

促进高校毕业生就业 我国延续实施一次性扩岗补助政策

新华社北京7月3日电 记者3日从人力资源社会保障部获悉，为贯彻落实党中央、国务院关于促进高校毕业生等青年就业工作决策部署，发挥失业保险助企扩岗作用，鼓励企业积极吸纳大学生等青年就业，人力资源社会保障部、教育部、财政部近日下发通知，延续实施一次性扩岗补助政策。通知规定，对招用2023届及离校两年内未就业普通高校毕业生、登记失业的16至24岁青年，签订劳动合同并为其缴纳失业、工伤、职工养老保险费1个月以上的企业，可按每招用1人不超过1500元的标准发放一次性扩岗补助。政策执行至2023年12月底。通知提出，各地可采取“免申即享”的方式，主动向符合条件的企业发放一次性扩岗补助。可按月将本地新参保人员信息与部省人社业务协同平台提供的“普通高校应届毕业生身份核验接口”、教育部门移交的有就业意愿的离校两年内未就业高校毕业生数据信息、登记失业信息比对，确认参保人员身份符合政策享受条件，向企业发送信息并经其确认后，将一次性扩岗补助资金发放至用人单位企业对公账户；对没有对公账户的企业，可将资金发放至当地税务部门提供的该企业缴纳社会保险费账户。通知要求，各地不得超出现有政策规定提高政策享受门槛，增加限制条件，要让招用上述人员并符合相关条件的企业尽可能享受政策红利。各地失业保险经办机构要开设服务窗口，便于企业自行申请一次性扩岗补助。对企业所招用的相关人员参保情况，经办机构要通过本地信息系统核实，并在收到企业申请后30日内办结。

西方考虑放松对俄部分制裁 以换取俄延长黑海粮食外运协议

英国《金融时报》3日披露，欧洲联盟正考虑以间接方式允许俄罗斯农业银行重新接入环球银行间金融通信协会(SWIFT)系统，从而促使俄方同意继续延长黑海港口农产品外运协议。乌克兰危机去年2月升级，西方对俄罗斯施加重空规模制裁，包括把俄罗斯农业银行等一些俄方金融机构排除在环球银行间金融通信协会系统外。这一系统在全球广泛使用，主要职能是在银行系统之间传递结算信息，以实现安全、高效的跨境支付。据《金融时报》报道，欧盟正考虑一项方案，即俄罗斯农业银行成立一家子公司，后者接入环球银行间金融通信协会系统。乌克兰危机升级后，乌克兰和俄罗斯两国经黑海港口外运农产品受到阻碍。经联合国和土耳其斡旋，乌俄两国去年7月22日就恢复黑海港口农产品外运分别同联合国和土耳其签署协议。同时，俄罗斯与联合国签署有关俄农产品出口的谅解备忘录，内容包括俄方粮食和化肥能畅通无阻地出口，俄罗斯农业银行重新接入环球银行间金融通信协会系统、恢复对俄方供应农业机械及零部件和相应服务等。黑海港口农产品外运协议开始执行以来，俄方一直强调备忘录的内容没有兑现。这份协议已经三次延长，最新一次延期定于本月17日结束，俄方表示“不看好”协议继续延长的前景。(据新华社专特稿)

以军突袭杰宁难民营 3名巴勒斯坦人死亡

以色列军队3日凌晨对约旦河西岸地区的杰宁难民营发起大规模突袭，打击难民营内一处武装人员据点。当地卫生部门说，至少3名巴勒斯坦人在袭击中丧生。以军说，突袭目标是杰宁难民营内武装人员口中的“联合指挥中心”，实际是一处“先进的监视和侦察中心”。武装人员聚集此处，协调和筹备反以袭击。据媒体报道，以军对目标动用了地面火力和无人机空袭。巴勒斯坦卫生部说，3名巴勒斯坦人在袭击中丧生，另有13人受伤，其中3人伤情危重。巴卫生部说，西岸城市拉姆安拉附近当天也遭到以军炮火攻击，一名21岁巴勒斯坦人死亡。美联社报道，这使今年以来西岸地区死于冲突的巴勒斯坦人数增至131人。2022年3月下旬以来，巴以地区紧张局势加剧。杰宁难民营及其所在的杰宁市向来是冲突“爆发点”之一。两周前，杰宁刚发生一场激烈军事冲突。以方说，多次突袭西岸地区是为了击退武装人员。(据新华社专特稿)



