

未来五年,就业优先如何全面强化?

据新华社北京8月20日电 就业是最大的民生。近日召开的国务院常务会议审议通过了“十四五”就业促进规划。会议提出,要继续把就业摆在经济社会发展和宏观政策优先位置。

未来五年,就业优先政策怎样全面强化?就业扩容提质如何实现?记者采访了人力资源社会保障部和多位权威专家。

坚持经济发展就业导向,宏观政策支持就业优先

实现更加充分更高质量就业,城镇调查失业率控制在5.5%以内——这是“十四五”规划纲要提出的目标。

按照这次国务院常务会议的最新部署,为实现这一目标,我国将强化财政、货币等政策支持就业的导向,促进吸纳就业能力强的劳动密集型行业发展,推动服务业线上线下融合发展,多渠道促进灵活就业。

“解决就业问题根本要靠经济发展。”人力资源社会保障部有关负责人表示,这就要求我们坚持经济发展就业导向,构建经济增长和促进就业的良性循环,推动就业岗位扩容提质。例如,在构建新发展格局过程中,优先发展吸纳就业能力强的行业产业;在实现创新驱动的内涵式增长过程中,注重培育就业新增长极。

“要在宏观政策上坚持就业优先,切实把就业指标作为宏观调控优先考虑的方向,推动财政、金融、投资、产业等政策聚力支持就业,增强经济发展创造就业岗位的能力,让经济增长更多惠及中低收入群体。”中央党校(国家行政学院)社会和生态文明教研部副主任赖德胜说。

强化创业带动就业,支持新业态形态发展

创业是就业之源,中小微企业和个体工商户是就业最大的“容纳器”。

根据相关安排,“十四五”期间,我国将强化创业带动就业,放大就业倍增效应。深化“放管服”改革,破除束缚创业的壁垒,加强创业支持,保护企业家精神,激发劳动者创业积极性。

“我国有14亿市场主体,其中绝大部分都是‘双创’主体,它们如同经济大海中的一艘艘小船,体量小但数量多,能提供大量岗位、承载更多就业。”赖德胜认为,市场主体缺乏活力,就业目标也就难以实现。

他表示,未来五年,一方面要持续优化营商环境,通过深化商事制度改革,拓宽投融资渠道、实施包容审慎监管等,创造公平竞争环境,让大家有信心、有恒心,想创业、敢投资。另一方面需加大对初创实体支持力度,提供租金

减免、税收优惠、创业补贴等政策支持。

中国劳动和社会保障科学研究院副院长莫荣说,各政府部门可支持建设一批高质量创业孵化载体和创业园区,提升创业服务能力,打造一体化创业服务体系。通过精心组织各级各类创业促进活动等,持续推动创业带动就业,扩大就业容量。

新就业形态被称为稳就业的“蓄水池”。目前我国灵活就业人员已达2亿人。着眼“十四五”,这次会议提出,推进新产业新业态新模式健康发展,增加新的就业岗位。

近日,人力资源社会保障部等部门印发《关于维护新业态劳动者劳动保障权益的指导意见》。未来一段时间,各项规范、支持新就业形态发展的政策举措将陆续出台。人社部还将抓紧清理和取消不符合上位法或不合理的收费罚款规定,为灵活就业创造良好的发展环境。

做好重点群体就业服务,全面提升就业质量

我国有农民工约2.9亿人,2021年高校毕业生已达909万人。

记者获悉,“十四五”时期,我国将完善机制和政策,做好高校毕业生、农民工、退役军人和脱贫人口等就业服务,努力消除就业歧视,

加强灵活就业人员和大龄、妇女劳动者等权益保护。

“一方面针对就业重点群体,强调实现就业数量,利用大数据等手段提高服务能力,提升供求匹配效率,提高他们就业的稳定性。另一方面针对大龄、女性等就业困难群体,强调改善就业质量。特别是在人口老龄化加速、三孩生育政策实施以及延迟退休即将到来的背景下,维护好他们平等就业、休息休假等方面的权益。”赖德胜说。

莫荣建议,未来要在改善需求、优化供给、强化服务,尤其是青年职业精神教育培训上下功夫,以解决高校毕业生为主的青年就业问题。强化平等公共服务和权益保障等举措,促进农民工市民化,并依托乡村振兴战略吸引农民工返乡创业,为乡村振兴发挥更大作用。

提升就业质量、缓解结构性就业矛盾,提高劳动者技能是关键。面向市场需要加强职业技能培训,提升劳动者技能和安全生产素质。

人力资源社会保障部有关负责人表示,下一步将重点实施“十四五”职业培训国家专项规划、技工教育“十四五”规划,持续推进高技能人才振兴计划,建立职业技能等级制度,加强创新型、应用型、技能型人才培养。同时构建技能人才培养培训体系,促进更多劳动者长技能、好就业。

