

国务院常务会议审议通过“十四五”就业促进规划

未来五年,就业优先如何全面强化?

新华社记者姜琳

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,推动就业岗位扩量提质。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型增长过

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,支持新就业形态发展

创业是就业之源,中小微企业和个体户是就业最大的“容器”。

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1.4亿户市场主体,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八部门印发《关于维护新就业形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农民工、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。

(新华社北京8月20日电)

植物工厂60天收获

我国实现水稻生育周期减半

新华社北京8月21日电(记者于文静)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天以上的水稻生长期缩短了一半。这为加速作物育种提供了新的技术途径。

据团队首席科学家、都市所研究员杨其长介绍,这次试验的水稻是由钱前团队提供的矮秆品种,其株型较矮,空间利用率高,适合在植物工厂环境下进行多层立体栽培。

据了解,这次水稻种植试验是在有四层栽培架的全人工光植物工厂进行的,采用定制光谱的LED光源为水稻不同生育期提供最佳的光环境,将水稻种植在营养液栽培槽中,根据不同时期的营养需求精准供给养分。同时,植物工厂内部的环境要素,如光照、温度、湿度、二氧化碳浓度等都受到精准调控,为各生育阶段提供最佳生长环境。

在供试的6个矮秆品种中,2个品种表现出较高的产量潜力,定植后45天抽穗,63天收获,单株分蘖数达89个,单层栽培架的综合产量为每平方米0.98公斤,相当于亩产650多公斤。中国科学院院士、中国农科院作物科学研究所所长钱前表示,高效的育种产业是保障国家粮食安全的关键。使用传统育种方法,通常一年只能产生1至2代,即使在温室环境下或在热带地区,一年也只能产生2至3代。

“对于大多数作物来说,要想培育出新的优良品种,需要经过若干代繁殖,通常需要几年甚至数十年时间。依靠植物工厂技术,打破了这个时空瓶颈。”钱前说。

在植物工厂里,通过调控环境与营养要素,能够显著提升作物的光合作用速率,诱导早期开花和促进作物快速生长,大幅缩短作物生育周期,实现“快速育种”。植物工厂育种加速系统可不受土地、空间和气候条件的约束,建在实验楼或育种单位附近,一年四季均可进行加代育种。

杨其长表示,未来有望实现每年6茬以上的“快速育种”,栽培层数可以达到10层以上。这一技术的突破为水稻与其他作物的加代育种和高效栽培提供了新思路。下一步,研发团队将针对植物工厂环境可控以及多层立体栽培的特征,选育出适宜植物工厂种植的水稻品种,提高产量水平。

“目前这项研究刚起步,我们期待未来水稻可以实现精准营养供给和光温调控,可以实现无菌空间和立体栽培、全程机械化,农民可以到工厂进行操作。”钱前说,这项研究不仅改变了传统的育种与栽培方法,而且为未来工厂化栽培奠定基础。

冬奥冰球场更衣间:

14套“五室一卫一淋浴”快速拆装可变身

新华社北京8月21日电(记者张骁 夏子麟)冰球运动装备厚重、球杆超长,运动服需要烘干,冰刀需要打理,参赛运动员数量也为冬季运动项目之最,北京冬奥会冰球赛场更衣间怎么建?长啥样?记者近日到国家体育馆探访。

国家体育馆毗邻“鸟巢”“水立方”,曾是北京奥运会中国代表团摘金的福地。历时近三年建设改造,这一“夏奥”场馆成功变身北京冬奥会冰球项目赛场,形成主馆、副馆和扩建训练馆“冰堡”共同组成的全新建筑格局。

为了方便冰球运动员比赛和热身训练,国家体育馆冰球更衣间建设在连接主馆和副馆的副馆空间内。它既要达到冬奥赛事要求,也要兼顾赛后多元利用需要,因此被设计为可循环使用的临时设施。

中建二局第三建筑工程有限公司国家体育馆2022冬奥改建项目负责人张树明介绍,国家体育馆冰球更衣间占地面积2819平方米,由14个更衣室单元、2个公共制冰室、1个公共磨刀室组成。通过装配式建造技术,这些功能模块可像“积木”般快速拆装。建设时,通过钢支座将更衣室模块整体架高1米,既能保护副馆地面,也实现了水电等管线的

