

坚定科技报国理想 加快实现高水平科技自立自强

——习近平总书记重要指示激励广大工程技术人员创新争先

□新华社记者 温竞华 张泉 彭韵佳 徐鹏航 陈宇轩

“希望全国广大工程技术人员坚定科技报国、为民造福理想,勇于突破关键核心技术,锻造精品工程,推动发展新质生产力,加快实现高水平科技自立自强,服务高质量发展,为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。”

习近平总书记在“国家工程师奖”首次评选表彰之际作出重要指示,在广大工程技术人员中激起热烈反响。大家表示,要以习近平总书记重要讲话精神为指引,勇于攻坚克难、矢志创新争先,为加快实现高水平科技自立自强贡献力量。

“习近平总书记的关心关怀对我们是鼓舞更是鞭策。”获得“国家卓越工程师团队”的殊荣,复兴号高速列车研发团队负责人周黎倍感振奋,从赞誉“复兴号高速列车迈出从追赶领跑的一个成功范例就是高铁”,习近平总书记始终高度重视铁路科技工作,作出全面部署指导,新时代的复兴号动车组奔驰

在祖国的高速铁路线上,树立了世界高铁建设运营新标杆。

“习近平总书记的重要指示,凸显党中央对新时代新征程的战略考量与蓝图擘画。”“国家卓越工程师”称号获得者、哈尔滨电气集团有限公司副总工程师覃大清说,当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,我们必须强化技术创新和解决复杂工程问题的能力,当好科学发现与产业发展之间的桥梁。

中国天眼、港珠澳大桥、白鹤滩水电站……此次受表彰的个人和团队,许多都是大国重器、强国装备、利国工程的领军人物或核心骨干。大家表示,我国工程师数量位居世界前列,但多而不强的问题依然存在,顶尖人才缺口仍然很大。习近平总书记的重要指示为加快建设规模宏大的卓越工程师队伍指明了前进方向,提供了根本遵循。

“科研、教育战线必须扛起责任,进一步加大工程技术人员自主培养力度。”中国工程院院士、吉林农业大学教授李玉致力于食用菌技术和产业化研究40余年,不仅把“小木耳”种成了“大产业”,还在全国率先探索建立了菌物学科,培养了近千名食药菌领域

高端人才。

“今后要通过校地、校企深度合作创新人才培养模式,完善菌物人才培养体系,培养更多卓越农业工程师,为产业发展和乡村振兴提供强有力的科技支撑和人才保障。”李玉说。

中国天眼工程团队在此次评选表彰中被授予“国家卓越工程师团队”称号,团队负责人姜鹏不禁回想起那段埋头苦干、为国攻坚的岁月。历时三十年技术攻关,四代科研工作者接续奋斗,中国天眼实现了我国射电望远镜从追赶领先的跨越。

“我们将继续凝心聚力、开拓创新,保持中国天眼在国际同类设备中的领先能力,让大国重器出更多好成果、大成果。”姜鹏说。

培养造就大批德才兼备的卓越工程师,关乎实现高水平科技自立自强,牵系国家和民族长远发展。中国科协组织人事部部长李坤平表示,“国家工程师奖”树立了一批工程技术领域的先进典型,有利于在全社会营造崇尚工程技术创新、尊重工程师的浓厚氛围。各级科协组织将深入贯彻习近平总书记重要指示精神,更广泛地团结广大工程

技术人员,不断提高工程师的社会地位,为他们成才建功创造条件。

“工程科技最终要服务于经济民生,这才是大国工程师追求卓越的终极价值。”中国矿业大学(北京)岩土工程专业博士生李梦楠从习近平总书记的重要指示中,感悟和思考着自己的职业选择。

从青藏高原到东南沿海,李梦楠近年来跑了十几个矿山、隧道和野山坡,全力攻关滑坡灾害预警关键技术难题。“我们要以受表彰的优秀工程师为榜样,坚定科技报国、为民造福理想,为国家重大工程建设贡献青春和智慧。”

就在两天前,天舟七号货运飞船发射升空,为中国空间站带去来自地球家园的“新年礼物”。参与交会对接技术研发的航天科技集团五院研制人员罗谷清第一时间学习了习近平总书记的重要指示。

