



高校毕业生规模预计达1270万人

——教育部门多措并举推进高校毕业生就业工作

就业是民生之本、发展之基,促进高校毕业生等青年就业是家事,更是国事。

2026届全国普通高校毕业生规模预计达1270万人,就业工作面临新的形势与挑战。为更好推进高校毕业生高质量充分就业,教育部门多措并举,扩大就业岗位供给,提升就业服务效能,开展暖心帮扶援助,不断营造促就业的良好氛围。

挖潜拓岗 扩大岗位供给

举办大型双选会1场、中型双选会14场、宣讲会86场,累计入校企业760家……今年3月至5月,北京邮电大学深入开展春季促就业攻坚行动,交出了一份优秀答卷。

这是一段时间以来,教育部门多渠道挖潜拓岗的生动缩影。

围绕拓宽市场化社会化就业渠道,教育部实施就业岗位挖潜扩容计划,开展“优企引才”定向访企拓岗,推动相关企业开发更多有利于发挥毕业生所学专业长的就业岗位,进一步稳岗扩岗。

聚焦稳定政策性岗位招录规模,教育部会同相关部门加大国家和地方基层项目、科研助理和教学助理等岗位吸纳规模,稳定中小学幼儿园教师招聘规模,加快推进公务员、事业单位、国有企业等招录进度,为毕业生在校

期间求职预留时间。

一项项务实举措集聚优质就业资源,助力毕业生抢抓关键期,为毕业生求职就业提供坚实支撑。

加强指导 促进供需对接

以促进供需适配为导向,教育部于2025年启动实施高校毕业生就业能力提升“双千”计划,推动在全国范围内开设“微专业”和职业能力培训课程,惠及学生超过百万名。

在今年促就业关键期,教育部联合产业部门及用人单位,围绕人工智能、低空经济、智能网联汽车等战略性新兴产业和未来产业急需,又建设了一批“微专业”和职业能力培训课程,帮助毕业生快速优化知识与技能结构,提升就业能力。

优化人岗匹配、促进供需对接,是教育部门推动高校毕业生就业工作的着力点。

加强日常培训——吉林围绕重点产业,开设267个“微专业”,修读学生8020人;天津大学紧扣学生差异化、个性化求职需求,为学生提供全方位职业发展咨询服务。

强化精准对接——海南大力开展高校与重点产业园区人才对接活动,搭建常态化、机制化的人才供需对接平台。

注重技术赋能——教育部发挥国家人才供需对接大数据平台分析引导作用,开展急需领域人才需求预测,推动跨部门数据共享协同,为地方和高校推进学科专业优化调整、

人才培养供需适配提供数据支撑。

暖心帮扶 营造良好氛围

围绕毕业生求职实际需求,教育部联合有关部门,推出高校毕业生异地求职“双惠”行动,为异地求职高校毕业生提供住宿优惠、增加阶段性火车票购票优惠次数。此外,还鼓励各地各校结合实际,因地制宜推出交通补贴、求职补助等暖心服务。

与此同时,教育部和各地各高校还密切关注毕业生求职过程中遇到的困难,为毕业生提供切实有效的指导和帮助。

围绕困难毕业生群体就业帮扶工作,教育部会同多部门精准施策,指导各地各高校建立就业帮扶台账,符合条件的按规定发放一次性求职补贴。推动“宏志助航计划”培训扩容,全面提升困难毕业生就业能力和求职竞争力。

