

五部门联合印发通知

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。

一是建立去向登记制度。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。

二是明确户口迁移要求。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。

三是明确档案转递衔接。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。

四是明确报到入职流程。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。

五是明确信息查询渠道。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.edu.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。

据新华社

中国政府欧亚事务特别代表

李辉大使将赴乌波法德俄五国访问

5月12日，外交部发言人汪文斌主持例行记者会。有记者问，中方此前发布消息称，将派中国政府欧亚事务特别代表赴乌克兰等国访问，就政治解决乌克兰危机同各方进行深入沟通。能否详细介绍有关情况？

汪文斌介绍，5月15日起，中国政府欧亚事务特别代表李辉大使将赴乌克兰、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。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”“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。

汪文斌表示，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。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。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。

据央视

4月居民存款减少1.2万亿元，钱去哪了

专家：部分回流到资本市场、理财市场

5月11日，人民银行发布的4月金融统计数据显示，4月份住户存款减少1.2万亿元。对此，专家分析，根据季节性规律，在资本市场和理财市场回暖背景下，居民投资理财意愿逐步恢复导致当月住户存款余额下降。

东方金诚首席宏观分析师王青表示，4月份银行季末考核时点已过，根据季节性规律，不排除因居民存款向理财“搬家”，导致当月住户存款余额下降的可能。4月份理财

规模重回增长，也暗示了这种可能性。

招联金融首席研究员董希淼表示，随着资本市场稳定、理财产品净值回升，居民投资理财意愿逐步恢复，部分存款回流到资本市场、理财市场。近期黄金价格上涨较快，部分居民还加大了对与黄金相关的资产配置。同时，这也与一段时间来存款利率不断下行有关。

据人民网

一季度我国国际收支保持基本平衡

国家外汇管理局12日发布的国际收支平衡表初步数据显示，2023年一季度，我国国际收支保持基本平衡。其中，经常账户顺差820亿美元，与同期国内生产总值（GDP）之比为2.0%；双向跨境资金流动保持合理有序。

从数据内容看，一季度，我国国际收支口径的货物贸易顺差1299亿美元，为历年一季度次高值。国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英认为，我国制造业加快转型升级，产

业链供应链保持稳定，新的贸易增长点不断涌现，推动货物贸易顺差保持较高水平。

王春英介绍，一季度，服务贸易逆差470亿美元。其中，旅行逆差434亿美元，同比增长58%，主要是居民个人出境旅行增多。同时，一季度，我国对外直接投资净流出506亿美元，同比增长23%，其中对外股权投资净流出313亿美元；来华直接投资净流入205亿美元，其中股权投资净流入283亿美元。

据新华社

天天出彩

体彩7位数(23070期)

中奖号码: 9 2 5 2 4 1 7	投注方式	本地中奖注数	每注奖金
特等奖	0注	0元	

体彩7星彩(23053期)

中奖号码: 5 5 7 7 4 3 + 2	投注方式	本地中奖注数	每注奖金
一等奖	0注	0元	

体彩排列3(23122期)

中奖号码: 8 2 7	投注方式	本地中奖注数	每注奖金
直选	2325注	1040元	
组选3	0注	346元	
组选6	5706注	173元	

体彩排列5(23122期)

中奖号码: 8 2 7 5 9	投注方式	本地中奖注数	每注奖金
一等奖	86注	100000元	

给大地拍“CT”，描绘“透明南京”

今年年底前将获得地壳浅表相关信息，助力智慧城市建设



来自地球的背景噪声，代表了什么含义？我们脚踩的地下是一个什么样的三维空间，有没有地震断层？为了摸清南京的地下空间构造，今年，江苏省地震局联合南京大学地球科学与工程学院，启动“透明南京”计划，通过布设密集地震台阵，获得南京地壳浅表3公里~5公里的精细三维结构、沉积层信息、断裂带特征等信息，为南京建设韧性城市、智慧城市等提供依据。

现代快报+记者 胡玉梅

他们在栖霞布下超级“密集地震台阵”

南京市辖区面积6587.02平方千米，常住人口949.11万人，城市化率超过80%；已建超过100米以上的超高层建筑达690幢；长江穿城而过……

江苏省地震局信息中心主任、高级工程师孙业君介绍说，按照中国地震局对城市防震减灾工作的总体部署，江苏省地震局积极谋划，着力推进城市地震灾害风险防范，以南京为试点，探索实践大城市地震安全发展新路径。

目前江苏地震局已选取南京市栖霞区、六合区部分地区作为“透明南京”示范区，跨长江南北约30公里、东西约10公里的范围内布设了由236套仪器组成的密集地震台阵。“这个区域从幕府山，跨长江，再到江北的沉积盆地，有低山丘陵、有长江穿过、有幕府山—焦山断裂带，区域地质构造环境比较复杂。”江苏省地震