“我们要不负党中央的期望,坚定信心、团结奋斗,在新时代新征程中助力我国载人航天事业实现新的跨越,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献!”罗谷清说。

新华社北京1月19日电

多措并举迎春运



2024年春运日益临近,各地出行客流逐步攀升。铁路、电力、交通、民航等部门提前筹备,强化出行服务和安全管理,多措并举保障旅客春运平安有序出行。
新华社发 王鹏作

神十六航天员乘组 太空归来后首次公开亮相

新华社北京1月19日电(刘艺 占康)中国航天员科研训练中心19日下午在北京航天城举行神舟十六号航天员乘组与记者见面会。景海鹏、朱杨柱、桂海潮3名航天员从太空返回80天后首次正式公开亮相。

航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段。截至目前,神舟十六号航天员乘组已完成前两个阶段工作。

2023年5月30日,神舟十六号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空。作为首批执行空间站应用与发展阶段载人飞行任务的航天员乘组,3名航天员在轨驻留154天,其间进行了1次出舱活动和在中国空间站第4次太空授课活动,配合完成空间站多次货物出舱任务,为空间站任务常态化实施奠定了基础,被称为“博士乘组”。

指令长景海鹏胸前佩戴着4枚载人航天飞行任务标识徽章。他是我国首位四度飞天的航天员,迄今为止飞天数

最多的航天员。“我们乘组首次包含‘航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家’3种航天员类型,这是基于空间站应用与发展阶段的任务需要,让专业的人干专业的事,把专业的事干专业。”景海鹏说。

作为我国首个航天飞行工程师,朱杨柱说:“我主要负责空间站平台的维护维修。最大的挑战是如何做到在5个多月的时间里,每一项操作都能零失误、零差错。在乘组一心、‘天地一心’的基础上,我们圆满完成任务,保证了空间站安全稳定高效长久运行。”

“赶上了一个充满机遇的新时代,我才有机会进入中国空间站,参与大量前沿的多学科、多领域的科研项目,是非常奇妙的体验,我感到特别自豪。”我国首个载荷专家桂海潮说,“我会把任务期间的所思所想融入到今后的科研工作、课堂教学和学生指导中。坚持一名航天员和一名高校教师的初心使命,努力培养更多航天报国、科技报国的栋梁之才。”

世贸组织总干事 中国经济回升向好 将推动全球贸易复苏

□新华社记者陈杰杰 郭爽 玛蒂娜·福斯

世界贸易组织总干事伊维拉18日在世界经济论坛2024年年会期间接受新华社记者专访时表示,中国经济回升向好将推动全球贸易复苏,助推世界经济

增长。中国国家统计局数据显示,2023年中国国内生产总值同比增长5.2%。国际金融论坛报告显示,2023年中国经济对全球经济增长贡献率达32%,是世界经济增长的最大引擎。

伊维拉说,2023年中国经济增速高于预期目标。尽管中国经济面临一些挑战,但中国政府有能力采取必要措施来振兴经济,其中一些措施已经开始产生积极影响,“我们相信中国仍有相当大的政策空间”。

伊维拉表示,作为世界第二大经济体,中国在推动全球贸易增长和世界经济增长方面扮演着“极其重要”的角色,“中国发生的任何事情都将影响全球,中国经济健康发展符合每个人的利益”。

伊维拉表示,从世贸组织的角度来看,中国是多边贸易体制和多边主义的

有力支持者。全球贸易目前面临气候变化、疫情应对、建设绿色贸易、增强贸易韧性、推动贸易公平等诸多新挑战,希望中国在世贸组织中继续发挥重要影响力,推动解决这些困难和挑战。

伊维拉说,中国从多边贸易体制中获益,与此同时,中国也为多边贸易体制作出巨大贡献。“全球贸易令中国获益,中国也令全球受益,中国能够生产、销售和出口相较于世界其他地区来说更价廉物美的商品。”

谈及对2024年全球贸易的展望,伊维拉说,世贸组织预测2023年全球贸易额增长0.8%,表现稍显疲弱,“我们对2024年的预期更加乐观”。

她表示,世贸组织预计2024年全球贸易额将增长3.3%,但红海和苏伊士运河的航运受阻,以及集装箱运输成本上升等因素将带来负面影响,因此增长预期能否实现存在不确定性。

