

习近平在“国家工程师奖”首次评选表彰之际作出重要指示强调

坚定科技报国为民造福理想 加快实现高水平科技自立自强服务高质量发展

(上接一版)始终坚持自力更生、自主创新,始终坚持开放合作,这些理论和实践结晶必须长期坚持并不断丰富发展。

蔡奇强调,广大工程技术人员要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以受表彰的个人和团队为榜样,永远把党和人民放在心中最高位置,永远把敬业奉献融入血脉,永远把追求卓越作为标杆,永

远把团结协作作为法宝,不断谱写新时代新征程工程科技发展新篇章。

蔡奇强调,培养造就大批德才兼备的工程技术人员,是国家和民族长远发展大计。要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,以改革创新精神做好新时代工程技术人员工作。要着力完善自主培养体系,着力深化体制机制改革,着力推动开放

交流,着力营造良好创新环境,充分调动工程技术人员积极性主动性创造性。

李干杰在会上宣读了《中共中央、国务院关于表彰国家卓越工程师和国家卓越工程团队的决定》。李书磊、铁凝、吴政隆、陈武、姜信治和苗华出席大会。张国清主持大会。

大会为受表彰代表颁奖。哈尔滨电气

集团有限公司副总工程师覃大清、港珠澳大桥工程总工程师苏权科、复兴号高速列车研发创新团队负责人周黎等获奖代表在会上作了发言。

为表彰工程技术领域先进典型,党中央、国务院决定开展“国家工程师奖”首次评选表彰,授予81名个人“国家卓越工程师”称号、50个团队“国家卓越工程团队”称号。

朝鲜进行水下核武器系统试验

新华社首尔1月19日电 据朝中社19日援引朝鲜国防省发言人的话报道,朝鲜在东部海域进行了“海隼-5-23”水下核武器系统的重要试验,旨在应对美日韩近日举行的海上联合演习。

朝鲜国防省发言人当天发表谈话,谴责美日韩在济州岛周边海域开展的海上联合演习,称该演习造成地区局势更加动荡,严重威胁朝鲜国家安全。

谈话说,朝军水下核应对态势正在进一步完善,朝方将继续在海上和海底开展行动,以遏制美国及其盟国海军的军事敌对行为。谈话同时谴责美国及其追随势力新年伊始开展严重威胁朝鲜安全的冒险行动,并对由此造成的灾难性后果发出严重警告。

韩国联合参谋本部17日宣布,韩国、美国和日本三方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。韩国联合参谋本部称,此次军演是继去年11月韩美日共同制订多年三方演习计划后,首次进行的韩美日海上联合演习。

“龙”飞船再送“私人团”升空



新华社洛杉矶1月18日电(记者谭晶晶)美国私营企业公理航天公司组织的“私人”宇航团队18日搭乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船前往国际空间站。这是公理航天公司组织的第三次“私人”宇航任务。

美国东部时间18日16时49分(北京时间19日5时49分),太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭携“龙”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。“龙”飞船预计于美国东部时间20日4时19分与国际空间站自动对接。

这次任务代号为“Ax-3”,是公理航天公司与美国航天局的商业合作项目。参与任务的4名宇航员分别是:美国航天局前宇航员迈克尔·洛佩斯-阿莱格里亚、来自意大利的瓦尔特·维拉代伊、来自土耳其的阿尔佩尔·盖泽拉夫奇以及来自瑞典的马尔库斯·万特(如图)。洛佩斯-阿莱格里亚担任此次任务指挥官,维拉代伊担任飞行员,盖泽拉夫奇和万特担任任务专家。

据公理航天公司介绍,4名宇航员将在国际空间站开展30多项科学技术实验,包括微重力研究、技术演示等。任务期间及前后收集的地面和飞行数据将有助于人体生理学等相关研究。该团队定于2月3日离开国际空间站返回地球。

欢乐春节·博物馆里过大年



为庆祝中国农历新年的到来,“欢乐春节·博物馆里过大年”特别展览1月18日在位于古巴首都哈瓦那贝达多区的古巴国家装饰艺术博物馆开幕。

2024年江原道冬青奥会开幕

据新华社韩国江陵电 2024年江原道冬青奥会于当地时间1月19日晚8时(北京时间晚7时)在韩国江原道江陵速滑馆和平昌圆顶体育馆同时拉开帷幕。

江原道冬青奥会是冬青奥会首次来到亚洲。本届赛事将充分利用2018年平昌冬奥会场馆,其中所有冰上项目均使用冬奥场馆,而跳台滑雪、冬季两项、越野滑雪和雪车雪橇也在冬奥场馆进行。