台台长郑江蓉告诉现代快报记者，选择这一段作为示范区，是因为这里的地形地貌有代表性、典型性。

据了解，密集台阵由面状观测台阵和线状测线两部分组成。其中，面状观测台阵：长江以南1公里点/线间距，长江以北2公里点/线间距。同时跨焦山——幕府山断裂带布设了一条800米的线状测线，点间距30米，并进行了震源车主动源P波、S波震源激发。

年底将获得南京地壳浅表相关信息

现代快报记者注意到，布设的仪器呈圆桶状，看起来其貌不扬，实则很厉害。孙业君说：“安装的时候，先在地下挖呀挖，然后，安装进去，倾听来自地球的背景噪声。”

郑江蓉解释说，这些仪器就像是给大地背上一个24小时动态心电图监测“盒子”，又像是给大地拍“CT”，通过解析传回的“背

景噪声”，可以知道哪里有地热资源、哪里是断裂带、沉积层多厚、断层多深等，可以为城市开发地下空间、探查地下资源、建设韧性城市（指城市能够凭自身的能力抵御灾害，减轻灾害损失，并合理地调配资源以从灾害中快速恢复过来的能力）等提供依据。

目前，密集地震台阵地壳浅

层结构探测技术在雄安新区、大

湾区等已有较为成熟的应用。

预计2023年底前，基于密集地震台

阵，将获得南京地壳浅表3公里

~5公里的精细三维结构、沉积层

信息、断裂带特征等信息。

除了利用“背景噪声”，还可以通过天然震源和人工震源来获取地球深部信息。由于南京附近天然地震相对较少，依靠震源车也可以探测我们脚下的“未知世界”。震源车激发的能量很小，不会对地面造成任何影响，而回传的信号却可以给人们带来很多信息，它可以用探测断层的特征，有助于帮助人类防范地震灾害风险。

浦口规划12条轨道交通

近日，南京市浦口区国土空间总体规划（2021—2035）草案公示，征询公众意见。现代快报记者了解到，未来十多年内，浦口以大江北一体化、苏皖跨界一体化发展为理念，构建“3+X”现代产业集群，构建综合交通体系，强化过江通行能力。到2035年，该区实现常住人口规模75万人。

按照最新规划，浦口区辖区范围包括江浦街道、桥林街道、永宁街道、汤泉街道、星甸街道、老山林场，总面积约697.61平方公里。中心城区为南京国土空间总体规划中江浦街道大部分范围，总面积46.75平方公里。

在功能定位上，浦口规划“一心一城三高地”。其中，“一心”为南京都市圈辐射中西部的现代服务业中心重要组成部分；“一城”为江北新城的重要板块产城融合的现代化滨江之城；“三高地”为长三角地区高新技术产业基地、先进智造业基地和以山水园林为特色的休闲旅游度假胜地。

浦口近期发展目标为建设人民满意的中国式现代化新浦口并取得重大进展。其中，生态环境质量总体改善，生态碳汇能力显著增强；科技创新能力不断提升，产业结构进一步优化，经济发展质量和效益持续提高；江北新区、省际毗邻地区跨界协同发展加快；实现基本公

共服务城乡一体化，人民群众享受更多的发展成果。规划至2035年，常住人口规模达到75万人。

最新规划显示，浦口将构建综合交通体系，涉及铁路、轨道交通、过江通道等多个方面。在建设提升铁路体系方面，浦口规划了“2+2”高速客运线路，即京沪高铁、沪渝蓉高铁、宁淮高铁、宁蚌高铁；还有“2+2”普速客运线路，即京沪铁路、北沿江铁路、宁启铁路、宁合铁路。

在轨道交通方面，市域线有S3宁和线、S4宁滁线、S8宁天线、18号线；城区线有4号线、10号线、11号线、13号线、15号线、17号线；局域线有老山线、桥林线。在过江通道方面，浦口规划“四桥一隧三轨”，其中，“四桥”指大胜关长江大桥、江心洲长江大桥、大胜关铁路大桥、锦文路过江通道；“一隧”指应天大街长江隧道；“三轨”指3号线、10号线、17号线过江通道。

此外，浦口还规划建设完善公路网体系。其中，公路网横向有宁合高速、宁九高速、G235、G347、S356；纵向有绕城高速、南京都市圈环线高速、G104、G328-S127、G312-S508。快速路网方面，横向有G235、横江大道、浦乌路；纵向有G328、浦口大道、江新大道、新星大道、浦泗路、纬三路西延。

现代快报+记者 刘伟娟