引进中转基地的重要科研平台。

### 天舟六号任务完成发射前 全区合练

新华社海南文昌5月9日电 天舟六号货运飞船任务9日上午组织了发射前系统全区合练。目前,各系统已经做好发射前准备工作。

天舟六号任务是中国空间站应用与发展阶段首次飞行任务。针对“升级版”货运飞船技术状态变化大、火箭测试周期由27天缩短至25天等实际情况,科技人员承压奋战、连续奋战、坚守奋战,已经组织完成了天舟六号货运飞船技术测试、加注,长征七号运载火箭垂直总装测试、火箭联合测试、组合体垂直转运等工作。合练中,参试各系统严密组织、密切配合,确保各项程序有条不紊进行。

“这次合练是发射前参试系统最多、最全的一次综合模拟演练,也是发射前的最后一次合练。”文昌卫星发射中心总工程师钟文安介绍。

针对任务期间降雨较为频繁的气候特点,发射场气象系统加强了气象监测和气象会商密度,确保为发射日提供精准的气象预报。

“目前火箭、飞船及发射场各系统状态良好,我们有信心、有决心完成发射任务,确保天舟六号‘快速’使命必达。”钟文安说。

### “5·18国际博物馆日” 中国主会场活动 将在福建博物院举行

新华社北京5月9日电 国家文物局9日召开新闻发布会,介绍2023年“5·18国际博物馆日”中国主会场活动相关情况。记者从发布会上了解到,该活动将于5月17日至19日在福建博物院举行,主题展览“福航天下——海上丝绸之路的文化印记”也将在国际博物馆日当天拉开帷幕。

国家文物局副局长顾玉才在发布会上介绍,今年的活动聚焦“博物馆、可持续性与美好生活”这一主题,将公布一年一度的“全国博物馆十大陈列展览精品”推介结果,并首次在主会场上公布国家一级博物馆运行评估结果。

5月18日,福建博物院还将举办“有福之州博物馆之夜”主题活动,展现古厝活化利用的生动案例和文旅消费的创新探索,吸引众多观众参与到丰富多彩的文化活动中来。

此外,福建省的各类博物馆纪念馆将举办一系列特色鲜明、精彩纷呈的陈列展览、学术研讨、公众互动和文化遗产推介等配套主题活动。全国各地也将按照国家文物局的统一部署,开展数千场内容丰富、形式多样的活动,搭建博物馆与公众沟通的平台。

## 社会广角

### 前4个月我国货物 贸易进出口同比增长5.8%

海关总署9日发布数据显示,今年前4个月我国货物贸易进出口总值13.32万亿元,同比增长5.8%,增速较一季度的4.8%加快1个百分点,其中4月单月进出口3.43万亿元,增长8.9%。在外部环境复杂严峻的条件下,我国外贸韧性得到彰显。

具体来看,前4个月出口7.67万亿元,同比增长10.6%;进口5.65万亿元,增长0.02%。海关月度调查显示,出口订单增加的企业比例已经连续4个月提升。

从贸易方式看,前4个月,我国一般贸易进出口8.72万亿元,同比增长8.5%,占我国外贸总值的比重提升至65.4%;以保税物流贸易方式进出口1.73万亿元,增长15.4%。

此外,同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口4.61万亿元,同比增长16%。其中,对哈萨克斯坦等中亚五国,沙特阿拉伯等西亚北非国家进出口分别增长37.4%和9.6%,部分弥补了传统市场需求不振带来的影响。

海关总署统计司司长吕大良表示,我国外贸稳中向好势头进一步延续。(新华)

### 川渝291家医疗机构 年底前互认检查结果

重庆市卫健委、四川省卫健委近日联合印发通知,加快推进两地二级及以上医疗机构检查检验结果互认工作,明确在今年12月底前实现重庆市中心城区、万州、涪陵等29个区(县)和四川省成都、自贡、泸州等15个市州部分地区共291家二级及以上公立综合医院检查检验结果互认。

