

# 高校毕业生等青年就业服务 攻坚行动开展

人力资源社会保障部近日发布通知，部署启动2024年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动。行动以“助力攻坚 就创青春”为主题，于7月至12月开展，对2024届离校未就业高校毕业生和登记失业青年集中提供政策落实、招聘对接、困难帮扶、能力提升、权益维护等不断线就业服务。

通知明确，为未就业毕业生等青年提供求职指引和便利，集中发布致高校毕业生一封信和公共就业人才服务机构清单、就业创业服务清单、就业创业政策清单。推广未就业毕业生求职登记小程序，开放线上线下求助渠道，允许未就业毕业生在户籍地、常住地、求职地进行失业登记或求职登记。对未就业毕业生等青年落实实名就业服务，提供

至少1次政策宣介、1次职业指导、3次岗位推介、1次技能培训或就业见习机会。实施困难帮扶专项行动，将脱贫家庭毕业生、残疾毕业生、长期失业青年和求职补贴发放对象纳入帮扶台账，推进分层分类就业帮扶，优先提供指导服务，优先推荐就业岗位，优先开展培训见习。

通知提出，开展政策进校园、进社区、进企业活动，公开办理流程，

明确办理时限，推行“直补快办”“政策计算器”等服务方式。推进“职引未来”系列招聘，广泛收集有利于毕业生发挥所学所长的就业岗位，开展专业化、行业性、分区域的招聘活动。未就业毕业生较为集中的城市和用工密集的地区每周至少举办1次专业性招聘活动，每月至少举办1次综合性招聘活动。

(邱玥)

## 北京： 困难毕业生可申请 一次性求职补贴

近日，北京市人社局、市教委、市财政局联合发布《关于做好北京地区毕业生一次性求职补贴发放工作的通知》。通知明确，北京地区院校中符合条件的困难毕业生，可在毕业学年申请1000元的一次性求职补贴，帮助毕业生更好实现就业创业。

据介绍，可申请一次性求职补贴的对象范围包括，北京地区各普通高等学校、研究生培养单位、中等职业学校(含技工院校)积极求职创业的毕业生。在毕业学年符合以下六个条件之一即可申请：所在家庭享受城乡居民最低生活保障待遇；所在家庭为零就业家庭；所在家庭为防止返贫监测对象家庭；本人持有残疾人证；本人在毕业学年内获得国家助学贷款；本人持有特困人员救助供养证。需要注意的是，同时符合以上多项条件的毕业生，按其中一项标准认定，不重复发放补贴。

符合条件的毕业生向所在院校提交一次性求职补贴申请，各院校按程序进行材料收集、校级审核，经集中公示后，在北京市人社局网站“法人办事”——“北京地区毕业生一次性求职补贴申报”模块进行补贴申报。

(赖志凯)

## 陕西西安： 举办2024年离校未就业 高校毕业生招聘会

近日，陕西省西安市人力资源和社会保障局举办“‘职’引未来筑梦青春”2024年离校未就业高校毕业生招聘会。

据了解，本次招聘活动主要面向往届离校未就业高校毕业生等重点就业群体，共组织242家用人单位参会，涉及电子信息、航空航天等多个行业，提供2172个就业岗位，入场参会达3200余人，共接收简历4300余份。

据悉，下一步，西安市人社局将继续促进高校毕业生等青年群体就业工作，全面落实就业帮扶措施，广泛开展“1131”服务(至少提供1次政策宣介、1次职业指导、3次岗位推介、1次技能培训或就业见习机会)，助力广大毕业生尽早实现高质量就业。

(牟影影)

## 晋华宫矿： 加强设备检修质量 提升安全运行效率

近年来，晋能控股煤业集团晋华宫矿始终把设备运行可靠、安全管理专业、科学合理处置作为机电管理工作目标，坚持以机电专项整治工作为重点，通过构建完善的设备状态“分级分类”数据化评价管理体系，有效提升日常检修设备的精度、质量和效率，大大缩短了机电设备的检修时间，提高了安全生产效率。

