

外交部声明

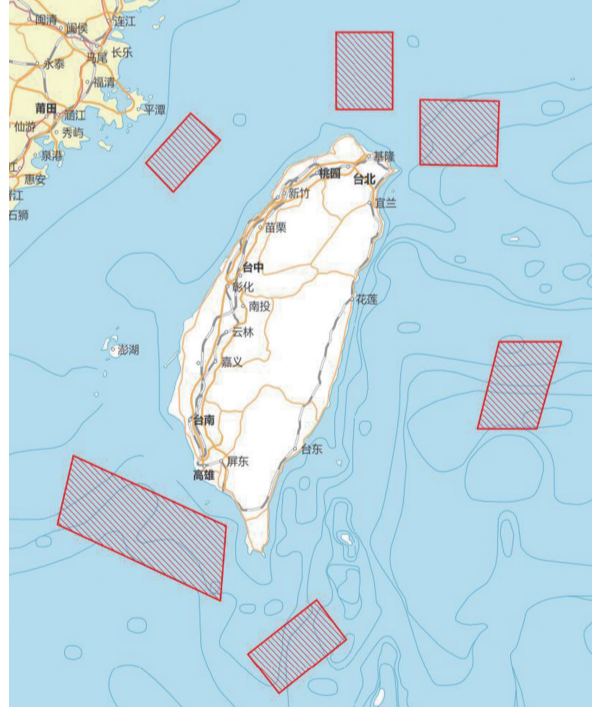
新华社北京8月2日电 8月2日,美国国会众议长佩洛西不顾中方强烈反对和严正交涉,窜访中国台湾地区,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,严重冲击中美关系政治基础,严重侵犯中国主权和领土完整,严重破坏台海和平稳定,向“台独”分裂势力发出严重错误信号。中方对此坚决反对,严厉谴责,已向美方提出严正交涉和强烈抗议。

世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。1971年联大第2758号决议对此予以明确。1949年中华人民共和国成立以来,181个国家在一个中国原则基础上同中国建立外交关系。一个中国原则是国际社会的普遍共识和国际关系基本准则。

1979年,美方在中美建交公报中明确承诺,“美利坚合众国承认中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府。在此范围内,美国人民将同台湾人民保持文化、商务和其他非官方关系。”美国国会作为美国政府的组成部分,理应严格遵守美国政府的一个中国政策,不与中国台湾地区进行任何官方往来。中方历来反对美国国会议员窜访中国台湾地区,美国行政部门有责任予以阻止。佩洛西众议长是现任美国国会领导人,她以任何形式任何理由赴台活动,都是升级美台官方交往的重大政治挑衅,中方绝不接受,中国人绝不同意。

台湾问题是中美关系

8月4日12时至7日12时 解放军将进行重要军事演训行动



(新华社图表)

新华社北京8月2日电 2022年8月2日新华社受权公告:中国人民解放军将于北京时间2022年8月4日12时至7日12时,在以下海域和空域,进行重要军事演训行动,并组织实弹射击。具体为:

北纬25°15'26"、东经120°29'20",北纬24°50'30"、东经120°05'45",北纬25°04'32"、东经119°51'22",北纬25°28'12"、东经120°14'30"四点连线。

北纬25°03'00"、东经122°11'00"、北纬25°34'00"、东经122°40'00"、北纬23°38'00"、东经122°51'00",北纬23°38'00"、东经123°23'00",北纬22°56'00"、东经123°09'00"四点连线。

北纬21°14'00"、东经121°33'00",北纬21°33'00"、东经121°18'00",北纬21°07'00"、东经120°43'00",北纬20°48'00"、东经120°59'00"四点连线。

北纬22°43'00"、东经119°14'00",北纬22°10'00"、东经119°06'00",北纬21°33'00"、东经120°29'00",北纬22°09'00"、东经120°32'00"四点连线。

为了安全,在此期间有关船只和飞行器不要进入上述海域和空域。

用电增速明显回升

我国经济恢复态势向好

中最重要、最核心、最敏感的问题。当前,台海局势面临新一轮紧张和严峻挑战,根本原因是台湾当局和美方不断改变现状。台湾当局一再“倚美谋独”,拒不承认“九二共识”,大搞“去中国化”,推行“渐进式台独”。而美方企图搞“以台制华”,不断歪曲虚化掏空一个中国原则,加强美台官方往来,为“台独”分裂活动撑腰打气。这是十分危险的玩火行动,玩火者必自焚。

