

抓好关键期 各方助力高校毕业生就业

眼下正值高校毕业生季，记者在广东、湖北、辽宁等地采访发现，各地各有关部门抢抓高校毕业生离校前的关键期，千方百计拓展就业岗位，力争用优质高效的就业服务，全力促进高校毕业生顺利就业。

细致化指导 服务更贴心

在毕业季里，沈阳工程学院就业总指导员成为毕业生的“最爱”。

沈阳工程学院招生就业工作处副处长范嘉鹏告诉记者，学院设立的毕业生就业总指导员，具体负责毕业生的就业工作，招聘会现场、宣讲会教室就是就业总指导员的主要工作场所，与企业谈招聘需求、与毕业生谈简历制作、为毕业生讲授面试技巧是就业总指导员的日常工作。通过精准对接，细致化指导，学院2023届毕业生目前已落实优质就业率70%以上。

“我在求职过程中一度迷茫，在就业总指导员的用心疏导和科学指导下，我最终选择了投身西部。”沈阳工程学院经济管理与法学院毕业生吴晗选择了用实际行动支援边疆、建设边疆，践行到祖国最需要的地方建功立业的青春誓言。

深入细致做好就业创业指导服务是促进毕业生就业的一剂“良方”。

针对有就业意愿但在求职中屡屡受挫、尚未落实岗位的毕业生，广东省教育厅要求及时加强精准就业帮扶。华南理工大学通过开展“一生一策”就业帮扶，先后为1267名2023届毕业生申请求职创业补贴超380万元，符合条件的毕业生申报比例达98.14%。针对2023届就业困难、经济困难“双困”学生排查摸底，对每一名学生补助800元。

校企合作 对接更精准

“回忆签约的整个历程，是学院的精准就业帮扶帮助我找到了理想工作岗位，也感受到了校友企业的温暖。”华中农业大学大学生命科学技术学院生物与医药专业的苏茨茨说，她与50多名同校毕业生一起签约了学院求职指导老师推荐的校友企业微康益生菌(苏州)股份有限公司。

记者了解到，辽宁、湖北等地高校继续深挖校友资源优势，拓展校企合作，多方助力毕业生就业冲刺。校友企业利用自身优势和社会资源，帮助学校加强就业育人教育，提升人才就业竞争力。

“目前学校在国内有25个地方校友会，随时在微信群里发放实习就业信息，学校再经过筛选向不同专业学生推送。目前可以助力母校在实习

就业方面做工作的校友，总计超过2万人。”辽宁工业大学招生就业处处长李仁伟介绍说，学校每年毕业生3000余人，大约有10%是通过校友企业解决就业。

2023年广东高校毕业生预计将达97万人，比去年增加25.5万人。如何帮助毕业生更快寻求合适的岗位，不仅考验求职者的竞争力，还需要人才供需双方的信息精准匹配。广东外语外贸大学结合当前就业供需结构变化趋势以及学校学科专业特色、毕业生求职意向等因素，将大型综合招聘会分解为多场次的区域性、行业性线上线下专场招聘会和校园宣讲会，进一步增强招聘会的针对性、有效性，实现毕业生和用人单位的双向奔赴。

多部门合力 选择更多元

举办“百校千岗”招聘会、“空中宣讲会”高校专场、“直播带岗”等系列宣讲活动，辽宁团省委不断打出“组合拳”，多措并举做好稳就业工作。引导毕业生树立正确择业观、就业观、提升求职技能，深入解析如何应对职场变化、指导简历撰写与面试技巧。

5月26日，广东省2023届高校毕业生“百日冲刺”行动暨就业促进周在广东环境保护工程职业学院启动。启动活动现场同时举行广东省

2023届普通高校毕业生系列供需见面活动——生态环保低碳节能专场，本次活动吸引了300余家行业知名企业参加，提供了6409个就业岗位，约3700名毕业生现场求职。