伊维拉呼吁世贸组织成员遵守国际贸易规则,在多边贸易体制框架下携手合作,“希望每个世贸组织成员在多边贸易规则下行动”。

新华社瑞士达沃斯1月18日电

第30届自贡国际恐龙灯会将举行



1月18日,在四川省自贡市的中华彩灯大世界内,工人在制作彩灯。

2024年正逢自贡迎春灯会举办60周年,“自贡灯会”举办30届,以“灯汇天下 龙舞盐都”为主题的第30届自贡国际恐龙灯会将于2月2日在中华彩灯大世界开幕。据介绍,本届自贡国际恐龙灯会设有华夏乐章、盛世欢歌、年味中国、浪漫中国4大版块,上千个灯组。

新华社记者 沈伯朝 摄

朝鲜半岛局势未来会否升级?

□新华社记者 王超

据朝中社19日报道,朝鲜在东部水域进行了“海隼-5-23”水下核武器系统试验,旨在应对美日韩近日举行的海上联合演习。朝鲜进行试验的水下核武器系统为何物?朝鲜为什么进行该试验?朝鲜半岛局势未来会否升级?

水下核武器系统是什么

据朝中社19日报道,朝鲜此次在东部海域试验的是一种水下核武器系统,名为“海隼-5-23”。报道未具体介绍该武器系统的特点、性能和用途等细节。但据朝中社去年3月报道,朝鲜曾进行新型潜水式攻击武器系统试验,该武器系统名为“海隼”核无人潜水攻击艇,从名称上看这两款武器系统十分相似。

朝中社当时报道的试验细节显示,“海隼”核无人潜水攻击艇沿预设航线在80米至150米深度潜航约59小时,到达假想敌港水域目标点后进行了水下爆破。

当时的报道还说,该潜水式核战略攻击武器系统旨在“隐秘潜航至作战水域,通过水下爆炸造成超强放射性海啸,从而消灭敌方舰队,破坏主要作战港口”。该武器系统于2012年开始研发,已进行过数十次不同形式

的最终阶段试验,可在任何海岸和港口投入作战。

朝鲜为什么进行该试验

据朝中社报道,朝鲜此次试验旨在回应美日韩三国日前举行的联合军演。

韩国联合参谋本部17日宣布,韩国、美国和日本15日至17日在济州岛以南公海举行海上联合军演,美国“卡尔·文森”号核动力航空母舰参与演习。

去年以来,半岛局势持续紧张,美国频频向半岛部署战略核资产,美韩以及美日韩持续进行联合军演。朝鲜最高领导人金正恩在劳动党上多次强调,朝鲜须加强国防,特别是发展核威慑力,以应对半岛地区紧张态势。

朝鲜国防省发言人19日就水下核武器系统试验发表谈话说,朝鲜军队水下核应对态势正在进一步完善。分析人士指出,朝鲜进行水下核武器系统试验,意在推动朝鲜核打击能力多样化。

朝鲜半岛局势未来会否升级

韩国国防部19日在其官网发表文章称,朝鲜近期的行为威胁半岛和平,韩国对此表示严重警告,并强烈

要求朝鲜立即终止相关行为。韩国军队将在韩美联合防卫态势下应对朝鲜的挑战。

日本外相上川阳子19日表示,日本绝对不能容忍朝鲜研发核导弹。日本政府将与美韩等国合作,推进充分履行联合国安理会相关决议,要求朝鲜完全废除核导弹计划。

今年伊始,朝鲜半岛延续了贯穿去年全年的紧张态势。朝鲜不仅继续互相释放敌意,还在边境附近地区持续举行演习,导致紧张态势加剧。

朝鲜最高人民会议16日发布决定,废除祖国和平统一委员会、金刚山国际旅游局等朝韩事务机构。金正恩近日表示,应在宪法中将韩国定义为“头号敌国”和“永远的主敌”。韩国总统尹锡悦16日召开国务会议时表示,一旦朝鲜发起挑衅,韩方将加倍反制。