中国政府和中国人民在台湾问题上的立场一以贯之。坚决维护国家主权和领土完整是14亿多中国人民的坚定意志,实现祖国完全统一是全体中华儿女的共同心愿和神圣职责。民意不可违,大势不可逆。任何国家、任何势力、任何人都不要错估中国政府和人民捍卫国家主权和领土完整、实现国家统一和民族复兴的坚强决心、坚定意志、强大能力。针对美国会众议长窜访中国台湾地区,中方必将采取一切必要措施,坚决捍卫国家主权和领土完整,由此产生的一切后果必须由美方和“台独”分裂势力负责。

中美作为两个大国,正确的相处之道只能是相互尊重、和平共处、避免对抗、合作共赢。台湾问题纯属中国内政,其他任何国家都无权做台湾问题的裁判官。中方严正敦促美方,停止搞“台湾牌”搞“以台制华”,停止插手台湾事务干涉中国内政,停止以各种形式支持纵容“台独”分裂势力,停止在台湾问题上说一套、做一套,停止歪曲虚化掏空一个中国原则,以实际行动恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,切实将美国领导人作出的“四不一无意”承诺落到实处,不要在错误和危险的道路上越走越远。

台湾问题是中美关系

国家能源局数据显示,上半年我国全社会用电量4.1万亿千瓦时,同比增长2.9%。6月份全社会用电量同比增长4.7%,比5月份增速提高6个百分点。用电数据显示,二季度中国经济运行呈现恢复发展态势。

国家能源局电力司司长何洋表示,近期受我国经济增长和气温偏高影响,电力消费和电力负荷较快增长,全国用电负荷屡创新高。

国家电网能源研究院经济与能源供需研究所所长郑海峰表示,电力消费增速回升明显,有高温天气的影响,更得益于我国高效统筹疫情防控和经济社会发展,经济运行实现企稳回升。

装备制造业引领工业用电增速回升

国家能源局数据显示,6月份,第二产业用电量4949亿千瓦时,同比增长0.8%。

在国家电网经营区域内,6月份装备制造业用电量同比增长4.8%,结束连续两个月负增长态势,增速较5月份提高5.8个百分点,高于工业整体水平2.8个百分点,是引领工业用电增

速回升的主要动力。

其中,汽车制造业6月份用电量同比增长6.8%,增速环比5月份大幅上升17.4个百分点,行业加快复工复产,产业链供应链修复态势显著。

电气机械和器材制造业、通信和其他电子设备制造业用电量同比分别增长23.7%、11.2%,延续年初以来的良好增长态势。分行业看,制造业31个行业中,有23个行业6月份增速比5月份有所回升。

前期受疫情冲击比较大的地区,6月份制造业用电量增速比5月份有较明显回升,如江苏、上海、吉林增速分别回升8.4%、14.1%、19.4个百分点。

服务业用电年内首现两位数增长

进入6月,国内疫情防控总体形势趋稳向好,复工复产稳步推进,各项助企纾困政策措施落地见效,服务业景气重返扩张区间。

国家能源局数据显示,6月份,第三产业用电量同比增长10.1%,增速比5月份回升14.5个百分点。

在国家电网经营区域内,生活性

服务业用电量增速强势反弹。6月份,国家电网经营区域生活性服务业用电量同比大幅增长14.5%,增速环比5月份提高16.4个百分点,促消费政策持续发力下消费回暖态势逐步显现。

生产性服务业企稳向好态势显现。6月份生产性服务业用电量同比增长0.7%,增速环比5月份提高9.1个百分点。从用电量数据来看,租赁和商务服务业同比增16.5%、金融业同比增11.5%、科学研究和技术服务业同比增9.4%。

中国电力企业联合会秘书长郝英杰表示,当前我国进入季节性用电用煤高峰期,近日江苏、山东等多省电网电力负荷创历史新高,进入7月,最高调度负荷和调度发电量均创历史新高。

