

树立报国壮志 锐意创新进取

——习近平总书记致复旦大学的贺信激发挺膺担当的奋进力量

新华社记者

“推动科技自主创新和人才自主培养良性互动”“不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力”……5月26日，在复旦大学建校120周年之际，习近平总书记致贺信，向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺。

殷殷期许，深情嘱托。习近平总书记的贺信，令复旦大学生、校友，以及广大教育工作者倍感振奋。大家表示，要牢记习近平总书记的要求，挺膺担当、锐意创新，立报国之志、增强国之能，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献。

夏日的复旦大学校园，古朴典雅，生机勃勃。120年来，学校秉承“博学而笃志，切问而近思”的校训，追求卓越、开拓创新，为国家培养了大批优秀人才。

第一时间学习习近平总书记贺信，复旦大学常务副校长许进深受鼓舞：“习近平总书记的贺信饱含亲切关怀与殷切期望，为学校发展提供了根本遵循。作为中国人自主创办的第一所高等学校，我们要坚持教育报国、自强不息的担当，与时代同频共振，与国家同向同行，扎根中国大地，争创世界一流。”

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。

“总书记在贺信中，充分肯定了学校

光荣的爱国传统和优良的校风。建设教育强国、人才强国，必须坚持与时俱进、守正创新。”习近平总书记的贺信，令复旦大学马克思主义学院教授刘红凛感到奋斗的方向更加明晰：“未来教学工作中，我将坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，让思政课程真真切切、发自肺腑、激情澎湃，为学生成长成才亮起引路明灯。”

习近平总书记提到“不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力”，令复旦大学未来信息创新学院本科生冯哲感触很深。一段时间以来，冯哲加入学校电磁波信息科学教育部重点实验室，先后参与了多项重点研发课题项目。

“参加重大科研项目的经历，让我更加深刻体会到科研探索的魅力，也感受到了强烈的社会责任感。未来，我将积极响应国家‘前瞻布局6G网络技术储备’要求，继续在信息与通信工程领域深造，在科技报国的征程上努力奔跑，展现青春的智慧和担当。”冯哲说。

惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。

贺信中，习近平总书记多次提到“创新”一词，这让复旦大校友、北京格灵深瞳信息技术股份有限公司创始人赵勇有了新的思考。

“在校学习期间，母校崇尚探索和创

新的精神深深影响了我。”赵勇表示，将牢记总书记关于推动科技自主创新的要求，持之以恒开展人工智能前沿技术的创新和产业应用，把先进的人工智能和机器人技术应用到未来农业等领域，为推动科技创新和产业创新深度融合贡献力量。

“去年的全国教育大会上，习近平总书记曾指出‘一体推进教育发展、科技创新、人才培养’；这次贺信中总书记又强调‘推动科技自主创新和人才自主培养良性互动’，这让我们学习更有方向。”四川大学华西口腔医学院头颈肿瘤外科主任医师朱桂全说，“未来，我要在深耕头颈肿瘤微创治疗领域科研工作同时，更注重在临床一线引导学生思考参与，提高人才自主培养质效，以高素质人才支撑高质量发展。”

“推动哲学社会科学知识创新、理论创新、方法创新”——习近平总书记贺信中的这句话，让同济大学人文学院硕士生贺雪玲有了新目标：“总书记提出的三个‘创新’，为下一步的研究工作明晰了方向。我将积极围绕数字文化产业高质量发展进行相关研究，通过自身努力以数智技术赋能人文学科，不断为建设中国特色、中国风格、中国气派的哲学社会科学贡献力量。”

习近平总书记的贺信，令教育部门感

到重任在肩。

上海市教卫工作党委书记沈炜表示：“我们将发挥优质高等教育资源集聚优势和高水平研究型大学引领示范作用，实施更加精准、更大力度的高等教育改革，确立重服务、重贡献的改革导向，引导高等教育以解决实际问题为导向，要奔着最紧要的问题去，奔着最有应用价值的地方去，让我们的大学可以培养更多高水平人才，创造更多高质量研究成果。”

青春逢盛世，奋斗正当时。

“习近平总书记的贺信，也道出了对青年一代的冀望和要求。”中国科学技术大学生命科学与医学部研究生罗心怡说，“我所研究的领域既与日常生活息息相关，又和前沿科技紧密相连。我将不断提高自己的学习能力、科研水平，练就过硬本领，在推进中国式现代化的广阔舞台上绽放绚丽青春光彩。”