分析人士认为,从历史经验看,美国大选年往往是半岛局势动荡年。朝鲜采取强硬对硬的政策,不排除半岛局势进入螺旋上升的恶性循环的可能性。

新华社首尔1月19日电

连续十四年位居全球第一 我国制造业总体规模

新华社北京1月19日电(记者王悦阳 张辛欣)面对复杂多变的外部环境和多重因素挑战,中国制造业稳步向前——

2023年,稳增长政策“组合拳”有力有效,全年规模以上工业增加值同比增长4.6%,较2022年提升1个百分点,制造业总体规模连续14年位居全球第一。

这是记者从19日举行的国新办发布会上了解到的消息。工业是国之根基,稳住工业,是稳住经济大盘的关键之举。2023年,我国推出一系列稳增长政策,出台十个重点行业稳增长方案,着力稳工业,激发工业发展内生动力。

工业和信息化部副部长辛国斌在会上表示,2023年我国工业经济总体呈现回升向好态势,信息通信业加快发展,高质量发展扎实推进。

会上发布的数据显示,41个工业大类行业中,28个保持增长。十大重点行业平均增速超过5%。多数省份工业经济稳定恢复,绝大部分省份工业增加值同比增长,省份增长面较2022年增长了近20%。

工业投资稳中有进。工业固定资产投资同比增长9%,其中,制造业投资增速自2023年8月份以来呈加快态势,汽车、电气机械器材、化工、有色金属等行业投资实现两位数增长,工业经济持续恢复后劲充足。

辛国斌说,2024年,工业经济发展面临的内外部环境依然严峻复杂,但我国拥有完整的产业体系、超大规模市场和完善的信息基础设施等优势,工业经济长期向好的趋势不会改变。将围绕高质量发展这一首要任务,积极应对内外部风险挑战,巩固增强工业经济回升向好态势,持续推进工业、通信业产业高质量发展。

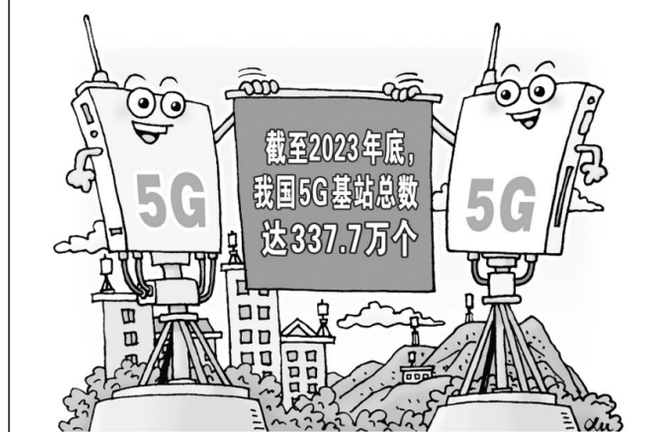
美国国会通过 短期支出法案 以避免政府“停摆”

据新华社华盛顿1月18日电(记者熊茂岭 许缘)美国国会18日投票通过一项短期支出法案,将为联邦政府提供资金的期限延长至3月初,以避免部分机构因运转资金耗尽而“停摆”。

当天,国会参议院以77票支持、18票反对的结果通过该法案,随后众议院以314票支持、108票反对的结果通过该法案。法案将递交美国总统拜登签署生效。由于美国国会两党在年度预算立法上分歧较大,未能及时就2024财年(2023年10月1日至2024年9月30日)拨款法案达成一致,因此只能通过短期支出法案暂时维持联邦政府运转,以获得更多谈判时间。

美国国会去年11月曾通过一项短期支出法案,让部分联邦政府机构和项目获得维持运转至今年1月19日的资金,其他机构和项目获得维持运转至2月2日的资金。根据最新通过的短期支出法案,上述期限被分别延长至3月1日和3月8日。

取得积极成效



工业和信息化部新闻发言人赵志国1月19日在国新办发布会上表示,我国5G创新发展取得积极成效,截至2023年年底,我国5G基站总数达337.7万个,网络底座进一步夯实,制造业数字化进程加快。⑦
新华社发 徐俊作

国际观察