

以服务消费为抓手 为扩大内需增动力

——解读《关于促进服务消费高质量发展的意见》

新华社北京8月3日电(记者谢希瑶)国务院日前印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》,进一步释放以服务消费为抓手,为扩大内需添动力的明确信号。

不久前召开的中央政治局会议部署下半年经济工作时提出,要以提振消费为重点扩大国内需求,经济政策的着力点要更多转向惠民生、促消费,明确“把服务消费作为消费扩容升级的重要抓手,支持文旅、养老、育幼、家政等消费”。

国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬说,我国正处在服务消费较快增长阶段,服务消费增速快于商品消费,成为居民消费的主要增量来源。但与高收入经济体相同发展阶段的平均水平相比,我国目前服务消费占居民消费比重仍然偏低,具有较大的发展空间和潜力。促进服务消费高质量发展是扩大内需的有力举措。

国家统计局数据显示,今年上半年,服务零售额同比增长7.5%,增速比同期商品零售额增速快4.3个百分点。商务部研

究院流通与消费研究所所长董超说,当前国内有效需求不足,从消费来看,服务消费已经成为拉动消费增长的主要引擎。意见出台十分及时,有利于激发服务消费内生动力,培育服务消费新增长点,为扩大内需和拉动经济提供有力支撑。

6方面20项重点任务中,“挖掘餐饮住宿、家政服务、养老托育等基础性消费潜力”居于首位。

陈丽芬说,餐饮住宿、家政服务和养老托育等是居民基础的服务需求,消费潜力较大,同时也是劳动密集型行业,但面临高质量供给不足等问题。发展基础型服务消费,不仅有利于满足居民需求,而且有助于吸纳更多劳动就业,稳定和提升居民消费能力。

“激发文化娱乐、旅游、体育、教育和培训、居住服务等改善型消费活力”“培育壮大数字、绿色、健康等新型消费”“增强服务消费动能,创新服务消费场景”……意见围绕着力提升服务品质、丰富消费场景、优化消费环境、扩大服务业开放提出

多项要求。

在董超看来,意见涵盖了服务消费的各个领域,既有存量较大的传统服务消费,也有增长空间更大的改善型、新型服务消费,不仅有利于满足消费者个性化、体验性等服务消费日益多样化需求,还能推动经济结构优化升级。

意见还提出,优化服务消费环境,加强服务消费监管,引导诚信经营合规经营,完善服务消费标准。强化政策保障,加强财税金融支持,夯实人才队伍支撑,提升统计监测水平。

董超说,服务消费往往涉及无形的服务,相比商品消费监管难度更大,因此旅游消费投诉多,家政领域纠纷多,意见提出优化服务消费环境,有利于推动服务消费向高品质、高标准提升。

陈丽芬认为,服务消费涉及行业众多,意见的落实推进需要各方形成合力,从财税金融、人才、统计监测等方面强化政策保障支撑,从而充分释放服务消费潜力,促进服务消费高质量发展。

苏林当选越共中央总书记

新华社河内8月3日电(记者胡佳丽)越南共产党第十三届中央委员会3日召开新闻发布会宣布,越南国家主席苏林当选越共中央总书记。

据新闻发布会通报,越南共产党第十三届中央委员会会议3日上午在河内开幕并选举新任越共中央总书记,苏林全票当选。

苏林出席新闻发布会并致辞表示,将继承和弘扬已故越共中央总书记阮富仲和历代领导人所创造的革命成果,同越共中央委员会、中央政治局、中央书记处一道,带领全党全民全副顺利完成越共十三大的既定任务,确保越共十四大顺利召开。

越共中央政治局7月18日发布关于阮富仲健康状况的公告说,因阮富仲需集中接受治疗,按照有关规定,越共中央政治局委员、国家主席苏林“负责指导越共中央委员会、政治局和书记处的工作”。越共中央保健委员会7月19日发布消息,阮富仲当天因病逝世,享年80岁。

苏林,1957年7月生于越南北部兴安省,长期在越南公安部任职。今年5月22日,经越南第十五届国会第七次会议投票表决,苏林当选国家主席,任期至2026年。

苏林是越共第十一至第十三届中央委员,第十二至第十三届中央政治局委员,越南第十四至第十五届国会代表。

新闻人物>>> 苏林

越南共产党第十三届中央委员会3日召开新闻发布会宣布,越南国家主席苏林当选越共中央总书记。

苏林,1957年7月生于越南北部兴安省,长期在越南公安部任职。2016年4月至2024年5月,苏林任公安部部长。苏林拥有法学博士学位和教授职称,被授予大将警衔。

2024年5月22日,经越南第十五届国会第七次会议投票表决,苏林当选国家主席,任期至2026年。

苏林是越共第十一至第十三届中央委员、第十二至第十三届中央政治局委员,越南第十四至第十五届国会代表。

苏林曾多次访华。

新华社河内8月3日电

新型储能领域央企创新联合体组建

布局57项重点攻关任务

《中国证券报》2日刊发文章《新型储能领域中央企业创新联合体组建 布局57项重点攻关任务》。文章称,国家电网8月1日消息,由国务院国资委指导、国家电网公司和南方电网公司主办的中央企业新型储能创新联合体启动会近日在京召开。

