

李克强主持召开国务院常务会议

# 决定进一步延长制造业缓税补缴期限

新华社北京9月14日电 国务院总理李克强9月13日主持召开国务院常务会议，决定进一步延长制造业缓税补缴期限，加力助企纾困；确定专项再贷款与财政贴息配套支持部分领域设备更新改造，扩市场需求、增发展后劲；部署进一步稳外贸稳外资的举措，助力经济巩固恢复基础；确定优化电子电器行业管理的措施，降低制度性交易成本，更大激发市场活力；决定核准福建漳州二期和广东廉江一期核电项目，要求确保绝对安全。

会议指出，稳经济关键要保市场主体。制造业是实体经济的根基，市场主体当前困难较大，要按照党中央、国务院部署，加大纾困政策力度。对制造业中小微企业、个体工商户前期缓缴的所得税等“五税两费”，9月1日起期限届满后再延迟4个月补缴，涉及缓税4400亿元。同时，对制造业新增增值税留抵税额即申即退，到账平均时间压缩至2个工作日，预计今年后4个月再为制造业企业退税320亿元。

会议指出，推进经济社会发展薄弱环节设备更新改造，有利于扩大制造业市场需求，推动消费恢复成为经济主拉动力，增强发展后劲。会议决定，对制造业、服务业、社会服务领域和中小微企业、个体工商户等在第四季度更新改造设备，支持全国性商业银行以不高于3.2%的利率积极投放中长期贷款。人民银行按贷款本金的100%对商业银行予以专项再贷款支持。专项再贷款额度2000亿元以上，尽量满足实际需求，期限1年、可展期两次。同时落实已定政策，中央财政为贷款主体贴息2.5%，今年第四季度内更新改造设备的贷款主体实际贷款成本不高于0.7%。

会议指出，开放是中国的基本国策，进出口有力支撑稳增长稳就业，要加力稳定外贸外资。一是支持保订单拓市场。强化外贸企业用工、用工、物流等保障，必要时全力予以支持，确保履约。把外贸发展专项资金加快用到位。加强出境参展、商洽等服务保障。二是推动外贸新业态更大发展，抓紧新设一批跨境电商综合试验区等，更大力度支持海外仓建设。三是提升港口集疏运和境内运输效率，确保进出口货物快转快运。保障产业链供应链稳定。持续清理口岸服务不合理收费。四是强化要素保障，推动一批重点外资项目尽快落地。进一步便利外企商务、技术人员及家属出入境。五是压实外贸外资大省责任，更好发挥挑大梁作用，有关部门要加強协调和服务。

会议指出，我国电子电器产业规模大、吸纳就业多，要用“放管服”改革举措激发更大活力。一是对一批安全风险低、技术条件成熟的产品取消强制认证、电信设备使用许可，便利产品进入市场。二是全面清理制造业产品上市的不合理限制，在确保安全前提下优化简并生产许可等。精简整合节能、绿色等评定认证，构建全国统一认证体系。三是压实监管责任，对关系生命财产安全的做好重点监管。

为提升能源保障能力和促进绿色发展，会议决定，核准已列入规划、条件成熟的福建漳州二期、广东廉江一期核电项目。强化全过程监管，确保建设和运行安全万无一失。

同时，规则还进一步明确了科研失信行为调查处理的职责分工，明确由科技部和中国社科院分别负责统筹自然科学和哲学社会科学领域的科研失信行为调查处理工作。有关科研失信行为引起社会普遍关注或涉及多个部门(单位)的，可组织开展联合调查处理或协调不同部门(单位)分别开展调查处理。

## 科技部等二十二部门发文 进一步规范科研失信行为调查处理工作

据新华社北京9月14日电（记者胡喆 宋晨）记者14日从科技部了解到，为贯彻实施《中华人民共和国科学技术进步法》等法律法规，进一步规范科研失信行为调查处理工作，科技部会同科研诚信建设联席会议成员单位共二十二部门对《科研诚信案件调查处理规则（试行）》进行了修订，并将修订后的《科研失信行为调查处理规则》正式印发。规则共七章五十三条，进一步规范了调查程序，提供了统一尺度，科研失信行为的调查处理工作有了更具操作性的处理规则。

