奋力书写新时代的创新答卷

一加快实现高水平科技自立自强的壮阔实践

"科技兴则民族兴,科技强则国家强。" 2024年6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会召开,习近平总书记系统阐明新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,对新时代新征程科技工作作出重要部署。

在习近平总书记重要讲话精神指引下, 广大科技工作者矢志创新、迎难而上,加快 实现高水平科技自立自强。

为新征程科技事业发展 提供科学指引

5月29日凌晨,天问二号探测器开启我国首次小行星探测与采样返回之旅。这项任务周期10年左右,是继探月、探火后,中国人在浩瀚星宇的又一次重要探索之旅。

国际学术期刊《自然》杂志总编辑玛格 达莱娜·斯基珀说,中国正在为全球科研作 出越来越具影响力的贡献,值得其他国家关

党的二十大确立了到2035年实现高水平科技自立自强、建成科技强国的战略目标。什么是科技强国、为什么建设科技强国、怎样建设科技强国?习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话,擘画宏伟蓝图,提供科学指引。

"我们要以'十年磨一剑'的坚定决心和顽强意志,只争朝夕、埋头苦干,一步一个脚印把这一战略目标变为现实。"

从嫦娥六号实现人类首次月背采样返回,到"中国天眼"FAST发现脉冲星数量突破1000颗;从DeepSeek带来人工智能大模型新潮流,到自研脑机接口植人人脑获得新突破……来自中国的科技成果接连惊艳世界。

科普法完成首次修订并公布施行;科研人才评价分类改革不断深化;加快构建的科技金融体制将更多金融活水引入创新沃土……科技治理体系和治理能力现代化不断推进。

研发投入强度超过欧盟国家平均水平, 科技人力资源、研发人员总量居全球首位,

普

ÒП

跀

玉

谴

美国特朗普政府下令

空袭伊朗核设施,震惊世

界,同时引发美国国内强烈 批评。两党议员指责这次军

事行动未经国会授权,涉嫌

违反宪法;部分共和党人以 及特朗普的"铁杆"支持者

批评特朗普政府背离此前承诺、背叛选民;美国舆论

警告,空袭或将美国拖入一 场旷日持久的冲突。

自美国两党的多名国会议员指责

特朗普政府未经国会授权发动军

事行动,违反宪法规定,呼吁追究

众议院少数党领袖、民主党人哈基

姆·杰弗里斯说,特朗普政府发动军 事袭击未寻求国会授权,并将美国 置于一场灾难性中东战争的风险

之中,特朗普应对其单方面发起军

事行动造成的任何不利后果负有

完全责任。民主党籍众议员亚历山 德里娅·奥卡西奥-科尔特斯认为,

特朗普介入以色列和伊朗冲突的

行为违反宪法,构成可弹劾的罪行。 美国国会独立参议员伯尼·桑德斯在

近日的一场演讲中抨击特朗普下令空袭伊

朗"严重违宪","唯一能让美国开战的是国

基州共和党籍众议员托马斯·梅西批评特

朗普下令空袭伊朗"违反宪法",并提出一

份决议草案,希望阻止美国对伊朗直接采

取军事行动,除非获得国会明确授权。俄亥

俄州共和党籍众议员沃伦·戴维森在社交

媒体平台上说,很难为特朗普的决定找到

国再次伟大"(MAGA)阵营的不满。一些

MAGA 支持者认为,此次袭击背离了特朗

普政府此前所谓"不卷入海外冲突"的承诺,

可能将美国再次拖入一场旷日持久的冲突。

想要听到的消息。"曾任特朗普首席战略师的

史蒂夫·班农就此次空袭发表评论说,如果伊

朗采取报复行动,美国可能陷入一场"永无止

境的战争",这将干扰美政府推进国内议程。

播塔克·卡尔森等在内的 MAGA 支持者都

曾反对美国介入以伊冲突。美国《华盛顿邮

报》分析指出,特朗普在竞选期间曾承诺不

会让美国卷入海外冲突,并由此得到MA-

GA阵营支持,而此次空袭标志着特朗普背

离其竞选承诺,引发 MAGA 阵营不满。

空袭前,包括美国福克斯新闻台前主

"我不确定这是不是很多MAGA支持者

美军空袭伊朗还引发共和党内"让美

部分共和党议员同样发出质疑。肯塔

会,总统没有这个权利"。

"符合宪法的理由"。

其法律与政治责任。

美军空袭伊朗核设施后,来

民主党议员的指责尤其强烈。

工程师数量位居世界前列,全球创新指数排名上升到第11位……中国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变。

