

五部门联合发文

取消高校毕业生就业报到证

中组部、人社部、教育部、公安部、国资委近日联合印发《关于做好取消普通高等学校毕业生就业报到证有关衔接工作的通知》，明确自2023年起，不再发放《全国普通高等学校本专科毕业生就业报到证》和

《全国毕业研究生就业报到证》，取消就业报到证补办、改派手续，不再将就业报到证作为办理高校毕业生招聘录用、落户、档案接收转递等手续的必需材料。通知提出了一系列衔接措施。

衔接措施

- 1 建立去向登记制度**

教育部门建立高校毕业生毕业去向登记制度，作为高校为毕业生办理离校手续的必要环节。
- 2 明确户口迁移要求**

高校毕业生户籍可以迁往就业创业地(超大城市按现有规定执行)，也可以迁往入学前户籍所在地。
- 3 明确档案转递衔接**

2023年起，组织人事部门和档案管理服务机构在审核和管理人事档案时，就业报到证不再作为必需的存档材料，之前档案材料中的就业报到证应继续保存，缺失的无需补办。
- 4 明确报到入职流程**

用人单位可凭劳动(聘用)合同或就业协议书(含网签协议)或普通高等教育学历证书或其他双方约定的证明材料，为高校毕业生办理报到入职手续。
- 5 明确信息查询渠道**

用人单位、户籍和档案接收管理部门、公共就业人才服务机构在办理招聘录用、落户、档案接收转递等业务时，可通过查看学历证书、劳动(聘用)合同(就业协议、录用接收函)等，或通过全国高校毕业生毕业去向登记系统(https://dj.ncss.cn)，查询离校时相应毕业去向信息。高校毕业生和有关单位可通过中国高等教育学生信息网(https://www.chsi.com.cn)查询和验证高校毕业生学历、学位信息。



新闻背景

就业报到证 一个“历史的产物”

就业报到证由1999年以前的“派遣证”转化而来，是相关毕业生到用人单位报到的凭证，同时也是毕业生转移人事档案关系和户口关系的凭证。记载参加工作时间用于计算工龄、认定学生干部身份……中国教育科学研究院研究员储朝晖说，就业报到证可以说是一个“历史的产物”。

储朝晖介绍：“高校毕业生就业的报到证，原来是根据就业包分配的体制设置出来的制度。但是现在已经实施了双向选择自主择业，不包分配了。这样的形式还一直留下来了，但事实上它的作用在前些年已经大大降低了。”

本组文图据新华社、央视新闻客户端

就政治解决乌克兰危机同各方进行沟通 中国政府欧亚事务特别代表 将赴乌波法德俄五国访问

外交部发言人汪文斌12日在例行记者会上回答提问时说，中国政府欧亚事务特别代表李辉大使5月15日起将赴乌克兰、波兰、法国、德国和俄罗斯五国访问，就政治解决乌克兰危机同各方进行沟通。

汪文斌说，乌克兰危机爆发以来，中方始终秉持客观公正立场，积极劝和促谈。习近平主席提出的“四个应该”“四个共同”和“三点思考”，是中方处理乌克兰问题的根本遵循。在此基础上，中方发布了《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件，体现了上述核心思想，吸收了各方合理关切，得到国际社会广泛理解和认同。此次中方代表赴有关国家访问，是中方致力于劝和促谈的又一体现，充分表明中方坚定站在和平一边。

他表示，当前，乌克兰危机仍在延宕升级，外溢效应持续显现，国际社会对停火止战、缓和局势的呼声越来越高。

汪文斌说，中方愿继续发挥建设性作用，在停火止战、开启和谈、避免局势升级等方面凝聚更多国际共识，为推动乌克兰危机政治解决作出中国贡献。

据新华社

我国全面启动城市基础设施生命线安全工程

住房和城乡建设部部长倪虹近日表示，在深入推进试点和总结推广可复制经验基础上，我国将全面启动城市基础设施生命线安全工程。

倪虹说，要开展城市基础设施普查，建立覆盖地上地下的城市基础设施数据库，找准城市基础设施风险源和风险点，编制城市安全风险清单。

城市基础设施生命线是指城市的燃气、桥梁、供水、排水、供热、综合管廊等与城市功能和民众生活密不可分的城市基础设施，就像人体的“神经”和“血管”，是城市安全运行的保障。

城市基础设施生命线安全工程，是城市更新和新型城市基础设施建设的重要内容。倪虹说，要推进配套建设物联智能感知设备，逐步实现对城市基础设施生命线运行数据的全面感知、自动采集、监测分析、预警上报。

同时，要加快城市基础设施监管信息系统整合，在城市运行管理服务平台上搭建综合性的城市基础设施安全运行监管平台，推动城市基础设施生命线运行“一网统管”。要完善风险隐患排查应急处置流程和办法，落实工作责任，建立健全工作机制，切实防范化解风险。

