

携手迈进更加美好的“数字未来”

——习近平主席向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺指明方向凝聚共识

■新华社记者

“中国愿同世界各国一道,把握信息革命发展的历史主动,携手构建网络空间命运共同体,让互联网更好造福人民、造福世界。”11月20日,习近平主席向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺,在与会各界人士中引发强烈共鸣。

大家表示,习近平主席的视频致贺充分体现了对信息革命发展大势的深刻把握,对信息时代人类前途命运的深邃思考,为深化互联网领域国际合作、携手构建网络空间命运共同体提供了遵循,将以此峰会为契机,进一步凝聚合作共识,加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展,为携手迈进更加美好的“数字未来”贡献智慧力量。

“今年,世界互联网大会乌镇峰会迈入第11个年头。习近平主席向峰会开幕视频致贺,令我们深受鼓舞、倍感振奋。”现场聆听了习近平主席的视频致贺,世界互联网大会秘书长任贤良说,作为全球互联网共享共治和数字经济交流合作的平台,世界互联网大会将继续发挥平台优势,凝聚数字领域发展治理共识,持续深化全球合作,促进网络空间形成命运与共新格局。

习近平主席指出,当前,新一轮科技

革命和产业变革迅猛发展,人工智能等新技术方兴未艾,大幅提升了人类认识世界和改造世界的能力,同时也带来一系列难以预知的风险挑战。这让中国现代国际关系研究院科技与网络安全研究所所长李艳深有感触。

“数字技术发展具有多元、跨越融合、迭代速度快等特点,充满不确定性。我们应当把握数字化、网络化、智能化发展大势,直面风险挑战,引导技术在正确的轨道上发展。”李艳说。

国际电信联盟前秘书长赵厚麟表示,以人工智能为代表的先进技术加速演进,其应用前景和伦理治理受到普遍关注。如何在鼓励创新的基础上完善规范、推动技术向善,需要各方面各领域密切配合、携手合作,拥抱更美好的“数字未来”。

世界互联网大会副理事长弗朗西斯·高锐表示,确保人工智能发展的成果始终以人为本,是当前的一项重要任务。应当确立人类创新的首要地位,并丰富人工智能创新成果,世界互联网大会应为此发挥积极作用。

当今时代,数字技术作为世界科技革命和产业变革的先导力量,日益融入经济社会发展各领域全过程。

“首届世界互联网大会在浙江桐乡乌镇举办以来,行业前沿技术不断在这里留下

鲜明印记,并持续助推当地加快培育发展新质生产力。”桐乡市委书记于会游表示,“习近平主席强调‘把创新作为第一动力’,我们将继续承接好大会红利,大力发展智能网联汽车、数据要素等新兴产业,以优化营商环境培育更健康的产业生态,推动创新创造更好赋能地方经济高质量发展。”

“创新是企业发展的第一动力。”腾讯集团高级副总裁郭凯天说,“我们将按照习近平主席的指引,努力推进应用基础研究,与产品开发双轮协同,着力打通技术转化的‘最后一公里’,为推动网络空间创新发展作出贡献。”

一个安全稳定繁荣的网络空间,对各国乃至世界都具有重大意义。

“习近平主席提出‘把安全作为底线要求’,让我进一步认识到没有网络安全就没有智能社会发展。”清华大学公共管理学院教授、智能社会治理研究院院长苏竣表示,在接下来的工作中,将继续关注新兴技术给网络安全、能源安全等方面带来的影响,探索数字化绿色化协同转型发展路径,研判风险挑战,以更多研究成果为维护国家安全提供智力支持。

让互联网更好造福人类,是国际社会的共同责任。

马来西亚通讯部副部长张念群认为,

数字技术发展的全球共同的财富,其最终目的是为人类创造更多福祉、帮助人们提升生活质量。应以“以人为本、智能向善”的理念推动技术发展,确保更多国家和地区能从中受益。

“非洲互联网之父”尼·奎诺说,在全球技术欠发达地区,也包括非洲,人们非常渴望建设一个包容普惠的数字世界。期待各方能够携手合作,缩小技术鸿沟,为网络空间构建一个更加包容的未来。