把科技命脉和发展主动权 牢牢掌握在自己手中

2024年11月,我国自主设计建造的首艘 大洋钻探船"梦想"号正式入列,习近平总书 记发来贺信,赞扬参研参建单位和全体同志 "发挥新型举国体制优势,发扬开拓创新、团 结协作、攻坚克难、勇攀高峰的精神,攻克了 多项世界级技术难题,充分展现了新时代中 国科技人员的自信自强和使命担当"。

150余家单位集智攻关,建造周期较国际同类型船缩短一年多,主要性能指标全面领先,今年将开展首次科学考察任务……"梦想"号大洋钻探船正是坚持走中国特色自主创新道路的生动样本。

"必须进一步增强紧迫感,进一步加大 科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制 高点。"牢记习近平总书记的嘱托,2023年度 国家最高科学技术奖获得者薛其坤院士带 领团队勇闯"无人区",今年又在镍基高温超 导研究中取得重要突破。

坚持发挥新型举国体制优势——

在22个省级行政区、296家企事业单位、16所高校协作攻坚下,我国完全自主研制的大型水陆两栖飞机 AG600"鲲龙"接连获颁型号合格证、生产许可证;多家科研机构合作,成功研制"祖冲之三号"量子计算原型机;综合极端条件实验装置、子午工程二期等一批大科学装置陆续建成……

不断夯实原始创新的底座根基一

全社会基础研究投入提高到2497亿元, 占全社会研发投入比例达6.91%;修订实施 《国家自然科学基金条例》,优化科学基金管理 和使用效能;加快建设世界一流科技期刊,推 动166种期刊国际学科排名进入前25%……

瞄准世界科技前沿和国家重大需要—— 嫦娥六号月背样品研究接连取得世界 级发现,异体 CAR-T细胞疗法治疗自身免 疫病取得新突破,南繁育种培育出一批小麦 新品系……

"中国式现代化要靠科技现代化作支撑, 实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。" 习近平总书记的重要讲话精神,激活创

新发展的"第一动力"。

疏通创新链和产业链间的卡点堵点,强 化企业创新主体地位,加强创新资源统筹, 建立产学研深度融合的创新体系……不断 以高水平创新成果推动传统产业改造升级, 开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道。

时速 400 公里的全球最快高铁列车刷新"中国速度",电动汽车、锂电池、光伏产品"新三样"引领出口增长,机器人产业加快提"智"向新……科技创新与产业发展加速融合,加快形成经济社会高质量发展的强劲动能。

一步一个脚印把建成科技 强国的战略目标变为现实

上海黄浦江畔,大模型创新生态社区"模速空间"备受瞩目。

100余家企业人驻,辐射带动徐汇区聚 集大模型企业近400家,"上下楼就是上下游"的模式,促进产业链的融通合作。

人驻企业无问芯穹率先实现多种大模型算法在多种芯片上的协同运行。"让人工智能走进千家万户,是我们这一代科技工作者的历史使命。"这个平均年龄32岁的团队正向目标迈进。

今年4月,在上海召开的一场座谈会上, 习近平总书记为"十五五"时期经济社会发展谋篇布局——

"要完善国家创新体系,激发各类创新主体活力,瞄准世界科技前沿,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。"

当前,距离实现建成科技强国目标只有 10年时间。如何一步一个脚印把战略目标变 为现实?

——持续深化科技体制机制改革,习近平 总书记强调要"坚持目标导向和问题导向相 结合"。

当前,我国科技创新基础性制度框架

基本确立,国家创新体系整体效能进一步提升,但仍存在科技创新组织化协同化程度不高,科技资源分散等问题,需要进一步破藩篱。

上海优化科研项目管理机制和科技攻 关组织模式,实施新一轮促进科技成果转移 转化三年行动;安徽加快构建以企业为主体 的科技创新体系,优化企业创新生态;广东 出台地方性法规,多项创新性的制度措施为 科创护航……奔着问题去、盯着问题改,必 将促进创新活力充分涌流。

——统筹推进教育科技人才一体发展, 习近平总书记强调要"坚持推动教育科技人 才良性循环""强化教育对科技和人才的支 增作用"

当今世界的竞争,说到底是人才的竞争。 优化高等教育布局,推动学科融合发展,提高人才自主培养水平和质量;持续整治滥发"帽子"、"牌子"之风,让科研人员心无旁骛、潜心钻研;实行更加积极开放的人才政策,吸引并用好世界优秀人才……厚植创新沃土,必将为科技创新提供不竭动力。

——推动科技开放合作,习近平总书记强调"要深人践行国际科技合作倡议,拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建'一带一路'等平台作用,牵头组织好国际大科学计划和大科学工程,支持各国科研人员联合攻关"。

世界百年未有之大变局加速演进,人类 要破解共同发展难题,比以往任何时候都更 需要国际合作和开放共享。

近期,由中国科学院深海科学与工程研究所牵头的国际大科学计划"全球深渊探索计划",正式获得联合国"海洋十年"执行委员会批准。中国科学家将携手新西兰、丹麦、德国等10余国的科研人员,共同探索海洋中的未知"秘境"。

把我国建设成为科技强国,是近代以来中华民族孜孜以求的梦想。"现在,历史的接力棒已经交到了我们这一代人手中。"

在以习近平同志为核心的党中央坚强 领导下,广大科技工作者有志气、有信心、有 能力书写新时代的创新答卷,朝着建成科技 强国的宏伟目标破浪前行!