此次印发的规则所称的科研失信行为是指在科学研究及相关活动中发生的违反科学研究行为准则与规范的行为。规则明确，有关主管部门和高等学校、科研机构、医疗卫生机构、企业、社会组织等单位对科研失信行为不得迁就包庇，任何单位和个人不得阻挠、干扰科研失信行为的调查处理。科研失信行为当事人及证人等应积极配合调查，如实说明情况，提供证据，不得伪造、篡改、隐匿、销毁证据材料。

同时，规则还进一步明确了科研失信行为调查处理的职责分工，明确由科技部和中国社科院分别负责统筹自然科学和哲学社会科学领域的科研失信行为调查处理工作。有关科研失信行为引起社会普遍关注或涉及多个部门(单位)的，可组织开展联合调查处理或协调不同部门(单位)分别开展调查处理。



9月14日，泸定县6所小学、幼儿园恢复线下上课，石棉县三个受灾乡镇学校也逐步复课。图为在石棉县王岗坪乡，老师在国家能源集团大渡河大岗山公司提供的场地为学生们讲课。

## 中国空军运-20飞机 赴韩接迎第九批 在韩志愿军烈士遗骸回国

新华社沈阳9月14日电（记者刘济美）第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸装殓交接迎回安葬工作将于9月14日至17日实施。14日上午，空军一架运-20飞机从华北某机场起飞，执行赴韩国接迎第九批在韩志愿军烈士遗骸回国任务。

自2014年起，我国已连续8年接迎825名在韩中国人民志愿军烈士遗骸归国安葬。2015年以来，空军每年都派出飞机赴韩执行接迎任务。2020年和2021年，空军派出国产大型运输机运-20执飞此项任务。在历次接迎在韩志愿军烈士遗骸任务中，机组官兵以一流的技术、过硬的作风展现了新时代人民空军的形象风采。

运-20飞行员孟洋是第二次执行接迎任务，他在接受新华社记者采访时表示，将用精准完美的飞行，安全平稳接英雄们回家。

空军新闻发言人申进科大校介绍说，9月16日志愿军烈士遗骸回国时，歼-20将在中国领空为运-20护航。届时，空军将以“双20”列阵长空，告慰革命先烈。

## 台风“梅花”登陆 浙江舟山普陀



9月14日晚拍摄的舟山市普陀区东港海洲路绿化带上被风吹倒的树木。

新华社杭州9月14日电（记者许舜达 马剑）记者从浙江省防指获悉，今年第12号台风“梅花”的中心已于14日20时30分前后在浙江舟山普陀沿海登陆，登陆时中心附近最大风力有14级（42米/秒，强台风级）。

浙江省防指已于13日17时将防台风应急响应提升至Ⅰ级。浙江省水利厅、浙江省气象局14日6时31分联合发布山洪灾害红色预警。据统计，截至13日11时，浙江省允许在海上作业的11680艘海洋渔船均已抵达避风港口。截至14日18时30分，浙江全省共转移130余万人。

气象部门预计，台风“梅花”登陆后将以每小时25—30公里的速度继续向北偏西方向移动，将于14日午夜前后在浙江平湖到上海浦东一带沿海再次登陆，然后将穿过江苏和山东，强度逐渐减弱，16日白天移入渤海，逐渐变性为温带气旋。

十年来为创新发展贡献“高新力量”

# 国家高新区总数达173家

新华社北京9月14日电（记者陈芳 胡喆）诞生大量前沿创新成果，持续构建创新引领、协同发展的现代化产业体系……科技部14日召开新闻发布会，介绍十年来国家高新区总体发展情况。截至目前，国家高新区总数达173家，较2012年增加84家，为创新发展贡献了“高新力量”。