由国家电网公司、南方电网公司两大能源央企共同牵头组建的中央企业新型储能创新联合体,当前已布局57项重点攻关任务。该联合体将充分发挥中央企业国家战略科技力量作用,推动产学研协同、大中小企业融通,着力解决制约新型储能产业发展的“痛点”“堵点”“短板”问题,推动新型储能领域基础理论研究和关键技术研发,促进创新链产业链深度融合,加快科技成果向现实生产力转化。

33家中央企业携手

此次组建的中央企业新型储能创新联合体成员单位包括国家电网公司、南方电网公司等33家中央企业和104家社团组织、地方国企、高等院校、科研院所及民营企业。

国家电网有限公司副总经理陈国平表示,国家电网将与南方电网、联合体各成员单位一道,以最大力度、最实举

措,成体系、分阶段开展重点任务协同攻关,覆盖新型储能产业链全链条、技术全领域、应用全场景,形成共投资源、共担风险、共有成果、共享收益的产学研用一流创新生态,共建、共创、共赢,共同推动新型储能行业安全高质量发展,为国家能源安全和现代化产业体系建设贡献力量。

“中央企业新型储能创新联合体建设将落实好国务院国资委关于探索‘共同牵头’模式下合作体系开放、科研管理协同、资源共享等机制协同性要求,集聚优势力量,促进产学研用力量相互支撑、高效互动、紧密合作,促进技术攻关与应用在更大范围、更多场景落地实施,加快推动我国成为全球新型储能技术创新和产业发展的引领者。”南方电网公司副总经理吴小辰表示。

中央企业新型储能创新联合体当前已布局57项重点攻关任务,围绕“高安全、低成本化学储能”“高效率、低成本物理储能”“规模化支撑技术”“多场景应用实证”等四大方向,在能源、通信、航天等行业开展攻关,集中力量攻克一批关键共性技术,产出一批标志性产品,建成一批重大工程和平台,跟踪调整前沿性和颠覆性攻关任务布局,有力推动我国新型储能技术创新和产业水平稳居全球前列,支撑新型能源体系和新型电力系统高质量建设。

计划三年内形成一批技术成果

作为促进新能源稳定接入电网的“绿色充电宝”,新型储能产业发展已进入“快车道”。截至6月,全国新型储能项目装机容量已超4400万千瓦。

中国科学院工程热物理研究所所长陈海生表示,中央企业新型储能创新联合体的组建,对于加强创新链和产业链深度融合、共同推动新型储能技术发展十分必要、非常及时。

“作为中央企业新型储能创新联合体的成员单位,我们将进一步发挥好、利用好创新联合体的平台优势,为创新联合体贡献创新资源、技术资源、产业资源和服务资源。”陈海生说。

下一步,中央企业新型储能创新联合体将以促进创新链产业链深度融合为目标,建立联合攻关团队、联合实验室、联合创新中心、合资公司,搭建中试验证平台,打造产学研用紧密结合的一流创新生态,攻关一批新型储能首台(套)技术装备、首批次材料、首批次软件。计划三年内,在电化学储能、物理储能、规模化支撑技术等方面形成一批具有国际影响力的技术成果,在通信、能源、冶金、建筑、交通、航天等领域拓展29个重点示范工程,促进新型储能技术的革新发展和持续进步。

新华社北京8月2日电

长江中下游干流 全线退出警戒

3号洪水影响基本结束

新华社北京8月3日电(记者刘诗平)记者3日从水利部了解到,面对辽河流域多条河流发生超警以上洪水,水利部门精细调度水利工程积极应对。同时,长江流域水利部门强化水利工程统一联合调度,有效应对长江发生的多次编号洪水。

水利部当日发布的汛情通报显示,受近期强降雨影响,辽河干流及支流东辽河等7条河流发生超警以上洪水,其中东辽河上游发生有实测资料以来最大洪水。

对此,吉林省水利厅精细调度东辽河二龙山水库,将2058立方米每秒最大入库流量削减为370立方米每秒最大出库流量,削峰率达82%,拦蓄洪量约2.6亿立方米,有效减轻东辽河下游防洪压力。辽宁省水利厅及时调度支流清河、柴河水库关闭泄洪设施,有效为辽河干流洪水错峰。内蒙古自治区提前转移安置受威胁群众,前置抢险物资,加快完成险工险段加固处理。