据了解，今年广东各地各部门进一步加大政策性岗位挖掘力度，全省累计统筹机关事业单位、国有企业、基层项目、参军入伍等政策性岗位34.6万个，比2022年增加4万多个。其中公务员招录增加5000个、科研发理增加5500个、应征入伍增加2000个。广东省事业单位2023年集中公开招聘高校毕业生共发布事业单位编制内岗位13058个，集中招聘岗位覆盖教育、科技、文化、卫生、体育、新闻等多个行业领域，为毕业生就业提供多元选择。

记者采访中还发现，多数高校日益重视通过以出口为导向精准开展分层、分类、分阶段就业思政指导，选树赴边疆等基层就业毕业生典型事迹，将胸怀“国之大者”的择业观贯穿育人全过程，引导学生树立正确的择业观、就业观。各高校、多部门全力促进让每一位有求职意愿的毕业生都能在合理预期范围内实现高质量充分就业。

(新华社北京6月15日电)

记者 李伟 王莹 郑天虹

1.5万场招聘会 发布岗位需求1139万人次 ——大中城市联合招聘高校毕业生春季专场扫描

记者15日从人力资源社会保障部获悉，为期两个多月的大中城市联合招聘高校毕业生春季专场活动已于近日结束。活动期间，各地广泛挖掘就业岗位，为毕业生牵线搭桥。全国共举办线上线下招聘会1.5万场，组织63.5万家用人单位发布岗位需求1139万人次，参与求职的毕业生达1153万人次。

据人力资源社会保障部全国人才流动中心相关负责人介绍，为帮助毕业生早就业、就好业，自3月活动启动以来，各地人社部门密集举办现场招聘会，重点发动企业进校园招聘；同时在高校集中、毕业

生数量多的城市以及中西部地区举办跨区域巡回招聘会，在线上推出行业性、区域性专场招聘。

从各地公共就业人才服务机构和人力资源服务市场机构举办的招聘活动看，当前毕业生考公、考研、考编热度不减，新能源、新材料、半导体行业以及主播、运营等新媒体相关岗位成为毕业生求职的新选择。

从岗位情况看，行政助理、文员等文职管理岗位和工程师等技术性岗位较受欢迎，但岗位的用人需求量相对较小；销售类岗位需求量大，但求职人数不多，企业普遍反映存在用人缺口。就地区而言，一

线、新一线城市、二线城市是高校毕业生首选。

从大学生的求职偏好看，小型的行业性现场招聘会提供的岗位针对性强，求职效率高，医卫类、工程类、教育类、信息类等专业性较强的高校毕业生比较喜欢这种模式。综合性招聘会涉及专业类型多，所提供岗位覆盖面广，比较受管理类、文学类、财会类等专业的毕业生青睐。

此外，线上招聘仍是高校毕业生求职的重要渠道，特别是以走进企业形式开展的直播带岗，可以多角度直观感受企业真实的工作环境，给高校毕业生带来“沉浸式”求职

体验。

2023届应届毕业生离校在即。记者了解到，教育部正在开展2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动。人力资源社会保障部在全国启动了高校毕业生等青年就业创业推进计划，实施公共就业服务进校园等十项具体行动，将通过集中力量挖掘就业岗位资源、做实做细就业服务、做好困难托底帮扶、强化就业观念引导，努力拓宽高校毕业生等青年就业创业渠道，助力他们高质量充分就业。

(新华社北京6月15日电)

记者 姜琳

更丰富产品、更广阔场景、更健全保障 ——多地推进消费绿色低碳转型升级观察

记者近日走访多地看到，随着“双碳”目标推动落实，绿色消费理念深入人心，绿色低碳产品消费潜力持续释放；企业加大研发、商家创新模式，推动绿色消费向更多场景延伸；相关政策举措“保驾护航”，更好促进各地消费的绿色低碳转型升级。

