

一季度新增就业299万人 下一步稳就业有实招

据新华社北京4月28日电 就业是最基本的民生。今年一季度就业形势如何?下一步稳就业有哪些政策举措?4月28日举行的人力资源和社会保障部例行新闻发布会上,有关负责人介绍就业情况。

人力资源社会保障部政策研究室司长崔鹏程介绍,1至3月,全国城镇新增就业299万人,城镇调查失业率平均值为5.3%,就业形势保持总体稳定。有关部门加大惠企利民政策落实力度,发放失业保险稳岗返还资金31亿元、一次性扩岗补助5亿元、技能提升补贴8亿元。开展春风行动暨就业援助季活动,累计举办招聘会5.9万场,发布岗位3600万个。

全力促进高质量充分就业,更多实招硬招即将推出。

据了解,我国将推出稳岗扩容提质行动,支持劳动密集型行业稳定岗位,实施新兴产业和未来发展行业岗位开发计划。

职业技能培训方面,有关部门将实施一批重点领域、重点群体技能提升行动。重点领域主要包括人工智能、先进制造业、低空经济、新能源汽车、康养服务等。重点群体主要包括高校毕业生、农民工、退役军人、新就业形态群体等。

例如,随着人工智能迅猛发展,掌握人工智能技术应用技能,已成为劳动者提升就业能力和提高生活品质的刚需。

“今年我们将会同有关部门开展人工智能技术技能提升行动,加强人工智能通识教育,不断提升劳动者数字素养和人工智能应用能力。广大劳动者可以到技工教育网等线上平台免费学习相关课程。”人力资源社会保障部职业技能建设司副司长翟涛说,还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。

目前,20多个省份培育了300多条产教评技能生态链。翟涛表示,今年将进一步支持龙头企业 and 链主企业联合院校、培训和评价机构,着力打造推广一批叫得响的产教评技能生态链金字招牌。推动技工院校普遍对接企业需求,开展订单式培训,促进人岗匹配;紧盯用工急需紧缺领域,由政府组织推动,大力开展项目制培训,加强技能人才供给。

同时,推动培训服务向企业、院校、乡镇下沉,建强用好高技能人才培训基地、公共实训基地、技能大师工作室等各类培训载体,

完善职业技能培训导航图,打造30分钟培训圈、技能加油站等培训服务网络,让更多劳动者可以就地就近参加培训。

今年高校毕业生规模扩大,聚焦毕业生求职需求持续加强就业政策和服务高品质供给十分重要。

“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高校毕业生工作,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。”人力资

源和社会保障部就业促进司副司长运东来说。

百所高校人社局局长结对帮扶、就业实训活动等接连开展。“高校毕业生可以及时关注人社部门和高校的官网官微,了解就业政策、招聘活动等动态信息。”运东来说,欢迎高校毕业生等青年积极参与,向当地人社部门了解相关安排,到企业、事业单位等岗位进行实践锻炼,积极融入职场。

他表示,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。”

我国农民工总量超过3亿人,是推进现代化建设的重要力量。今年1月中旬至3月中旬,“春暖农民工”服务行动开展,“点对点”运送农民工近100万人次。人力资源社会保障部农民工工作司副司长罗守峰说,将总结推广行动中的好经验好做法,指导各地常态化做好服务工作,进一步强化农民工服务保障。

