

下一步稳就业如何发力——

权威部门回应当前就业热点

就业是最基本的民生。当前正值高校毕业生离校就业季,对一些还没有落实就业岗位的毕业生,相关部门会予以哪些帮扶? 下一步稳就业将从哪些方面重点发力? 人力资源社会保障部23日召开新闻发布会,对这些热点问题予以回应。

“从7月份开始,我们启动实施高校毕业生等青年就业服务攻坚行动,以未就业毕业生等青年为重点,坚持精准施策与普惠服务相结合,从五方面集中力量开展就业帮扶。”人力资源社会保障部就业促进司副司长运东来在发布会上介绍。

一是强化实名服务。各地人社部门集中公布线上线下求助途径、招聘平台、服务机构目录和政策服务清单,并加快与教育部门信息衔接,对未就业毕业生等青年提供至少1次政策宣介、1次职业指导、3次岗位推荐和1次培训或见习机会。

二是强化岗位开发。通过“直补

快办”“政策计算器”等方式,集中兑现扩岗补助、社保补贴等政策,激励重点领域、重点行业企业吸纳毕业生。各地还将加快事业单位公开招聘、“三支一扶”招募工作,做实公共部门岗位招录工作,开展创业资源对接服务季活动。

三是强化服务保障。密集举办百日千万招聘、城市联合招聘等活动,推进百万就业见习岗位募集计划,加大专精特新、科技型企业岗位开发力度,帮助毕业生提升实践能力。

四是强化困难帮扶。聚焦脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾毕业生等组织结对帮扶,优先提供稳定性强的就业岗位。针对长期未就业青年,通过家门口服务站、“15分钟服务圈”进行实践引导。

五是强化权益维护。持续开展人力资源市场秩序清理整顿,严厉查处虚假招聘、电信诈骗、“培训贷”等

违法违规行为,坚决纠正各类就业歧视和不合理限制,为毕业生求职就业营造良好的市场环境。

“人社部门将坚持把高校毕业生等青年群体就业作为重中之重,积极采取措施,支持青年到各行各业施展才华。”运东来表示。

数据显示,今年以来,全国城镇调查失业率持续低于去年同期水平,就业形势保持总体稳定。1至6月,城镇新增就业人数698万人,同比增加20万人,完成全年目标任务的58%。

“随着经济持续回升向好,政策效应积极释放,新质生产力加快发展,就业形势有望继续保持总体平稳。”运东来说,同时,外部环境复杂严峻,国内有效需求仍显不足,部分企业生产经营仍面临较大压力,部分劳动者求职就业仍存在一些困难,做好就业工作仍需付出更大努力。

据介绍,下一步,人社部门将加

大力度落实和完善稳岗返还、稳岗扩岗专项贷款等政策,深入实施先进制造业促就业行动和助力银发经济发展壮大举措,完善创业带动就业保障制度,发挥创业带动就业倍增效应,涵养就业存量,培育就业增量。

提升供需匹配效率也是促进就业的重要方面。运东来介绍,人社部门将积极推动公共就业服务下沉基层和全国就业公共服务平台建设,持续开展百日千万招聘等公共就业服务专项活动,为企业和劳动者提供更加高效、便捷、精准的就业服务。

“在稳重点群体、兜底线方面,接下来还将深入实施防止返贫就业攻坚行动,多措并举促进农民工就业,加强对大龄、残疾、较长时间失业等就业困难群体帮扶。”运东来说,我们将强化就业优先政策,健全就业促进机制,全力以赴确保全年就业目标任务完成。

(姜琳)

国产大型水陆两栖飞机 AG600 正式进入局方审定试飞阶段



在陕西蒲城国家民机试飞基地,AG600飞机准备进行试飞。邵瑞 摄

记者从中国航空工业集团有限公司获悉,23日,大型灭火/水上救援水陆两栖飞机“鲲龙”AG600

获签首个型号检查核准书(TIA),标志着AG600飞机正式进入中国民航局审定试飞阶段,为后续

AG600飞机完成适航取证奠定了坚实基础。

当天,中国民用航空适航审定中心在广东珠海组织召开了AG600审定试飞前型号合格审定委员会(TCB)会议,签发了AG600飞机首个型号检查核准书(TIA),表明航空器构型状态、预期适航、预期安全达到TIA要求。

AG600飞机是我国为满足森林灭火和水上救援的迫切需要,自主研发的大型特种用途民用飞机,是国家应急救援体系建设急需的重大航空装备,为提升国产民机产品供给能力和水平、完善我国民用飞机研制体系和民机适航能力奠定基础。AG600飞机能够有效提升我国应急救援航空装备体系能力,对助推新时代航空强国建设具有重大意义。

(付瑞霞 宋晨)

我国科学家首次在月壤中发现分子水

记者23日从中国科学院物理研究所获悉,我国科研团队在嫦娥五号月球样品中,发现了一种富含水分子和铵的未知矿物晶体——ULM-1。这是科学家首次在月壤中发现分子水。相关成果日前在国际学术期刊《自然·天文学》在线发表。

月球上是否存在水?这一问题对于月球演化研究和资源开发至关

重要。嫦娥五号的着陆点位于月球正面风暴洋克里普地体的东北部地区,该地区被认为是月球表面最年轻的玄武岩单元之一。这为相关研究提供了新机遇。

团队研究发现,ULM-1的分子式中含有多达6个结晶水,水分子在样品中的质量比高达41%。从晶体的红外光谱和拉曼光谱上,均可以清晰观察

到源于水分子和铵的特征振动峰。

“与易挥发的水冰不同,ULM-1这种水合矿物非常稳定。ULM-1的发现意味着,月球上即使在广阔的阳光照射区,也可能存在稳定的水合盐。这为未来月球资源的开发和利用提供了新的可能性。”文章通讯作者、中国科学院物理研究所研究员陈小龙说。(张泉)

欧盟机构:

7月21日为有记录以来 全球最热一天

欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局23日发布报告说,全球在7月21日刚刚经历了有记录以来最热的一天,日平均气温达到17.09摄氏度。

该气温以0.01摄氏度之差刷新2023年7月6日创下的最高纪录,成为自1940年以来最热的一天。报告指出,0.01摄氏度看起来相差无几,真正值得关注的是2023年7月以来的气温与此前年份气温的“差异”。

报告数据显示,在2023年7月之前,全球日平均气温的最高纪录是2016年8月13日创下的16.8摄氏度;而自2023年7月3日以来,已有57天超过那一纪录,主要分布在2023年7月和8月、2024年6月和7月。

哥白尼气候变化服务局主任卡洛·布翁滕波表示,全球最近13个月内日平均气温的最高纪录与先前最高纪录的差距“令人震惊”,“随着气候持续变暖,我们必将在未来数月或数年内看到新的纪录被打破”。

今年1月,哥白尼气候变化服务局在报告中说,2023年是有记录以来最热一年。最新报告认为,尽管现在预测为时过早,但2024年有可能超过2023年成为最热一年。

(丁英华)

本版稿件均据新华社