上海新增3例本土确诊病例

均为浦东机场境外货机作业人员

据新华社上海8月21日电 记者21日从上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,上海20日报告2例本土新冠肺炎确诊病例(病例1,病例2),经连夜排查,21日发现3例新冠肺炎病毒核酸检测阳性,均为浦东机场境外货机作业人员。其中病例3、病例4为病例2的同事,病例5是病例4的密切接触者,均已全程接种新冠疫苗。经上海市专家组会诊,结合流行病学史、临床症状、影像学表现和实验室核酸检测结果,3例均被诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型),与20日公布的2例,一共5例涉及浦东机场的确诊病例,均已在上海市公共卫生临床中心隔离治疗。

病例3,男,45岁,居住在浦东新区盐朝公路798号锦江之星(东海镇店)。病例4,男,45岁,家庭住址为浦东新区祝桥镇千汇路280弄千汇苑一村小区,居住在浦东新区盐朝公路798号锦江之星(东海镇店)。病例5,男,45岁,居住地为浦东新区祝桥镇千汇路1000弄祝和苑北区。

上海市、区相关部门立即行动,对上述病例居住地和相关场所及人员全面开展流行病学调查、人员排查、采样检测和隔离管控。

截至21日10时,此次浦东本地疫情,已累计排查到在上海市的密切接触者120人,均已落实集中隔离,其中3人核酸检测阳性,即上述病例3、病例4、病例5,其余117人核酸检测结果为阴性。

目前已完成相关场所的物品、环境样本检测939份,其中14份样本核酸检测结果为阳性(8份为机场集中居住点房间内的环境样本,这8份样本中7份在一名确诊者房间,1份在一名密接者房间;其余6份阳性样本为一名确诊者家中的环境样本),除上述阳性样本外,剩余检测结果均为阴性。

美《细胞》杂志刊文驳斥“实验室泄漏”阴谋论

据新华社北京8月21日电 多国科学家合作撰写的一篇新冠病毒溯源综述性文章本周在美国《细胞》杂志上发表,这是该领域专业人士基于已有科学证据对溯源问题作出的重要评判。文章有力驳斥了一些美国政客鼓吹的“实验室泄漏”阴谋论,并指出,从动物到人的物种传播是新冠病毒最可能的来源。

20余名世界主流科学家合作撰写了这篇文章,文章预印本曾于7月上旬在开放科学数据平台Zenodo上发布。

文章说,人类历史上没有任何一场流行病由新型病毒逃逸引发,也没有数据表明在新冠疫情暴发前,武汉病毒研究所或其他实验室正在研究新冠病毒或任何足以成为新冠病毒祖先的病毒。武汉病毒研究所开展常规的病毒基因组测序,但这种操作无需细胞培养,风险可忽略不计。早期的新冠病毒分离物无法感染野生型小鼠等事实也表明,新冠病毒极不可能通过实验室中的功能增益研究获得。

武汉病毒研究所报告的RaTG13是迄今已知的与新冠病毒基因序列最相似的冠状病毒,一些阴谋论者声称RaTG13可能是新冠病毒的源头。文章表示,武汉病毒研究所从未培养RaTG13冠状病毒,仅以短测序片段组装出RaTG13的核苷酸序列。如果考虑基因重组等因素,另外3种蝙蝠冠状病毒RmYN02、RpYN06和PrC31可能与新冠病毒有更近的共同祖先,而这3种病毒都不是由武汉病毒研究所收集的,并且疫情暴发后才完成对它们的测序。

文章结尾写道,目前没有证据表明新冠病毒起源于实验室,没有证据表明任何早期新冠病例与武汉病毒研究所存在任何联系。相较于野生动物贸易中经常发生的人与动物大量频繁接触,实验室来源这一路径极不可能。

世界海拔最高 G6京藏高速公路那曲至拉萨段全线通车



资料图为6月28日,西藏那拉高速公路及远处的雪山。据中新网

据新华社拉萨8月21日电 21日,G6京藏高速公路那曲至羊八井段通车试运行,全长227公里,设计时速120公里。至此,全长295公里的G6京藏高速公路那曲至拉萨段(简称那拉高速公路)全线通车,西藏高等级公路通车总里程达1105公里。

那拉高速公路建设于平均海拔4500

米以上的地区,双向四车道,是世界上海拔最高的高速公路。通车后,拉萨市与那曲市之间的车程由过去走国道109线需6个多小时缩短至现在的3个小时。其中,羊八井至拉萨段设计时速100公里,全长68公里,已于2020年10月1日通车。

