

习近平和夫人彭丽媛致电视祝贺 英国国王查尔斯三世和王后卡米拉加冕

新华社北京5月6日电 国家主席习近平和夫人彭丽媛5月6日致电视祝贺英国国王查尔斯三世和王后卡米拉加冕。

习近平和彭丽媛在贺电中指出, 当前世界正经历深刻复杂变化, 国际社会面临许多前所未有的挑战。中英同为联合国安理会常任理事国, 应以长远和战略眼光, 共同推动和平、发展、合作、共赢历史潮流。中方愿同英方一道努力, 增进人民友好, 扩大互利合作, 深化人文交流, 以稳定互惠的中英关系更好造福两国和世界。

新华社北京5月7日电 (记者姜琳) 第十六届高技能人才表彰大会7日在北京举行, 表彰30名中华技能大奖获得者和295名全国技术能手。中华技能大奖获得者代表马小光、王树军、史昆、占绍林和全国技术能手代表魏风云在会上分别介绍了他们的先进事迹。

人力资源和社会保障部相关负责人介绍,

5月5日召开的二十届中央财经委员会第一次会议强调, 加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系, 并作出了一系列重要部署。

会议强调, “现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础, 必须把发展经济的着力点放在实体经济上, 为实现第二个百年奋斗目标提供坚强物质支撑。”

党的二十大报告提出, “建设现代化产业体系” “坚持把发展经济的着力点放在实体经济上, 推进新型工业化”。在日前召开的中央政治局会议作出的各项部署中, “加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系” 居于重要位置。

冲击时能够抵御或迅速恢复。加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系, 既是短期应对挑战的抓手, 也为长远发展夯实基础。

针对当前形势和突出问题, 会议作出重要部署, 强调“建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系”。

在清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜看来, 完整性, 是基于中国已经建成世界上门类最全的工业体系的基本特点提出的, 是体系的要求; 先进性, 是充分考虑现代化产业体系建设的动能和方向后提出的, 是动力的要求; 安全性, 是深入研判国际局势、统筹发展与安全基础上提出

大规模市场优势” “要大力建设世界一流企业” ……会议就当前工作重点作出一系列具体部署。

“这些举措, 实际上是要推动构建与现代化产业体系相适应的产业政策体系, 是在传统产业政策基础上, 根据高质量发展的要求, 明确下一步的工作抓手和保障措施。”董煜说。

在产业政策方面, 会议指出, 把维护产业安全作为重中之重, 强化战略性领域顶层设计, 增强产业政策协同性。

“这次会议更加强调发挥好产业政策的引导作用和协同效应。”申万宏源证券研究所首席经济学家杨成长认为, 要坚持系统观念, 科学谋划产业发展不同领域、不同阶段的政策着

加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系

“这是党中央从全面建设社会主义现代化国家的高度作出的重大战略部署。”中国社会科学院工业经济研究所研究员李钢说, 现代化产业体系是构建新发展格局的重大任务, 是推动高质量发展的必然要求, 是赢得大国竞争主动的迫切需要。

中国拥有世界上最完整的工业体系, 220多种工业产品的产量居全球第一, 是全球工业门类最齐全的国家之一, 在全球产业链和供应链中具有重要地位。但随着新一轮科技革命发展和国际形势演变, 全球产业链重构、战略性资源产品国际供给波动巨大、经济全球化遭遇逆流等多重因素叠加, 中国产业体系发展面临的风险挑战增多。

中央党校(国家行政学院)经济学教研部副教授蔡之兵表示, 当今世界各国对于产业链供应链主导权的争夺日趋激烈, 我们要巩固本国产业链供应链的完整性, 确保受到外部

的, 是底线要求。

此次会议提出了“五个坚持”: 要坚持以实体经济为重, 防止脱实向虚; 坚持稳中求进、循序渐进, 不能贪大求洋; 坚持三次产业融合发展, 避免割裂对立; 坚持推动传统产业转型升级, 不能当成“低端产业”简单退出; 坚持开放合作, 不能闭门造车。

董煜表示, 这“五个坚持”是基本原则, 明确了下一步加快建设现代化产业体系中要把握的思想和路径。对于如何处理实体经济和虚拟经济的关系、产业规模与产业质量的关系、一二三次产业之间的关系、传统产业与新兴产业之间的关系等, 都具有鲜明的指导性。每个“坚持”都包含着深层含义, 既明确工作方向, 又明确了防止出现的偏差。