(新华社北京6月23日电)

规范平台经济税收秩序

司法部、国家税务总局负责人就《互联网平台企业涉税信息报送规定》答记者问

国务院总理李强日前签署国务院令,公布 《互联网平台企业涉税信息报送规定》,自公布 之日起施行。日前,司法部、国家税务总局负责 人就规定有关问题回答了记者提问。

问: 互联网平台企业报送涉税信息的内容和时限要求 分别是什么?

答:互联网平台企业按季度报送涉税信息,应当在每季度终了的次月内,按照国务院税务主管部门规定的身份信息、收入信息的具体类别和内容,向其主管税务机关报送平台内经营者和从业人员的身份信息以及上季度收入信息。按照这一要求,本规定施行后,互联网平台企业将于今年10月份第一次报送平台内经营者和从业人员的身份信息、收入信息。为更好落实规定,国家税务总局正在加紧制定有关配套公告,细化首次报送涉税信息等具体安排,并将"点对点"对接互联网平台企业,做好政策解读与培训辅导,帮助互联网平台企业在10月份顺利完成首次报送涉税信息的工作。

问:哪些涉税信息是免予报送的,为什么?

答:规定对以下涉税信息免予报送:一是在互联网平台内从事配送、运输、家政等便民劳务活动的从业人员的收入信息。主要考虑:根据试点情况,这部分从业人员的收入因依法享受各种税收优惠,基本无须纳税,并且人数众多,免予报送收入信息可减轻平台企业的报送负担。二是平台内经营者和从业人员在规定施行前的涉税信息,按照法不溯及既往的原则,不需要报送。

问:为减轻互联网平台企业报送负担,规定作了哪些规定?答:一是互联网平台企业按照规定为平台内经营者和从业人员办理扣缴申报、代办申报等涉税事项时已填报的涉税信息,不需要重复报送。二是在互联网平台内从事配送、运输、家政等便民劳务活动的从业人员的收入信息,免予报送。三是工业和信息化、人力资源社会保障、交通运输、市场监管、网信等部门应当与税务机关加强涉税信息共享。通过信息共享能够获取的涉税信息,税务机关不得要求互联网平台企业重复报送。四是税务机关应当提供安全可靠的涉税信息报送渠道,积极运用现代信息技术,提供直连报送、上传导人等接口服务,并做好政策解读以及问题解答等咨询服务。

问:规定施行将对相关纳税人税负产生怎样影响?

答:规定施行对平台企业以及绝大多数平台内经营者和从业人员的税负不会产生大的影响。一是互联网平台企业只需依法履行涉税信息报送的程序性义务,其自身税负不会变化;二是平台内绝大多数合规经营者和从业人员的税负不会变化;三是平台内众多中小微企业和低收入从业人员因可享受税收优惠,其税负不会变化。如,商户月销售额不超10万元可享受增值税免税优惠政策,综合所得年收入不超过12万元的平台内从业人员,在享受各项扣除后,也基本无需缴纳个人所得税。但此前存在隐匿收入等情况的部分平台内经营者和从业人员,将按照平台企业报送的涉税信息依法纳税,其税负会恢复到正常水平。

(据新华社北京6月23日电)

两部门紧急预拨3亿元中央自然灾害救灾资金

重点支持湖南等7省(市)开展灾害应急抢险救援和受灾群众救助工作

新华社北京6月23日电 当前,我国梅雨季节全面开启,南方多地遭遇强降水,部分地区出现严重洪涝、地质灾害。财政部、应急管理部23日紧急预拨3亿元中央自然灾害救灾资金,重点支持湖南、广东、重庆、贵州、湖北等7省(市)开展灾害应急抢险救援和受灾群众救助工作,统筹做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等,切实保障人民群众生命财产安全。

接棒巴赫

考文垂就职 国际奥委会第十任主席

据新华社洛桑 6月23日电 6月23日,国际奥林匹克日,拥有131年历史的国际奥委会迎来了首位"80后"掌舵人,41岁的柯丝蒂·考文垂正式接棒托马斯·巴赫,成为国际奥委会第十任主席。

