



扩大岗位供给 提升服务效能

——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所长的就业岗位，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。

各地各高校围绕自身特色，积极稳岗扩岗，为毕业生实现多元化就业创造更多机会。

南开大学搭建高端校企对接平台，通过专场交流、岗位推介、人才座谈等形式，为毕业生链接全国优质岗位资源。

兰州大学实行校院两级联动走访机制，校领导带队深入88家重点优质企业，各学院学科精准匹配岗位需求，累计对接用人单位1490家，持续拓展优质就业渠道。

上海各高校不仅常态化开展访企拓岗、校企联盟、专项赋能等活动，还采用场景化招聘、专场对接、企业开放日等多元形式，创新对接模式……

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

“‘微专业’的学习经历，让我从只懂传统采矿技术的新人，成长为懂得智能技术的‘多面手’。”西安科技大学智能采矿工程专业学生郭海锋修读强矿压智能监测技术“微专业”，学会把采矿工程与人工智能、大数据技术融会贯通，找到了心仪工作。

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、提升职业能力。

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；华东师范大学构建多层次沉浸式实习实践体系，精准对接产业发展需求。

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

求职关键期，高校毕业生期待更多就业帮扶和关心。

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。

河南面向困难毕业生开展就业能力提升专项培训，增加困难毕业生群体就业竞争力；江苏全面摸排2026届困难毕业生2.3万名，指导高校建立“一人一档”“一人一策”帮扶台账；江西自今年春季以来，共开展120场困难群体专场招聘活动，兜牢就业帮扶底线……

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。

新华社记者 王鹏



这是6月10日拍摄的鄂托克旗螺旋藻产业园(无人机照片)。

近年来，内蒙古鄂尔多斯市鄂托克旗立足区位优势与自然条件优势，大力发展螺旋藻产业。通过打造集养殖、深加工、销售及研发于一体的螺旋藻产业园区，鄂托克旗持续延伸螺旋藻产业链条，强化科技投入与研发，进一步改进养殖技术，提高产品附加值。目前，螺旋藻产业已成为鄂托克旗的一个特色产业，产品出口至40多个国家和地区，有效促进当地经济发展。

新华社记者 李志鹏摄

向沙要绿 久久为功

——新疆防沙治沙一线观察

炎炎夏日，在我国最大的沙漠——塔克拉玛干沙漠边缘，“三北”工程攻坚战正在进行。近日，记者在国家林草局“三北”工程攻坚战新疆记者活动上看到，从和田到且末，从兵团团场到治沙试验基地，一线治沙人正用汗水与智慧编织一条“绿色围脖”。

作为世界第二大流动沙漠，塔克拉玛干沙漠总面积达33.76万平方公里，影响了地处南疆的喀什地区、和田地区、阿克苏地区、巴音郭楞蒙古自治州等地。在这里，人们长期饱受风沙肆虐之苦，却也坚守于此，书写了防沙治沙的奇迹。

在新疆和田县，苏迪乌麦·图尔苏承包了千亩沙地种植沙枣，梦想着把它变成“最漂亮的果园”。去年10月以来，她忙着和18名村民一起推平沙丘，栽种大果沙枣、小麦、苜蓿等作物，目前，作物长势良好。

回忆起治沙的经历，苏迪乌麦·图尔苏不无感慨：“沙尘暴一来，苜蓿种子就要被吹掉，我们花了这么多力气就白费了。有时候，我都会忍不住在

没人的地方哭一下。”但如今，望着整齐的滴灌设施与茁壮生长的大果沙枣，她坚定地说：“我们干治沙，对子孙后代都好。”

“目前，和田县治沙面积已达到9.13万亩，涉及1845户群众。”和田县林业和草原局党组书记、局长阿卜力克木·萨吾尔介绍。面对缺水难题，当地选择了沙枣、红柳等抗旱、耐旱品种，并套种了苜蓿和梭梭。

今年3月以来，和田县嫁接的大果沙枣成活率已达到85%至90%。阿卜力克木算了一笔账：按照大果沙枣市场价每公斤20元到30元，第三年挂果后，每亩年收入可达1500元到2000元，套种的苜蓿每亩还能再增收2000元左右。

在和田防沙治沙试验基地，返乡创业青年徐朝阳站在3100亩平整后的土地上，苜蓿草长势喜人。这位从安徽工业大学毕业的年轻人，学过土木工程、工商管理，最终选择投身农业。