下半年用电量增速预计将继续回升

“当前疫情反弹得到有效控制,企业复工复产、复商复市积极推进,我国经济运行呈现企稳回升态势。”郝英杰表示,预计下半年全社会用电量同比增长7%左右,增速比上半年明显回

升。

随着国家各项稳增长政策措施效果的显现,尤其是加大基建投资力度将拉动钢铁、建材等高载能行业回升,并叠加2021年前高后低的基数效应,以及今年夏季中东部大部气温偏高,预计2022年全年的全社会用电量增速处于年初预测的5%至6%预测区间的下部。

在迎峰度夏、迎峰度冬期间,预计全国电力供需总体紧平衡。

中国电力企业联合会预计,迎峰度夏期间,华东、华中、南方区域部分省份用电高峰时段电力供需偏紧,华北、东北、西北区域电力供需基本平衡。迎峰度冬期间,华东、华中、南方、西北区域部分省份用电高峰时段电力供需偏紧,华北、东北区域电力供需基本平衡。

何洋表示,目前全国电煤库存充足,达到历史同期最好水平,电力保供基础进一步夯实。同时,国家能源局多措并举保障电煤供应,包括压实煤炭增产保供责任,明确煤炭生产任务;将去冬今春煤炭保供政策统一延续到2023年3月,充分释放先进产能;对产煤省区产量和运行情况做到每日调度;加强电煤中长期合同履约监管,保障电煤正常供应。

据新华社北京8月2日电

江苏全力打造数字经济人才高地

为关键增量注入更多关键因子

记者从8月1日召开的2022年省人社厅人才工作领导小组(扩大)会暨全省人社系统半年度人才重点工作调度会上获悉,我省将聚焦数字经济产业发展,引培并举,深化人才评价改革,提升数字服务效能,全力打造数字经济人才高地。

构建数字经济人才引培服务体系

数字经济是江苏转型发展的关键增量,人才是数字经济发展关键因子。会上,省人社厅厅长张彤表示,我省正在深入推进产业数字化和数字产业化,全力打造全国数字经济创新发展高地,在此过程中,急需一大批数字经济人才。今年5月,省人社厅出台了服务数字经济发展的20条举措。在此基础上,各人社部门将聚焦数字经济发展,主动担当,为助推数字经济产业升级、助力数字政府建设贡献人才力量。

加大数字经济人才引进力度。出台关键核心技术人才特殊调配机制办法,建立省级人才事业编制“周转池”,助力省属科研院所和高科技企业引进急需紧缺人才,推动人才跨领域、跨部门、跨区域配置,为集聚数字经济高层次人才搭建“绿色通道”。

将数字经济领域人才纳入各类人才计划支持范围,积极培育数字经济新就业形态,鼓励各地建设创新工场、众创空间等集孵化与创投于一体的数字经济孵化器,促进数字经济初创企业人才集聚和成果转化。利用省“双创”大赛等载体,推广应用数字经济“揭榜领题”赛制,引导社会资本配套“投、贷”机制,以竞争性市场化方式,推动数字领域揭榜引才、靶向用才。强化精准引才,绘制数字经济人才地图,编制急需紧缺人才目录,引

导各地建设数字经济人力资源产业园和数字经济人才市场,引进一批数字经济青年科技人才、数字创客和数字工匠。

更加重视数字经济人才的自主培养。省人社厅副厅长朱从明介绍,江苏将推动省级专技人才继续教育基地遴选工作向数字经济领域倾斜,加强与国内头部企业、高校院所和专业培训机构互动合作。创建一批数字经济卓越工程师培育实训基地,每年遴选培养1000名数字经济卓越工程师。

实施数字技能提升行动,构建集培训、评价、使用、激励于一体的数字技能人才培育体系

打造一批区域性数字技能公共实训基地和技能大师工作室。聚焦“智改数转”,建立全省“数字工匠”培育库,联合龙头企业和院校推动打造一批区域性数字技能公共实训基地。与京东、科大讯飞等头部企业签订联合培养数字经济技能人才协议,支持36所技工院校新增数字技能类专业62个,推进数字经济产才融合。