“要完善新发展阶段的产业政策” “要加强关键核心技术攻关和战略性资源支撑” “要更加重视藏粮于技” “要用好超

力点, 推动形成不同部门、不同层级协同推进现代化产业体系建设局面, 不断提高产业链的自主性、安全性和竞争力。

企业是经济运行的细胞, 亿万经营主体构成产业发展的中坚。会议指出, 要大力建设世界一流企业, 倍加珍惜爱护优秀企业家, 大力培养大国工匠。

“只有企业强了, 特别是龙头企业企业发展起来了, 我们的产业才能更强。”杨成长认为, 必须坚持“两个毫不动摇”, 充分发挥民营企业家的积极性和作用。民营企业也要适应高质量发展, 敢于创新, 大胆发展。

“这些部署与中央经济工作会议和政府工作报告的一系列激发经济活力的举措形成紧密互动, 成为产业领域发展的组合拳, 既发挥对长远的指导作用, 又在近期起到稳定预期的作用, 必将有力推动高质量发展。”董煜说。

(新华社北京5月6日电 记者戴小河、申铖、刘夏村)



五月七日, 济(南)郑(州)高铁山东段最后一根箱梁在中铁十局站前1标顺利架设完成, 至此, 济郑高铁山东段全部箱梁架设工作, 全面转入铺轨阶段。

据悉, 济郑高铁是国家“八纵八横”高铁网的重要组成部分。项目通车后, 济南到郑州的通行时间会缩短至一个半小时, 将成为中原城市群与山东半岛城市群间的快速客运通道。

图为工作人员正在完成箱梁架设作业。

新华社记者 郭绪雷摄

逾300名高技能人才获评最高政府奖项

中华技能大奖和全国技术能手是选树褒奖优秀高技能人才的最高政府奖项。受到表彰的高技能人才是践行技能成才、矢志技能报国的先进典型, 是全国技能劳动者的先进代表。广大技能劳动者要学习先进, 做爱党报国的奋进者、勇于

坚持党管人才原则, 全面加强技能人才队伍建设, 健全终身职业技能培训制度, 深化技能人才评价体制机制改革, 完善人才服务保障体系, 努力营造尊重劳动、崇尚技能的良好氛围, 推动技能人才工作高质量发展。

创新的开拓者、工匠精神的践行者。

会议提出, 要认真贯彻落实党的二十大精神,

天舟六号计划近日择机发射 火箭组合体转运至发射区

新华社海南文昌5月7日电 (李国利、邓孟) 天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体5月7日垂直转运至发射区, 计划于近日择机实施发射。

据中国载人航天工程办公室介绍, 目前, 文昌航天发射场设施设备状态良好, 后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

中国大洋钻探船北部码头启用

本报北京5月6日电 (记者常钦) 6日, 自然资源部中国地质调查局大洋钻探船北部码头揭牌仪式在黄海之滨、鳌山湾畔举行。该码头是中国深海探测“国之重器”——大洋钻探船的母港之一。大洋钻探船是由中国自主设计建造的首艘面向深海万米钻探的超深水科考船, 具备全球海域无限航区作业能力和超过10000米的钻探能力。

该码头位于山东省青岛市即墨

区柴岛西侧, 于2021年3月开工建设, 现已基本竣工。码头建设标准对标世界一流的高标准深水科考码头, 具备船舶停靠、备航补给、指挥调度、维修保养等功能, 满足全球科考船停靠标准。建设用海面积900亩, 建有码头350米(包括1个天然气水合物钻采泊位、1个钻探保障泊位); 陆域用地面积94亩, 建有船舶调度指挥通讯及远程监控中心等4栋单体建筑, 建设堆场面积12260平方米。

首条中低速磁浮盾构隧道贯通

据新华社北京5月6日电 (记者樊曦) 记者从中国铁路股份有限公司了解到, 6日, 在长沙黄花机场改扩建工程T3航站楼地下27米处, “磁浮二号”国产盾构机顺利拆解完成并吊出, 标志着中国首条采用盾构法施工的中低速磁浮隧道顺利贯通。

据悉, 这条磁浮盾构隧道由长沙市轨道交通集团建设、中铁十四

局施工, 为长沙磁浮东延线接入长沙黄花机场T3航站楼区间隧道, 全长约2.85公里。

长沙磁浮东延线接入T3航站楼工程位于湖南省长沙市长沙县黄花镇境内, 线路全长约4.45公里, 是实现长沙火车南站与长沙黄花机场点对点快速接驳、完成空铁联运的快速骨干客运交通线路。



纳田花海 色彩缤纷

5月7日, 江苏省宿迁市三台山国家森林公园纳田花海, 色彩缤纷, 彩虹廊道蜿蜒其中, 空中俯瞰犹如七色板。

徐瑞摄 (人民视觉)