据悉,下一步,有关部门将印发劳务协作指引,促进农村劳动力转移就业。

7月1日起更多企业将纳入职业伤害保障试点

新华社北京4月28日电 7月1日起,出行行业的9家平台企业、即时配送行业的5家平台企业将纳入新就业形态人员职业伤害保障试点。

人力资源社会保障部工伤保险司副司长王丽4月28日介绍,截至目前,新就业形态人员职业伤害保障试点累计参保超过2700万人。今年将进一步扩

大试点,在全国31个省份和新疆生产建设兵团全面推开,将出行、即时配送和同城货运三个试点行业的平台企业总体纳入试点范围。

7月1日起,将出行行业的9家平台企业纳入试点范围,包括T3出行、花小猪出行、阳光出行、如祺出行、享道出行、及时用车、风韵出行、首汽约车、美团打车9

家平台企业。将即时配送行业的5家平台企业纳入试点范围,包括小象超市、盒马鲜生、叮咚买菜、朴朴超市、UU跑腿5家企业。

在此基础上,各省份将注册地在本省域内且经营业务范围限于本省或临近省份的中小平台企业,按照“成熟一批、纳入一批”的工作要求,原则上于年内总体纳入试点范围。

国内视窗

近期全国生猪价格企稳回升

新华社北京4月28日电 4月中旬以来,生猪市场价格呈企稳反弹态势。农业农村部500个县集贸市场价格监测数据显示,4月第4周,全国生猪平均价格每公斤10.0元,环比上涨2.6%,同比跌幅较上周收窄1.3个百分点。

中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员、国家生猪产业技术体系产业经济岗位科学家王祖力介绍,据多家市场机构监测,截至目前全国生猪均价已较前期低点每公斤累计回升1元以上,行业亏损程度有所减轻。王祖力表示,预计随着产能去化效果逐步显现,今年后期猪价有望逐步企稳回升,全年有望呈现“前低后高、窄幅波动”特征。

近几日生猪价格明显回升,有利于行业缓解资金压力、提振市场信心。王祖力提醒广大养殖户,当前生猪产能仍较为充裕。下半年猪价或温和回升,但不具备大幅上涨的基本面支撑。广大养殖户要保持理性,顺势顺势出栏,切忌盲目压栏赌行情。

两部门发文实施2026年“模数共振”行动

据新华社北京4月28日电 记者28日获悉,工业和信息化部、国家数据局日前联合印发关于联合实施2026年“模数共振”行动的通知,推动人工智能模型与数据资源协同互促、同频共振,并提出到2026年底,基本形成“数据—模型—场景应用”良性互促的循环,推动人工智能高水平赋能新型工业化。

通知提出,面向钢铁、石化化工、有色金属等20个重点行业或领域,通过行动牵引,推动产出一批推广价值高、技术可行性强的人工智能应用场景,攻关一批蕴含工业和数字化领域技术机理的行业模型、专用模型和特色智能体,构建一批行业通识和行业专业高质量数据集,培育一批攻关联合体,优化人才、标准等产业配套生态。

重点任务方面,通知围绕构建行业通识数据集、梳理高价值场景等7方面作出一系列部署。具体举措包括分行业梳理行业内数据资源,提炼形成行业通识高质量数据集;梳理、培育一批应用潜力大、推广范围广、可复制性强、适合通过人工智能技术改造的细分人工智能应用场景。

“剪映”等网站平台涉生成合成内容标识违法

新华社北京4月28日电 记者28日从国家互联网信息办公室获悉,近期网信部门工作中发现,“剪映”“猫箱”App及“即梦AI”网站存在未有效落实人工智能生成合成内容标识规定要求等问题,违反网络安全法、生成式人工智能服务管理暂行办法、人工智能生成合成内容标识办法等规定。国家网信办指导属地互联网信息办公室,依法对上述网站平台采取约谈、责令改正、警告、从重处罚责任人等处置处罚措施。

国家网信办相关负责人表示,网站平台要严守法律底线红线,严格落实人工智能生成合成内容标识相关规定要求。网信部门将深入推进依法管网治网,持续加大人工智能生成合成内容标识监督管理力度,切实维护社会公共利益,推动人工智能健康有序发展。

“探店”网红白冰偷税超900万元被查

据新华社北京4月28日电 记者4月28日从国家税务总局获悉,近期,国家税务总局根据税收大数据筛查,依法查处“探店”网红白冰偷税案件。

经查,白冰在2021年至2024年期间通过转换收入性质、虚假申报等方式,少缴个人所得税、增值税、契税等税费共计911.18万元。2025年10月,国家税务总局依据《中华人民共和国税收征收管理法》等相关法律法规规定,对其作出追缴税费款、加收滞纳金并处罚款共计1891.24万元的处理处罚决定。目前,涉案税费款、滞纳金及罚款已全部追缴入库。