“十年来，国家高新区深入实施创新驱动发展战略，在促进发展方式转变、推动高质量发展中充分发挥示范引领作用，持续支撑国民经济健康良性发展。”科技部火炬中心副主任李有平介绍，国家高新区园区生产总值从2012年的5.4万亿元增长至2021年的15.3万亿元。2021年，国家高新区以全国2.5%的建设用地创造了13.4%的国内生产总值。

十年来，国家高新区在量子信息、高速铁路、北斗导航、国产大飞机、5G通信等国家战略性领域取得重大突破，参与蛟龙号研制、神舟十四号发射、新冠疫苗研发等一系列国家重大科技任务。第一枚人工智能芯片、第一颗量子通信卫星等许多第一，均诞生在国家高新区。中关村新一代信息技术、武汉东湖光电子、张江集成电路、天津风能产业……一张张“创新名片”闪耀神州。

“今年1至7月，国家高新区实现工业生产总值17.5万亿元，同比增长8.1%；营业收入27.4万亿元，同比增长7.1%；出口总额2.8万亿元，同比增长8.6%；固定资产投资3.1万亿元，同比增长10.1%，表现出较强的抗风险能力和逆势增长势头。”科技部成果转化与区域创新司副司长吴家喜说。

据介绍，到“十四五”末，国家高新区数量将达到220家左右，实现东部大部分地级市和中西部重要地级市基本覆盖。下一步，科技部将推动国家高新区坚持“又高又新”的发展要求，围绕全年发展目标，以重大项目为抓手，以服务科技企业为重点、以金融支持为保障，加强各类资源的统筹协调，加快科技政策扎实落地。

工信部：

## 到2025年培育15个 家居高水平特色产业集群

新华社北京9月14日电（记者张辛欣）工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼14日表示，工业和信息化部将以智能、绿色、健康、安全为导向，不断提升家居产品智能化水平。到2025年，培育50个左右家居知名品牌、15个家居高水平特色产业集群。

何亚琼是在14日工业和信息化部举行的“推动消费品工业增品种 提品质 创品牌”主题新闻发布会上作出上述表述的。

家居产业涵盖家用电器、家具、五金制品、照明电器等行业。在消费升级和技术进步的推动下，家居产业发展质量效益稳步提升，呈现融合化、智能化、健康化、绿色化发展趋势。会上发布的数据显示，2021年我国家电、家具、五金、照明四个行业规上企业营业收入达3.8万亿元，同比增长超15%。天眼查数据显示，截至目前，我国有家居相关企业495.2万余家。

何亚琼说，工业和信息化部将以智能、绿色、健康、安全为导向，支持建立各类创新中心和公共服务平台，完善智能家居标准体系，深入推广个性化定制、共享制造等新模式新业态，推进智能家居与智慧社区共融共建，培育智能家居生态。

### 新版研究生教育学科专业目录明年起实施

新华社北京9月14日电(记者徐壮)记者14日从教育部获悉，国务院学位委员会、教育部近日印发了《研究生教育学科专业目录(2022年)》和《研究生教育学科专业目录管理办法》。新版目录有14个门类，共有一级学科117个，博士专业学位类别36个，硕士学位类别31个。这是我国第5版研究生教育学科专业目录，将自2023年起实施。

研究生教育学科专业目录是国家进行学位授权审核与学科专业管理、学位授予单位开展学位授予与人才培养工作的基本依据。随着我国进入新发展阶段，施行10年的2011年版目录及目录管理机制已不能完全适应新的形势要求。国务院学位委员会办公室负责人介绍，新版目录主要有变化有以下方面：一是所有门类下均设置了专业学位；二是加强了对科技前沿和关键领域的学科支撑，新设智能科学与技术、遥感科学与技术、纳米科学与工程等一级学科或交叉学科；三是更好地服务国家治理体系与治理能力现代化的需要，新设中共党史党建学、纪检监察学、区域国别学等一级学科或交叉学科；四是加强对弘扬中华优秀传统文化的学科专业支撑，在原有艺术学理论一级学科基础上，设置了艺术学一级学科；五是进一步推进分类培养，强化了对学术型和应用型两类高层次人才培养的基础支撑。

