

中央政治局委员 书记处书记 全国人大常委会 国务院 全国政协
党组成员 最高人民法院 最高人民检察院党组书记

向党中央和习近平总书记述职

新华社北京3月2日电 根据党中央有关规定,中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记述职。近期,有关同志按规定向党中央和习近平总书记述职,

习近平认真审阅了述职报告并提出重要要求。党中央集中统一领导是党的领导的最高原则。有关领导同志每年向党中央和总书记书面述职一次,就增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”、履行全面从严治党责任、贯彻落实党中央决策部署、推进本职

工作、廉洁自律情况作出报告,是加强和维护党中央集中统一领导的重要制度安排。党的十八大以来,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,根本原因就在于坚持党的领导不动摇,坚持党中央权威和集中统一领导不动摇。2023年是全面贯彻党的二十

大精神的开局之年,必须全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,确保全党统一意志、统一行动、步调一致向前进,努力实现良好开局,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴打好基础。

习近平向越南新任国家主席致贺电

新华社北京3月2日电 3月2日,国家主席习近平致电武文赏,祝贺他就任越南社会主义共和国主席。习近平指出,中越是山水相连的社会主义友好邻邦。去年以来,我同阮富仲总书记就巩固传统友谊、加强战略沟通、深化互利合作达成

重要共识,共同擘画了新时代中越全面战略合作伙伴关系发展的宏伟蓝图。我高度重视中越关系,愿同武文赏主席一道努力,推动两国关系持续健康稳定发展,朝着共同构建中越具有战略意义的命运共同体不断迈进。

中国空间站成功实施首次点火实验

新华社北京3月2日电(记者张泉)记者2日从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,梦天实验舱燃烧科学实验柜日前成功实施首次在轨点火实验,验证了空间站燃烧科学实验系统功能的完备性以及整体实验流程的准确性与科学性,为后续空间科学燃烧实验项目打下良好基础。

面相同实验结果相比更为短而圆。”燃烧科学实验柜责任科学家、清华大学副教授刘有晟说。

刘有晟介绍,微重力环境能够排除浮力对流,抑制颗粒或液滴沉降,微重力燃烧实验能为燃烧理论和模型的发展提供重要支撑。

据悉,我国在微重力燃烧科学领域规划了包含79项实验目标在内的10个研究计划,预计在2023年底前完成40次以上的在轨燃烧实验。这些实验将为我国微重力燃烧领域取得第一批空间站实验数据,服务于地面和天空燃烧应用装置和材料合成相关理论发展。

梦天实验舱燃烧科学实验柜主任设计师、中科院工程热物理研究所研究员郑会龙介绍,此次点火实验采用甲烷作为燃料,先后两次点火共持续约30秒。

实验前,在地面科研人员的协同下,航天员将点火头安装在气体实验插件中,并将气体实验插件安装至燃烧科学实验柜的燃烧室中。之后,燃烧科学实验柜自动完成燃烧环境气体配置、燃料气体喷出、点火头加热、参数采集与光学诊断、循环过滤及排废气等系列动作。

高速相机下传的实验画面清晰展现了甲烷预混火焰(内圆锥状火焰)受扩散火焰包围的形态。“由于不受浮力的影响,外部的扩散火焰与地

面相同实验结果相比更为短而圆。”燃烧科学实验柜责任科学家、清华大学副教授刘有晟说。刘有晟介绍,微重力环境能够排除浮力对流,抑制颗粒或液滴沉降,微重力燃烧实验能为燃烧理论和模型的发展提供重要支撑。据悉,我国在微重力燃烧科学领域规划了包含79项实验目标在内的10个研究计划,预计在2023年底前完成40次以上的在轨燃烧实验。这些实验将为我国微重力燃烧领域取得第一批空间站实验数据,服务于地面和天空燃烧应用装置和材料合成相关理论发展。

就中科建交40周年 习近平同科特迪瓦总统互致贺电

新华社北京3月2日电 3月2日,国家主席习近平同科特迪瓦总统瓦塔拉互致贺电,庆祝两国建交40周年。习近平指出,建交40年来,中科双方始终真诚友好,在涉及彼此核心

利益和重大关切问题上相互支持,成为发展振兴道路上的重要朋友和伙伴。去年底我同瓦塔拉总统通电话,就深化两国各领域合作达成新的共识。我高度重视中科关系发展,愿同

瓦塔拉总统一道努力,以两国建交40周年为契机,巩固相互支持,加强全方位合作,推动中科关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。瓦塔拉表示,过去40年来,两国关

系高水平发展,感谢中方始终支持科特迪瓦基础设施和能源等领域建设。科方愿同中方加强合作,推动两国友好合作关系迈向团结互助、密切交流、成果丰硕的新时代,取得新的更大发展。

人社部将适时调整个人养老金缴费上限

新华社北京3月2日电(记者王优玲)人力资源和社会保障部副部长李忠2日说,去年我国正式启动实施个人养老金制度,标志着我国多层次、多支柱养老保险制度框架基本形成。目前,个人养老金每年缴费上限是12000元,以后会适时调整缴费上限。