▲平陆运河27座跨运河桥梁全部建成 这是4月28日拍摄的建成通车的平陆运河子材大桥(无人机照片)。4月28日,平陆运河关键跨河通道子材大桥正式通车,标志着平陆运河规划的27座跨运河桥梁全部建成。(新华)

环球点击

阿联酋宣布将退出欧佩克及“欧佩克+”

新华社迪拜4月28日电 据阿联酋国家通讯社28日报道,阿联酋宣布将自2026年5月1日起退出石油输出国组织(欧佩克)及“欧佩克+”。

报道援引阿联酋政府的声明说,该决定是在对阿联酋石油生产政策以及当前和未来产能进行全面评估后作出的,基于国家利益,并旨在更有效地满足国际市场的迫切需求。

声明说,这一决定体现了阿联酋的长期战略与经济发展愿景以及不断演进的能源结构需求,包括加快对国内能源生产的投资。声明重申,阿联酋致力于在全球能源市场中发挥负责任、可靠和面向未来的作用。

印尼列车相撞事故已致14死84伤

据新华社雅加达4月28日电 印度尼西亚国家铁路公司28日说,27日晚发生在西爪哇省勿加泗市的列车相撞事故目前已造成14人死亡、84人受伤。

该公司在一份声明中说,正在对遇难者遗体进行身份确认,伤者在多家医疗机构接受治疗。据印尼外交部领事司消息,截至28日9时,事故中暂未发现外国公民伤亡。

印尼总统普拉博沃28日前往医院探望伤者,并对遇难者表示哀悼。他表示,政府将尽快调查事故原因。

印尼国家搜救局局长穆罕默德·斯亚非在当天上午举行的新闻发布会上说,事故现场搜救行动已经结束。

初步调查显示,27日晚,一列长途列车驶入勿加泗市停有一列通勤列车的轨道,与通勤列车相撞。

(上接一版)在青年主题分享交流环节,四位来自石狮不同领域的优秀青年代表登台,围绕创新创业、志愿服务、岗位建功等主题,分享奋斗故事、畅谈青春理想。他们中,有扎根基层的青年工作带头人,有勇攀技术高峰的青年技能工作者,有坚守乡村振兴的志愿者,有在产业一线锤炼本领的创业者,用亲身经历诠释了“奋斗是青春最亮丽的底色”。此次主题活动以“传承+创新”为基调,通过仪式教育、文化展示、项目启动、榜样引领等形式,既致敬五四精神的历史传承,又展现新时代石狮青年“敢拼会赢、向新而行”的精神风貌。未来,石狮市将持续深化青年思想引领与成长服务,团结带领广大青年以青春之我、奋斗之我,为石狮高质量发展注入源源不断的青春动能。(记者 张诗瑶)



▲全球首艘10800车汽车运输船命名交付 4月28日,中船广船国际联合中船贸易为韩国HMM航运建造的全球首艘10800车汽车运输船(PCTC)“格罗唯视 领航”轮在广州南沙命名交付。该船单船最大装车量达10800辆,刷新全球同类船舶运力纪录,标志着我国高端船舶制造能力实现新突破,为全球航运业绿色低碳转型提供了“中国方案”。(新华)

我国自5月1日起对所有非洲建交国实施零关税

新华社北京4月28日电 国务院关税税则委员会4月28日对外发布公告,自2026年5月1日至2028年4月30日,对同中国建交的20个不属于最不发达国家的非洲国家以特惠税率形式实施零关税;其中关税配额产品仅将配额内关税税率降为零,配额外关税税率不变。

据介绍,2年实施期内,中方将继续推动与相关非洲国家商签共同发展经济伙伴关系协定。对于同中国建交的33个非洲最不发达国家,中方已于2024年12月1日起对其100%税目产品实施零关税。自2026年5月1日起,中国将成为全球首个对所有非洲建交国和所有建交的最不发达国家实