“和平方舟”号起航，执行“和谐使命-2023”任务

当日，中国海军“和平方舟”号医院船从浙江舟山某军港码头解缆起航，远赴基里巴斯、汤加、瓦努阿图、所罗门群岛、东帝汶等5国执行“和谐使命-2023”任务。这是“和平方舟”号医院船第9次执行“和谐使命”任务，也是中国海军舰船首次访问基里巴斯、所罗门群岛并开展人道主义医疗服务。新华社发(桂江波 摄)

多地高温持续，全网应对今夏用电高峰 “度夏大考”到来 “风火水核”全开

□新华社记者 戴小河

6月以来，全国多地高温天气持续，带动用电负荷激增，特别是京津冀、山东、河南等11个地区近期正经历连续性高温，全网用电高峰期提前到来。国家能源局、国家电网、南方电网以及发电企业等部门正全力以赴做好电力保供，风能、太阳能、火电、水电、核电等各类机组“马力全开”，确保保用能用电需求。目前，全网电力供需整体平衡。

全网电力供需整体平衡

国家电网和南方电网正战高温保供电。入夏以来，用电负荷持续走高，近期最大负荷已突破9亿千瓦。当前，国家电网推动各类电源稳发增供。针对夏季高峰前计划投产的1178万千瓦机组做好并网服务，确保239项迎峰度夏重点工程在6月底前全部投运，加强主网设备运维，做好密集输电通道特巡特护工作，保障能源大通道安全稳定运行。南方区域用电需求持续旺盛。日前，南方电网已完成西电东送大通道的全面“体检”，保障西电东送主通道的安全畅通。6月24日，南方电网超高压公司在±800千伏东方换流站加装的世界单容量最大的静止无功补偿器投入试运行，将有效提升深圳中西部电网支撑能力，确保深圳电网安全供应。

各类发电机组“马力全开”

为应对入夏以来的用电攀升情况，各类发电机组“马力全开”，积极备战“度夏大考”。0.01秒——来自新疆的电流便跨越山河到了华东地区。6月30日，昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电工程输送功率保持800万千瓦运行，日输送电量达1.92亿度。国家能源集团提前在煤炭、电力等方面做好规划部署。截至6月初，国家能源集团火电厂电煤库存超过3359万吨，可用天数超28天。6月20日至30日，国家电投山东海阳核电两台百万千瓦级核电机组持续满功率运行，已累计发电6.5亿度，可以满足约27万个家庭一年的生活用电。面对四川上游来水偏枯的局面，6月1日至25日，国投集团雅砻江流域水电开发有限公司发挥大型水库综合调度优势，完成发电量28.43亿千瓦时，输送至川渝、华东和华中地区。

区域性、时段性供需矛盾仍存

国家能源局副局长余兵表示，近期多个地区气温大幅攀升，用电高峰期提前。迎峰度夏期间电力供应总体有保障，但区域性、时段性供需矛盾仍需着力解决。中国电力企业联合会预计2023年全国最高用电负荷约13.7亿千瓦，比2022年增加8000万千瓦。若出现长时段大范围极端气候，则全国最高用电负荷可能比2022年增加1亿千瓦。主要是南方、华东、华中区域电力供需形势偏紧，东北、华北、西北区域电力供需基本平衡。国家能源局将加强统筹做好五方面工作“迎战”用电高峰：——做好电力供需形势常态化监测工作，按照“一省一策”抓好电力保供。——按照“适度超前、留有裕度”原则，督促各类电源迎峰度夏前投产发挥保供作用。其中，支撑性电源不少于1700万千瓦。持续优化区域主网架结构，增强应急保障能力。——督促指导地方加快建设煤矿手续的办理，推动已核准项目尽快开工建设，在建煤矿进一步优化工期安排，尽快投产达产。——督促发电企业落实电煤、燃气的稳定供应，保质保量签订电煤和燃气的中长期合同协议，并加大力度监管履约情况。督促发电企业强化生产运行和设备的运维管理，坚决服从调度指令，确保发电机组顶得上、发得出、稳得住。——督促地方引导社会支持、理解、参与需求侧响应，进一步提升需求侧响应能力，有效消解高峰时段压力。(据新华社北京7月3日电)