该矿严格执行机电设备档案式编码管理，强化机电设备班检、日检、周检、月检和定检“五检制”管理办法的落实，重点加强大型设备、煤流系统、特种设备、供电配系统安全设施管理，严格做到机电安全管理无漏洞、无死角，在全矿形成了管理层面“抓完善”、使用层面“抓提高”、现场层面“抓落实”的工作局面，为矿井的安全生产提供坚实的保障。

(梁峥嵘 杨静文)

## 江苏宝应：“人才夜市”寻岗位



日前，求职者在江苏省宝应县吾悦广场的“人才夜市”招聘会上寻找就业岗位。当日，宝应县举办“爱才如宝 职等你来”人才夜市招聘会。60多家单位进行现场招聘，提供电缆纺织、金融投资、信息技术等行业的1000多个岗位，为高校毕业生和有就业需求的各类劳动者提供求职引导和便利，助力稳岗就业。

沈冬兵 摄

## 陈红：科技引领行业发展

2018年国家统计局发布《战略性新兴产业分类(2018)》，其中公司的过滤材料属于“新材料”产业中的“高性能纤维及制品和复合材料”，被列为战略性新兴产业。自此我国的工业过滤行业进入了快速发展的“快车道”。

陈红女士2009年便进入中国工业过滤行业，从基层一步一步做起，现已是盈祥过滤设备(上海)有限公司的总经理。陈红女士认为，中国工业过滤行业市场规模庞大，随着工业化水平的提高和环境保护要求的增加，市场需求持续增长。随着科技进步和创新发展，中国工业过滤行业的技术水平不断提升。高效过滤材料、智能化控制系统等新技术的应用，使得过滤器的性能和效率得到提高，并且随着国家环境保护意识的提高，促使工业过滤行业得到更多地重视。严格的排放标准和环保法规使得企业在生产过程中需要使用过滤器进行处理和过滤，以达到排放要求，这进一步推动了工业过滤行业的发展。中国工业过

滤行业现状呈现出市场规模庞大、技术水平提升、竞争加剧和出口潜力大的特点。随着工业发展和环保要求的提高，预计中国工业过滤行业将继续保持良好的发展势头。

多年的从业经验和对工业过滤行业的热忱，铸就了陈红女士扎实过硬的理论知识。在过去的数十年里，陈红女士一直致力于将自己的理论知识和中国工业过滤行业的需求相结合，她深知好的科技才是行业发展的第一动力，科技对工业过滤行业的重要性不可忽视。通过科技的应用和创新，工业过滤行业可以提升过滤效率、增强产品性能、降低能耗和成本，并适应不同领域的多样化需求。科技的推动将进一步推动工业过滤行业的发展和进步。

在陈红女士多年的努力下，她独立研发出了八项实用新型专利和两项软著，这些专利和软著在陆续投入使用后均切实地解决了许多行业所面对的难题，其中“盈祥过滤系统数据采集系统软件V1.0”解决了工业过滤中数据采集困难的痛点。

该软件可以提供数据处理和转换功能，允许对原始数据进行清洗、过滤、转换和聚合。这样可以将数据转化成更有用的形式，以满足不同的分析和应用需求，还能够实时监测数据状态，并根据预设的规则和条件发出警报或通知，这样可以及时发现异常状况或问题。

目前，在国家政策帮扶以及市场不断扩大的背景下，中国的工业过滤行业正处于一个快速发展壮大的阶段，陈红女士等人物的理论创新与实践探索，正在赋予工业过滤行业新的无限可能。陈红女士以其前瞻性的视野，通过持续创新，积极调整，善用科技，不仅勇于迎接变革的挑战，更引领整个工业过滤行业大步向前迈进。在这个过程中，陈红女士倡导的科技引领行业发展为工业过滤行业的发展指明了一条新的道路。她丰富的行业经验和专业能力将为企业和行业带来更多的可能性和机遇。相信在她的引领下，中国工业过滤行业将迎来更加繁荣和创新的时期。

(李明)