

# 抢抓求职关键期 稳岗拓岗促匹配

## ——多地全力促进高校毕业生等青年就业

新华社记者张晓洁、邹雨沁、谢建雯

当前正值高校毕业生求职关键期。今年毕业生规模扩大,促就业任务重。记者调研了解到,多地聚焦毕业生求职需求持续加强政策和服务高品质供给,帮助求职者开辟就业新路径、提升就业竞争力,全力促进高校毕业生等青年就业。

### 政策助力,拓宽就业渠道

产业是就业的基础。在辽宁,有关部门围绕重点产业、关键行业领域和新业态就业等,不断打开就业增长空间。

“我们已面向全省‘十五五’龙头骨干企业、‘智改数转’企业及优势产业集群优质产业链企业开展系统摸排,分别覆盖企业1100家、477家及3085家。累计归集岗位3.77万个,发布岗位信息8.46万个。”辽宁省人力资源和社会保障厅副厅长钱娟说。

稳岗位、扩就业,多地谋实策出良招——

推进民营企业吸纳就业,安徽绩溪一季度为企业精准发放稳岗返还补贴、扩岗补助及吸纳重点群体就业社保补贴17万元,稳步降低失业保险费率为企业“减

负松绑”,发放技能提升补贴38.65万元;

推进事业单位稳岗拓岗,河北统筹盘活编制资源,最大限度挖掘事业单位空缺岗位,力争7月底前完成全省事业单位统一招聘,同时鼓励高校、科研院所开发科研助理、教学助理等岗位;

支持引导城乡基层就业,四川提出新开发3万个政策性岗位,覆盖社区就业见习、农业技术(经济)助理、医疗卫生辅助、园区产业服务等领域……

人力资源社会保障部就业促进司副司长运东表示,后续还将制定延续实施稳岗返还、社保补贴等阶段性措施的办法,支持企业稳岗拓岗。同时,深挖政策性岗位潜力,加快推进事业单位招聘应届毕业生工作,启动第五轮“三支一扶”计划,加强城乡社区岗位开发,稳定公共部门岗位规模,努力为高校毕业生创造更多更好的就业机会。

### 服务提质,促进供需对接

近期,“就业公共服务进校园百日行动”现场推进活动在首都经济贸易大学举办,70余家企事

业单位带来1100个优质岗位,高校毕业生在现场还可以接受“一对一”职业指导、新职业体验、青年求职能力实训预报名等个性化服务。

“作为一家做医疗耗材的专精特新企业,公司目前急需市场营销、国际贸易、小语种等专业人才。得益于活动前期对接,现场相关专业学生较多,有效满足了我们的用人需求。”北京力达康科技有限公司人事经理陈旭说。

当前,“就业公共服务进校园百日行动”正在全国广泛开展。据统计,各地已举办校园招聘活动3600余场,开展职业指导2753场次,人社局长结对帮扶高校479所,取得初步成效。

加强对接联系,兜牢民生底线。近期,西安工业大学不少困难毕业生在学校帮扶下与心仪单位顺利签约。“对未就业且有就业意愿的帮扶对象,帮扶老师量身定制就业推荐方案,在校园招聘活动中积极与招聘单位沟通,通过个别推荐的方式优先为帮扶对象提供就业岗位和面试机会。”学校就业处处长卢莉萍说。

“未就业毕业生可以登录人社部官网,搜索求职登记小程序,也可以到当地人社部门就业公共服务机构登记求职,我们将为大家提供‘1131’实名服务,也就是至少1次政策宣介、1次职业指导、3次岗位推荐、1次培训或见习机会。”运东来说。

### 培训赋能,提升就业能力

开展职业技能培训,是破解结构性就业矛盾的重要举措。围绕先进制造、现代服务、新职业等重点领域需求,多地推出针对性培训课程,帮助青年提升就业能力。

江苏聚焦数字经济、康养服务等产业发展和人才需求,发挥“技能夜校”资源优势,引导青年学生参加“短平快”精准就业技能培训;贵州面向高校毕业生等青年群体推行产教评、工学一体化、项目化等培训模式,计划开展培训2万人次……