此外,教育部还配合相关部门规范人力资源市场秩序,依法打击非法职业介绍、就业欺诈、就业歧视、滥用试用期和“招转培”“培训贷”等行为,切实维护毕业生合法权益。

记者了解到,下一步,教育部将加强就业安全和法治教育,提升高校毕业生求职风险防范意识,对被集中毁约或解聘的高校毕业生提供有针对性的帮扶。

据新华社北京6月11日电

“十五五”时期 力争建至少1.2万个便民生活圈

据新华社北京6月11日电(记者 谢希瑶)记者11日从商务部获悉,商务部等8部门近日印发通知,推广全国第三批城市一刻钟便民生活圈试点经验及开展第三批全域推进先行区试点申报工作。根据通知,全域推进先行区试点从现有全国试点中择优产生,利用2年左右时间,实现便民生活圈对试点城市主城区和有条件的县城社区全覆盖,力争“十五五”时期全国建成至少1.2万个便民生活圈。

通知推广全国第三批城市一刻钟便民生活圈试点经验。2023年8月,商务部等部门联合确定了70个全国第三批城市一刻钟便民生活圈试点。试点地区聚焦补齐社区商业网点短板、丰富业态、提升服务,高标准推进建设,加强政策保障,取得阶段性成效,并形成了5方面、38项可复制推广的典型经验做法。

通知要求,省级商务主管部门要加强经验总结推广,推动实施相关标准,加强政策集成,调动更多城市建设便民生活圈的积极性。“十五五”时期,商务部将推动各地打造500条“银发金街”、500个童趣乐园,丰富社区“一老一小”消费业态。



长征火箭 第650次飞行

6月11日15时30分,我国在文昌航天发射场使用长征五号运载火箭,成功将通信技术试验卫星二十五号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。通信技术试验卫星二十五号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。这次任务是长征系列运载火箭的第650次飞行。

新华社发

延安整风:一次深刻的马克思主义思想教育运动

会上,明确提出“马克思主义中国化”的号召;在此之后,接连发表《中国革命和中国共产党》《新民主主义论》等重要理论著作,在思想上武装了中国共产党人。

20世纪40年代初,着眼于提高广大党员干部的思想理论水平,增强党的凝聚力和战斗力,中国共产党以延安为中心,在全党范围内开展了一次深刻的马克思主义思想教育运动——延安整风运动。

延安整风运动的主要内容是反对主观主义、宗派主义、党八股以树立马克思主义的作风。整风运动贯彻“惩前毖后,治病救人”的方针,借以达到既要弄清思想又要团结同志的目的。毛泽东同志先后作了《改造我们的学习》的报告,以及《整顿党的作风》《反对党八股》的讲演,推动整风运动在全党普遍展开。

从1943年9月起,中央领导层的整风进行到深入讨论党的历史问题阶段。在深入总结历史经验基础上,中共中央在延安召开扩大的六届七中全会,原则通过了《关于若干历史问题的决议》,对若干重大历史问题作出了结论,使全党对中国革命基本问题的认识达到一致。

至此,延安整风运动胜利结束。

对于延安整风运动的重要意义,习近平总书记有着深邃思考:“延安整风就是集中行动,使全党端正了思想路线和政治路线,破除了主观主义、宗派主义、党八股,明确了今

后努力方向,对夺取抗日战争和解放战争胜利产生了巨大推动作用。”

这是我们党历史上第一次大规模的整风运动,它坚持马克思主义同中国实际相结合的正确方向,使实事求是的马克思主义思想路线在全党范围内深入人心。

从延安整风运动的思想洗礼,到真理标准问题大讨论带来的思想大解放,再到坚持和发展中国特色社会主义的伟大探索……我们党波澜壮阔的百年奋斗史,就是一部以思想建党、理论强党不断增进党内团结、凝聚全党意志的历史。

进入新时代,从党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育,到“不忘初心、牢记使命”主题教育、党史学习教育,再到学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、党纪学习教育,深入贯彻中央八项规定精神学习教育,树立和践行正确政绩观学习教育……历次党内集中教育都以思想教育打头,层层递进持续深化理论武装,筑牢思想理论根基,吹响凝心聚力的奋进号角。

宝塔光辉,映照未来。

阔步新征程,新时代的中国共产党人始终把思想建设作为党的基础性建设,坚持用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动,切实把党锻造一块攻无不克、战无不胜的坚硬钢铁,不断奔赴充满光荣和梦想的远征。