李忠表示,个人养老金是由政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的补充养老保险,是多层次养老保险体系的一项重要制度安排。我国多层次养老保险体系主要包括三个层次,即通常所说的“三支柱”:第一支

柱是基本养老保险;第二支柱是企业年金和职业年金;第三支柱是个人养老金,同时还包括其他个人商业养老保险业务。第二支柱和第三支柱都是对第一支柱的有效补充。李忠说,个人养老金制度推进有政策优惠支持、产品多样选择和服务更加便捷等三个特点。目前,优惠政策主要体现在三个环节上,在缴费阶段,缴费金额享受个人所得税

税前扣除,投资收益不征税,领取时按3%较低税率征税。目前,每年缴费上限是12000元,以后会适时调整缴费上限。数据显示,2022年三项社会保险基金收支规模达13.7万亿元,各项社会保险待遇按时足额发放。截至2022年末,基本养老保险、失业保险参保人数分别达到10.5亿人、2.4亿人、2.9亿人。

互联·绿色·智慧 ——中企在世界移动通信大会展现创新魅力



世界移动通信大会上的中国元素

3月1日,在西班牙巴塞罗那,人们在世界移动通信大会上参观小米机器狗Cyberdog。世界移动通信大会2月27日在西班牙巴塞罗那会展中心开幕,聚焦5G加速、开放网络、金融科技和数字化领域等新技术、新趋势。在为期4天的大会上,中国通信和科技企业备受瞩目,向世界展示了在前沿通信和电子科技领域的最新成果。

新华社记者康逸 朱晨 郭爽

世界移动通信大会今年回归线下。大会2月27日在西班牙巴塞罗那会展中心开幕,聚焦5G加速、开放网络、金融科技和数字化领域等新技术、新趋势。在为期4天的大会上,中国通信和科技企业备受瞩目,向世界展示了在前沿通信和电子科技领域的最新成果。

携手加速5G浪潮

经过不懈努力,全球5G连接数在2022年底达到里程碑的10亿。在本次大会上,人们对5G的“第二波浪潮”充满期待。业界预计,5G全球连接数到2030年将快速攀升至50亿。大会主办方全球移动通信系统协

会(GSMA)会长葛瑞德表示,中国毫无悬念在5G领域处于领先地位。目前,中国拥有全球最多数量的5G基站,预计将在2025年达到9亿5G连接数。

为加速5G浪潮,中国企业在5G领域持续发力,提出切合实际的解决方案。针对5G领域面临的使用和覆盖鸿沟问题,中兴通讯首席战略官王翔介绍,该公司针对不同场景进行细分,聚合需求,从而形成对不同市场的综合解决方案,同时也利用在平面上集成大量元器件的“智能超表面”等新技术让无线覆盖更加全面。

中国电信和中国联通还联合华为、中兴、爱立信等产业伙伴,在大会首日共同编制发布了《5G共建共享指南》,为运营商提供共建共享关键技术和运营管理的中国经验。

葛瑞德高度赞赏中国运营商共建共享的合作模式,表示“这正是我们在智能连接时代所需要的合作方式,所追求的领导力和前瞻思维”。

助力实现双碳目标

随着全球对低碳减排的重视程度与日俱增,中国企业也在信息通信领域助力实现碳达峰、碳中和的双碳目标。

在本届大会上,OPPO发布了《OPPO低碳发展白皮书》,介绍企业在可持续发展方面的实践成果,从生产低碳化、产品低碳化、投资低碳化、低碳数字化、低碳标准化五个方面发力实现低碳转型。

同时,中国企业还积极与国内外合作伙伴一起,致力于各类低碳标

准、计量体系的建设和实践。王翔介绍,针对运营商提出在部分区域实现绿色能源自循环的需求,中兴推出了叠光和储能方案,通过在基站叠光产生绿色太阳能光源,并存储起来在夜晚或无光时提供电源。爱立信亚太区首席技术官马格努斯·埃韦布林说,他关注到中国正在努力推动双碳目标的实现,爱立信也在助力运营商实现“净零排放”,期待与中企加强合作。在欧洲,华为已经和一些运营商合作部署了最新的绿色三层架构解决方案,同时联合整个行业合作伙伴,将衡量网络碳排放强度的指标纳入国际电信联盟的正式国际标准中。华为运营商业务集团(BG)首席营销官宋晓迪告诉新华社记者:“我们不仅帮助运营商,还帮助整个行业节能减排。通过技术创新以及与运营商和整个行业的持续合作,推动绿色发展。”

“中国制造”魅力尽显

据主办方介绍,这场盛会吸引了全球2000多家企业参展。众多中国企业携带创新科技产品和解决方案,来到世界最大的移动通信行业舞台展示风采。

荣耀在大会现场发布了全新旗舰手机荣耀Magic5系列,搭载三主摄鹰眼相机系统。据荣耀首席执行官赵明介绍,用户开启“鹰眼精彩抓拍”功能后,无需按下快门,鹰眼相机系统就能基于AI技术自动协助用户捕捉最精彩画面,比如转瞬即逝的跳跃动作或高速运动场面。