人力资源社会保障部职业能力建设司副司长翟涛表示,针对高校毕业生等青年多样化、个性化的技能培训需求,将实施百万青年技能提升培训,鼓励各地通

过开设大学生技师班等多种方式,更好满足大学生等青年群体学技能的需求。

实训见习等是帮助青年了解职场环境、提高求职能力的重要渠道。

在宁夏贺兰县,贵阳康养职业学院中药制药专业毕业生杨灵慧正在宁夏源洋医药有限公司见习。在带教老师指导下,她不断学习药品分类、入库验收、台账记录等,积累实践经验。“从课本到实操,这段见习帮助我迈进职业门槛,就业方向更加明晰,希望见习期满后能顺利留下来。”杨灵慧说。

面向未就业毕业生、失业青年等,地方部门探索开展求职实训、职业体验、跟岗锻炼等活动,切实助力青年补齐能力短板、更好融入职场。据了解,今年前4月,宁夏人社部门共开拓387家见习单位,提供见习岗位近4000个,目前在岗见习锻炼的高校毕业生和失业青年超千名。下一步,宁夏将采取措施继续缓解青年就业经验不足难题,稳步提升见习期满留用就业率。

新华社北京5月19日电

# 水利部对七省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京5月19日电(记者魏弘毅)记者从水利部获悉,为应对近期持续强降雨,水利部19日对江西、湖北、湖南、广东、广西、贵州、海南等七省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

据预报,5月19日至21日,江西北部、湖南、贵州东部、广西北部及沿海、广东北部及沿海、海南南部等地将有持续强降雨。受其影响,珠江流域西江中下游干流及支流柳江、桂江,北江干流,长江流域洞庭湖

水系沅江上游、鄱阳湖水系饶河及赣江将出现涨水过程,广西防城河、湖南沅江上游支流沱江、湖北内荆河及长湖等暴雨区内中小河流可能发生超警以上洪水。

水利部19日滚动会商研判

全国雨水情形势,安排部署暴雨洪水防御工作,要求地方水利部门和流域管理机构密切关注雨水情和汛情发展变化,加强监测预报预警,强化会商研判和应急值守,科学精准实施水工程防洪调度,强化中小水库、在建工程

安全度汛,突出抓好短历时强降雨可能引发的中小河流洪水和山洪灾害防御工作,及时发布预警信息并督促地方组织人员转移避险,落实临灾预警“叫应”措施,全力确保人民群众生命财产安全。

# 中欧联合研制“微笑”卫星成功发射

新华社法属圭亚那库鲁5月19日电 中国和欧洲联合研制的太阳风-磁层相互作用全景成像卫星(“微笑”卫星)19日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空并顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

当地时间19日00时52分(北京时间11时52分),搭载“微笑”卫星的欧洲“织女星-C”火箭发射升空,卫星随后被送入预定轨道。据中国科学院国家空间科学中心介绍,卫星状态正常,太阳翼展开到位。

据介绍,“微笑”卫星任务是

中国科学院与欧洲航天局首次开展任务级、全方位深度合作的空间科学探测任务,旨在实现对太阳风与地球磁层相互作用的整体成像观测,揭示太阳风与地球磁层相互作用的奥秘。

按计划,卫星将在入轨约42天后抵达目标科学观测轨道,并开展为期2个月的在轨测试,随后进入为期3年的常规科学观测阶段。卫星在轨运行期间,中欧双方的科学家将联合开展数据处理与分析,相关科学数据面向全球科研机构开放共享。

欧洲航天局提供的图片显示,5月19日,搭载“微笑”卫星的欧洲“织女星-C”火箭从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空。

新华社发(欧洲航天局供图)



# “微笑”升空 欧中科学合作带来真正价值

## ——访欧航局局长阿施巴赫尔

新华社记者罗敏

中国与欧洲合作的“微笑”卫星19日搭乘欧洲“织女星-C”火箭从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空。欧洲航天局局长阿施巴赫尔日前接受新华社记者专访时表示,“微笑”卫星项目表明机制成熟的国际科学合作能够带来真正价值。