那曲至羊八井高速项目指挥长旺杰

次仁说,面对地表层冬季冻结,夏季融化的季节性冻土环境,设计、施工要克服路基沉降、翻浆、路面开裂、变形等挑战。参建单位在西藏首次采用复合式基层沥青路面,开展路面结构分层抗裂设计,并结合基层优化级配、增设防裂功能层等,解决了高寒高海拔地区高速公路基层层裂、面层冻裂难题。

美国拉拢东南亚 遏华图谋难得逞

国际观察

美国副总统哈里斯将于8月22日开启东南亚之行,到访新加坡和越南。她将成为拜登政府上台以来出访亚洲的最高级别美国官员,也将是首位访问越南的美国副总统。

分析人士指出,拜登政府高官近期接连访问东南亚,试图拉拢这些国家形成遏华包围圈,共同对抗中国。但东南亚国家不愿在中美之间选边站队,美国的“如意算盘”将落空。

拜登政府近期对东南亚地区格外“上心”。在哈里斯此次出访前,美防长奥斯汀已于7月下旬访问新加坡、越南、菲律宾;8月初,美国国务卿布林肯又出席了东盟部长级系列会议。此后,美常驻联合国代表托马斯·格林菲尔德还访问了泰国。

美方高级官员19日在访前吹风会上说,哈里斯此行将聚焦于全球卫生、经济合作和地区安全问题。除了与新加坡总理李显龙会晤外,哈里斯在新加坡将就美国的地区承诺发表演讲,并与新加坡政府和业界代表讨论供应链问题。她在河内将与越南方面共同正式启动美国疾

病控制和预防中心东南亚地区办公室。分析人士认为,哈里斯此访的重要任务是修复在特朗普政府时期遭到破坏的美国与东南亚国家关系。在特朗普任期内,美国驻多个东南亚国家的大使职位长期空缺,美方参与地区机制的级别也有所降低,这被外界认为是美国忽视该地区的表现。美国战略与国际问题研究中心专家默里·希伯特在接受外媒采访时说,哈里斯需要向新加坡和越南重新证明美国对东南亚国家的承诺是“坚定的”而不是像在阿富汗那样。

日本《朝日新闻》报道也认为,此次哈里斯访问东南亚是拜登政府为对抗中国开展的一系列亚洲外交的延续。报道说,在拜登政府对抗中国的政策中,与盟国及友好国家加强合作占据核心地位。为构建“对华包围圈”,美国今后还将派遣更多高官访问亚洲,或与各国开展更多磋商。

越南之声电台本月的一篇评论文章指出,相比中国近年来在多个场合对东南亚国家做出的多项外交承诺,美国政府并未真正将东南亚视为优先考虑的对象。此外,拜登政府为从战争泥潭脱身而抛弃阿富汗政府的做法,也让美国对地区国家的拉拢变得苍白无力。美国有线电视新闻网的报道说,美国从阿富汗“拙劣”的撤离让哈里斯的新加坡和越南之行面临严峻挑战。

尽管拜登政府全力拉拢东南亚国家,但其遏华这些国家共同遏华的图谋难以得逞。分析人士指出,东南亚国家不愿在中美之间选边站队,希望两国平衡地发展关系。本月初,李显龙在参加阿斯彭安全论坛时指出,许多国家希望中美关系紧张加剧的趋势能被遏制,美国的许多盟友都希望维持与中美两国的广泛联系。

奥斯汀访越后,越南外交部发言人黎氏秋本月5日重申,越南不与别国联手对抗其他国家,一直十分重视巩固和加强与中美两国的关系。她强调中美都是越南在多个领域的重要伙伴。

专家们指出,东南亚国家对自身的利益、美国的目的以及中美两国的作为都看得很清楚,它们的对华政策不会轻易被美国拉拢所左右。

悦读天下

必读

强降雨来袭: 河南又成暴雨中心

据中央气象台预报,8月21日至24日,我国自西向东将有一次强降雨天气过程。四川、重庆、陕西、山西、河南、湖北、安徽、山东、江苏等9省份都在强降雨落区里,整体以中到大雨为主,部分地区会出现大到暴雨。其中,四川盆地和河南降雨最强,预计局地雨量可达250至400毫米,属特大暴雨级别。中央气象台21日继续发布暴雨蓝色预警。

“这次降雨过程河南又是暴雨中心,但本次降雨过程是移动性的,累计雨量不会特别极端。”中央气象台首席预报员张涛表示,此次强降雨影响范围广、局地降雨强,系统移动快,虽累计雨量不会特别极端,但短时雨强较大,需要引起注意。

