

拓宽岗位资源 加强就业指导

——各有关高校多措并举助力高校毕业生高质量充分就业

高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源，其就业关系千家万户。

一段时间以来，有关高校着力拓宽岗位资源、加强就业引导，推动人才培养与经济社会发展相适配，不断构建高质量就业服务体系，护航高校毕业生高质量充分就业。

促进人才适配 加强校企协同

与10多家重点单位签署全面战略合作协议，组织“清华学子应聘行”重点企业就业实践……近年来，清华大学坚持“走出去”与“引进来”相结合，面向紧缺人才需求，校企共建协同育人大平台。

记者了解到，截至目前，清华大学毕业生在重要行业领域就业引导工作取得良好成效。相关数据显示，学校毕业生赴重点单位就业率连续多年超过80%。

这是高校着力做好毕业生就业工作的缩影。一段时间以来，各有关高校组织形式多样的校企供需对接活动，提升人才供需匹配度，推动毕业生顺利就业、更好择业。

北京体育大学与多家相关企业签订战略协议，一方面为学生们提供实习实践平台，提升学生实践能力和就业竞争力；另一方面畅通就业渠道，在毕业季邀请合作企业到校开展招聘活动，降低毕

业生的求职成本和难度。

浙江大学主动联动多地人社部门、行业龙头企业，多措并举稳岗拓岗；推行校院两级访企拓岗机制，着力推进人才对接、校企协同育人等长效合作机制，切实搭建学生与企业之间需求对接的桥梁。

此外，内蒙古电子信息职业技术学院与有关企业共建产业学院和产教融合实践中心，将企业实际场景引入实习实训基地；杭州电子科技大学邀请企业专家走进校园课堂，同时选拔在校学生前往公司实习，推动学生将理论知识与实践操作相结合。

挖潜岗位资源 搭建就业平台

为更好发挥校园招聘主渠道作用，各高校注重汇聚岗位资源，拓宽学生就业空间，努力为毕业生创造更多就业机会。

北京大学立足国家战略需求，加强就业引导，鼓励毕业生到祖国最需要的地方扎根就业。学校还设立“赴基层和西部地区就业毕业生提供专项奖励，帮助同学们树立将个人理想根植于时代沃土的就业观。

西安交通大学的“千家单位 万名学

子”综合类双选会已连续举办5年。统计数据显，学校为2025届毕业生举办校园招聘会1200余场，吸引8800多家优质单位进校，为毕业生与用人单位搭建了高效对接平台。

在北京师范大学，校领导带队开展专项调研，把握县域教育人才需求，为毕业生履约从教提供服务保障。同时，针对2025届毕业生，开展教育类双选会3场，开展教育类型招聘活动600余次，不断提升就业育人成效。

以提升供需对接精准度、优化毕业生就业结构为目标，集美大学与杭州、贵阳、宁波等多地人社部门签订合作协议，共建引才基地；与属地市、区政府等相关部门高频互动开展促就业合作共建，拓宽就业资源渠道。

深化就业指导 提供就业帮扶

跟踪帮扶和不断线服务是推动毕业生高质量充分就业的应有之义。为此，各高校还注重围绕毕业生求职需求和就业状态，切实提供精细化、有温度的就业指导服务。

中国人民大学充分发挥“职业开发与管理”教研室积累的人才培养经验，为数千名学生提供职业生涯规划课程。学校还通过“智慧职业发展中心平台”提供

就业指导、职业咨询、AI简历优化、AI模拟面试等服务，截至目前，平台累计服务学生61.1万人次。

在高校毕业生就业关键时期，如何帮助学生补齐知识和技能结构短板，助力毕业生在离校前迅速提升就业能力？

西南石油大学依托优势特色专业，强化学科交叉融合，推出智能油气工程、智能制造等12个微专业和“人工智能技能培训”“低空经济从业培训”等职业能力提升微课程，帮助学生更新技能与知识结构；北京金融科技学院通过系统化的就业指导课程、形式多样的职业规划讲座等，帮助学生深入了解就业形势与政策，全面提升求职技能和综合素质。