冬青奥会每四年举办一次,前三届均在欧洲,分别于2012年、2016年、2020年在奥地利因斯布鲁克、挪威利勒哈默尔和瑞士洛桑举行。

本届赛事于1月19日至2月1日在江原道江陵、平昌、旌善、横城等四个赛区举行,共设7个大项、15个分项、81个小项,共有来自78个国家和地区奥委会的1802名运动员参赛,参赛人数创冬奥会纪录。中国体育代表团由99人组成,其中有56名运动员。

19日的开幕式主题为“让我们闪耀”,呈现在浩瀚宇宙里,朝气蓬勃的青少年爆发自身“小宇宙”并闪耀光芒、不断成长的故事。

神十六航天员乘组 太空归来后首次公开亮相

据新华社北京1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,迄今为止飞天次数最多的航天员。“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。”

目前,在中心科研保障团队的精心守护和照料下,3名航天员状态良好,达到了预期效果,已全面转入恢复观察阶段。完成恢复健康评估总结后,他们将转入正常训练工作。

今年首场寒潮来袭 中东部开启剧烈降温



1月19日,游人在江苏连云港市花果山玉女峰观赏雾凇美景(手机照片)。新华社发 王春摄

开年以来,我国大部地区气温较常年同期偏高。目前已进入数九寒天的“四九”,偏暖格局即将被冷空气打破。

据中央气象台预报,20日至23日我国将迎来今年首场寒潮天气过程,中东部地区将出现剧烈降温和大风天气。

本轮寒潮天气过程有何特点?降雪中心在哪里?

据中央气象台首席预报员马学款介绍,本轮寒潮影响范围广,降温幅度大。20日开始,寒潮将自北向南影响我国中东部地区,气温将下降6℃至10℃,并伴有4至5级风。其中,内蒙古中部、陕西北部等地降温可达10℃至14℃,局地降温超过14℃。预计23日前后,最低气温0℃线将南压至华南北部一带,中

东部大部地区气温将由前期明显偏高转为偏低状态。“由于前期冷空气较弱且路径偏北,主要影响北方地区,南方地区气温较常年同期明显偏高。”马学款表示,受此次寒潮影响,南方地区气温会出现较大幅度下降,给公众造成忽冷忽热的感觉。

伴随寒潮天气,我国北方大部将出现明显降雪天气。“特别是内蒙古中部到东部偏南一带有明显的锋面气旋发展,周边将普遍出现大雪、局地暴雪,降雪强度和历史同期相比具有一定极端性。”马学款说。

同时,南方地区也将迎来一次大范围强降雪过程,主要降雪时段为21日至22日。预计南方地区将出现雨雪相态转换,21日起,降雨将从川西高原北部、陕西南部自西

向东、自北向南转为降雪。其中,川西高原北部、陕西南部、重庆东部、贵州、湖北南部、安徽南部、湖南、江西、浙江中西部、福建西北部、广西东北部等地部分地区有大到暴雪,湖南中西部、贵州东部等地局地有大暴雪,贵州东部和南部、湖南西部和南部、广西北部、广东北部等地山区局地有冻雨;上述地区累计降雪量5至15毫米,贵州东部、湖南中西部局地可达20至30毫米;积雪深度3至10厘米,局地可超过15厘米。

专家表示,此次南方降雪范围广、强度大,贵州、湖南、江西等地暴雪和低温雨雪冰冻灾害风险较高,需关注其对交通运输、城市运行、电力通信设施等的不利影响。

据新华社北京1月19日电

“尔滨”开始为下个雪季存冰

哈尔滨冰雪大世界每年都会采冰季挑选出一批冰块储存,采用传统储冰方式与现代多层保温技术相结合的方式,让冰块储存近一年时间不融化。图为19日,工人操控机械在哈尔滨冰雪大世界存冰场码放冰块(无人机照片)。

新华社记者 谢剑飞摄



着力防范化解金融风险

“坚持把防控风险作为金融工作的永恒主题”,在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式上,习近平总书记指出:“要着力防范化解金融风险特别是系统性风险”,强调建立健全“完备有效的金融监管体系”。

金融是国民经济的血脉,现代金融发展呈现出机构种类多、综合经营规模大、产品结构复杂、交易频率高、跨境流动快、风险传递快、影响范围广等特点。防范化解金融风险特别是防止发生系统性金融风险,是金融工作的根本性任务。党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央集中统一领导下,我们把防控金融风险放到更加重要的位置,牢牢守住不发生系统性金融风险的底线,把住了发展大势,金融系统有力支撑经济社会发展大局,金融成为推动经济社会发展的重要力量。实践证明,金融活,经济活;金融稳,经济稳。无论任何时候,都要充分认识金融在经济发展和社会生活中的重要地位和作用,切实把维护金融安全作为治国理政的一件大事,扎扎实实把金融工作做好。