“新征程我们要展现新担当新作为。”复旦大学中国语言文学系博士生沈笑啼学习了习近平总书记的贺信说，“作为《共产党宣言》展示馆‘星火’党员志愿服务队的队员，我要立足复旦中文学科传统，继续讲好陈望道老校长追寻真理的故事，传承红色基因，弘扬中华优秀传统文化，用精神的力量感召人、鼓舞人，在新征程上写下属于自己的青春华章。”

（新华社北京5月26日电）



上海国际旅游交易博览会开幕

5月27日，马来西亚参展人员在展会现场为观众带来传统舞蹈表演。

当日，上海国际旅游交易博览会开幕，本次博览会共吸引全球80多个国家和地区的700多家展商参展。

（新华社记者 陈爱平 摄）

聚焦民生“小事” 看民法典如何保护你我权益

新华社记者 冯家顺 罗沙

被誉为“社会生活百科全书”的民法典，与每个人的生活息息相关。

小区业主纠纷、职场性骚扰、“饭圈”文化治理……今年是民法典颁布五周年，最高人民法院近日发布的相关系列典型案例中，有不少聚焦民生关键“小事”，保护你我合法权益，推动民法典更好“典”亮千家万户。

老房子加装电梯惹争议，怎么办？

老旧小区加装电梯，是关乎居民出行便利、居住品质提升的重要民生工程，同时也容易引发邻里争议。

江苏无锡某小区某单元徐某等全体业主一致签字同意本单元增设电梯，并于小区主要出入口及单元楼道张贴意见征集单、公示、承诺及图纸等相关材料，公示期间没有人提出异议。随后，这个增设电梯的项目取得了主管部门的审批手续并正式开工。

然而，住在该单元北楼的业主范某却不干了。范某认为，该电梯安装位置影响自家采光，就多次在加装电梯施工现场阻碍施工，导致项目停工。徐某等业主把范某告上法庭，请求判令范某停止对加装电梯工程的妨害行为。

案件办理法官介绍，依照民法典关于相邻关系的规定，相邻关系应当按照有利生产、方便生活、团结互助、公平合理的原则处理，案涉住宅增设电梯，将对大多

数业主特别是老人、小孩生活带来极大便利。

值得注意的是，法官在判决范某停止实施阻挠行为的同时也指出，如加装电梯后在采光、通风等方面确实对部分业主造成较大影响的，亦可就补偿问题另行协商或通过法律途径解决。

远亲不如近邻。“在电梯加装已采取必要措施，尽可能降低对相邻楼栋不利影响的情况下，相邻楼栋业主对电梯加装负有容忍义务。民法典对相邻关系的规定，为这类纠纷的妥善协调提供了规范指引，是邻里和睦与民生和谐的重要法治保障。”上海交通大学凯原法学院副教授沈健州说。

员工实施职场性骚扰，公司能否理直气壮开除？

异性同事经常发来暧昧短信？同事语言挑逗发出性暗示？上司暗示有获得职场晋升机会的“潜规则”？……职场性骚扰令人深恶痛绝。民法典对此明确，用人单位有防止、制止职场性骚扰的义务。

黄某担任重庆某公司副总经理期间，经常在工作时间利用职务便利，以不雅言语和不良肢体行为对女职工进行骚扰，导致多名女职工离职。该公司根据公司章程及劳动合同约定，解除与黄某的劳动关系。

没想到，黄某反而起诉公司，要求支

付赔偿金7万余元。

民法典规定，违背他人意愿对他人实施性骚扰的，受害人有权依法请求行为人承担民事责任，企业等单位应当采取合理措施，防止和制止利用职权、从属关系等实施性骚扰。

本案中，法院依法认定，员工实施性骚扰，严重违反公司规章制度，用人单位有权解除劳动合同且无需支付违法解除劳动合同赔偿金。

中国人民大学法学院教授刘俊海表示，民法典明确用人单位防止职场性骚扰的义务，为用人单位积极遏制职场性骚扰行为提供了法律依据。把“害群之马”扫地出门，让员工安心工作，营造风清气正的职场环境。

为维护“爱豆”而侮辱诽谤他人，承担哪些责任？

畸形“饭圈”，害人害己。

魏某是A明星的粉丝，何某等三人是B明星的粉丝。何某等三人曾在微博发布关于A明星的负面内容，魏某看到后将三人举报。

何某等三人被举报后极为不满，开始在微博账号上持续发布诸如“嫌疑犯魏某”等内容，还在微博主页、评论区公布魏某私人照片和微博主页链接。上述内容发布后，阅读量从几百到上万不等，转发数、点赞数、评论数若干。