“我10岁跟着父母来到和田，小时候风沙特别大，刮黑风时伸手不见五

指，大白天家里都要开灯。”他回忆道。如今，他在试验基地种植1万亩苜蓿，8000多亩小麦，实现了当年推沙、当年种植、当年见效。“苜蓿草是豆科植物，根瘤菌可以固定空气中的游离氮，让土壤变得非常肥沃，种植苜蓿，利于环境。”

在且末县河东治沙站，狂风能够轻易扑倒树丛，然而，南北长23公里的生态长廊、13万余亩的造林，有效遏制了土地沙漠化的进程。

“目前，我们在梭梭林下接种肉苁蓉6.77万亩，同时引入文冠果、蛋白桑等多元沙生经济作物，2025年产值突破1673万元，实现生态效益与经济效益双赢。且末县引入14家企业参与治沙，形成‘以产养治’的可持续发展格局。”且末县委常委何智霞说。

在新疆生产建设兵团第二师31团，护林员仲大维接过了接力棒。2021年，来自江苏的他携全家奔赴新疆，与同事一起肩负起生态林的日常巡护和病虫害管理。“我们着力保障新、老生态林的管护，同时向沙漠要产值，开展中药材

等林下经济的套种。”仲大维说。

31团所在的区域，库鲁克塔格沙漠与塔克拉玛干沙漠最短处相距不足3公里。经过持续治理，两大沙漠距离已被推开到十几公里以上。

中国林科院生态所研究员朱雅娟说：“如今，治沙的成绩有目共睹。未来，我们还可以期待在整个三北地区看到不同治沙模式——东部有灌木和甘草、黄芪等药用植物；中部、西部除了肉苁蓉，还能品尝到大果沙枣等干果。”

朱雅娟介绍，目前，中国林科院与昆玉市合作建设林木种质资源库，已保存100多种治沙植物品种，同时，正在逐步推广“中枣1号”等抗病虫害更佳、防沙固沙效果佳的品种。

据悉，塔克拉玛干沙漠边缘在全长3046公里绿色防护带实现锁边“合龙”基础上，稳步扩边938万亩，增加锁边宽度110米—7500米不等。产业治沙、群众治沙、以水定绿、兵地联动，新疆正在探索一条生态效益、社会效益与经济效益相统一的防沙治沙新路。

新华社记者 邹雨沁

秦岭蝶变 筑牢生态屏障 绘就富民新篇

横亘于我国版图中央的秦岭山脉，不仅是南北气候的分界线，也是我国的“中央水塔”与重要的生态安全屏障。为守护这一重要山脉，秦岭主峰所在的陕西省坚持制度筑基、智慧赋能，健全全域保护体系，严守生态红线、推动绿色转型。凭借持之以恒的坚守，秦岭实现从“被动管护”到“主动提质”、从“生态守护”到“和谐共生”的深刻蝶变。

多年来，陕西搭建起科学完备、权责清晰的生态保护制度体系。全省建立省市县三级秦岭生态环境保护委员会，统筹协调跨区域、跨部门保护工作，破解治理碎片化难题。同时将秦岭生态保护成效纳入领导干部考核体系，以刚性制度压实管护责任，配套完善专项规划与地方细则，形成常态化治理格局。

西安市搭建数字秦岭智慧化综合监管平台，整合1980路高清视频监控，常态化无人机巡航、网格员实时巡护等多元手段，实现秦岭全域动态可视、全程可控。平台同步联动智慧气象、应急处置、水旱防御等系统，畅通群众举报、问题督办、全程监督闭环渠道，全方位筑牢秦岭生态安全防线。

“我们按照‘系统治山、条例护山、规划控山、智慧管山’要求，以更严要求、更高标准、更实举措推动秦岭生态环境保护再上新台阶，让秦岭生态屏障更加牢固、生态价值更加凸显。”西安市秦岭生态环境保护管理局(西安市林业局)党组书记、局长李博说。

随着护山理念深入人心，全民共治的生态守护格局加速形成。西安“益友环保”等民间志愿团队常态化开展清山护林、垃圾清理公益活动，广大青少年踊跃参与“秦岭卫士”实践活动，沿山村民自发组建护山队伍、常态化巡山护林，“全民参与、共治共享”的秦岭生态守护格局正在形成。

生态环境部今年3月发布的《秦岭地区生态保护蓝皮书(2025年)》显示，自2018年以来，秦岭地区森林和湿地等关键生态系统面积稳步提升，超过50%的重要生态空间呈现恢复趋势，超过60%的区域生态质量得到不同程度的好转。