据新华社

我国首条悬挂式空轨列车试乘发车



11日，国内首条悬挂式空中轨道列车光谷空轨试乘发车。空轨全称为“悬挂式轻型空中轨道”，其列车悬挂在单型轨道下方，将地面交通移至空中，属于立体交通，拥有独立路权，不受地面其他交通工具和行人干扰，是一种绿色低碳的城市轨道交通新制式。

该列车最高运行时速60公里，最多能容纳220余人，同时可在2—6节车厢之间灵活编组，适应不同客流的运输需求。

车舱侧窗与车厢地板部分区域设置为透明式的观景窗，观景范围达到270°，可以为旅客带来身临其境的体验，既可以在空中视角俯瞰风景，又是他人视野中的“空中流动风景线”。列车具备全自动无人驾驶功能。

文图据央视新闻客户端

世卫宣布猴痘不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”

世界卫生组织总干事谭德塞11日宣布，猴痘疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

这是根据世卫组织《国际卫生条例(2005)》紧急委员会关于多国猴痘疫情的第五次会议报告作出的决定。

“过去3个月的报告病例比前3个月减少了近90%。”谭德塞在世卫组织当天在日内瓦召开的发布会上说，紧急委员会在10日召开会议讨论后认为，猴痘疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

“尽管如此，同新冠一样，这也不意味着这项工作的结束。猴痘继续对公共卫生构成重大挑战，需要强有力、积极主动和可持续的应对措施。”谭德塞说，“虽然猴痘和新冠的紧急状态都已经结束，但再度流行的威胁仍然存在。猴痘和新冠病毒都在继续传播，继续危害生命。”

世卫组织于2022年7月宣布猴痘构成“国际关注的突发公共卫生事件”。据世卫组织数据，自猴痘疫情暴发以来，总共有111个国家和地区向世卫组织报告了超过8.7万例病例，包括140例死亡病例。

据新华社

巴基斯坦最高法院裁定 逮捕前总理伊姆兰·汗的行动非法无效

巴基斯坦最高法院11日裁定，日前对巴基斯坦前总理、正义运动党主席伊姆兰·汗的逮捕行动非法无效。

根据巴基斯坦最高法院当晚的裁定，巴基斯坦国家问责局日前签发逮捕令并于9日在伊斯兰堡最高法院对伊姆兰·汗实施逮捕的方式“无效且非法”，该逮捕令的执行侵犯了伊姆兰·汗的基本权利。巴基斯坦最高法院指示伊姆兰·汗12日上午前往

伊斯兰堡高等法院提交书面请愿，就此次逮捕行动提出质疑。

巴基斯坦最高法院指示伊斯兰堡高等法院对这一质疑请愿予以审理，要求国家问责局和伊斯兰堡市警方确保伊姆兰·汗的人身安全，安排伊姆兰·汗在12日出庭前暂留在伊斯兰堡警察招待所，并有权会见访客。

据新华社

苏丹冲突双方签署首份协议 承诺避免平民伤亡

苏丹武装部队与快速支援部队11日在沙特阿拉伯红海港口城市吉达就避免平民伤亡达成原则协议。这是双方4月15日爆发冲突以来签署的首份协议。双方同意“优先讨论”如何实现“短期停火”，不过，能否最终实现停火，前景并不明朗。

根据这份协议，苏丹冲突双方承诺，避免发动任何可能导致平民伤亡的进攻

行动；采取一切必要预防性措施，避免或最大限度减少伤害平民；允许苏丹境内所有平民离开冲突地区或被围困地区；保护苏丹境内医务人员和社会机构等。双方还承诺，维护国家主权、统一与领土完整；“优先讨论”实现“短期停火”的途径；为发放紧急人道主义援助物资和恢复基本服务提供便利；安排后续“扩大讨论”，以实现永久停止敌对行动。

据新华社

刚果(金)东部暴雨造成至少438人死亡

据刚果(金)媒体11日报道，该国东部南基伍省近日连降暴雨，造成至少438人死亡。

刚果(金)媒体援引政府发言人穆亚亚的话说，连日暴雨引发灾害，南基伍省靠近卢旺达边境的卡莱亥地区已

有438人死亡，目前搜救工作仍在进行。他并未公布失踪人数。据报道，暴雨在卡莱亥地区引发洪水和泥石流，数千座房屋被冲毁，至少5000人下落不明。刚果(金)8日为此次暴雨灾害的遇难者举行全国哀悼。

