

教育部下发通知要求

# 保障符合就业条件的公费师范生有编有岗

记者9日从教育部获悉,《关于做好2023届教育部直属师范大学公费师范毕业生就业工作的通知》于日前印发。通知要求,各省级教育行政部门要持续组织公费师范生专场招聘活动,通过优先利用空编接收等办法,保障符合就业条件的公费师范生有编有岗,全部落实任教学校,严禁“有编不补”。

通知要求,2023年5月底前,确保90%的公费师范生通过双向选择落实任教学校。2023年6月底仍未签约的公费师范生,其档案、户口等迁转至生源所在地

省级教育行政部门,由各省级教育行政部门会同有关部门统筹安排到师资紧缺地区的中小学校任教,公费师范生离校前须全部落实任教学校。

根据通知,各省级教育行政部门要加强公费师范生的履约管理,确保公费师范生严格履行师范生公费教育协议,除因重大疾病无法完成学业或不适合从教并经省级教育行政部门指定的三级甲等医院按照教师资格认定体检标准检查确认后终止协议外,应届公费师范生毕业前一律不得解约。公费师范生因特殊原因不能

履行协议的,须经生源所在地省级教育行政部门批准,并按规定退还已享受的公费教育费用、缴纳违约金,解除师范生公费教育协议。

通知还要求,各省级教育行政部门要会同机构编制部门在核定的中小学教师编制总额内,提前安排、准确核查接收公费师范生编制计划,统筹本地区中小学教师岗位需求。各省级教育行政部门、各所属师范大学要加强与相关职能部门的协调配合,建立定期会商机制,确保公费师范生就业政策落到实处。

## 谷神星一号遥五运载火箭发射成功



1月9日13时4分,谷神星一号遥五运载火箭在酒泉卫星发射中心成功发射升空,将搭载的科技壹号卫星、天启星座13星、天目一号气象星座01/02星、南通中学号卫星等5颗卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

中国气象局

## 2023年将加快构建精准预报系统

中国气象局9日举行的2023年全国气象工作会议提出,2023年将紧抓数值预报核心能力提升,加快构建精准预报系统。

中国气象局副局长陈振林表示,目前,我国智能网格精准预报业务体系进一步完善,包括建立12.5公里全球四维变分同化预报系统和1公里逐小时同化预报循环系统,初步建成高分辨率气候系统模式等。2022年,强对流预警时间提前至42分钟,暴雨预警准确率达91%。

下一步,中国气象局将从多方面发力,加快构建精准预报系统。包括完善无缝隙智能预报业务,继续推进分灾种、分区域、分流域气象业务能力提升;提升数值预报模式核心技术研发能力,完善天气气候一体化模式研发技术路线;加强短临监测预警业务能力建设,持续推进基于人工智能、融合多源资料的短临客观预报技术研发;推进主要流域、重点区域的关键期特色气候业务能力建设,提升全球气候异常预测能力等。

本版文图据新华社

## 国内首家国家级氢能检测机构在渝投用

记者从中国汽车工程研究院股份有限公司获悉,国内首家国家级氢能动力质量监督检验中心9日在重庆建成投用。其检测范围覆盖氢能全产业链,将发挥检验检测、标准制定、科技研发等服务作用,进一步提升国内氢燃料电池汽车的测试评价和标准化工作能力,为我国能源和汽车产业发展提供有力保障。

据悉,氢燃料电池是氢能产业的重要载体和典范应用,具备绿色环保、能量转换率高、续航里程长等优势。目前市场上氢燃料电池产品良莠不齐,加强氢燃料电池汽车的测试评价和标准化工作较为迫切。

2019年7月,国家市场监督管理总局批准中国汽车工程研究院股份有限公司成立首家国家氢能动力质量监督检验中心。该氢能中心一期项目投资5亿元建设,规划建设了氢能整车、氢燃料电池、动力总成等多个试验室,可提供氢燃料电池整车、关键零部件及氢气品质等的检测服务,检测范围覆盖氢能全产业链;还可提供氢燃料电池电堆、氢燃料电池系统等领域的技术咨询服务。

记者还了解到,近年来,重庆加快支持氢燃料电池汽车试点示范和推广应用,打出政策“组合拳”,推动氢燃料电池汽车产业发展。多家车企相继推出氢燃料电池车型,并集聚了一批产业链关键配套企业。重庆还联合四川打造“成渝氢走廊”,规划于2025年前投入约1000辆氢燃料电池物流车。



呼和浩特

## 哈素海首届冬捕节开幕

这是土默特左旗哈素海首届冬捕节的活动现场(1月9日摄,无人机照片)。

当日,内蒙古呼和浩特市土默特左旗哈素海首届冬捕节暨冰雪旅游季系列活动开幕。

### 创建全国文明城市 垃圾分类你我共参与

## 生活垃圾收运处置流程(一)

(接上期)

### 一、有害垃圾收运处置流程

有害垃圾是指对人体健康、自然环境造成直接或者潜在危害的生活废弃物。

**处置流程:**投放点——垃圾分类屋——有害垃圾中转站——专用收运车辆——有害垃圾处置中心



### 二、可回收物收运处置流程

可回收物是指适宜回收和循环利用的物品。

**处置流程:**投放点——垃圾分类屋——分拣中心——专用收运车辆——再生资源利用中心



### 三、厨余垃圾收运处置流程

厨余垃圾是指餐饮服务、集体供餐等单位在生产经营过程中和家庭日常生活中产生的食物残渣、食品废料和废弃油脂等。

**处置流程:**投放点——垃圾分类屋——厨余垃圾中转站——专用收运车辆——厨余垃圾处理厂



平城区城市管理局(宣)