关注

前资深外交官伯恩斯被提名出任美国驻华大使

美国白宫8月20日宣布,总统拜登提名前资深外交官、哈佛大学教授尼古拉斯·伯恩斯出任驻华大使。

现年65岁的伯恩斯目前是哈佛大学肯尼迪政府学院国际关系教授,此前在美国政府从事外交工作27年。

据美国国务院的信息,伯恩斯曾先后担任白宫国家安全委员会俄罗斯、乌克兰和欧亚事务高级主任,国务院发言人、美国驻希腊大使和驻北约大使,于2005年至2008年担任美国国务院负责政治事务的副国务卿。

按照程序,伯恩斯的提名须获得国会参议院批准。

经济

植物工厂60天收获: 我国实现水稻生育周期减半重要突破

近日,中国农业科学院都市农业研究所植物工厂创新团队与中国水稻研究所钱前团队合作,在植物工厂环境下成功实现水稻种植60天左右收获的重要突破,将传统大田环境下120天以上的水稻生长周期缩短了一半。这为加速作物育种提供了新的技术途径。

环球

拜登说将尽全力从阿富汗撤出美国公民和阿伙伴

美国总统拜登8月20日表示,美方将尽全力从阿富汗撤出美国公民和阿伙伴。

拜登当天下午在白宫就撤离行动发表讲话时说,目前有近6000名美军在阿富汗喀布尔机场支持人员撤离,美方前一天从阿富汗撤出了约5700人,自14日以来已撤出约1.3万人。他说美方目前不掌握在阿美国公民的确切人数,正对此展开核实。美媒此前报道说,或许有超过1万名美国公民仍在阿富汗。

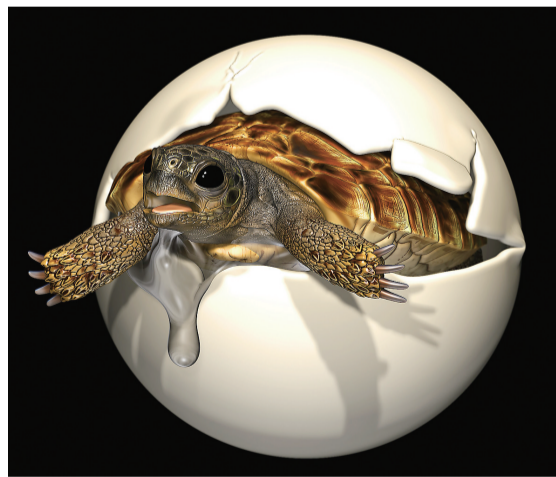
美国宣布对俄实施新制裁

美国政府8月20日以俄罗斯反对派人士纳瓦利内事件和“北溪-2”天然气管道项目为由,宣布对俄罗斯多个实体和个人实施制裁。

美国财政部宣布,对参与纳瓦利内事件和俄罗斯化学武器计划的俄9名个人和两个实体实施制裁。此外,美国国务院当天就“北溪-2”项目向美国国会提交报告,认定涉及该项目的俄罗斯两个实体将受制裁,另将两艘船只列为将被冻结资产。

(据新华社)

这枚1亿年前的龟蛋里有小宝宝吗?



这是龟胚胎化石想象图。新华社发

据新华社武汉8月20日电 记者从中国地质大学(武汉)获悉,该校韩凤禄团队此前在河南进行野外考察时,意外获得一枚化石。经研究确认,这是一枚约1亿年前的龟的胚胎化石,是已经灭绝的体型巨大的南雄龟科成员所产的蛋。

龟鳖类起源于三叠纪晚期,在地球上已存在了2亿多年。世界各地保存有大量龟鳖类骨骼和化石,但很少发现龟鳖类胚胎化石。此次是古生物学界对河南白垩纪龟鳖类化石的首次详细研究,也是少有的根据胚胎将龟鳖和具体的成体属种联系起来的新发现。

“这枚化石鸡蛋大小,整体呈球形,蛋壳极厚,在蛋壳破裂处发现了疑似骨骼的结构。”中国地质大学(武汉)地球科学学院副教授韩凤禄介绍,通过对化石进行高精度显微CT扫描、重建3D影像,研究者确认这是一枚龟的胚胎化石,这也是在我国报道的第二枚龟的胚胎化石。

韩凤禄说,这枚化石保存骨质较疏松,易碎,不易进行修复。从CT影像可以看到,胚胎骨骼并不关联,纤细的骨骼给整体的重建带来了困难。研究人员用了一年时间,对内部骨骼形态进行了较准确重建。“我每天都会反复对比研究这些图像,直到有一天看到刚修复出来的下颌,才确信这是龟的胚胎,并且是一只已临近破壳的龟宝宝。”韩凤禄说。

据新华社内河8月21日电