陕西始终坚守“生态优先、绿色发展”理念，以生态承载力为底线规范产业布局，推动生态优势高效转化为发展优势，走出一条保护与发展相得益彰的高质量发展之路。

初夏的秦岭，群山含翠。方毅家的民宿坐落其间。在外打拼10年后，方毅2023年回到老家西安市蓝田县灞源镇青坪村开办民宿。“去年夏季，游客天天爆满，还要排队，3个月赚了10多万元。”方毅笑着说，“虽然忙了点，但这是过去不敢想的事。”

一户增收，一村兴旺，全域向好。秦岭沿线各地立足生态禀赋，因地制宜培育特色产业，实现生态修复与民生增收双向赋能。

柞水县摒弃过往伐木采矿的粗放发展模式，关停散乱业态，修复受损生态，深耕木耳特色产业，搭建数字化种植、精深加工、电商销售全链条，让小木耳成长为年产值超40亿元的支柱产业，带动近2.9万户农户稳定增收。

汉中市依托秦岭优质水土气候资源，壮大有机茶产业，130万亩茶园年产量突破百亿元，惠及20余万农户。同时，陕西聚力打造秦岭蜜、秦岭山珍、秦岭泉茗等区域公共品牌，构建“生态涵养、产业赋能、富民反哺”的良性循环。

如今的秦岭，不仅有青山绿水，更绘就出万物共生的诗意画卷。在汉中洋县，当地群众数十年坚持生态耕作，摒弃高毒农药，保留生态休耕地，用心守护珍稀鸟类朱鹮栖息的家园。田埂之上朱鹮闲步、低空翻飞，农人耕作不扰生灵，飞鸟栖息不碍人居，人与自然相融相生，成为秦岭生态和谐的生动注脚。

秦岭的绿色蝶变，是陕西深耕生态文明建设的生动实践，更是中国式现代化人与自然和谐共生的鲜活样本。

新华社记者 姜辰蓉

重庆垫江 寻味烟火气 体验慢生活

重庆市垫江县地处重庆东北部，距离重庆中心城区约1小时车程。与重庆其他区县相比，垫江既无壮丽的三峡风光，也没有繁华的都市夜景。然而，这座小县城却凭借浓郁的烟火气和悠闲的慢生活，成为微度假热门目的地，释放出蓬勃的消费活力。

走进垫江，仿佛踏上一场寻味烟火气的旅程。清晨，刚出锅的石磨豆花香气弥漫街巷；午后，坝坝茶馆里茶香袅袅，人们谈笑风生，享受悠闲时光；夜晚，一条条夜市、特色市集“点亮”大街小巷，熙攘的人群穿梭其间，品尝各色美食，感受小城烟火。

近年来，垫江县聚焦市民和游客消费体验，对夜市、特色集市等消费场景进行提质升级，让烟火气更浓、人气更旺、消费更热。

夜幕降临，垫江县明悦天街购物中心夜市渐渐热闹起来。两排整齐的摊位沿街铺开，特色小吃、文创产品、糖果点心等业态丰富多样，吸引了众多市民和游客前来选购体验。而在过去，这里曾是一片自发形成的流动摊贩聚集区，由于缺乏规范管理，油烟、噪声、交通拥堵等问题突出，影响周边商铺、居民生产生活。垫江的夜间消费需求旺盛，此类自发形成的夜市在垫江并不少见。

为兼顾城市管理需求与民生需求，垫江县住房和城乡建设委员会联合商务委员会等部门开展实地调研，对全县多个夜市的经营区域和业态布局进行优化调整，同步完善供水、供电等配套设施，推动夜市向规范化、品质化方向发展。

“夜市是城市烟火气的重要组成部分，既关系群众生计，也关系消费活力，治理起来不能‘一刀切’。”垫江县城市管理综合行政执法支队副支队长戴麒麟说。当地科学划定经营区域，统一经营时间，完善基础设施，同时营造特色氛围、规范摊位样式，进一步提升夜市形象和消费体验，助力夜市增颜值、聚人气。

今年36岁的周前龙在明悦天街购物中心夜市经营着一家烧烤摊，他对夜市的变化深有感触：“现在有了统一的夜市规划区域，顾客的用餐环境明显改善了。夜市里的摊位多了，业态更丰富，人气也越来越旺。我的摊位日均营业额比规划前增长约50%。”

升腾的烟火气不断转化为消费增长的动力。记者从垫江县商务委了解到，2026年一季度，垫江实现社会消费品零售总额76.49亿元，同比增长5%；餐饮业营业额13.33亿元，同

新华社记者 赵佳乐