五部门印发《制造业可靠性提升实施意见》

新华社北京7月3日电 记者3日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、教育部、科技部、财政部、国家市场监督管理总局等五部门近日联合印发《制造业可靠性提升实施意见》，提出将围绕制造强国、质量强国战略目标，聚焦机械、电子、汽车等重点行业，对标国际同类产品先进水平，补齐基础产品可靠性短板。可靠性作为反映产品质量水平的核心指标，是制造业发展水平的重要体现。经过多年探索发展，我国制造业可靠性取得了显著成效，部分产品可靠性达到国际先进水平，但产业基础仍存在一些短板弱项。工业和信息化部有关负责人表示，实施意见提出“两步走”目标：第一阶段到2025年，聚焦补短板、强弱项，重点行业关键核心产品的可靠性水平明显提升，形成100个以上可靠性提升典型示范；第二阶段到2030年，聚焦锻长板、促成效，推动10类关键核心产品可靠性水平达到国际先进水平，促进我国制造业可靠性整体水平迈上新台阶。实施意见明确了提升制造业质量与可靠性管理水平、加快可靠性工程技术研发与应用推广等八个方面重点任务。其中，聚焦机械、电子、汽车等行业，实施基础产品可靠性“筑基”和整机装备与系统可靠性“倍增”工程。“聚焦这些重点行业不仅是因为产业规模大，也考虑到辐射带动能力强。”这位负责人表示，目前，我国精密减速器、高端轴承等基础产品以及重型数控机床、精密测量仪器等整机产品可靠性水平需进一步提升，要通过实施这些工程，促进可靠性增长，增强产业链供应链韧性。工业和信息化部表示，要进一步加大部门协同和省部联动，强化政策支持，营造良好环境。其中明确要落实企业可靠性技术研究、产品设计开发、中试阶段测试验证等环节研发费用加计扣除等普惠性政策，加大对可靠性提升的支持激励力度。

针对安徽、山东、河南、湖北等省份 国家防总启动防汛四级应急响应

新华社北京7月3日电 记者3日从应急管理部获悉，国家防总于当日13时针对安徽、山东、河南、湖北、重庆、四川、陕西等省份启动防汛四级应急响应。国家防总办公室派出工作组赴河南指导防汛救灾工作。3日上午，国家防总办公室联合中国气象局、水利部、自然资源部召开防汛抗旱专题会商，研判汛情发展变化，视频调度辽宁、吉林、江苏、安徽、山东、河南等省份，督促做好强降雨防范应对工作。当晚，国家防总办公室召开专题会商，点对点调度河南省，要求密切监视汛情变化，加强监测预报预警，科学研判风险，强化责任措施，全力做好山洪地质灾害、中小河流洪水、城乡内涝等突出风险防范应对工作。气象部门预测，7月3日至4日，四川盆地至黄淮一带有大到暴雨，局地有大暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。山东中南部、江苏北部、安徽北部、河南东部和南部、湖北北部和西部、陕西南部、重庆、四川东部、贵州西北部、云南东北部以及广东西南部沿海等地部分地区有大到暴雨。