魏某认为何某等三人侵犯其名誉权，故诉至法院，请求判令三人赔礼道歉并赔偿精神损害抚慰金。

法院认为，粉丝群体在网上互撕谩骂、应援打榜、造谣攻击等行为，损害了他人合法权益，破坏了清朗网络环境。该案中，法院依照民法典人格权编的相关规定，判决何某等三人在各自微博账号向魏某赔礼道歉及澄清事实并置顶一周，同时向魏某赔偿精神损害抚慰金。

“在互联网上发生的名誉权侵害，往往面临网络用户身份不明和侵权行为认定困难等问题，但这并不意味着互联网是法外之地。”沈健州表示，本案的判决为网络用户身份确定、侵权行为界定等问题提供了清晰明确的审理思路，有利于进一步引导网络用户理性发言，促进依法治理“饭圈”乱象，营造健康向上的网络环境。

民有所呼，法有所应。人民法院通过审理一个个具体案件，及时回应人民群众普遍关注的热点问题，进一步推动民法典走到群众身边、走进群众心里。

以民为本，循法而治。实施民法典是一项长期工程，需要各方共同努力。快来打开这本新时代人民权利的“宣言书”，一起学习如何拿起法律武器维护自身合法权益，让民法典的规定与精神融入日常生活，成为全体社会成员的共同行为规范。

（新华社北京5月27日电）

前四个月规模以上工业企业利润加快恢复

新华社北京5月27日电（记者 潘浩）国家统计局27日发布数据显示，1至4月份，全国规模以上工业企业利润增长1.4%，较1至3月份加快0.6个百分点，延续恢复向好态势。以装备制造业、高技术制造业为代表的新动能行业利润增长较快，彰显工业经济发展韧性。

从4月份数据看，全国规模以上工业企业利润同比增长3%，较3月份加快0.4个百分点。

装备制造业引领作用突出。1至4月份，装备制造业利润同比增长11.2%，较1至3月份加快4.8个百分点；3月份全部规模以上工业企业利润增长3.6个百分点，拉动作用较1至3月份增强1.6个百分点。

高技术制造业利润增长加快。1至4月份，高技术制造业利润同比增长9%，较1至3月份加快5.5个百分点，增速高于全部规模以上工业平均水平7.6个百分点。从行业看，“人工智能+”行动深入推进，半导体器件专用设备制造、电子电路制造、集成电路制造等行业利润分别增长105.1%、43.1%、42.2%；智能化产品助力数字化转型，相关的智能车载设备制造、智能无人飞行器制造、可穿戴智能设备制造等行业利润分别增长177.4%、167.9%、80.9%。

“两新”政策效应持续显现。1至4月份，在大规模设备更新相关政策带动下，专用设备、通用设备行业利润同比分别增长13.2%、11.7%，合计拉动规模以上工业企业利润增长0.9个百分点。消费品以旧换新政策加力扩围效果明显，家用电器器具专用配件制造、家用厨房电器具制造、非电力家用电器具制造等行业利润分别增长17.2%、17.1%、15.1%。

“总体看，1至4月份规模以上工业企业利润稳定恢复，展现出我国工业强大韧性和抗冲击能力。”国家统计局工业司统计师于卫宁说，下阶段，要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，推动科技创新和产业创新融合发展，优化调整产业结构，加快传统产业转型升级，培育壮大新兴产业，促进工业企业效益持续恢复向好。

10项粮食流通科技创新成果发布

新华社长沙5月27日电（记者 古一平）27日，2025年全国粮食和物资储备科技活动周在湖南长沙启动。国家粮食和物资储备局面向社会发布了粮食流通领域的10项科技创新成果。

“粮仓智慧绿色储粮技术体系创新”“粮食收购智能打检系统”“负压散料输送系统关键技术装备创新与应用”“粮食真菌毒素检测监测预警关键技术体系”……保障粮食储存安全是粮食流通领域科技攻关的核心任务，我国粮食科研人员研发的系列粮食仓储技术成果，在粮食仓储领域推广应用取得良好成效。

粮食储得好，还要用得好。此次发布的“适度加工小麦粉及大宗面粉产业化升级关键技术装备与应用”“速冻米食品生产关键技术及装备及其产业化”“发酵饲料产业化开发利用关键技术及应用”等一系列成果涉及粮油食品加工、饲料开发利用等多个领域，有利于提高粮油资源利用效率，推动粮食减损、降耗。