目前,东辽河洪水已平稳汇入辽河干流,正向下游演进。水利部门继续密切关注辽河流域雨情和汛情发展变化,做好各项防御措施。

在长江流域,水利部门科学调度流域水利工程,强化统一联合调度,有效应对多轮暴雨洪水和长江3次编号洪水。

6月28日14时,长江发生2024年第1号洪水。在应对1号洪水过程中,长江流域控制性水库群联合拦洪约165亿立方米,避免长江干流洞庭湖出口附近河段及洞庭湖区水位超保证水位,避免城陵矶附近地区蓄滞洪区和洲滩民垸的分洪运用。

7月11日18时,长江发生2024年第2号洪水。在应对2号洪水过程中,长江上游水库群累计拦洪68.5亿立方米,其中三峡水库拦洪52.8亿立方米,降低中下游干流水位0.7至3.1米。

7月29日18时50分,长江2024年第3号洪水在中游形成。水利部门找准上下游防洪风险的平衡点,积极调度水库群减轻防洪压力。8月2日12时,长江中下游干流全线退出警戒,3号洪水影响基本结束。

据水利部长江水利委员会统计,今年入汛以来,长江委指挥调度53座控制性水库累计拦洪282亿立方米,发挥了巨大防洪减灾效益。

我国新型太阳能电池研发取得突破 钙钛电池光电转换效率达32.5%

光伏发电是全球绿色转型的生力军。北京理工大学等国内单位科研团队合作,成功突破钙钛矿/晶硅叠层太阳能电池制备技术难题,并开发出光电转换效率达32.5%、具有长期运行稳定性的钙钛矿/晶硅叠层太阳能电池。相关成果2日在国际学术期刊《科学》发表。

当前,生产生活中较常见的太阳能电池为晶硅电池,其光电转化效率在26%左右。钙钛矿/晶硅叠层电池是一种新型太阳能电池,由晶硅和钙钛矿两种材料组合吸光,相较传统晶硅电池具有发电成本低、光电转化效率高的特点。长期以来,这款新型电池在制备过程中,常出现钙钛矿薄膜不均匀和晶体质量差等问题,导致成品出现缺陷,影响光电转化率和使用寿命。

“制备这种叠层电池,是在晶硅电池上先镀一层钙钛矿前驱液,该前驱液干燥时逐渐形成晶核并结晶,最后‘长’成宽带隙的钙钛矿薄膜。但由于钙钛矿材料里的组分多样、晶相复杂,导致‘长’出的薄膜不均匀。”北理工前沿交叉科学研究院教授陈棋说,团队创新提出宽带隙钙钛矿结晶控制策略,在前驱液中添加长链烷基胺,促使高质量晶核加速“生长”,抑制低质量晶核“生长”,从而制备出均匀的高质量宽带隙钙钛矿薄膜。

北理工材料学院助理教授陈怡华介绍,团队基于这一创新思路,分别制备出1平方厘米和25平方厘米的钙钛矿/晶硅叠层电池,对应实现的光电转换效率为32.5%和29.4%,均优于传统的晶硅太阳能电池。此外,经过最大功率点跟踪测试后,样品展现出长期运行稳定性。

陈棋表示,该成果为钙钛矿/晶硅叠层太阳能电池发展打下关键技术基础,有望推动其产业化应用,提升光伏发电效能,助力能源绿色低碳转型。

据新华社(记者赵旭)

转换效率每提高1% 成本降低6%

▶ 当前太阳能电池为晶硅电池,其光电转化效率在**26%**左右

▶ 北京理工大学等国内单位科研团队研发的钙钛矿/晶硅叠层太阳能电池,光电转换效率达**32.5%**

▶ 通过整个行业共同努力,光伏电池转换效率不断提升,而每提高1%,大概可以带来成本**6%**的降低。



2023年12月20日在木垒县拍摄的华电新能源木垒250兆瓦光伏项目。

新华社发

暑假防溺水,中小生牢记“六不准”

讲文明 树新风
长江日报公益广告

教育部基础教育司安全提示,提醒各地教育部门和学校、家长切实提高风险防范意识,确保中小生人身安全。安全提示指出,广泛开展防溺水“六不”宣传,教育引导生远离危险水域。

① 不准私自下水游泳

② 不准擅自与他人结伴游泳

③ 不准在无家长或老师带队的情况下游泳

④ 不准到不熟悉的水域游泳

⑤ 不准到无安全设施、无救护人员的水域游泳

⑥ 不准不会水性的学生擅自下水施救