

中共中央、国务院：提高劳动报酬在初次分配中的比重

□据 新华社

昨日,《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》(简称《意见》)发布。

《意见》明确,把高质量充分就业作为经济社会发展优先目标,纳入国民经济和社会发展规划。

《意见》明确,支持各类经营主体稳岗扩岗。发挥国有企业就业引领作用,综合运用财政支持、税收优惠、金融支持、社会保障等政策,引导各类主体更好履行稳岗扩岗社会责任。支持发展吸纳就业能力强的产业和企业,对就业示范效应好的经营主体,同等条件下优先保障建设用地计划,优先提供用工支持服务。

《意见》明确,提高教育供给与人才需求的匹配度。推动高等教育高质量发展,扩大理工农医类专业招生规模,根据社会需要、产业需求、职业开发优化调整学科专业设置。加快发展现代职业教育,推进职普融通、产教融合、科教融汇,培养更多高素质技术技能人才。推进技工教育高质量特色发展,组建一批技工教育联盟(集团),遴选建设一批优质技工院校和优质专业。将职业生涯教育融入高校人才培养全过程,推动在普通高中阶段开展职业启蒙、职业认知、职业体验。

《意见》明确,拓展高校毕业生等青年就业成才渠道。促进市场化就业,完善工资待遇、职称评聘、培训升学等政策,开发更多有利于发挥所学所长的就业岗位,鼓励青年投身重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业创业,有条件的地方可对到位于县乡中小微企业就业的高校毕业生加大政策支持力度。提升青年就业服务效能,强化针对性职业指导、职业介绍、技能培训、见习实习,形成衔接校内校外、助力成长成才的服务支撑。实施青年就业启航、“宏志助航”等专项计划,强化对困难家庭毕业生、长期失业青年的就业帮扶,促进其尽早就业、融入社

会。支持留学回国人员同等享受就业创业政策和服务。

《意见》明确,完善困难人员就业援助制度。加强对大龄、残疾、较长时间失业等就业困难群体的帮扶,合理确定、动态调整就业困难人员认定标准,完善及时发现、优先服务、精准帮扶、动态管理的就业援助制度。鼓励支持企业吸纳就业、自主创业,统筹用好公益性岗位,确保零就业家庭动态清零。创造适合老年人的多样化、个性化就业岗位,加强求职就业、技能培训等服务。招用超过法定退休年龄劳动者的用人单位,要依法保障劳动者获得劳动报酬、劳动安全卫生保护、工伤保障等基本权益,支持用人单位按规定参加社会保险。

《意见》明确,优化自主创业灵活就业保障制度。健全创业培训、创业服务、创业孵化、创业活动支持体系,优化创业促进就业政策环境,提升创业质量。支持灵活就业健康发展,建设区域性行业性零工市场、功能化便捷化零工驿站。支持和规范发展新就业形态,扩大新就业形态劳动者职业伤害保障试点,保障新就业形态劳动者对平台劳动规则的知情权、参与权,畅通劳动者维权渠道。对就业困难人员、离校2年内未就业高校毕业生灵活就业的,按照规定给予一定的社会保险补贴。

《意见》明确,促进劳动报酬合理增长。健全劳动、知识、技术等要素按贡献参与分配的初次分配机制,提高劳动报酬在初次分配中的比重。加强对企业工资收入分配的宏观指导,完善劳动者工资决定、合理增长、支付保障机制。

《意见》明确,扩大社会保障覆盖面。推动用人单位及职工依法参加社会保险,健全灵活就业人员、农民工、新就业形态人员社会保障制度,全面取消在就业地参保户籍限制。推动失业保险、工伤保险、住房公积金向职业劳动者广覆盖。完善就业与失业保险、最低生活保障联动机制,按规定兑现失业保险待遇,提供分层分类社会救助,调整完善低保渐退期限和就业成本扣减规定。

哈里斯竞选团队 亚利桑那州办公室遭枪击破坏

□新华社洛杉矶9月25日电

美国西南部亚利桑那州坦佩市警方24日表示,美国副总统、民主党总统候选人哈里斯竞选团队工作人员在该市使用的一处办公室日前遭枪击破坏。

据悉,该办公室由哈里斯竞选团队工作人员、亚利桑那州民主党成员等共同使用。当地媒体公布的照片显示,办公室玻璃门窗上有多处弹孔。

坦佩市警方24日向媒体通报说,枪击应发生在晚间,当时没有人在办公室内。该事件被定性为财产犯罪。

亚利桑那州民主党主席约兰达·贝雅拉诺发表声明说,正在配合执法部门工作,“确保这一威胁被严肃对待”。

哈里斯定于本周晚些时候造访亚利桑那州,该州被视为美国今年总统选举最重要的“摇摆州”之一。

本月15日,美国前总统、共和党总统候选人特朗普在佛罗里达州打高尔夫球时遭遇未遂刺杀图谋。特朗普无恙,嫌疑人已被羁押。这是特朗普时隔两个月再次遭遇未遂刺杀。英国媒体评论,此类现象说明“政治暴力在美国已成新常态”。

火箭军向太平洋海域 成功发射 1发洲际弹道导弹

□新华社北京9月25日电

9月25日8时44分,中国人民解放军火箭军向太平洋相关公海海域,成功发射1发携载训练模拟弹头的洲际弹道导弹,准确落入预定海域。此次导弹发射,是火箭军年度军事训练例行性安排,有效检验武器装备性能和部队训练水平,达到了预期目的。中方提前向有关国家作了通报。

我国已建立起独立自主的 航母舰载机舰基保障体系

□新华社济南9月25日电

记者25日从正在青岛举办的舰载航空装备发展学术论坛获悉,目前我国已经建立起独立自主的航母舰载机舰基保障体系,并正在着眼未来海军战略转型、航母编队远海远域遂行战训任务不断健全完善。

海军航空大学青岛校区霍武军在论坛上介绍说,舰载航空兵作为航母编队主要作战力量,离不开舰基各项保障作业支持,必须依托航母舰基资源开展舰载机的各类保障作业。前期,经过军地各方努力建设,我国在舰载机舰基保障技术方面,已经实现了由国外引进沿用向自主系统研发转型;在舰载机起降技术方面,实现了滑跃起飞向电磁弹射与电磁阻拦跨越式发展;在调运布列技术方面,实现了自动化信息化,油气水电保障实现了集中集控一站式保障,有效提高了舰载机出动回收效率和综合保障能力。一整套与中国航母及舰载机装备技术体制相一致、与航母编队使命任务相适应的舰载机舰基保障体系已相对成熟,有效保障了舰载机随航母编队遂行海上部署任务。

下一步,我国还将瞄准未来航母编队远海远域长周期部署和舰载机航空兵遂行多种战训任务需求,持续完善航母舰载机舰基保障体系建设工作,重点开展保障模式体系、法规标准体系、保障装(设)备体系、维修技术体系、保障力量体系等方面优化和完善工作,以进一步提升舰载机飞行保障效益和机群战备完好率水平。