“近年来,中国移动致力于增强普惠性包容性,不断提升信息服务的均衡性和可及性,推动全社会共享数字时代的红利。我们将牢记习近平主席的要求,把普惠作为价值追求,坚守为民初心,为千行百业与千家万户注智赋能。”中国移动副总经理高同庆说。

“习近平主席再次重申中国与世界各国携手合作,不仅为构建网络空间命运共同体指明了方向,也描绘了让互联网发展成果惠及全球的愿景。”中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉说,中国在智慧交通等方面走在世界前列,这为国际合作提供了新的契机。协会将通过加强双方企业的合作交流,为构建更加互联、包容和安全的网络空间贡献力量,让信息革命成果更广泛深入地造福全人类。

新华社杭州11月20日电

2024年世界互联网大会

乌镇峰会主论坛举行

新华社杭州11月20日电 2024年世界互联网大会乌镇峰会主论坛于11月20日在浙江乌镇举行。与会嘉宾表示,习近平主席向峰会视频致贺,鲜明提出加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展,携手迈进更加美好的“数字未来”,充分体现了对信息革命发展大势的深刻把握,对信息时代人类前途命运的深邃思考,为深化互联网领域国际合作、携手构建网络空间命运共同体提供了遵循。

与会嘉宾认为,要发挥互联网对现代化建设的重要驱动作用,主动顺应信息革命浪潮,大力推动人工智能、大数据、云计算、区块链等技术创新发展,加快科技成果向现实生产力转化。要倡导发展人工智能以增进人类共同福祉为目标,以保障社会安全、尊重人类权益为前提,符合全人类共同价值,促进以人为本、向善而行,要把互联网作为践行全球文明倡议的重要渠道,以信息化、智能化手段为各领域合作赋能,拓展网上文化交流互鉴。

主论坛期间举行了全球青年领军者计划入选者颁证仪式、世界互联网大会数字研究院启动仪式,世界互联网大会智库合作计划启动仪式等活动。重要国际组织负责人,中外政府部门、全球互联网领军企业代表,以及知名专家学者、媒体人士等1800余人现场参会。

我国载人登月火箭再传喜讯

成功完成整流罩分离试验

据新华社北京11月20日电(记者 宋晨)记者20日从中国航天科技集团一院获悉,该院抓总研制的长征十号系列运载火箭近日成功完成整流罩分离试验。

长征十号系列运载火箭是一个系列、两个型号、多种构型的我国新一代载人运载火箭,将助力我国实现2030年前载人登陆月球的目标,为航天强国建设提供重要支撑。

“本次试验对整流罩设计方案、连接结构、分离方案、最大可用包络等进行了充分考核。”中国航天科技集团一院专家说,整流罩分离是运载火箭发射过程中的关键动作,试验成功标志着长征十号系列运载火箭箭样研制又迈出了坚实的一步。

中国航天科技集团一院专家介绍,整流罩作为运载火箭的重要组成部分,可以为航天器、飞船等提供有效保护,以免其承受高速气流带来的各种不利影响。本次试验的整流罩高度和直径均为5米,是全新研制的整流罩构型。

试验中,整流罩在预定时间、预定条件下顺利分离,各项参数均符合设计要求,验证了设计的合理性和接口协调性。这一成果不仅验证了整个方案的可靠性,也为下一步的试验任务提供了宝贵的数据。后续还将对整流罩开展静力试验、船罩联合振动试验等多项验证。

全国电动自行车

收旧与换新均突破50万辆

新华社北京11月20日电(记者 谢希瑶)记者20日从商务部获悉,截至11月19日,全国电动自行车以旧换新工作,收旧突破50万辆,换新突破50万辆。

截至11月19日,全国所有省份均出台了电动自行车以旧换新实施细则,电动自行车收旧50.57万辆,换新50.57万辆,累计带动电动自行车新车销售12.91亿元。

我国长护险惠及260万人
为群众减负超800亿元

据新华社南京11月20日电(记者 柯高阳 徐鹏航)自2016年启动试点以来,我国长期护理保险制度已累计惠及260万人,为群众减负超800亿元。

这是记者从近日在江苏南通举行的第二届长护险大会上了解到的。国家医保局副局长李滔在会上表示,截至目前,长护险制度已覆盖49个城市约1.8亿人,在破解“一人失能,全家失衡”困局、促进银发经济发展等方面,发挥了重要作用。