绿色低碳产品消费潜力持续释放

用旧衣料重新拼接设计制作而成的衬衫，用塑料垃圾回收粉碎、环保再生制成的包包，用农作物废料和水果残渣通过科技再生制成的新潮皮革……在上海北外滩一片百年石库门老建筑群里，坐落着一家名为“再造衣银行”的服装店。

“衣服均来自再造：将废旧纺织品清洗消毒并设计制作，变旧衣为新装；或将塑料瓶、废弃渔网等，经高科技处理变为环保再生面料。”“再造衣银行”品牌创始人兼设计总监张娜说，“消费者越来越接受循环再造的服饰，愿意为环保买单，这是一个很好的趋势。”

随着绿色消费观念深入人心，绿色低碳产品成为越来越多消费者的自觉选择。

近日，随着“618”购物节的开启，绿色家电产品在各大商超、电商平台热销。“以前买家电都是听销售员介绍，现在我都会主动去找能效标识，看哪一款能耗更低。”正在选购节能空调的重庆市民王女士说。

“618”活动启动以来，苏宁易购线上平台“一级能效”“新风空调”“自清洁空调”搜索量大大幅增长，同比提升达95%；90%的用户选择一级能效，一级能效空调销售总量同比提升95%。

统计数据显示，重庆今年一季度新能源汽车产销量分别为8.2万辆和8万辆，同比分别增长27.9%和26%；居民、企业购买新能源汽车数量分别同比增长18.9%和12.5%。新能源汽车成为重庆汽车产业创造量化的“绝对主力”。

全国各地大力倡导绿色消费，绿色家电、新能源汽车等成为当前消费重要增长点。绿色服装等品类不断创新推出，绿色低碳可持续成为衣食住行各个领域消费升级的持续动力。

绿色消费向更多服务场景延伸

技术的研发、模式的创新，正推动绿色低碳消费走向更多场景，融入人们生活的方方面面。

重庆来福士打造了集购物中心、城市绿肺、交通集散地等功能为一体的绿色商场。裙楼屋顶设有面积达3万平方米的“山城花园”，横跨4栋塔楼、长达300米的水晶连廊里，种植了110多棵高大乔木。这里融合建筑与自然，让消费者置身绿色舒适的购物休闲空间。

凯德地产(中国)重庆董事总经理黄瑞程说：“我们引进先进技术，持续优化节

能降耗措施，购物中心去年共节能446万千瓦时，节约费用近450万元。”

用外卖餐盒回收材料3D打印成的笔筒、收纳盒，采用减量包装、可替换芯设计的化妆品精华液……在6月11日至14日举行的首届“上海国际碳中和技术、产品与成果博览会”上，国内外近600家企业带来千余种绿色低碳技术、产品与服务。记者发现，不少企业探索用技术创新、商业模式创新和数字能力推动绿色低碳转型。

线上外卖平台饿了么面向消费者提供“无需餐具”的选项，面向商家推荐使用可回收外卖餐盒并鼓励上线“一人食”“小份餐”，以减少一次性塑料和木材制品的消耗和食物浪费，还上线了消费者碳账户“e点碳”，平台用户“无需餐具”“小份餐”“绿色配送”的低碳行为，将得到积分奖励。

“在绿色理念加快传递的当下，我们希望将绿色低碳方面的服务举措延伸到更多场景。”饿了么工作人员介绍，截至今年5月底，平台“无需餐具”的订单已超过14亿单，相当于减少使用6000多吨木材和3000多吨塑料。

绿色消费从理念原则向具体制度和实施规则推进

如今在海南，从会展中心、机关、企业、医院，到街边商铺、外卖点，可降解塑料制品的使用已进入各个场所和行业，不少市民拎起菜篮子、布袋子。

2019年2月发布实施方案，以立法推行“禁塑”；2022年5月印发“十四五”塑料污染治理行动方案，在健全政策法规体系、绿色包装等多方面提出具体任务和措施，并开出责任清单……海南“禁塑”在制度“保驾护航”下，逐渐成为“全民实践”。