据新华社

宇宙最壮观爆炸

3年前突然出现

示意图显示，在一个双星系统中，白矮星吞噬其巨星伴侣的物质

至今仍在发光

比太阳系大小

- 爆炸位于距离地球80亿光年的宇宙深处
- 爆炸产生的火球相当于100个太阳系
- 爆炸产生的亮度比太阳亮2万亿倍

引发爆炸的原因是什么

研究人员推测，最可能的情况是一个超大质量黑洞缓慢吞噬一团体积比太阳大5000倍的巨大气体云，引发AT2021lwx爆炸。不过，怀斯曼说，这个解释并非绝对，研究人员正致力于运用新模型予以检验。

他们还想到其他可能性，包括超新星爆炸或潮汐破坏事件。潮汐破坏事件指一颗恒星被一个超大质量黑洞撕裂时释放能量的过程。不过，

AT2021lwx比先前观测到的超新星爆炸亮10倍，比潮汐破坏事件亮3倍。

唯一与AT2021lwx爆炸亮度相当的宇宙事件是类星体，即超大质量黑洞在吞噬星系中心巨量气体过程中发出强光。不过，怀斯曼说，类星体发出的光通常闪烁不定，而AT2021lwx在3年前突然出现，至今仍在发光，这前所未见。

文图据新华社

美国联邦储蓄保险公司董事会通过一项规章草案

区域性银行“垮掉” 大银行来埋单

美国联邦储蓄保险公司董事会11日经表决通过一项规章草案，要求其成员中约113家大型银行自明年年中起的两年内，按季度多缴纳总计158亿美元，以填补该公司作为联邦监管机构指定接管人为救助“垮掉”的两家区域性银行而损失的资金。

百余大银行埋单

联邦储蓄保险公司董事会当天以三名民主党人赞成、两名共和党人反对的表决结果通过该规章草案。在经过60天公示评议期并做相应调整后，董事会将就草案最终版进行表决。

联邦储蓄保险公司对每个储户在一家银行的存款保险限额为25万美元，超出限额部分即为未投保存款。银行若想受存款保险制度保护，必须成为该公司成员，并按季度缴纳费用，投入联邦储蓄保险公司管理的存款保险基金。

规章草案提出，该公司大约

4500家成员银行中，资产达到50亿美元的113家银行需要自2024年第二季度末起，按季度分期缴纳额外的特别费用，具体年化费率大约是各银行未投保存款金额的0.125%。

照此计算，资产达到500亿美元的大银行将承担全部费用中的95%以上，而资产不足50亿美元的银行免这笔额外费用。如果把应缴费用折算成一个季度内对银行的影响，据估算可导致银行当季度收入平均下降17.5%，分8个季度缴纳将有助于降低对银行流动性的影响。

一名要求匿名的联邦储蓄保险公司官员告诉美国彭博社记者，对美国规模最大的大银行来说，这笔费用影响小且可控。

据英国《金融时报》报道，联邦储蓄保险公司认定，为救助今年3月接连被关闭并接受接管的硅谷银行和签名银行，存款保险基金遭受总计185亿美元损失，其中158亿美元与未投保存款有关。

公司董事会主席马丁·格伦伯格

说，草案重点针对那些持有大量未投保存款的大银行，这些银行因该公司决意保护未投保存款而获益最多。

防止“多米诺效应”

硅谷银行和签名银行是未投保存款比例过高的两家区域性银行。为防止“多米诺效应”冲垮金融业乃至波及整个经济，联邦储蓄保险公司与财政部、联邦储备委员会3月以构成系统性风险为由，共同宣布保护两家银行所有储户的资金安全。

存款保险基金2022年底时总额达1282亿美元。救助硅谷银行原本预估花费200亿美元以上，目前因贝莱德集团成功协助转卖部分原硅谷银行资产而下降至185亿美元。

联邦储蓄保险公司说，特别费用的缴付期将随着基金总额恢复情况延长或缩短。据路透社报道，该公司10日宣布，黑石集团和阿波罗全球管理公司等大约20个买家有意竞拍原硅谷银行部分资产。

据新华社

相关报道

美国太平洋西部银行 因存款流失股价大跌

美国一家区域性银行太平洋西部银行11日公布的一季度财报显示，该行存款近期出现显著减少，再次引发市场担忧，当日该行股价大幅下跌22.7%，收于每股4.7美元。

财报显示，总部位于洛杉矶的太平洋西部银行在今年一季度末的存款规模为281.87亿美元，同比下降16.9%。

截至今年一季度末，太平洋西部银行资产和负债规模分别为443.03亿美元和415.31亿美元，分别同比增长7.45%和11.4%。

受第一共和银行日前被美国监管机构接管等因素影响，太平洋西部银行股价近日出现大幅波动。今年3月以来，美国区域性银行硅谷银行、签名银行和第一共和银行在危机中倒下。分析人士认为此次危机波及面可能更广。

据新华社