聚焦为毕业生提供不断线服务，中国社会科学院大学从实际需求出发，重点开展“公考笔试面授课”“生涯规划训练营”“求职训练营”“职业规划团体辅导”等培训。通过优化宣传渠道和增强组织力度，今年相关培训的学生参与度较去年显著提升。

围绕困难毕业生群体就业，高校也推出务实举措，提供暖心服务。例如，合肥工业大学落实“一对一”帮扶责任，为困难毕业生群体量身定制帮扶方案，提供“1次就业指导，5次岗位推荐，1次见习机会”帮扶套餐，筑牢保障底线。

（新华社北京6月16日电）

外交部：

中方欢迎越南成为金砖伙伴国

新华社北京6月16日电 外交部发言人郭嘉昆16日表示，中方欢迎越南成为金砖伙伴国。中方愿同其他金砖成员和伙伴国一道，携手构建更加全面、紧密、务实、包容的伙伴关系，推动“金砖合作”高质量发展。

当日例行记者会上，有记者问：日前，金砖主席国巴西发表新闻公告，表示越南已成为金砖伙伴国。中方对此有何评论？

“中方欢迎越南成为金砖伙伴国。越南参与金砖合作，不仅有利于自身发展，也符合金砖国家和全球南方共同利益。相信越方将为金砖机制作出积极贡献。”郭嘉昆说。

郭嘉昆说，金砖大家庭迎来新的伙伴国，标志着金砖机制的代表性进一步扩大，感召力和影响力更加彰显。中方愿同其他金砖成员和伙伴国一道，携手构建更加全面、紧密、务实、包容的伙伴关系，推动“金砖合作”高质量发展，为维护多边主义、捍卫公平正义、促进共同发展作出更大的贡献。

5月份国民经济运行 总体平稳、稳中有进



6月16日，轮船停泊在河北唐山港京唐港区集装箱码头作业（无人机照片）。5月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.8%。

据新华社北京6月16日电 国家统计局16日发布的数据显示，今年5月份，国民经济顶住压力平稳运行，生产需求稳定增长，就业形势总体稳定，新动能成长壮大，高质量发展向优向好。

工业生产平稳增长。5月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.8%。装备制造业增加值同比增长9%，高技术制造业增加值增长8.6%，分别快于全部规模以上工业增加值3.2和2.8个百分点。

服务业增长加快。5月份，全国服务业生产指数同比增长6.2%，比上月加快0.2个百分点。分行业看，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，批发和零售业生产指数同比分别增长11.2%、8.9%、8.4%，分别快于服务业生产指数5、2.7、2.2个百分点。

市场销售明显回升，固定资产投资继续扩大。5月份，社会消费品零售总额41326亿元，同比增长6.4%，比上月加快1.3个百分点。1至5月份，全国固定资产投资（不含农户）191947亿元，同比增长3.7%；扣除房地产开发投资，全国固定资产投资增长7.7%。

货物进出口持续增长。5月份，货物进出口总额38098亿元，同比增长2.7%。其中，出口增长6.3%；进口下降2.1%。

就业形势总体稳定，居民消费价格低位运行。5月份，全国城镇调查失业率为5%，比上月下降0.1个百分点。全国居民消费价格指数（CPI）同比下降0.1%，环比下降0.2%。扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.6%，涨幅比上月扩大0.1个百分点。

中国干比特超导量子计算 测控系统完成交付

据新华社合肥6月16日电 记者从安徽省量子信息工程技术研究中心获悉，服务于“祖冲之三号”量子计算机的核心设备、面向干比特规模设计的超导量子计算测控系统ez-Q Engine 2.0已于合肥等地正式交付使用，将为多家科研机构及产业单位提供累计5000多比特的测控服务，为我国后续研发更大规模可纠错超导量子计算机打下坚实基础。

测控系统是量子计算机的关键核心设备之一，可类比经典计算机的主板，主要负责对量子芯片上的量子比特进行操作，执行量子逻辑门操作和量子算法运算等工作。一台优秀的量子计算机，离不开高精