李滔表示,长护险制度坚持保障基本,把满足重度失能人员迫切需要的护理服务保障作为制度推进的重点和要点,合理确定保障范围和待遇标准,重点解决重度失能人员基本护理保障需求,切实解决困扰失能人员及其家庭的经济、事务性负担。



11月19日,由中国铁建投资集团投资建设、中铁二十局承建的凌绥高速公路4a标段最后一孔T梁架设完成,至此该标段桥梁架设全部完毕。凌绥高速公路建成后,将为辽宁省西部地区开辟一条新的出海通道,对改善辽宁西部地区及内蒙古东部地区交通状况,振兴东北老工业基地,促进沿线地区资源开发和经济发展具有重要意义。

新华社发

国家医保局整合规范现行放射检查项目 推动价格趋于合理
CT、磁共振、X光等收费将执行新规

据新华社北京11月20日电(记者 徐鹏航)记者20日从国家医保局获悉,国家医保局近日印发《放射检查类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,统一整合规范现行放射检查项目,推动放射检查价格趋于合理。

立项指南将现行放射检查类价格项目整合为26项,按成像技术分为X线成像、计算机断层(CT)成像、磁共振成像、单光子/正电子显像等类别,要求各省(区、市)结合实际做好对接落实,制定全省(区、市)统一的价格基准,由具有价格管理权限的统筹地区对照全省(区、市)价格基

据新华社北京11月20日电(记者 高蕾)全国养老服务信息平台20日正式上线运行。这是记者从当天举办的民政部第四季度例行新闻发布会上获悉的。

据介绍,全国养老服务信息平台汇集各级民政部门发布的养老服务法律法规、政策文件、标准规范、办事指南等实用信息,既方便养老服务从业人员及时掌握政策动态,也方便社会公众“一站式”了解养老领域惠民利民政策措施。平台还汇集了全国超过40万家养老机构、社区养老服务

新华社长春11月20日电(记者 邵美琦)记者从东北虎豹国家公园管理局了解到,黑龙江勃利县吉乡乡长太村18日发生一起东北虎进入村庄并造成村民受伤事件后,东北虎豹国家公园管理局立即启动应急响应预案和保险理赔工作程序,协调保险公司派出工作组前往现场协助地方林草部门开展勘查工作,如确认为野生东北虎肇事,将立即启动保险理赔程序,为伤者垫付医疗费用。

此次事件发生地距东北虎豹国家公园直线距离约200公里,依据《东北虎豹国家公园野生动植物造成损失补偿办法(试行)》规定,在吉林省、黑龙江全省全域范围内因野生东北虎豹导致的人身伤害,经过保险公司现场

准,上下浮动确定实际执行的价格水平。

国家医保局有关负责人介绍,收费立项坚持以检查效果为导向。以CT扫描为例,普通CT检查不再按CT设备排数确定收费标准,而是对扫描层厚小于2毫米的“薄层扫描”设立加收费。

人工智能技术与医学影像的结合成为近年医疗领域的重要发展趋势。对此,立项指南在放射检查类主项目下统一安排“人工智能辅助诊断”的扩展项,医院利用人工智能进行辅助诊断的,执行与主项目相同的价格水平,但不与主项目重复收费,

全国养老服务信息平台正式运行

机构和设施、助餐点的点位信息,以图文形式进行展示,实现养老地图一键查找。

此外,平台还为社会公众提供准确、详实、全面的养老服务资源信息,清晰展示每个养老服务站点的概况、空余床位、服务项目、入住价格和要求、特色服务、咨询电话等内容,让养老服务资源供需双方能够更加高效地对接。

东北虎豹国家公园管理局

处置黑龙江东北虎伤人事件

核实后,将依照程序进行相应的人身伤害经济赔偿。

近年来,随着东北虎豹种群数量的增加及其活动范围的扩大,居民与野生动物接触的可能性也在不断提升。为了有效预防和减轻人兽冲突的风险,东北虎豹国家公园管理局提醒广大居民,做好人身安全防范,当遇到野生东北虎豹时,要及时冷静撤离,避免做出可能激怒或吸引它们的行为,切勿尝试接近或挑衅,并立即联系当地野生动物保护管理部门。