新华社北京6月11日电

伟大征程

新华社记者 王鹏 张斌

夏日的黄土高原晴空万里,革命圣地延安迎来一年中的美好时节。

枣园、杨家岭、王家坪……一处处革命旧址前,来自全国各地的参观者心怀憧憬,追忆峥嵘岁月,感悟共产党人的初心使命。

习近平总书记深刻指出,“延安革命旧址见证了我们在延安时期领导中国革命、探索马克思主义中国化时代化的光辉历程,是一本永远读不完的书”。

翻开这本“读不完的书”,延安整风运动是其中的重要一篇。

全民抗战爆发以来,中国共产党的组织得到了很大发展。与此同时,一道道严峻考题,同样摆在年轻的共产党人面前。

“党内思想一度很不统一。对共产国际神圣化、对马克思主义教条化,在当时的延安还很有市场。”陕西延安干部学院党史党建教研室副主任任学文说,我们党还没有把马克思主义与中国革命的具体实际很好地结合起来,需要进行一场思想政治上的自我教育和自我启蒙,以弄清楚什么是真正的马克思主义。

1938年10月,毛泽东同志在党的扩大的六届六中全

“三模块+一特色”创新支撑架构赋能产业升级

(上接第1版)其中,“AI+工业机器人”的特色定位,契合智能制造发展大势,贴合天津工业城市定位,能够充分放大本土产业优势。”

天津持续系统梳理产业发展脉络、科学谋划长远发展路径,以一系列务实举措,推动机器人产业实现技术突破。“我们支持天津阿童木机器人股份有限公司研发力控一位控融合算法,让机器人在装配、打磨等作业

场景中,可实时调整位姿、匹配设定接触力,有效规避工件损伤问题。同时,支持伽利略(天津)技术有限公司研发落地高危环境防爆四足机器人智能运动控制系统,该系统融合安全强化学习理论与传统控制技术,兼具内在安全性与主动容错能力,补齐特殊场景作业技术短板。”市科技局智能科技处处长张彦云介绍,眼下,一套以技术创新为核心、平台搭建为载体、生态培育为保障的产业发

一枚小轴承 见证大融合

(上接第1版)

这项技术的突破,不仅是单一产品的迭代升级,更是高校科研与产业落地深度融合的结果。

检测中心是由清华大学天津装备院建立,与清华大学机械工程系、清华大学高端装备界面科技全国重点实验室共同建设的检测平台,其开发的整套智能轴承技术的底层理论、故障模型、算法体系,均源自清华大学多年的科研成果。

“自立项以来,我们一直反复试、反复改。”张斌说,国内没有成熟的对标技术,团队只能从零起步,自主搭建实验台,不断优化设备结构、压缩设备体积,调试算法精度,保障传感器、供电、数据传输全程稳定。一遍遍的实验室测试、台架试验、数据迭代,是团队的工作常态。

多年坚守,终得硕果。目前,这款国产智能轴承已完成试运行,全程运行稳定,各项性能不仅全面达标,而且均可对标国外产品,甚至耐疲劳、耐冲击等性能已反超国外。

这款国产自主研发产品的突围,是京津协同创新、产学研联动的缩影。检测中心所在的清华天津装备院,是清华大学与天津战略合作的重要科创平台,也是清华大学前沿技术走出校园、赋能京津冀制造业升级的关键载体。

