

# 2024届高校毕业生预计将达1179万人

新华社北京12月5日电 记者5日从教育部、人力资源社会保障部召开的2024届全国普通高校毕业生就业创业工作视频会议上获悉,2024届高校毕业生规模预计达1179万人,同比增加21万人。

会议提出,各地各高校要加快推动各项促就业政策落地见效,深化促就业政策宣传落实,强化地方性政策加力提效,优化政策性岗位招录安排。要优化高等教育区域布局,推动调整优化化学科专业设置,促进

供需匹配的人才培养改革,深入开展高校毕业生就业状况跟踪调查。

根据会议要求,要拓展民营企业岗位,加大对民营经济支持力度,坚持减负稳岗扩就业,落实各项激励政策,提高

民营企业岗位竞争力。要支持自主就业创业,强化灵活就业保障,大力支持创业创新,为毕业生自主就业创业赋能增效。要稳定公共部门岗位,压实工作责任,加快工作推进,鼓励基层就业。要加大见

习培训力度,积极提升见习水平和培训质量,提高毕业生就业能力。要维护就业合法权益,严厉打击各类违法违规行,切实加强招聘行为监管,提升毕业生维权意识,营造公平就业环境。

## 全球首座 第四代核电站商运投产



记者6日从国家能源局和中国华能获悉,华能石岛湾高温气冷堆核电站完成168小时连续运行考验,正式投入商业运行。这是我国具有完全自主知识产权的国家重大科技专项标志性成果,也是全球首座第四代核电站,标志着我国在第四代核电技术领域达到世界领先水平。图为华能石岛湾高温气冷堆示范工程外景。 新华社照片

## 国家超算广州中心 发布新一代国产超算系统

据新华社广州12月6日电 在6日于广州举行的2023年超算创新应用大会上,国家超算广州中心发布新一代国产超级计算系统“天河星逸”,在通用CPU计算能力、网络能力、存储能力以及应用服务能力等多方面较“天河二号”实现倍增,以满足日益增长的高性能计算、人工智能大模型训练以及大数据分析等多种应用场景的需求,进一步提升该中心的多领域应用服务能力。

据国家超算广州中心主任卢宇彤介绍,“天河星逸”以应用为中心,采用国产先进计算架构、高性能多核处理器、高速互连网络、大规模存储等关键技术构建,将为广州市、广东省和粤港澳大湾区的前沿科技突破、战略工程建设、产业升级转型提供强劲的高端算力与平台支撑。

## “汉语盘点2023”活动 发布年度“十大流行语”

新华社北京12月6日电 作为年度“汉语盘点2023”活动重要组成部分,国家语言资源监测与研究中心12月6日发布年度“十大流行语”,分别是:中华民族现代文明、高质量共建“一带一路”、全球文明倡议、数字中国、杭州亚运会、核污染水、巴以冲突、大语言模型、神舟十七号(神十七)、村超。

据介绍,“十大流行语”是基于国家语言资源监测语料库,利用语言信息处理技术并结合人工后期处理提取、筛选而获得,语料规模达10余亿字。

“汉语盘点2023”活动由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆、新华网联合主办,活动期间还将发布“十大网络用语”“十大新词语”,并将揭晓“年度字词”。

## 不读“埃克斯”也不读“叉” 身份证上的X这样读

“X”在身份证号码里经常出现,有人开玩笑说身份证号码带“X”的朋友可能是“天选之子”。至于它的发音,似乎没有人在意,什么“埃克斯”“叉”,甚至有人把它念成了“西”。

那么,身份证上的公民身份号码最后一位“X”,哪个发音才是正确的?

据《咬文嚼字》主编黄安靖介绍,身份证上的公民身份号码最后一位“X”的误认、误读,曾引起社会的广泛议论,“X”表示的是罗马数字“10”,读作shí最为妥当。

### 18位身份证号码的含义

1-2位省、自治区、直辖市代码;3-4位地级市、盟、自治州代码;5-6位县、县级市、区代码;7-14位出生年月日,比如19670401代表1967年4月1日;15-17位为顺序号,其中17位(倒数第二位)男为单数,女为双数。18位作为尾号的校验码,是由号码编制单位按统一的公式计算出来的,如果尾号是10,那么就非得用X来代替,而19位的号码违反了国家标准,并且中国的计算机应用系统也不承认19位的身份证号码。X是罗马数字的10,用X来代替10,可以保证公民的身份证符合国家标准。

据北京发布微信公众号

## 我国首次分区域核定跨省天然气管道运输价格

国家发展改革委5日发布消息,为贯彻落实党中央、国务院关于深化石油天然气市场体系改革的决策部署,国家发展改革委近日印发《关于核定跨省天然气管道运输价格的通知》,首次分区域核定了国家石油天然气管网集团有限公司经营的跨省天然气管道运输价格。

通知分别明确了西北、东北、中东部及西南价区的跨省天然气管道运价率,并要求国家石油天然气管网集团有限公司根据各价区运价率,以及天然气入

口与出口的运输距离,计算确定管道运输具体价格,向社会公开。

其中,西北价区运价率为0.1262元/千立方米·公里(含9%增值税,下同),东北价区运价率为0.1828元/千立方米·公里,中东部价区运价率为0.2783元/千立方米·公里,西南价区运价率为0.3411元/千立方米·公里。上述价格自2024年1月1日起执行。

国家发展改革委有关负责人表示,此次核价是天然气管网

运营机制改革以来的首次定价,也是我国首次按“一区一价”核定跨省天然气管道运输价格。价格核定后,国家石油天然气管网集团有限公司经营的跨省天然气管道运价率由20个大幅减少至4个,构建了相对统一的运价结构,打破了运价率过多对管网运行的条线分割,有利于实现管网设施互联互通和公平开放,加快形成“全国一张网”,促进天然气资源自由流动和市场竞争,助力行业高质量发展。

综合新华社、界面新闻消息

## 世界气象组织报告: 2011年至2020年是有记录以来最热十年

新华社迪拜12月5日电 世界气象组织5日发布《2011-2020全球气候:气候变化加速的十年》报告,指出2011年至2020年是有记录以来最热的十年。

报告指出,2011年至2020年气候变化速度惊人,是有记录以来最热的十年。在这十年间,温室气体浓度持续上升,推动陆地和海洋温度达到创纪录新高,加速了冰川融化和海平面上升。在2011年至2020年间,南极大陆冰盖冰量损失比2001年至2010年增加近75%。如果这

一趋势持续下去,可能会进一步危及低洼沿海国家和地区。

“自20世纪90年代以来,每一个十年都比前一个十年更热,而且没有看到这一趋势有逆转的迹象。”世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在同日发布的一份声明中说:“人类活动排放的温室气体是造成气候变化的主要原因。我们必须把减少温室气体排放作为保护地球的首要任务,以防止气候变化失控。”

报告指出,这十年间极端天气事件对粮食安全带来破坏性

影响,造成人员流离失所,阻碍了国家发展和实现联合国可持续发展目标的进程。不过,天气预报、早期预警以及协同灾害管理和反应方面的改进发挥了重要作用,尽管经济损失有所增加,但极端天气事件造成的人员伤亡有所减少。

报告说,2011年至2020年间,公共和私人气候融资几乎翻了一番,但这远远不够,要实现《巴黎协定》设定的升温幅度控制目标,需要采取更加雄心勃勃的气候行动。