根据安排，2023年下半年启动的新一轮研究生招生、培养工作按新版目录进行。在校生及2022年启动招生、2023年9月入学学生的培养仍按原学科专业执行。

## 工信部将开展 医药产业链强链补链行动

新华社北京9月14日电（记者张辛欣）工业和信息化部消费品工业司副司长周健14日表示，将开展医药产业链强链补链行动，聚焦薄弱环节，支持产业链上下游企业开展协同攻关，持续提升关键核心竞争力。

周健是在14日工业和信息化部举行的“推动消费品工业增品种 提品质 创品牌”主题新闻发布会上作出上述表述的。

他说，党的十八大以来，我国医药工业发展基础更加坚实，动力更加强劲，产业创新取得新突破。

“我们建立‘短缺药品生产供应

监测预警平台’，提升药品供应保障能力。”周健说，工业和信息化部组织上下游企业成立药品供应保障联合体，会同相关部门认定6个联合体外，小品种药(短缺药)集中生产基地建设单位，保障了100种小品种药的稳定生产供应。

会上发布的数据显示，2021年，我国医药工业增加值占全部工业比重为4.1%，实现营业收入3.4万亿元，营业收入较2012年增长80.8%。天眼查数据显示，截至目前，我国有医药工业相关企业4万余家。

“针对近期国内疫情多点散发的情况，我们加强对新冠病毒检测试

剂、防护用品等重点医疗物资生产调度。截至目前，抗原检测重点生产企业周产能超过5亿人份，核酸检测重点生产企业周产能超过2亿人份，新冠病毒疫苗年产能超过70亿剂、产量超过55亿剂，能够满足当前疫情防控形势需要。”工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼说。

周健表示，工业和信息化部将与相关部门加强协作，加快推进医药领域创新成果产业化，同时，开展医药产业链强链补链行动，建设一批高标准原料药集中生产基地，深化产业国际合作，吸引全球医药创新要素向国内聚集。

# 修改网络安全法的决定征求意见稿公布

新华社北京9月14日电 为了做好网络安全法与相关法律法规的衔接协调，完善法律责任制度，保护个人、组织在网络空间的合法权益，维护国家安全和公共利益，国家网信办会同相关部门起草了《关于修改〈中华人民共和国网络安全法〉的决定（征求意见稿）》于14日公布，向社会公开征求意见。

《关于修改〈中华人民共和国网

络安全法〉的决定（征求意见稿）》的说明指出，网络安全法自2017年施行以来，为维护网络空间主权和国家安全、社会公共利益、保护公民、法人和其他组织的合法权益，提供了有力法律保障。同时，为适应新形势，行政处罚法、数据安全法、个人信息保护法等法律于2021年相继修订制定实施。

征求意见稿的说明介绍，为做好

网络安全法与新实施的法律法规之间衔接协调，完善法律责任制度，进一步保障网络安全，拟对网络安全法作出如下修改。

一是完善违反网络运行安全一般规定的法律责任制度。结合当前网络运行安全法律制度实施情况，拟调整违反网络运行安全保护义务或者导致危害网络运行安全等后果的行为的行政处罚种类和

幅度。

二是修改关键信息基础设施安全保护的法律责任制度。关键信息基础设施是经济社会运行的神经中枢，为强化关键信息基础设施安全保护责任，进一步完善关键信息基础设施运营者有关违法行为行政处罚规定。

三是调整网络信息安全法律责任制度。适应网络信息安全工作实

际，对违反网络信息安全义务行为的法律责任进行整合，调整了行政处罚幅度和从业禁止措施，新增对法律、行政法规没有规定的有关违法行为的法律责任规定。

四是修改个人信息保护法律责任制度。鉴于个人信息保护法规定了全面的个人信息保护法律责任制度，拟将原有关个人信息保护的法律责任修改为转致性规定。