OPPO公司推出了首款面向家庭用户的智能健康概念产品OHealth H1,实现医疗级精度的主要生命健康体征数据整合监测,并在智能云赋能下,通过应用软件实现健康数据综合管理、AI辅助诊疗和远程医疗。

华为无线网络产品线副总裁甘斌对新华社记者表示,5G技术进一步打开了广阔想象空间,除了传统的速率提升以外,具有感知能力的毫米波还可帮助打造包含智慧车联、智慧物联、智慧农业等各方面的未来智慧世界,“在整个行业当中,智能一定是未来的走向”。

葛瑞德说,在本届大会上,中企带来了创新,带来了规模以及最新技术。GSMA首席营销官拉腊·德瓦尔也表示,世界移动通信大会是业界风向标,汇集了全球视野,中国是其中不可或缺的部分,大量创新令所有人受益。(新华社西班牙巴塞罗那3月2日电)

2022年互联网医疗成为用户规模增长最快应用

新华社北京3月2日电(记者白瀛 王思北)中国互联网络信息中心2日在京发布的第51次《中国互联网络发展状况统计报告》称,我国互联网医疗规范化水平持续提升;截至2022年12月互联网医疗用户规模达3.63亿,占网民整体的34%,同比增长21.7%,成为当年用户规模增长最快的应用。

报告显示,截至2022年12月,我国网民规模达10.67亿,同比增长3549万,互联网普及率达75.6%;互联网医疗领域相关监管政策框架日

益完善,引导互联网医疗行业规范化发展。

中国互联网协会副理事长、伏羲智库创始人李晓东说,2022年,我国产业数字化发展进程提速,互联网相关技术与应用创新加速向工业、交通、医疗、教育等领域拓展深化。

中国通信标准化协会理事长闻库说,优质的宽带网络促进各类移动应用快速普及,“互联网+”在教育、医疗、养老等基本公共服务领域不断创新,促进了政府公共服务的系统化和高效化,让公共资源全民共享成为可能。



春季水产养殖“育苗忙”

3月2日,在位于潮州市吴兴区东林镇保健村的湖旺水产基地的恒温繁育车间内,工作人员在进行人工吸污并查看水池中鲈鱼鱼苗的生长情况。该水产基地460亩育苗池塘配套有恒温设备,数字化繁育车间每日能孵化出2000万尾鱼苗,供给周边的渔业养殖户。

春季是水产养殖户育苗的关键期,随着气温的升高,浙江省潮州市吴兴区东林镇的水产养殖户们开始大规模地将鲈鱼、鲫鱼、鲢鱼等种类的水产鱼卵孵化成鱼苗并进行培育,为新一年的水产养殖季做好准备。

新华社记者徐 昱摄

美国“龙”飞船载4名宇航员 飞赴国际空间站

新华社洛杉矶3月2日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司的载人“龙”飞船2日凌晨从佛罗里达州发射升空,搭载4名宇航员飞往国际空间站。

美国航天局直播画面显示,“龙”飞船于美国东部时间2日0时34分(北京时间2日13时34分)搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。随后,飞船与火箭顺利分离,继续飞向国际空间站。按计划,飞船将在美东时间3日1时17分(北京时间3日14时17分)与国际空间站自动对接。

这次任务是载人“龙”飞船第6次为国际空间站运送轮换宇航员。参与此次代号“Crew-6”航天任务的4名宇航员分别是美国宇航员斯蒂芬·

鲍恩、沃伦·霍伯格、阿联酋宇航员苏丹·奈亚迪和俄罗斯宇航员安德烈·费佳耶夫。

这次任务原计划于美东时间2月27日1时45分(北京时间2月27日14时45分)实施,但因地面系统故障取消发射。美航天局表示,在对地面系统及数据进行彻底调查后,任务团队明确了故障原因为火箭第一级发动机点火燃料过滤器堵塞。此次发射前,团队已更换过滤器并确认燃料输送管道清洁畅通。

“龙”飞船是美国首个由民营企业建造并运送宇航员往返国际站的载人飞船,也是自美国航天飞机之后首个获美国航天局认证的常规运送宇航员往返国际站的新型载人飞船。

弘扬雷锋精神 汇聚志愿力量

(上接第一版)
此外,温岭农商银行还向温岭市文明实践基金捐赠200万元。温岭农商银行党委书记江迪一表示:“希望能成为全域深化拓展新时代

文明实践提供更为坚强有力的金融支持,帮助解决群众急难愁盼问题,助力全国文明城市创建。”此前,温岭农商银行自行组建了13支阳光志愿者服务队,组织千名员工积极投

身公益服务,队伍志愿服务时长近2万小时。

2019年以来,温岭市作为新时代文明实践中心建设全国试点单位,构建了“文明实践中心—文明实

践所—文明实践站”市镇村三级联动的组织架构,常态化开展各项文明实践活动。截至目前,温岭市新时代文明实践志愿服务平台共有注册志愿者21.3万余人。2022年,温岭市共开展8万余场活动,参与人数超过120万人次,以志愿力量彰显城市文明的高度。