

一季度新增就业299万人 下一步稳就业有实招

新华社记者 张晓洁

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主任崔程介绍,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产业行业岗位开发计划。

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和链主企业联合院校、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、

社补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。”

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”服务活动开展,“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。

创业是就业之源。“创赢未来”2026创业大赛已经启动。运东表示,各地将强化参赛项目落地转化,提供资源对接服务,在资金支持、入驻园区、孵化培训等方面给予扶持。

(新华社北京4月28日电)

树立和践行正确政绩观

陕西:

用好人才评价指挥棒 促进科技创新成果落地

新华社记者 郑昕

春日,在西安工业大学机电工程学院的实验室,副教授张传运正给研究生讲授精密加工技术。自2021年入职以来,从事数字化电加工技术研究的张传运已拥有发明专利20件。其中,一项将电加工技术和数控技术融为一体数字化精密电液铣削技术,为这个科研团队已经带来了四个大订单。

而这项技术,成为这位“90后”教师2023年被直评为副教授的关键依据。

为激励教师投入到科技成果转化工作中,西安工业大学开辟了技术转移转化人才职称晋升通道,只要满足1项科技成果转化显著业绩条件,就可参评或认定教授和副教授任职资格。在2025年职称评审中,该校副教授评审通过的教师中就有5名教师使用科技成果转化参评业绩,占总额的约15%。

陕西是科教大省,拥有丰富的科技创新资源,但以传统“重学术论文、轻成果转化”观念制约,高校、科研院所中更偏向产业端的科技人才晋升难度大,没能充分发挥创新链和产业链融合的桥梁纽带作用,造成一些科技成果闲置、“沉睡”。

2022年,陕西省针对科技成果转化的现实痛点、难题,启动实施“三项改革”,其中之一就是将技术转移人才评价和职称评定改革作为重要突破口,打破科技人才评价中“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的现象。

改革实施4年多来,用好考核指挥棒,解开了高校、科研院所人员参与科技成果转化的政策束缚,以重实绩、求实效的“度量衡”为人才评价和职称晋升提供了新依据、新路径。三秦大地涌现的科技成果从“缺人转”“不想转”到“有人转”“乐意转”,创新创业活力迸发。

“学校给技术转移转化人才职称评定开通了绿色通道,青年教师不再只是埋头搞研究,而是主动拥抱大市场,在产学研用融合上更有信心和决心了。”张传运说,重视技术转移实效,让成果在落地过程中不断迭代升级,实现了基础研究和应用研究的交叉互补。

围绕“三项改革”,陕西省人社部门针对技术转移转化岗位供给不足、职称评审指挥棒作用不明显等问题,研究制定了“八条措施”,不仅延伸拓展了评审范围,允

许社会组织参与技术转移转化人才的职称评价,还建立了晋升绿色通道,为技术转移转化人才提供首次申报职称便利,特别突出的个人可采取个性化申报方式。

陕西省科技厅创新体系与政策法规处副处长杨凯介绍,“三项改革”明确了两类人员参与职称评定的路径及标准,一类是针对本人推动成果转化的科研人员,根据实绩贡献纳入教学科研型序列参加职称评定;另一类是针对专职服务成果转化的技术转移人才,纳入工程序列参加职称评定。

“‘三项改革’实施以来,陕西通过职称评审的技术转移转化人员已达1482名。技术转移人才的数量增加了,积极性增强了,助推陕西成功转移转化超4.96万项科技成果。”陕西省技术经理人协会秘书长王凯表示,陕西建立选树评优与职称评审互通机制,持续壮大技术转移人才队伍,开展短期和中长期培训,让更多各领域科技人才成为成果转化的“红娘”。

西安远诺技术转移有限公司首席运营官程凡坦言,从事科技成果转化技术经理人的技术经理人以往被认为是辅助岗,是居间服务者。但在“三项改革”更重实效和业绩的导向下,技术转移人才成为创新链上的重要参与者,让更多颠覆性技术跑出实验室,跑赢市场竞争。