度、高可靠的测控系统。

据了解，这款名为ez-Q Engine 2.0的超导量子计算测控系统由科大国盾量子技术股份有限公司等单位联合研制。它的上一代产品ez-Q Engine 1.0已成功用于我国唯一实现超导量子计算优越性的“祖冲之二号”系列计算机。

安徽省量子信息工程技术研究中心主任唐世彪介绍，相比上一代产品，新一代设备集成度提高了约10倍，核心元器件采用国产化设计，体积小、性能优，8台机箱就能完成干比特操控任务。它还通过技术攻关，实现了更低噪声、更强一致性，测控精度等指标得到提升。

以伊冲突持续升温

伊朗总统重申

伊朗不寻求核武器

并非侵略者”。

佩泽希齐扬谴责以色列杀害伊朗军事指挥官、科学家和人民的罪行，呼吁伊朗人民团结一致。他强调，今天伊朗所要求的，是“依据所有国际法可以享有的合法、明确的权利”。

美驻以使馆分支机构 在伊朗袭击中遭“轻微破坏”

新华社耶路撒冷6月16日电 美国驻以色列大使迈克·赫卡比16日说，伊朗导弹击中美国位于特拉维夫的使馆分支机构附近，对使馆分支机构造成“轻微破坏”，没有美国人员受伤。

赫卡比在社交媒体发文说，美国在以色列的使领馆当天将继续关闭。

据伊朗塔斯尼姆通讯社16日报道，伊朗当天凌晨对以色列发动新一轮导弹袭击，袭击地点包括海法、特拉维夫等。

专家下基层，实现群众“家门口”看病；接力式帮扶，从“输血”到“造血”，不断为医院注入学科建设新动力；利用资源优势互通，打造绿色转诊通道……这是娄底市中心医院破题分级诊疗的高分答卷。

让优质医疗资源沉下去，提升基层医疗服务能力，是构建优质高效医疗卫生服务体系的重要内容，也是全面推进“健康中国”建设的迫切要求。近年来，娄底市中心医院以“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动”为路径，用实际行动构建紧密型医联体，推动优质医疗资源下沉，走出了一条“大手牵小手”的区域医疗协同发展之路。

看病方便快捷—— 优质医疗服务来到“家门口”

洋溪镇中心卫生院地处新化县西南方向，辐射周边30余万人口，群众就医需求广泛。然而，曾几何时，医院却因技术薄弱、设备陈旧，一度陷入“患者外流、门诊冷清”的困境。

转机出现在2023年11月——洋溪镇中心卫生院与娄底市中心医院建立紧密型医联体。自此，洋溪镇中心卫生院有了坚实的技术后盾和人才支撑，医疗服务能力实现跨越式提升。短短一年时间，医院门诊量由3万多人次跃升至6万多人次，住院人次也从4000余人次增至7000余人次。

51岁的曾女士因尿源性脓毒症感染性休克、糖尿病并酮症酸中毒、输尿管

上段结石梗阻，命悬一线。洋溪镇中心卫生院迅速启动医联体绿色通道，将其转入娄底市中心医院救治，全程无缝衔接。4天后病情稳定，她又转回洋溪镇中心卫生院接受后续治疗，并由三甲专家主刀完成微创手术，术后两天即康复出院，完成了“基层转诊—三甲救治—术后康复”的全流程闭环管理。

类似的案例还有很多。58岁的邹先生在家门口接受了三甲专家主刀的微创手术，医保报销后费用节省了三分之二；67岁的欧先生通过医联体机制，完成了“基层转诊—三甲救治—术后康复”的全流程闭环管理。