准确判断风险隐患是保障金融安全的前提。当前,世界经济下行压力增大,不稳定、不确定、难预料因素增多,各国经济都面临不小挑战。我国经济金融风险隐患仍然较多,金融服务实体经济质效不高,金融乱象和腐败问题屡禁不止,金融监管和治理能力薄弱。党的二十大报告提出:“加强和完善现代金融监管,强化金融稳定保障体系,依法将各类金融活动全部纳入监管,守住不发生系统性风险底线”。要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,切实提高政治站位,胸怀“国之大者”,强化使命担当,统筹发展和安全,全面加强金融监管,有效防范化解金融风险,不断开创新时代金融工作新局面。

拥有强大的金融监管,是金融强国应当具备的关键核心金融要素之一。要切实提高金融监管有效性,全面强化机构监管、行为监管、功能监管、穿透式监管、持续监管。在市场准入、审慎监管、行为监管等各个环节,都要严格执法,实现金融监管横向到底、纵向到边。各地要立足一域谋全局,落实好属地风险处置和维稳责任。金融监管是系统工程,金融管理部门和宏观调控部门、行业主管部门、司法机关、纪检监察机关等都有相应职责,要加强监管协同,健全权责一致的风险处置责任机制。要把握好权和责的关系,把握好快和稳的关系,坚决惩治腐败,严防道德风险,严厉打击金融犯罪,对风险早识别、早预警、早暴露、早处置,健全具有硬约束的金融风险早期纠正机制。

维护金融安全,是关系我国经济社会发展全局的带有战略性、根本性的大事。前进道路上,坚持底线思维、增强忧患意识,全面加强金融监管,不忽视一个风险,不放过一个隐患,常抓不懈、久久为功,我们就一定能有效防范化解金融风险,以金融高质量发展助力强国建设、民族复兴伟业。

新华社北京1月19日电

2577家网站和APP 完成适老化及无障碍改造

新华社北京1月19日电(记者王悦阳 张辛欣)工业和信息化部新闻发言人赵志国19日在国新办发布会上表示,信息通信服务提质升级,持续赋能经济社会发展和民生改善,数字适老化体验不断优化,2577家网站和APP完成适老化及无障碍改造,“一键呼入人工客服”服务老年人用户超3亿人次。

赵志国说,下一步,将开展数字技术适老化2.0升级行动,上线推广一批适老助残新功能,推动适老化数字技术普惠共享,持续提升“来电免打扰”防骚扰服务能力,加大电信网络诈骗防范治理力度,加强实名制等基础管理,持续深化反诈技防体系,切实维护人民群众财产安全。

郑州日报2023年度新闻记者证核验人员名单公示

按照国家新闻出版署《新闻记者证管理办法》《国家新闻出版署关于开展2023年度新闻记者证核验工作的通知》(国新出发电[2023]16号)要求,我单位已对持有新闻记者证的人员进行严格审核,现将我单位拟通过年度核验人员名单进行公示。

- 朱文 柴莹莹 陈锋 陈靖 陈凯 陈思 陈培营 成燕 楚丽 高凯 高宏宇 郭在伟 何秀娥 侯爱敏 黄一斐 黄永东 孔潇 李娜 李焱 李颖 李利强 李莉 李瑞蕊 李晓光 李笑梅 李雅薇 林红 刘超峰 刘春兰 刘国润 刘俊礼 刘伟平 刘玉娟 龙雨晴 卢文军 雒婵 冯芝波 马子涵 毛洁 聂焱 聂春洁 牛艺杰 潘松 潘燕 裴其娟 秦华 尚颖华 石大东 史治国 宋华 宋建巧 苏立萌 孙亚文 孙志刚 唐强 汪辉 王红 王璇 王治 王际寅 王静田 王世瑾 王思俊 王微晶 王文捷 王文霞 王一博 王译博 王子亮 魏书杰 武建玲 向莉 许艳霞 杨丽萍 耿洁 于森 张倩 张璐 张昕 张学臣 张震 赵彤 赵文静 赵新蛟 郑磊 周娟 朱华 左丽慧 左胜凯 左振林

公示期为2024年1月20日至2024年1月30日。 本单位监督举报电话为:0371-67651111 省委宣传部传媒监管处监督电话为:0371-61680129

公示

按照国家新闻出版署《新闻记者证管理办法》有关规定,现将郑州日报社拟申领新闻记者证人员名单予以公示,公示人员名单如下:

- 覃岩峰 孙新峰
- 公示期自2024年1月20日至2024年1月30日。 本单位监督举报电话为:0371-67651111 省委宣传部传媒监管处监督电话为:0371-61680129