集约排布和巧妙敷设。然后,钢支座上方搭建由14个更衣室单元组成的更衣室模块。冬奥会时,12支参赛队各使用1个单元,剩余2个为备用。

更衣室单元体积虽小,但功能齐全。每个更衣室单元建筑面积约173平方米,包含“五室一卫一淋浴”,即更衣室、磨刀室、储藏室、按摩室、教练室、卫生间、淋浴室,满足战术布置、物品存放、更衣洗浴需要。

为了让运动员感觉方便好用,工程团队与国际冰球联合会专家反复深化设计,从更衣柜材料选用,到优化坐垫舒适度、挂钩高度,全部调整到位才开始生产。张树明透露,“相约北京”冰上项目测试透风中,更衣间设计得到广大运动员肯定,对于残奥运动员提出的提升面盆容膝高度的建议,团队立即采纳并进行调整。

北京冬奥会高度重视可持续发展工作,对“小更衣间”的赛后利用也有所考虑。张树明透露,这些设施既可以作为商亭、展览展示空间等使用,也可以就地回收。工程团队可按需定制,为房间更换不同风格、材质的装饰板,甚至改变空间布局,让它们在不同使用场景下焕发新生。



医疗废物处置人员:抗疫“幕后英雄”

8月21日,在郑州市医疗废物集中处置中心,工作人员操作机器将医疗废物倒入焚烧桶内。“每出来一趟,最快也得三小时。”为减少对周边环境的影响,医疗废物处置人员杜坤辉和同事严格控制饮水量,在转运途中不上厕所。医疗废物被送到郑州市医疗废物集中处置中心,经过高温焚烧、无害化处理等程序,达标后才能排放。

新华社记者郝源摄

中国企业积极参与海地地震救援

新华社海地莱凯8月19日电(记者卡罗琳·恩达拉)海地西部地区14日上午发生7.2级地震后,一家中国建筑企业在距离震中80公里的南部省莱昂格莱参与地震救援,从废墟中成功救出1人。

当天,莱昂格莱的伊玛库莱教堂在地震中坍塌,多人被埋。浙江温岭宏远交通工程公司闻讯后立即安排员工和施工车辆前往救援,在教堂废墟下救出1名幸存者,并挖掘出13具遇难者遗体。在清理完废墟后,公司员工还帮助当地政府疏通了通往南部省首府莱凯的道路。

地震发生时,公司的施工人员正在当地一座桥梁项目上准备施工。项目经理姜涛19日对记者说:“当时我在工地上安排施工,摇晃首先比较轻微,然后突然开始剧烈晃动。我意识到地震了,赶紧就趴下,晃动大概持续了几秒钟。”

据了解,该项目有十余名中国籍员工,近百名外籍员工。没有中国籍员工在地震中受伤,一名外籍员工受轻伤,已被送往当地医院接受治疗。

据海地民防部门数据,截至18日下午,此次地震已造成至少2189人死亡、12268人受伤,5.3万座房屋被毁。

第五届中阿博览会 迎来公众开放日

8月21日,观众在银川国际会展中心数字经济展区了解展出的机器人。

当日,在宁夏银川市举办的第五届中国-阿拉伯国家博览会迎来公众开放日。本届博览会设置数字经济、医疗健康等6个主题展区,市民可在博览会官方网站预约观展。

新华社记者王鹏摄

“新基建”打造数字经济新引擎

新华社记者任玮 谢建雯

作为第五届中国-阿拉伯国家博览会的板块之一,2021网上丝绸之路大会数字新基建与全民数字素养提升论坛20日在宁夏银川市举办。与会专家学者认为,以5G、工业互联网等为代表的数字新基建全面提速,为我国数字经济提质增效提供了有力支撑,同时也为共建“一带一路”国家积极参与网上丝绸之路建设提供了发展机遇和合作空间。

“我国数字基础设施已经具备快速发展的基础和条件。”国家互联

网信息办公室信息化发展局局长王崧在论坛视频致辞中说。

根据《数字中国发展报告(2020年)》,我国已建成全球规模最大的光纤网络和4G网络;5G网络建设速度和规模位居全球第一,5G独立组网率先实现规模商用;全国光缆线路总长度达5169万公里;光纤宽带正全面从百兆向千兆升级;建成全球最大的窄带物联网(NB-IoT)网络,移动物联网连接数达到11.5亿……