多年来,清华天津装备院打通了高校科研“从实验室到生产线”的“最后一公里”,让大量搁置的科研成果落地生根。

院内下设30家研究所,落地6个联合研究中心、5个研究室,衍生产业化公司19家,累计引进孵化企业和创业团队60余家。人才方面,全院在岗399人,近两成人员来自清

展体系已逐步成型。

张彦云表示,下一步,我市将持续优化完善《天津市智能机器人技术创新图谱》,精准识别产业发展的技术优势、现存短板与核心痛点。充分释放科教资源、产业基础、区位优势等综合优势,持续补强机器人创新产业链条,搭建天津市机器人敏捷智造中心,升级天津市智能机器人应用展示体验中心,不断拓展多元化产业应用场景。同时,持续培育壮大科创主体,加速科技成果转化,优化产业生态,全力赋能全市智能制造产业升级与实体经济高质量发展,奋力打造全国机器人产业创新发展新高地。

华大学,研发人员占到九成,高端人才扎堆集聚。截至目前,全院累计申报专利409项;承接各类科研项目千余项,合同总金额28.3亿元。

“作为协同创新平台,清华天津装备院自成立以来持续推动清华大学优质科研成果与创新资源落地转化,在高端装备、节能环保等领域收获颇丰,培育出海清科等一批优质产业化企业。”清华天津装备院常务副院长何永勇告诉记者,“接下来我们将继续深耕发力,抓住用好现代化首都圈建设、北京(京津冀)国际科技创新中心扩围机遇,完善运行机制,对接市场需求,加大科技攻关力度,推动更多科技成果就地转化,力争培育出更多像海清科一样的标杆企业。”

一枚轴承,看似微小,却是京津协同创新结出的实在硕果。这款从实验室打磨出来的智能化产品,真正打破了高校科研、人才培养与产业应用的壁垒,让产学研融合不再是纸上概念,而是看得见、摸得着的硬核成果。

国务院常务会议审议通过《教育发展“十五五”规划》 推动教育强国建设迈上新台阶

据新华社北京6月11日电 国务院总理李强6月11日主持召开国务院常务会议,贯彻落实习近平总书记关于审计整改工作的重要指示精神,研究2025年度中央预算执行和其他财政收支审计查出问题整改工作。会议指出,要严肃认真对待审计查出问题的整改,分门别类建立问题和整改清单,逐项明确责任主体和时限,确保整改到位。被审计单位要对照问题主动认领、对号入座,主管部门要加强整改指导督办。对涉及跨部门跨地区的问题,要加大统筹协调力度,形成整改合力。要举一反三、标本兼治,及时完善制度、堵塞漏洞。要以审计整改为抓手,强化预算管理,加强财经纪律约束,深化财税体制改革,提高财政科学管理实效。

会议听取了关于贯彻落实全国科技大会精神情况汇报。会议指出,要锚定科技强国建设目标,高效组织实施国家重大科技任务,促进重大设施高效利用,强化国家战略科技力量体系化协同攻关,充分发挥科技创新对中国式现代化建设的战略支撑作用。要夯实科技强国建设根基,进一步深化基础研究主攻方向和重点领域,健全多元投入机制,深化评价机制改革,发挥协同育才引才聚才作用,营造有利于原始创新的科研生态,加快实现高水平科技自立自强。

会议审议通过《教育发展“十五五”规划》。会议指出,要坚持教育优先发展,持续深化改革创新,着力促进公平、优化结构、提高质量,推动教育强国建设迈上新台阶。要落实重大战略任务,塑造立德树人新格局,强化教育对科技和人才的支撑作用,培养造就高水平教师队伍,扩大高水平教育对外开放,全面提升教育公共服务质量和水平。要优化教育资源统筹布局,健全适应学龄人口变化的教育资源配置机制,强化投入保障,深入实施素质教育,促进学生健康成长、全面发展。

会议审议通过《美丽中国建设“十五五”规划》。会议指出,美丽中国建设是一项系统工程,要抓好重点攻坚,深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,全面实施固体废物和新污染物治理行动,统筹推进生态系统优化,积极应对气候变化,加快形成绿色生产生活方式。要加强协同配合,健全保障体系,打好法治、市场、科技、政策“组合拳”,推动美丽中国建设不断取得新进展。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国道路交通安全法(修订草案)》,决定将草案提请全国人大常委会审议。会议指出,要进一步提升道路交通安全治理水平,加强道路交通安全设施建设,积极稳妥应对新型安全风险,深化隐患排查整治,遏制各类交通事故,更好守护人民群众人身财产安全,助力高质量发展。