“目前，海南重点行业场所生物降解塑料替代品占有率提升至81.6%。”海南省生态环境厅副厅长伍晓红说。

近年来，从中央到地方，多项支持绿色消费的政策举措落地生效。商务部、国家发展改革委日前联合发布《商务领域经营者使用、报告一次性塑料制品管理办法》，减少传统塑料使用，推动形成绿色低碳生产生活方式。重庆市统筹财政资金，对购买一级能效的绿色智能家电进行“真金白银”的补贴；发展绿色交通消费，推广应用新能源汽车，全面落实购置税减免、免限行等支持政策……

重庆工商大学副校长李敬说：“绿色消费是消费升级的重要方向，是需求侧的改变。通过发挥需求侧对供给侧的牵引作用，推动产业绿色升级，将带动整个经济社会的绿色转型。”

(新华社北京6月15日电)

记者 刘梓桐 王默玲 陈凯姿 伍晓红 胡洁菲

5月份新建商品住宅销售价格环比整体涨幅回落 二手住宅环比下降

新华社北京6月15日电(记者 魏玉坤)国家统计局15日发布数据，5月份，70个大中城市新建商品住宅销售价格环比整体涨幅回落，二手住宅环比下降。

统计数据显示，5月份，一线城市新建商品住宅销售价格环比上涨0.1%，涨幅比上月回落0.3个百分点，其中北京、上海和广州环比分别上涨0.2%、0.3%和0.1%，深圳下降0.2%；二线城市新建商品住宅销售价格环比上涨0.2%，涨幅比上月回落0.2个百分点；三线城市新建商品住宅销售价格环比由上月上涨0.2%转为持平。

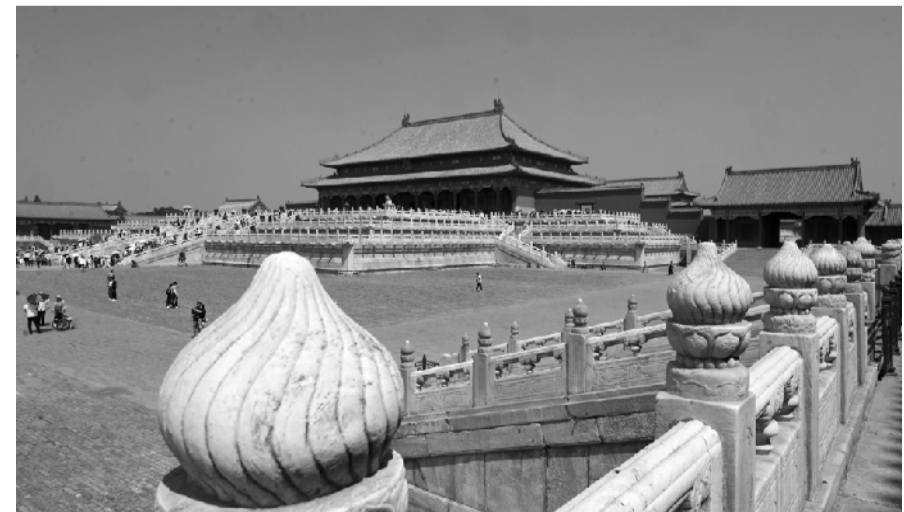
从二手住宅看，5月份，一线城市二手住宅销售价格环比由上月上涨0.2%转为下降0.4%，其中，北京、上海、广州和深圳环比分别下降0.6%、0.8%、0.2%和0.1%；二线城市二手住宅销售价格环比由上月持平转为下降0.3%和0.2%。

