



教育部对多省高校毕业生就业工作开展专项督导

据教育部网站消息，为贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业工作决策部署，教育部近期组织开展 2024 届高校毕业生就业工作专项督导，由部党组成员带队赴安徽、辽宁、河北、北京、江西、天津等省市开展实地督导。

教育部强调，高校毕业生是党和国家宝贵人才资源，高

校毕业生就业关系高质量发展、民生福祉和社会稳定，党中央、国务院高度重视，要求把高校毕业生等青年就业作为重中之重。各地各高校要进一步提高政治站位，切实增强做好高校毕业生就业工作的使命感责任感紧迫感，把这项重大政治任务落实好，促进高校毕业生顺利就业、尽早就业。

教育部强调，当前高校进入毕业生离校阶段，要抢抓促就业冲刺期，加力加快推动工作落地落实。一要加力拓展就业岗位，依托国家大学生就业服务平台组织线上招聘，各地要持续举办招聘活动，不间断推送就业岗位信息。二要加快组织政策性岗位招录，用好稳岗扩岗促就业政策，实

施“特岗计划”等基层就业项目，引导鼓励毕业生到基层建功立业。三要用心用情做好指导帮扶，关心离校未就业毕业生特别是困难群体毕业生就业进展，提供有针对性就业指导和岗位推荐。四要规范做好毕业去向登记，开展省校两级就业数据自查，确保数据真实准确。切实维护毕业生合法就业

权益，细致做好毕业生离校服务和部门间服务接续工作。五要有力防控涉就业风险，加强正面宣传引导，积极营造全社会共同促进高校毕业生就业的良好氛围。

中国突发环境事件总体呈下降趋势

中国生态环境部生态环境应急指挥领导小组办公室副主任李天威 24 日在北京举行的新闻发布会上表示，近年来，中国突发环境事件从数量来看总体呈下降趋势，但仍然呈多发频发的高风险态势。

据介绍，自 2013 年以来，全国突发环境事件数量由每年 700 余起下降到 300 起左右，最近两三年在每年 200 起左

右，其中重大事件每年两起左右，较大事件每年十起左右。李天威说，突发环境事件多发频发的高风险态势还没有根本改变，基于化工企业的产业布局，中东部地区突发环境事件的数量相对较多。

中国产业结构偏重、能源结构偏煤、危化品交通运输结构不够合理等问题，短期内难以改变。李天威表示，全国有

7000 多座尾矿库，油气管道总里程超过 16.5 万公里，每天通过道路运输的危险物品近 300 万吨，全国现有化学物质约 4.5 万种，每年还要新增上千种，这些化学物质在生产加工、使用消费、废弃处置等各个环节，全流程都有可能进入环境。这种结构性、布局性的风险长期存在，并处于高位运行，对环境安全造成巨大的压

力。

从污染类型来看，近十年来，全国约四分之三以上的突发环境事件涉及水污染，约一半的突发环境事件涉及大气污染。部分环境事件造成了水、大气、土壤多介质的污染。

“突发环境事件时空分布不确定性非常强，诱因复杂，涉及的污染物种类多，环境影响大，敏感程度高，防范处置

的难度比较大。”李天威坦言，突发环境事件往往和民众的生活息息相关，一旦事件造成水源地污染或有毒有害气体的泄漏，就可能对周边民众的身体健康、生产生活造成严重影响，也会造成较大的社会问题，容不得半点疏忽。

两部门集中部署 存量商品房“收储”有望加速

作为中国“5.17”房地产政策组合拳的重要一环——“收购已建成存量商品房用作保障性住房”（业内称“收储”）工作有望加速推进。

20 日，中国住房和城乡建设部召开收购已建成存量商品房用作保障性住房工作视频会议。会议指出，推动县级以

上城市有力有序开展收购已建成存量商品房用作保障性住房工作。

会议强调，市县根据本地区房地产市场情况，综合考虑保障性住房实际需求、商品房市场库存水平等因素，按照“政府主导、市场化运作”的思路，自主决策、自愿参与。

要坚持以需定购，准确摸清需求，细致摸排本地区保障性住房需求底数和已建成存量商品房情况，合理确定可用作保障性住房的商品房房源，提前锁定保障性住房需求。

此前，中国央行于 6 月 12 日召开保障性住房再贷款工作推进会，明确要着力推

动保障性住房再贷款政策落地见效，加快推动存量商品房去库存。上月，央行宣布设立 3000 亿元人民币保障性住房再贷款，鼓励引导金融机构按照市场化、法治化原则，支持地方国有企业以合理价格收购已建成未出售商品房，用作配售型或配租型保障性住房。

中指研究院市场研究总监陈文静认为，两大主管部门陆续部署推动，有利于相关举措尽快落地，助力化解房地产风险。

陈文静说，此次住建部会议再部署后，预计各地将加快“收储”进程。