推进跨区域检查检验结果互认共享,有利于提高医疗资源利用效率,降低医疗费用,改善群众就医体验。此次纳入互认的包括45项临床检验结果和67项医学影像检查结果,涵盖X线、CT、临床检验等常见项目。医疗机构应在接诊时主动提醒患者,如有近期(一般3个月内)在具备互认资格的医疗机构所出具的检查检验结果,可提供相关检验结果报告单或医学影像供医师参考。患者提供的已有检查检验结果符合互认条件、满足诊疗需要的,医务人员应遵照互认项目和适用范围予以认可,不再重复进行检查检验。据介绍,川渝两地还将探索共建检查检验结果互认平台,推进检查检验资料共享,实现跨区域医疗机构间检查检验资料的互联互通互认,并结合医学技术发展和管理需要,适时调整两地检查检验互认项目。(新华)



5月9日,转体桥在转体后(无人机照片)。

当日,转体重量14000余吨的武汉绕城高速改扩建转体桥成功转体,在100分钟内顺时针旋转71度,跨越武九铁路和森林大道公铁大动脉。(新华)

### 外交部发言人: 奉劝加拿大方面立即停止无理挑衅

新华社北京5月9日电 针对加拿大政府宣布中国驻多伦多总领馆一名外交官为“不受欢迎的人”一事,外交部发言人汪文斌9日说,中方对此表示强烈谴责和坚决反对,已向加方提出严正交涉和强烈抗议。中方奉劝加方立即停止无理挑衅,如加方不听劝告、肆意妄为,中方必将坚决有力回击。

汪文斌在当日例行记者会上回答有关提问时表示,加拿大方面罔顾中方严正交涉,以所谓“干涉

加内政”的谎言为由,公然宣布一名中国外交官为“不受欢迎的人”,中方对此表示强烈谴责和坚决反对。“中方已向加方提出严正交涉和强烈抗议。”

汪文斌强调,中方从不干涉别国内政,所谓“中国干涉加拿大内政”完全是无稽之谈,是对中方的污蔑抹黑和基于意识形态的政治操弄。加方以莫须有的罪名宣布中国外交人员为“不受欢迎的人”,违反国际关系基本准则,蓄意破坏

中加关系,性质十分恶劣。

汪文斌说,一段时间以来,加媒体和有关政要援引所谓加安全情报局“机密文件”编造虚假信息,抹黑中国驻加使领馆。有关指责毫无事实根据,纯属别有用心捏造。

他表示,针对加方无理行径,中方决定采取对等反制措施,宣布加拿大驻上海总领馆领事甄逸慧为“不受欢迎的人”,要求其5月13日前离华。这是中方维护自身合法



### 铁路运输助力新能源汽车跑出“加速度”

这是铁路水家湖货站等待装车外运的新能源汽车(5月9日,无人机照片)。

为满足比亚迪合肥基地项目新能源汽车运输需求,中国铁路上海局集团有限公司淮南西站、蚌埠货运中心积极开展新能源商品汽车铁路运输业务,通过提高水家湖货站汽车堆存量、优化运输方案、加快车辆周转、提高装车效率等措施,保障新能源商品汽车铁路运输安全畅通,降低新能源商品汽车物流成本。目前,水家湖货站日均运输新能源汽车8500余辆。(新华)

### 国家卫健委:要继续落实“乙类乙管”各项措施

世界卫生组织近日宣布,新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。国家卫生健康委新闻发言人米锋5月8日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,当前新冠病毒仍在不断变异,国内疫情总体处于局部零星散发状态,疾病危害仍然存在。要继续落实“乙类乙管”各项措施,在保障群众健康的同时,方便群众生产生活。

世卫组织新决定基于多因素考虑

“世卫组织的决定主要基于疫情流行态势、病毒变异特征、人群免疫屏障和应对能力建设四方面考虑,并不意味着新冠疫情已经结束,也不意味着疫情危害彻底消失。”国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万

军说,这一决定表明以人类目前能力,可以有效控制疫情危害。

部分公众关心世卫组织决定给我国带来的影响。梁万军表示,此次调整是一系列有利于我国包括贸易、旅游、学术交流、留学等在内的国际交往;二是有利于经济社会发展,将有更多时间精力发展经济、改善民生,但仍要继续和全球各国紧密团结,共同采取更有针对性、更有效、更具成本效益的措施,防止疫情蔓延和传播。