现单方面、全覆盖零关税待遇的主要经济体。

商务部表示,对53个非洲建交国全面实施零关税,是中方坚定不移扩大高水平对外开放、积极扩大自主开放的具体行动,是落实中非合作论坛成果、筑牢新时代全天候中非命运共同体的创新举措,必将为中非贸易投资合

作和非洲发展注入强劲动力。

2026年是中非开启外交关系70周年。商务部称,将会同相关部门继续按照平等协商、互利共赢原则,落实好零关税举措,推进与非洲国家商签共同发展经济伙伴关系协定,深化中非经贸制度性合作,与非洲各国共享机遇、共同发展。

“十四五”期间全国高校专业调整幅度持续增大

新华社北京4月28日电 记者28日从教育部获悉,“十四五”期间,全国高校新增本科专业布点1.02万个、撤销或停招1.22万个。专业调整幅度持续增大,累计调整比例超30%,今年全国高校专业调整比例首次突破10%。

《普通高等学校本科专业目录(2026年)》于近日正式发布。为更好适应新兴交叉学科发展和复合型人才培养需求,2026年本科专业目录在“交叉学科”门类中

首批列入未来机器人、交叉工程等11种目录内已有专业和具身智能、脑机科学与技术等4种本次列入目录的新专业。

教育部今年持续推进专业设置调整优化工作,引导和支持高校积极增设服务国家战略和现代产业发展需求的新专业。精准对接国家战略需求,增设能源科学与工程、深地科学与工程专业;服务传统产业优化升级,增设交通能源融合工程、农业机器人等专业;推

动新兴产业和未来产业创新发展,增设生物制造、脑机科学与技术等专业;立足服务业扩能提质,增设数字文旅、商业人工智能等专业;聚焦打造智能经济新形态,增设数字贸易、数字金融等专业。

同时,教育部还进一步完善战略急需专业超常设置机制,支持哈尔滨工业大学、北京航空航天大学等9所高校增设具身智能新专业,推动新一代人工智能与实体经济深度融合,赋能经济社

会高质量发展。

此外,教育部深入开展专业设置与区域发展匹配度提升工作,持续完善省域优先发展和暂缓发展的指导性专业清单年度发布机制,指导各省份对本地区人才供需关系进行前瞻性研判,推动各省份发布覆盖473种专业的急需专业清单和专业预警清单。

据悉,目前,本科专业目录共涵盖13个门类、92个专业类、883种专业。

“好奇”号火星车新发现:

多种有机分子首次确认存在于火星

由“好奇”号火星车于2020年在火星夏普山区区域采集。该区域数十亿年前曾存在湖泊和溪流,富含有利于保存有机化合物的黏土矿物。有机分子是含碳化合物,被认为是构成生命的基本物质。该岩石样本被命名为“玛丽·安守3号”,以纪念英国化石收藏家和古生物学家玛丽·安守。在样本中检测出的21种含碳分子中,有7

种为首次在火星上发现。

新发现的分子中包括一种含氮杂环化合物,其环状分子结构中除了碳原子,还含有氮原子。这类分子被认为是形成核糖核酸(RNA)和脱氧核糖核酸(DNA)的化学前体。此外,研究人员还在样本中检测到苯并噻吩,这是一种含碳和硫的有机分子,在多种陨石中也曾被发现。

科学家表示,尚无法确定这些

有机分子是由生物过程还是地质过程形成,但其存在说明火星早期具备支持生命存在的化学条件。研究团队表示,此次发现是此前在火星发现迄今最大有机分子——长链碳氢化合物的重要补充,进一步增强了科学界对火星远古时期环境可能适宜生命生存的认识。

相关研究成果已发表在《自然·通讯》期刊上。

遗失声明

●兹有孔令周不慎遗失海洋渔业普通船员证书,证书编号:413025196902091459,特此声明作废。
●兹有贺德洪不慎遗失海洋渔业普通船员证书,证书编号:513427199108116739,特此声明作废。