由中国科学院与欧洲航天

局联合研制的“微笑”卫星全称太阳风-磁层相互作用全景成像卫星(SMILE),该卫星开创性地采用软X射线成像技术,旨在实现对地球磁层大尺度结构的整体成像,揭示太阳风与地球磁层相互作用的奥秘。

阿施巴赫尔说,欧航局与中国有着长期合作传统,20世纪90年代初就开展数据共享,如

今合作主要聚焦地球科学与空间科学领域。“微笑”卫星项目多年前就已确定,是双方合作的组成部分之一。

据介绍,此次合作中,欧方负责载荷研制,中方负责卫星平台研制,卫星搭载的主载荷均由中欧联合研制。

阿施巴赫尔表示,该项目面临集成复杂系统、规范组件对接

标准、统一测试验证流程等挑战,但得益于欧洲和中国科研人员在科学目标与载荷研制方面的通力合作,项目最终圆满实施。

在阿施巴赫尔看来,中欧双方开放、负责且具有明确科学效益的合作模式,同样适用于应对气候变化等关乎全球共同利益的领域。“科研团队可以利用来自中国和欧洲卫星的数据开展

合作,这符合所有人的利益。我们从太空监测气候变化的方式,直接影响着我们对地球现状的理解,也能帮助我们更好地保护地球,包括减少温室气体排放和应对全球变暖。”

阿施巴赫尔还说,欧航局愿同中方今后在地球科学、空间科学等领域挖掘合作的潜在机会。新华社巴黎5月19日电

## 更正公告

我司于2026年5月19日在《茂名日报》04版刊登了拍卖公告,定于2026年5月26日9时30分公开拍卖位于高州市曹江镇上山山村委会飞鹰岭的罚没建筑用片麻岩资源,现将起拍价更正为431680元,保证金更正为9万元,其他内容不变。特此公告。  
广东裕海拍卖有限公司  
2026年5月20日

## 寻亲公告

宁子欣,女,出生日期:2014年6月17日,于2014年6月21日在信宜市池怀线大威道班附近被拾养,望亲生父母及亲属见公告后持相关证件前来认领,联系电话:13660703776。

公告人:宁志庚  
2026年5月18日

### 遗失声明

林业强遗失《广东茂化建集团有限公司出资证明书》,证书编号:茂化建0736,现声明作废。

### 遗失声明

茂名市茂南区公馆镇乌石洞经济合作社遗失开户许可证正本,核准号:J5920007272901,开户银行:中国农业银行股份有限公司茂名公馆支行,现声明作废。

### 遗失声明

高州市曹江镇溪朗村河背经济合作社遗失《农村集体经济组织登记证》副本,统一社会信用代码:N1440981MF4206553U,现声明作废。

### 遗失声明

翁尚旺遗失残疾证,证号:44098219950221275642,现声明作废。

### 遗失声明

化州市旅游协会遗失社会团体法人登记证书正本,统一社会信用代码:51440982MJL944017K,现声明作废。

## 分类广告

### 遗失声明

化州市新安镇红光村棋仔坡经济合作社遗失农村集体经济组织登记证正、副本,统一社会信用代码:N1440982MF2072301B,发证日期:2019年11月13日,现声明作废。

### 遗失声明

化州市良光镇庙咀村白南冲经济合作社遗失农村集体经济组织登记证正、副本,统一社会信用代码:N1440982323293178P,发证日期:2021年05月07日,现声明作废。

### 遗失声明

茂名市祥和教育促进会遗失社会团体法人登记证书正本,统一社会信用代码:51440900MJL911258G,现声明作废。

### 遗失声明

中共茂名市博雅中学委员会遗失开户许可证,核准号:Z5920000200202,开户银行:中国建设银行股份有限公司茂名文明南路支行,现声明作废。

### 遗失声明

化州市合江镇多利村东边经济合作社遗失农村集体经济组织登记证正、副本,证号:N1440982MF2470502M,现声明作废。