这些案例，是分级诊疗“基层首诊、双向转诊”模式带来的实实在在的获得感——“重症上转不耽误，轻症下转不折腾”，让群众实现了“少跑路、少花钱、早康复”的就医愿望。

重视“造血”功能—— 打造留得住的基层医生队伍

分级诊疗的根基，在于基层医疗能力

让群众“近”享健康服务

——娄底市中心医院构建紧密型医联体纪实

王 星 梅 舒 娜妮

的提升。娄底市中心医院以“授人以渔”的智慧，为基层培养了一支“带不走的医疗队”。

“现在我已经能独立开展肾、输尿管、膀胱结石微创手术了，这都得益于市中心医院老师们的悉心指导。”洋溪镇中心卫生院泌尿外科负责人邹松林感慨万千。

邹松林是该院首批派往娄底市中心医院进修学习的骨干之一，如今他已从容应对复杂病例。这种蜕变，源于娄底市中心医院“师徒结对”的精准帮扶——专家手把手教技术、面对面传经验，让基层医生从“跟着学”到“独立干”，从“不敢碰”到“挑大梁”。

“每次上级专家来坐诊，不仅为患者看病，更是为我们‘开小灶’。”洋溪镇中心卫生院超声科主任叶湘冀介绍。在他看来，这种“面对面、手把手”的教学方式，让基层医生受益匪浅。上级专家们带来的，不仅仅是精湛的医术，更有丰富的临床经验和前沿的医学理念，极大地拓宽了基层

医务人员的视野和思路。

事实上，这样的帮扶模式已逐渐成为医联体建设中的常态。通过定期派驻专家下沉基层，娄底市中心医院将优质医疗资源送到“家门口”，不仅提升了基层诊疗水平，也增强了群众对本地医疗机构的信任。

“周老师是我们新化妇产科界的大红人。”提及娄底市中心医院超声医学科副主任周完英，叶湘冀语气中满是敬佩。在洋溪镇中心卫生院坐诊期间，周完英用出色的专业能力帮助许多高危孕产妇明确诊断，通过一个个典型案例的现场教学，让基层医生掌握了关键诊断要领，赢得了患者和同行的一致信赖。“有她在，大家心里都有底。”

数据显示，2024年，娄底市中心医院派出983人次专家下沉基层，开展教学查房212场，培训医务人员2000余人次。心脏彩超、四维超声、微创手术、危重症抢救……一项项新技术在基层落地生根，让患

者“足不出镇”就能享受三甲综合医院的诊疗水平。

“输血”变“造血”，“帮扶”到“自立”，基层医疗机构“小步快跑”，迎来“大变化”，真正挺起了服务群众的“腰杆”。基层医生也在悄然发生改变，从“接收者”逐步成长为能够独当一面的“主力军”，最终汇成区域医疗协同发展的“星星之火”。

优化资源配置—— “智慧”联动提高诊疗能力

让群众“近”享健康服务，为民生幸福“加码”。洋溪镇中心卫生院的蓬勃发展，只是娄底市中心医院深入推进医联体建设，全面提升基层医疗服务能力的一个缩影。

自2024年以来，全市已有35家基层医疗机构与娄底市中心医院签约医联体成员单位。通过“互联网+医疗健康”这一纽带，一个覆盖全域的远程医疗网络正加

速构建，推动优质资源向基层延伸、向一线下沉。

一组数据足以证明：远程影像诊断中心累计完成诊断1.24万人次，远程心电诊断中心让基层患者“足不出镇”即可享受三甲综合医院专家的精准诊断；巡回医疗队深入乡镇，举办多场义诊惠及万余人次；双向转诊平台实现“基层点单、上级接单”，双向转诊患者超7300人次。

令人欣喜的是，这种“协同作战”已从技术层面延伸至管理层面。医院创新实施“院领导分片包干”机制，针对基层学科发展难题“一院一策”精准帮扶；通过“基层点单、上级授艺”模式，让基层医院根据实际需求“点菜”，三甲综合医院“配菜”，真正实现“缺什么补什么、弱什么强什么”。

“分级诊疗不是‘分流患者’，而是‘优化配置’；医联体也不是‘拉郎配’，而是‘双向奔赴’。”娄底市中心医院副院长彭福森表示，分级诊疗的最终目标，是让每一位群众都能够就近获得更加公平可及、系统连续的医疗卫生服务。

从乡镇卫生院到三甲综合医院，从“病有所医”到“优质均衡”，从“技术输血”到“人才造血”，从“单打独斗”到“智慧协同”，一场医疗服务的“攀登赛”正在湘中大地蓄力展开。