5月份，70个大中城市中，商品住宅销售价格环比上涨城市个数减少，新建商

品住宅和二手住宅销售价格环比上涨城市分别有46个和15个，比上月分别减少16个和21个。

从同比看，5月份，一线城市商品住宅销售价格涨幅回落，二三线城市涨幅扩大或降幅收窄。一线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格同比分别上涨1.7%和0.4%，涨幅比上月分别回落0.3和0.5个百分点。二线城市新建商品住宅销售价格同比上涨0.5%，涨幅比上月扩大0.3个百分点；二手住宅销售价格同比下降2.1%，降幅比上月收窄0.1个百分点。三线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格同比分别下降1.6%和3.3%，降幅比上月均收窄0.3个百分点。

5月份，房地产市场总体平稳，但受到多重因素影响，房地产开发建设仍比较低迷，房地产市场还在缓慢恢复。”国家统计局新闻发言人付凌晖说，随着经济恢复向好，稳定房地产市场政策显效，市场预期好转，房地产市场有望逐步企稳。



《故宫博物院参观须知》发布

6月14日拍摄的故宫太和殿。

为确保古建筑、文物和观众安全，共同维护良好参观秩序，故宫博物院6月15日发布《故宫博物院参观须知》及《故宫博物院禁止携带物品目录》，要求除必要的轮椅、婴儿车等代步工具外，具有运输装载功能的带轮工具如电瓶车、行李箱、拖挂车等禁止入内。参观须知还进一步明确商业拍摄活动的边界，规范来院商业拍摄活动，改善观众的参观体验。参观须知将于6月30日起正式施行。

新华社记者 金良快 摄

第三十二届 哈尔滨国际经济贸易洽谈会开幕

6月15日，参会者在了解展品情况。

当日，第三十二届哈尔滨国际经济贸易洽谈会在哈尔滨国际会展体育中心开幕。据悉，本届洽谈会共有38个国家和地区的1400多家企业参展。

新华社记者 王建成 摄

此轮高温过程进入最强时段 专家提示做好防范

这几天，北方高温天气强势来袭。据预计，15日至16日将达到此次过程的最强阶段。本轮高温有何特点？是否具有极端性？公众应如何防范？

据中央气象台预计，未来三天，华北、黄淮、内蒙古西部等地部分地区有35℃至39℃的高温天气，局地最高气温将超过40℃。17日起高温将明显减弱，18日高温天气基本结束。

中央气象台首席预报员张芳华分析，在暖性高压脊控制下，华北、黄淮等地盛行下沉气流，且天空云量较

少。受下沉增温、辐射增温等共同影响，气温将明显上升。此外，上述地区白天相对湿度较小，也有利于气温升高；加之华北特殊地形影响，在太行山东麓的河北中部地区最高气温可达40℃。

“此次高温过程具有影响范围广、发展快、强度大等特点。由于相对湿度较小，公众还会有干热、晴晒的感觉。”张芳华说，预计15日至16日，华北、黄淮及内蒙古东南部、辽宁等地最高气温将较常年同期明显偏高，部分地区可能接近历史同期极值。

专家表示，高温天气往往是多种因素综合作用的结果。太阳辐射是高温天气所需热量的来源，副热带高压或北方大陆暖高压脊控制下的区域往往晴朗无云，利于白天迅速升温；同时高压系统带来的下沉气流也会导致下沉增温，而气流翻越大太行山等山脉进入平原地区时会产生焚风效应加剧高温。

全球变暖背景下，近年来极端高温天气更加频繁。今年5月底至6月初，江南、华南及西南地区东部遭遇入夏以来最大范围高温过程。云南、四川、贵州、广西、广东等地超过

80个国家气象站最高气温突破历史极值。其中，5月30日高温影响范围最大，35℃和37℃以上高温覆盖面积分别达到101.4万平方公里和44.9万平方公里，影响人口超过3亿。

未来一周，受高温影响，华北中南部、汾渭平原、黄淮等地午后气象条件有利于臭氧污染发生。专家提醒，老人、小孩或体质较弱的人群应尽量避开午后高温时段外出，同时注意避暑防晒，做好补水降温。

(新华社北京6月15日电)

记者 黄彦