在国际奥委会位于瑞士洛桑的总部"奥林匹克之家",在700余名嘉宾的注视下,考文垂从巴赫手中接过"奥林匹克之家"的钥匙,也由此正式成为国际奥委会的首位女性主席、首位非洲籍领导者。

今年3月,在希腊举行的国际奥委会第144次全会上,考 文垂击败其他六位候选人,成为国际奥委会新一任主席。如 今,经过约三个月的过渡期,她从巴赫手中接过了接力棒。



6月23日,托马斯·巴赫和柯丝蒂·考文垂(左)在国际奥 委会主席职位交接仪式上。 新华社 发

^{霍尔木茲海峡:} 关还是不关,这是一个问题



这张 2019 年 4 月 30 日拍摄的资料照片中,伊朗士兵在霍尔木兹海峡巡逻。

新华社 发

在本国核设施遭到美国袭击后,伊朗方面22日警告说,可能关闭国际重要海运航道霍尔木兹海峡。这一表态立即引起国际社会的广泛关注,国际油价应声上涨。

霍尔木兹海峡有多重要

据伊朗新闻电视台网站22日报道, 伊朗议会国家安全和外交政策委员会 成员伊斯梅尔·库萨里说,鉴于美国对 伊朗发动打击,伊朗议会一致同意,"应 该关闭霍尔木兹海峡",但是否关闭须 由伊朗最高国家安全委员会最终决定。

霍尔木兹海峡连接波斯湾和阿曼湾,通过这一海峡运输的石油占全球石油运输总量大约五分之一。霍尔木兹海峡最窄处约33公里,伊朗位于海峡北岸。

美国能源信息局估计,2024年经过该海峡运送的油品数量日均约2000万桶,约占全球日均石油消费量的20%。2024年全球约20%的液化天然气贸易量也经此运输。

伊朗此前曾多次威胁封锁霍尔木兹海峡,但都未付诸行动。分析人士指出,对伊朗而言,关闭霍尔木兹海峡是一种"威慑力量"。法国《回声报》说,封锁霍尔木兹海峡是"德黑兰最后一张王牌"。

美国媒体援引资深国际石油市场分析师安迪·利波的话报道,如果霍尔木兹海峡被完全封锁,原油价格可能涨至每桶120美元至130美元。德意志银行分析师吉姆·里德表示,市场下一步走势"实际上取决于伊朗是否会将石油武器化"。

伊朗可能如何"出牌"

在20世纪80年代两伊战争期间, 伊朗虽未完全封锁海峡,但使用导弹攻 击油轮并在波斯湾布设水雷,其中一枚 甚至差点击沉美国"塞缪尔·罗伯茨"号 护卫舰。

美国国会研究处曾出台报告推测,伊朗可能采取渐进式策略,包括宣布海峡禁航;宣称将检查或扣押通行船只;向过往船只鸣枪警告;利用军事力量攻击特定船只;在霍尔木兹海峡与波斯湾布设水雷;动用潜艇与导弹攻击商船和军舰等。

也有分析师认为,伊朗不大可能封锁霍尔木兹海峡,理由是伊朗自身的原油出口也经过这一海峡,而石油出口是伊朗主要收入来源。

伊朗迈赫尔通讯社报道说,伊朗在霍尔木兹海峡的行动或借鉴"胡塞模式",确保"只有敌对国家才会受到伤害"。

目前,胡塞武装控制着也门约三分 之一领土和七八成人口,控制力辐射至 在全球航运中具有重要战略地位的曼 德海峡。胡塞武装此前对红海地区美英 和以色列等国舰船、飞机等的袭击,对 这些国家经红海的航运造成严重影响。

迈赫尔通讯社的分析文章说,通过 对以色列、美国等特定国家选择性关闭 霍尔木兹海峡,伊朗一方面可以保持油 轮进入全球市场的运输通道畅通,另一 方面也可以防止这一行动对中立或友 好国家造成负面影响。

可能会带来哪些影响

国际货币基金组织总裁克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃警告说,美国对伊朗的打击可能对全球经济产生更广泛影响。一旦油价飙升,能源价格冲击可能会产生"二次和三次影响",在高度不确定的环境中,"这又是一个不确定因素"。

此外,一旦伊朗决定关闭霍尔木兹海峡,还可能引发地区局势进一步升级。

美国国务卿鲁比奥威胁说,如果伊朗关闭霍尔木兹海峡,将是一个"可怕的错误""无异于经济自杀"。

英国外交大臣戴维·拉米说,他认为伊朗方面"明白关闭这条重要的贸易路线是一个错误"。他已敦促伊朗外长"不要升级对其核设施袭击的回应",而是要通过外交途径寻求解决方案。

(据新华社北京6月23日电)

(据新华社北京6月23日电)