中国新能源汽车生产量达到2000万辆

新华社广州7月3日电 3日，中国新能源汽车第2000万辆下线活动在广州举行。在灯光闪耀中，一辆造型华美的新能源汽车从广汽埃安整车下线区缓缓开出，标志着中国新能源汽车生产量达到2000万辆。工信部副部长辛国斌在活动致辞中表示，“新能源汽车是全球汽车产业转型升级和绿色发展的主要方向，也是我国汽车产业高质量发展的战略选择。70年来我国汽车产业从无到有，从小到大、从弱到强，第2000万辆新能源汽车的下线，是一个具有历史意义的重要时刻。”据中国汽车工业协会统计，今年前5个月，我国新能源汽车产销分别完成300.5万辆和294万辆，同比分别增长45.1%和46.8%。新能源汽车新车渗透率(销量达到汽车新车总销量)达到27.7%。中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋说，近年来我国新能源汽车快速发展，2020年9月中国新能源汽车生产累计突破了500万辆，实现了《节能与新能源汽车产业发展规划(2012-2020年)》中提出的目标；2022年2月，这一数字突破了1000万辆；“今天迎来第2000万辆的下线，第二个1000万辆，仅用了1年零5个月的时间。”与会专家表示，中国新能源汽车生产突破2000万辆，标志着中国新能源汽车在产业化、市场化的基础上，迈入规模化、全球化的高质量发展的新阶段，引领着全球汽车产业以电动化、智能化为主要方向的转型升级。



东京闹市区发生爆炸至少4人受伤

当地时间3日15时15分(北京时间14时15分)左右，日本东京都港区新桥车站附近一栋大楼内发生爆炸，造成至少4人受伤。新华社记者 冯武勇 摄

以奋斗的青春谱写新时代华章

——记邮储银行南京市萨家湾支行客户经理阮彬彬

以时代为纸，铺就新华章。以青春作笔，挥洒新图景。一幅精美画卷，离不开奋斗的书写。邮储银行南京市萨家湾支行客户经理阮彬彬，这位有着近十年党龄的年轻人，在不同的岗位上，以奋斗的青春谱写着新时代华章。

不惧竞争逆行而上 以火速审批体现邮储新担当

阮彬彬2014年7月入职邮储银行，先后担任柜员、营业主管、产品经理、客户经理。入职以来，她勤勤恳恳、任劳任怨，始终以“踏实工作，真诚待客”为人生信条，从每一件小事做起，从点点滴滴做起。在每个岗位做好表率，充分发挥党员先锋模范作用，努力把邮储银行的优质金融服务带给客户。一家生产汽车零部件的优质小企业是多家银行争夺的“香饽饽”，怎么在众多银行中脱颖而出，阮彬彬想，企业要的是服务和实惠。于是，她凭借专业的业务能力，为客户量身定制金融服务方案，争取到优惠的利率，在领导和同事的关心和配合下，仅几天时间就为客户完成了授信和放款工作。她高效踏实的工作态度得到了客户的赞扬。

苦练内功勤学不辍 以能力提升展现青年新风采

作为一名党员，不管在什么岗位上，阮彬彬都是勤学不辍，苦练内功。面对发展重任，她勇于担当，扛起肩头责任，争当建功排头兵，以共产党员“首战用我，用我必胜”的信心和能力，在多个岗位上干得有声有色，是一个靠得住、顶得上、打得赢的青年先锋。自2020年9月阮彬彬被评为邮储银行南京市分行转型内训师后，在完成各项营销工作以外，她珍惜行内组织的各项业务培训，加强自身业务和系统学习，并辅助其他支行完成综合营销转培训工作。因突出的工作能力，2022年10月，阮彬彬获得了邮储银行江苏省分行第二届小企业客户经理“卓越铁军”劳动竞赛个人一等奖、团体一等奖。

积极营销奋力开拓 以显著成绩彰显个人新作为

作为一名客户经理，除了发放企业贷款外，阮彬彬对每一个客户的问询都能耐心解答、贴心服务，这使她跟客户建立了良好的关系。在工作中，她向潜在客户介绍邮储银行的各项金融产品，并在非工作时间亲自上门解答疑难问题。功夫不负有心人，2022年，阮彬彬以一串串亮眼的数字书写了她奋斗的业绩。2022年，阮彬彬的小企业客户新增多户，储备的客户也于2023年开门红期间完成投放。引荐消费贷款20余户，金额数千万元。2023年一季度，阮彬彬服务的小企业新客户有多户放款，金额数千万元。引荐小额贷款多户，金额近千万元。阮彬彬以邮储人奋斗的青春，谱写着新时代华章。

葛莉