“以5G为代表的新基建正成为发展数字经济的关键抓手。”中兴通讯股份有限公司副总裁许志成认

为,新基建的本质是利用5G、云计算、大数据等新兴信息化技术赋能和推进产业数字化、数字化产业的快速发展,是传统经济模式向以科技创新为驱动的数字经济模式转型的重要基础设施。

中国工程院院士张平说,传统基建显著提高商业流通的效率,进一步加速促进经济活动。而新基建铺设了“信息能源高速公路”,搭建了企业信息化、数字化的基础工程,从而进一步提升经济发展效率与质量,带动产业实现转型升级。

工业和信息化部国际经济技术合作中心副主任李毅说,以北斗

导航系统的应用推广为例,目前北斗系统在印度尼西亚土地确权、科威特建筑施工、缅甸精准农业、马尔代夫海上打桩、泰国仓储物流、巴基斯坦机场授时等领域得到广泛应用。北斗高精度产品出口90多个国家和地区。

数字基础设施互联互通,是共建共享网上丝绸之路的基础和前提。与会嘉宾建议,我国应积极融入全球数字技术发展体系,深化与各国在5G、大数据、人工智能等领域的交流合作,积极参与制定数字领域的国际标准。

(新华社银川8月21日电)

美国宣布对俄罗斯实施新制裁

新华社华盛顿8月20日电(记者刘品然)美国国务院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。

美国财政部当天在一份声明中宣布,在纳瓦利内被“下毒”事件一周

之际,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,受制裁对象多与俄联邦安全局有关。声明还表示,美国国务院宣布制裁的俄国防部两个科学实验室参与了俄化学武器能力研发活动。

此外,美国国务院当天就“北溪-2”项目向美国会提交报告,认定涉及该项目的俄罗斯两个实体将受制裁,并将两艘船只列为将被冻结财产。

美国政府今年3月称纳瓦利内去年8月被俄方“下毒”,并以此为由

宣布对俄实施一系列制裁措施。俄方坚决否认这一指控并对美方制裁予以反驳。

美国长期以来反对“北溪-2”项目,称其为俄罗斯地缘战略项目,德国和俄罗斯则表示该项目为商业项目。俄政府称美方阻挠“北溪-2”项目意在挤压俄罗斯能源市场份额,企图向欧洲高价兜售更多美国天然气。

夏蒙星:90后教师的乡村体育梦

(上接第一版)

“体教融合”不仅提高了孩子的学习成绩,还改变了家长对健美操和啦啦操的认知。

疫情期间,三合镇中心小学开展“3+5+5”课程,即安排文化课、体艺课、综合实践课3位老师上门为5位学生提供5门课程的辅导。

“当时,我去学生家里教健美操,她的爸爸特意将客厅打扫出来并安装了投影仪,还跟着学生一起跳健美操。”家长观念改变让夏蒙星很激动。

夏蒙星认为,“教”是育人之本,“体”是人之根本,两者之间是可以相

互促进的。东京奥运会上,00后的清华大学学生杨倩为中国摘下首金,就是很好的证明。

创新,基于传承

健美操和啦啦操是集舞蹈、音乐、健身、娱乐于一体的体育项目,要求学生具备极强的体能、音乐感和表现力。

根据课程内容的动作特点和音乐节拍编排热身动作和专项动作;通过有氧运动逐步提高学生的体能;编排拉伸放松动作帮助学生恢复身体机能……

夏蒙星将先进的教学理念与实

践相结合,为学生制定科学合理的训练计划。

“我平时主要负责理论部分,师傅负责去实践,我希望在此前的基础上对健美操和啦啦操进行创新。”夏蒙星口中的“师傅”是张士兵老师。今年,是师徒共事的第七个年头。

2021年,为贯彻“一校多品”的办学特色,夏蒙星和张士兵结合三合镇中心小学学情,创编集校园特色啦啦操、足球于一体的有氧健身操——“足球宝贝”,并将其制作成视频供学生们锻炼身体用。