作为一名市场化机构的技术经理人,程凡借助“三项改革”的相关政策,在2025年晋升为技术转移转化中级职称,其中一个重要业绩就是在过去三年投资孵化早期项目10余个,估值累计超8亿元。他表示,现在这家企业59名拥有资质的技术经理人中,有4人分别拿到了副高级职称和中级职称。“晋升渠道的畅通,让我们的队伍更具活力,与高校、科研院所进行技术转移、进行深度合作时的认可度也更高了。”他说。

陕西省人社厅相关负责人表示,陕西围绕重点产业链发展需求,编制发布人才需求目录,建立设置合理、评价科学、管理规范、运转协调、服务全面的职称制度体系,持续完善以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价机制,让多路径、差异化、重实绩的考核指挥棒真正管用,构建起科技成果转化良性生态,推动了人才链与产业链深度融合。

(新华社西安4月28日电)

环球时讯

美国会预算办公室:

未来十年美政府赤字增加超万亿美元

据新华社纽约4月27日电(记者刘亚南)美国国会预算办公室主任菲莉普·斯瓦戈尔27日说,未来十年,联邦政府预算赤字将增加约1.1万亿美元。他表示,当前中东战事导致能源价格飙升,让美国政府尝试通过减税提振经济的努力“白费”。

斯瓦戈尔当天在接受美国媒体采访时表示,在此前最高法院裁定大规模加征关税政策违法后,美国政府采取多种

替代性贸易措施试图“保住”加征关税带来的收入,即便如此,政府仍将面临未来十年预算赤字激增的影响。斯瓦戈尔说,由于政府相关政策带来的不确定性,中长期影响还需要时间才能最终显现。

斯瓦戈尔说,美伊战事造成能源市场波动,令普通美国家庭受到冲击。他表示,美国民众在去年政府推出的减税政策中所获收益,如今由于能源价格上涨已“大致抵消”。

伊朗黑客组织称已公布近2400名驻中东美军士兵信息

新华社德黑兰4月28日电 据伊朗法尔斯通讯社28日报道,伊朗“汉达拉黑客”组织称,已在互联网上公开了驻扎在中东地区的2379名美国海军陆战队员的完整个人信息。

该黑客组织在声明中称,此次公布信息“只是其监控能力的冰山一角”,旨在对美方发出一次“小小的警告”。

声明称,“美军指挥官们

引以为傲的安全不过是一种幻觉”,该组织不仅记录了中东地区数万名美军人员的姓名和身份,还掌握其住址、日常出行路线、购物习惯等详细信息。

声明称,“任何妄想逍遥法外的侵略者都将成为导弹和无人机的打击目标”。

目前,美军在中东部署约5万人。

内塔尼亚胡出席涉腐败案听证会

据新华社耶路撒冷4月28日电(记者庞烁熠 王卓伦)据以色列媒体28日报道,以总理内塔尼亚胡当天出席了涉腐败案的听证会。

2月28日美国和以色列对伊朗发起军事行动后,内塔尼亚胡涉腐败案审理暂停。日前,以色列负责审理该案的法院重启听证工作,但内塔尼亚胡以“安全原因”为由至少3次推迟出席听证会。

内塔尼亚胡上一次出席听证会是2月24日,《以色列时报》报道说,预计此次听证会将

继续就上次听证会未完成的内容进行听证。

2020年初,以色列检方以受贿、欺诈和违背公众信任3项指控正式起诉内塔尼亚胡。同年5月,法院首次开庭审理该案,内塔尼亚胡成为以色列首名接受司法审理的在任总理。2024年12月10日,内塔尼亚胡首次就腐败案出庭作证。据以媒报道,如果受贿罪名成立,内塔尼亚胡可能面临最高10年监禁;欺诈和违背公众信任指控对应的最高刑罚为3年监禁。