2023年1月8日,我国依法将新冠病毒感染从“乙类甲管”调整为“乙类乙管”,较短时间内实现疫情防控平稳转段,取得疫情防控重大决定性胜利。

国家疾控局传染病防控司副司长刘清介绍,我国将继续抓实抓细新阶段疫情防控工作,科学

精准落实“乙类乙管”防控要求,根据疫情形势变化和防控工作需要,不断优化调整防控措施。

我国仍将强化疫情监测分析

全国发热门诊监测结果显示,“五一”假期期间,我国部分地区疫情出现小幅上升,但各地在院重症病例数无大幅增加。

国际交流限制措施的减少将促进中外人员流动。据介绍,我国将重点从以下四方面降低境外疫情输入对防控工作影响:强化疫情监测分析,密切跟踪国内外疫情动态;做好“外防输入”,继续落实远端防控措施,强化输入疫情和新型变异株监测;做好重点环节防控,聚焦重点场所,关注“一老一小”重点人群,推进新冠病毒疫苗接种工作,持续补齐人群免疫水平差距;倡导公众保持



2023中央美术学院研究生毕业作品展日前在北京开幕。本次研究生毕业作品展展出作品三千余件,涉及绘画、雕塑、实验艺术、数字艺术等多个领域。(新华)

兹证明彭田村村民蔡志坚有房屋一宗,地址位于石狮市灵秀镇彭田村溪东一区75号,东至空地,西至蔡志明厝,南至蔡清溪厝,北至空地。经核实该房屋为蔡志坚所有及使用,无存在任何纠纷。该房屋《建设用地批准书》(2003)灵秀民字078号原件不慎遗失,该房屋至今只有查询复印手续,现该房屋已被征迁,如对该申请事项有任何异议,请于登报期间30天内向我村委会提出,逾期提出视为无效,且我村委会将按相关规定予以办理改造翻建手续,声明凡其他证件与该房屋有关的,一律无效。特此声明

石狮市灵秀镇彭田村民委员会 2023年5月10日

兹证明本村村民卢文祖有石结构房屋一宗,地址位于石狮市永宁镇沙美村中路东区5-1号,东至施明雀,西至放生池,南至卢远博,北至村路。经核实该房屋为卢文祖所有及使用,无存在任何纠纷,该房屋至今未办理任何有效批准用地手续,现由申请人卢文祖申请对该房屋进行改造翻建。如有异议者请于登报期间15天内向我村委会提出,逾期提出视为无效,且我村委会将按相关规定予以办理改造翻建手续,声明凡其他证件与该房屋有关的,一律无效。特此声明

石狮市永宁镇沙美村民委员会 2023年5月10日

### 罕见! 云南大山包19只黑颈鹤仍停留越冬地

新华社昆明5月9日电 云南大山包黑颈鹤国家级自然保护区管护局最新监测发现,截至5月8日,仍有19只黑颈鹤停留在该保护区觅食栖息、养精蓄锐。与往年相比,这种情况十分罕见。

黑颈鹤是国家一级重点保护野生动物,也是国际公认的珍稀濒危动物,被称为“鸟类大熊猫”。位于云南省昭通市昭阳区的大山包黑颈鹤国家级自然保护区是我国黑颈鹤单位面积数量分布最多的保护区之一,也是黑颈鹤在云贵高原上重要的越冬栖息地和迁徙中转站。

每年10月底,黑颈鹤都会飞到大山包越冬,次年3月陆续北迁返回繁殖地。黑颈鹤“大部队”往年通常在3月中下旬完成北迁,少数幼鹤会多留一段时间。据悉,对比往年情况,进入5月后,仍有10

只以上黑颈鹤停留在大山包的情况十分罕见。

保护区管护局工作人员郑远见介绍,停留的鹤群由1只成年鹤和18只幼鹤组成,幼鹤们的父母提前返回繁殖地孕育新宝宝,将幼鹤托付给这只成年鹤照顾。幼鹤们在成年鹤的带领下学习寻找觅食点、躲避天敌、飞行等生存技能,“预计到5月底,等幼鹤们的飞行

技能和体力储备更好的时候,就会由成年鹤带领着北迁。”

近年来,云南大山包黑颈鹤国家级自然保护区稳步改善生态环境,保障黑颈鹤候鸟越冬栖息安全。近3年来,每年飞抵该保护区越冬栖息的黑颈鹤均保持在1500只以上,刚刚过去的越冬季高峰期达2260只,创造了保护区建立以来的最高纪录。