这些成果的发布旨在通过展示科技创新成效，引导行业科技力量协同发力，为粮食和物资储备事业高质量发展提供有力科技支撑，在更高水平上保障国家粮食安全。

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司司长周冠华表示，粮食科研机构将围绕粮食科技创新需求，聚焦科技创新与产业创新深度融合，凝聚创新合力、加强协同创新，携手解决好粮食行业发展面临的技术难题，为保障国家粮食安全提供更加坚实的科技支撑。

国博收藏张桂梅扎根深山办学的见证物

新华社昆明5月27日电（记者 胡了然）27日，“七一勋章”获得者、华坪女高校长张桂梅收到国家博物馆颁发的收藏证书，她日常使用的小喇叭等5件（套）见证着华坪女高办学历程的实物被国家博物馆正式收藏。

当天上午，一场朴素而简短的捐赠仪式在云南丽江华坪女子高级中学张桂梅办公室内举行。

张桂梅向国家博物馆捐赠的实物包括一个她在学校日常使用的小喇叭、一张华坪女高学生写给她的教师节贺卡、一面华坪女高升旗仪式上使用的国旗，以及她手抄的党章和二十大报告共5件（套）实物。这些实物承载着张桂梅数十年坚守边疆教育事业的奉献精神，也见证着华坪女高建校十余年来的感人历程。

自2008年建校以来，华坪女高已累计将2000多名女孩送出大山，送入大学，张桂梅和女高师生的故事更感动了无数国人。“张桂梅老师数十年如一日扎根边疆民族地区的教育事业，是新时代教育工作者教书育人的杰出榜样。”国家博物馆党委书记杨帆说。

据悉，张桂梅所捐赠的部分实物未来会在国家博物馆相关展厅向公众展出。



5月27日，农民驾驶收割机在江苏省句容市茅山镇何庄村收割小麦。

记者从农业农村部了解到，截至5月26日17时，各地已收获小麦7005万亩，日机收面积连续3天超过400万亩，全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。

新华社发（钟学满 摄）

山东国欣颐养集团枣庄医院长期存放无人认领遗体的公告

本院对目前长期存放的无名遗体或无家属等关系人员认领的遗体，向社会公众进行大范围信息公告，请家属等关系人员或相关单位，携带相关证件及时认领和处置。

自公告发布之日起30个自然日内仍无人认领的遗体，视为相关权利人放弃对遗体的处置权，医院将上报公安系统，按照无主尸处置。

序号	姓名	性别	身份证号	送存太平间时间	有无特殊体貌特征	地址、籍贯
1	杨大义	男	不详	2020.12.23	不详	陕西省安康市岚皋县
2	安家瑞	男	不详	2024.01.27	不详	山东日照市东港区两城镇安家村

声明

枣庄超时针织制衣有限公司股东孙明明，因多次联系不到你本人，特声明如下：

股东孙明明限你在登报之日起10日内到本公司办理公司注销事宜逾期不到视为自动放弃权利，一切后果自负，特此声明。

声明人：刘培凤 枣庄超时针织制衣有限公司

山东诚信拍卖有限公司 拍卖公告

受委托，我公司定于2025年6月12日上午9时在平台公开拍卖设备：奥帆发电设备，起拍价：40万元。

标的物展示：自公告之日起至拍卖会前一日12时在标的物所在地现场展示，竞买人请提前联系拍卖公司预约看样。

竞买登记：有意竞买者应于拍卖会前到我公司凭有效证件交纳保证金办理竞买手续，不成交保证金者视为放弃竞买资格，保证金于会后5个工作日内全额退还。

联系电话：15506321955/18613668612 联系地址：枣庄市市中区人民西路9号

拍卖公告

受委托我公司定于2025年6月4日10时在网络平台公开拍卖圣路斯车两辆。有意竞买者请与我司联系，看样、咨询，带相关有效证件到我公司办理竞买手续，需缴纳保证金10000元（竞买成功后，竞买保证金转为过户保证金，如不成交，保证金于会后5个工作日内全额退还，不计息）。

报名截止时间：2025年06月3日16时。看样时间：自公告之日起（节假日除外）看样地点：标的物所在地。

拍卖保证金交纳开户行：徽商银行股份有限公司 账号名称：山东烟台银行股份有限公司 账号：828021400000001378 联系方式：0632-86790999 地址：枣庄市高新区长山路