健全数字经济人才评价体系

朱从明表示,人才评价具有人才培养的“指挥棒”作用。今年以来,我省加快建立全省统一的数字经济人才职称评价制度体系,在工程系列职称中增设数字经济工程专业,支持苏州市率先开展数字经济工程高级职称评审试点;加大放权松绑力度,授权紫金山实验室组建自然科学研究、工程系列高级职称评审委员会。

据了解,江苏今年还将在现有数字经济相关的电子信息工程、通信工程、网络安全工程、智能交通工程等专业基础上,增设集成电路、区块链、工业互联网、人工智能、大数据、智能制造等6个新兴

专业,分别开发制定评价标准。同时调整组建新的全省数字经济工程及相关专业高级职称评审委员会,指导南京、苏州分别开展部分数字经济新兴专业高级职称评审试点。积极推进第二批特级技师评聘试点,围绕交通、钢铁、纺织、造船、化工、机械等特色产业,江苏目前已遴选确定第二批特级技师评聘试点企业34家。

提升人才服务数字化水平

面对智能化、数字化的新兴生态系统,江苏将加大数字化转型力度,提升人才服务数字化水平。据了解,在人社一体化信息平台基础上,江苏将纵深推进就业运行监测、社保风险防控、人才服务、职业技能培训、农民工欠薪预警、农民工综合信息、新就业形态从业人员职业伤害保障等7个应用场景建设。其中,人才服务云平台作为全省“苏畅”人才综合服务体系重要组成部分,是构建“一网、一窗、一卡、一线”四位一体人才工作服务格局的基础前提。

据了解,江苏人才服务云平台目前已完成总体架构开发建设。我省将坚持共建共享,推动重点人才业务、服务事项能上尽上,推进就业、人才、社保数据信息互融互通,加强电子证照、电子印章、电子档案等基础应用,实现更多证明申请材料“免提交、一键通”,各类应用场景互联互通,按照“各自运行、底层互通”原则,推动建立一批跨部门的主题库、业务库,助力线下“一站式”服务平台、人才服务热线和人才苏畅卡各项服务内容有机衔接。在数据挖掘上深度探索,聚焦重点产业和重点人才群体,实施清晰标签、精准画像,让数据动起来、用起来。

据中国江苏网

最高检要求积极开展反垄断公益诉讼检察工作

重点关注民生保障领域

据新华社北京8月2日电 最高人民检察院近日印发《关于贯彻执行〈中华人民共和国反垄断法〉积极稳妥开展反垄断领域公益诉讼检察工作的通知》,要求认真贯彻实施修订后的反垄断法,积极稳妥开展反垄断公益诉讼检察工作,重点关注互联网、公共事业、医药等民生保障领域。

通知强调,要准确理解适用反垄断法,严格把握反垄断公益诉讼的办

案要求。要突出监督办案重点,对照国务院反垄断委员会有关反垄断指南、指引,重点针对法律明令禁止的垄断行为、涉及国计民生的重要领域、关系市场竞争规则的关键环节、严重侵害众多消费者权益的公益损害的突出问题,精准开展反垄断公益诉讼检察工作。

依据反垄断法和《人民检察院公益诉讼办案规则》相关规定,办理反垄断民事公益诉讼案件,由违法行为

发生地、损害结果地或者违法行为人住所地设区的市级以上检察院管辖。涉及互联网领军企业合规经营、互联网产业政策、行业标准以及国际竞争等重大敏感复杂案件,由省级检察院或者最高检直接立案办理。

通知要求严格把握立案条件和审批程序。尊重反垄断执法机构执法规律、规则和专业意见,准确研判经营者垄断行为是否侵害社会公共利益、是否有必要提起民事公益诉讼。对于承担一定公共管理职能和重要社会责任的互联网企业,可以探索以民事公益诉讼检察建议方式督促其整改。

据了解,今年6月24日,十三届全国人大常委会第三十五次会议审议通过通过《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国反垄断法〉的决定》,修订后的反垄断法于8月1日起正式施行,其中专门增设检察公益诉讼相关条款。

通知要求严格把握立案条件和审批程序。尊重反垄断执法机构执法规律、规则和专业意见,准确研判经营者垄断行为是否侵害社会公共利益、是否有必要提起民事公益诉讼。对于承担一定公共管理职能和重要社会责任的互联网企业,可以探索以民事公益诉讼检察建议方式督促其整改。