中方对菲律宾国防部长 特奥多罗及其亲属实施制裁

新华社北京6月11日电 外交部发言人11日宣布中方对菲律宾国防部长特奥多罗及其亲属实施制裁。

发言人表示,菲律宾国防部长特奥多罗多次发表涉华谬论,损害中方正当利益,破坏中菲两国关系。为维护中国国家主权、安全、发展利益,中方决定,禁止特奥多罗及其配偶、子女入境中国内地和香港、澳门,禁止中国境内的组织、个人与特奥多罗及其配偶、子女进行任何交易、合作等活动。

外交部谈伊朗局势:

强烈敦促有关方立即停止军事行动

新华社北京6月11日电(记者 邵艺博 马卓言)外交部发言人林剑11日表示,中方对当前伊朗局势表示严重关切,强烈敦促有关方立即停止军事行动,回归对话谈判,响应有关国家斡旋努力,尽早实现全面、持久停火。

当日例行记者会上,有记者问:中方对中东局势的四点主张强调尊重地区国家主权。但美国却将在海湾国家的军事基地用于攻击伊朗。中方是否将这视为侵犯相关国家主权?中方将采取哪些举措阻止海湾国家协助美国攻击伊朗?

“中方对当前局势表示严重关切。”林剑说,武力相向只会加重局势恶化,军事手段解决不了根本问题。地区国家的主权安全和领土完整都应得到尊重和维持。中方强烈敦促有关方立即停止军事行动,回归对话谈判,响应有关国家斡旋努力,尽早实现全面、持久停火。

林剑表示,自战事发生以来,中方同包括伊朗在内的相关各方保持紧密沟通,一直在为止战奔走、为促和努力。中方愿秉持习近平主席四点主张精神,进一步致力于止战促和,为早日恢复中东海湾地区和平安宁继续发挥积极作用。

外交部

中方对河野洋平逝世表示深切哀悼

据新华社北京6月11日电(记者 马卓言 邵艺博)据报道,日本自民党前总裁河野洋平8日去世,享年89岁。外交部发言人林剑11日在例行记者会上就此答问时说,中方对河野先生不幸逝世表示深切哀悼,向他的亲属表示诚挚慰问。

林剑表示,河野先生是中国人民的老朋友。他秉持正确历史观,1993年作为日本内阁官房长官就“慰安妇”问题发表正式谈话,承认日本政府责任,表示反省和道歉,时至今日仍在发挥积极影响。他被视为维护日本和平宪法的旗帜人物,曾表示“明确规定日本放弃战争、不拥有战争力量的日本宪法第九条,既是我们的决心、觉悟,也是我们的理想”。他毕生致力于中日友好,曾数十次访华,为推动两国关系发展、促进两国交流合作作出重要贡献。他在弥留之际仍牵挂中日关系,流泪表达希望实现最后一次对中国的访问。令人惋惜的是,由于病情加重,河野先生的这一愿望未能实现。

敬告用户

尊敬的用户:

我公司将于2026年6月13日至2026年6月19日期间,每日进行相关系统、网络和设备割接升级工作,届时可能会影响部分地区部分用户相关固网、移网、IPTV、800被叫付费、201、宽带、一卡通、专线、114及116114、960110特服、短彩信、增值业务、物联网、网上营业厅及中国联通APP等各类业务的正常办理及使用。同时我公司持续进行技术升级,对于迁网不改号客户升级了直接拨号拨打外省手机号码和拨打110等特服号码时显示无线市话号码的能力。衷心感谢您对联通的一贯支持。

中国联通网络通信有限公司天津市分公司