故宫角楼暮色如画



这是4月27日拍摄的暮色中的故宫角楼(手机照片)。4月27日,暮色中的故宫角楼景色如画,引人入胜。

新华社记者 徐金泉 摄



共赴紫色花海之约

4月27日,观光游船在昆明市盘龙江上行驶。

连日来,云南省昆明市教场中路、盘龙江畔的蓝花楹竞相绽放,吸引众多市民和游客前来打卡拍照,共赴紫色花海之约。

新华社发

春播春管正当时



新华社发

一季度我市外贸进口增长超两成

(上接第一版)

特色优品扬帆海外,出口结构优化升级。一季度农产品出口1.3亿元,三门峡海关推行远程属地查检、证书“云签发”,保障鲜果快检快放,鲜苹果出口4216万元,同比增长73.2%。推出原产地签证“一码通”,线下“一对一”辅导等形式,帮扶企业做好惠惠规划。机电产品出口1.4亿元,增长17.7%;汽车零配件、高新技术产品出口分别增长

26.3%、237.9%,外贸出口质效同步提升。

核心资源稳保供应,进口品类提质增效。铜精矿、贵金属矿、粗铜为进口主力,合计进口40.5亿元,占进口总值的93%。三门峡海关优化矿产品通关监管,落实便捷通关举措,引导企业用好加工贸易、铜精矿属地检等政策,保障产业链供应链稳定。锡精矿进口7759万元,增长1.8倍,进口品类持续优化。

变废为宝炼“白金”

(上接第一版)

深耕技术研发,是锦华新材料实现高质量发展的根本动力。走进公司二楼,原子吸收室、理化实验室、精密仪器室、研发实验室、精密称量室等功能分区清晰,设备配置先进,构建起从原料检测、技术研发到成果转化的全流程研发检测体系。

原子吸收室内,技术员赵光华正熟练操作着各类玻璃器皿,移液、定容、过滤……每一个步

骤都一丝不苟、精准规范。“这个步骤是把固体样品处理成可检测的液体样品,接下来送入仪器进行成分分析检测。”赵光华一边操作一边介绍。

在企业技术研发团队中,还有不少像赵光华这样的年轻技术骨干。他们常年与吸附槽、膜组件、蒸发器等设备打交道,把实验室里的各项数据一步步转化落地到工业化大生产线上。“从解析、膜分离,到蒸发浓缩、氯化提纯,

再到过滤干燥,每一个环节都必须精准控制。”杨建强表示,公司引进了国内外先进的检测实验设备,严格把控每道工序,确保产品稳定达到电池级标准。

如今,锦华新材料已成为三门峡市新材料产业领域的一张亮丽名片。从实验室技术突破,到生产线规模化量产,公司以实际行动践行绿色循环发展理念,为传统铝产业转型升级、新材料产业高质量发展注入强劲动能。

新闻速览

□记者4月28日从国家移民管理局获悉,今年“五一”假期全国口岸将迎来出入境客流高峰,预计日均出入境人员将达225万人次,单日最高通关量将突破240万人次。

□工业和信息化部、国家统计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,并提到2026年年底,基本形成“数据一模型一场应用”良性互促的循环,推动人工智能高水平赋能新型工业化。(据新华社)

脑机科学与技术等4种本次列入目录的新专业。

□记者4月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有智能、

《世界艺术与科技对话北京倡议》发布

新华社北京4月28日电(记者王思北 邢拓)《世界艺术与科技对话北京倡议》28日在世界艺术与科技对话开幕式上发布。倡议旨在进一步凝聚共识、加强合作,助力全球艺术融合稳步向前,以新质生产力普惠全球经济社会发展。

倡议提出,艺术与科技是驱动人类文明发展的创造性力量,承担着探索世界、拓展认知、塑造未来的历史使命。

倡议呼吁,在科技土壤中开掘艺术新源,构建数智时代科技美学体系;以艺术创造力科技创新,用感受力、想象力、洞察力激发创新创造力;在科技洪流中锚定人性,一切创新须恪守人文伦理,助力人的全面发展和精神自由;催生新质生产力普惠人类社会,以艺术与科技的深度融合架起科技创新与产业创新的桥梁,助力应用场景创新、产业转型升级。