防止额外增加患者负担。

此外,近年来,随着存储手段进步,保存、查阅检查结果不再依赖实体胶片。立项指南将数字影像处理、上传与云存储纳入放射检查的价格构成。如医疗机构无法做到检查影像云存储的,就需要减收一定费用。

“这将促进医疗机构补齐影像服务供给短板,助力跨地区跨医院的检查结果共享互认。”国家医保局有关负责人表示,立项指南还统一将实体胶片从项目价格构成中剥离,由患者按需选购,实体胶片实行零差价销售,不捆绑收费。

“譬如老年人家属想为老年人寻找合适的养老机构,可以通过选择区域、机构性质、医疗条件、机构位置等信息,快速筛选出符合条件的养老机构,信息获取的效率显著提高。”民政部养老服务司副司长李邦华介绍。

据了解,全国养老服务信息平台自今年重阳节试运行以来,日均访问量超过15万次,累计访问量已接近550万次。

东北虎豹国家公园管理局专门编撰了《人虎冲突应对社区指南》动画宣传片和《遇到老虎怎么办?》宣传手册,详细介绍如何避免与老虎相遇、采取哪些防范措施以及危急时刻如何科学处理等内容。

2021年10月12日,东北虎豹国家公园正式成立,划出1.41万平方公里土地为虎豹重建家园,横跨吉林和黑龙江两省。最新监测数据显示,目前稳定生活在东北虎豹国家公园内的野生东北虎达到70只左右,野生东北豹达到80只左右。

分类信息

敬告读者:

本广告仅为刊户提供信息发布平台,所有信息均为刊户自行提供,请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

天津日报 17622997767 23602233
办公地址:天津市和平区卫津路143号



遗失·公告

▲天津联开开源信息技术有限公司因保管不善将合同编号为ARK-SCYM0016866、ARK-SCYM0016827、ARK-SCYM0016951原件遗失,特此声明作废。

▲青苹果科技(天津)有限公司因保管不善将合同编号为ARK-SCYM0019727原件遗失,特此声明作废。

▲天津华信晟铭信息技术有限公司因保管不善将合同编号为ARK-SCYM0018429原件遗失,特此声明作废。

▲恒信慧泽(天津)信息技术有限公司因保管不善将合同编号为ARK-HPJH0001824原件遗失,特此声明作废。

▲易商互赢(天津)信息技术有限公司因保管不善将合同编号为RK-SCYM0017452原件遗失,特此声明作废。

▲天津京强信息技术有限公司因保管不善将合同编号为ARK-SCYM0021559、ARK-SCYM0021442、ARK-SCYM0021507、ARK-SCYM0021508、ARK-SCYM0021551、ARK-SCYM0021552、ARK-SCYM0022105原件遗失,特此声明作废。

▲天津京希伟业科技有限公司因保管不善将合同编号为ARK-SCYM0018854、ARK-SCYM0018872、ARK-SCYM0018903、ARK-SCYM0018963、ARK-SCYM0018962、ARK-SCYM0019546、ARK-SCYM0018880原件遗失,特此声明作废。

▲天津新采科技有限公司因保管不善将合同编号为ARK-SCYM0021902、ARK-SCYM0021746、ARK-SCYM0021784、ARK-SCYM0021785、ARK-SCYM0021823、ARK-SCYM0023154、ARK-SCYM0021747、ARK-SCYM0021748、ARK-SCYM0021749、ARK-SCYM0021750、ARK-SCYM0020198、ARK-SCYM0021768、ARK-SCYM0021769、ARK-SCYM0021803、ARK-SCYM0021732、ARK-SCYM0021733原件遗失,特此声明作废。

▲天津市红桥区咸阳北路文化站音像制品分店注册号:1201061004471遗失营业执照正本,声明作废。

▲承租人曹阳身份证号码:120102198304221729遗失天津市和平区迎新楼5栋1-4门3106室房屋租赁合同,房屋编号:01060574000304364,合同编号:0271364特此声明。

▲天津市津南津诚供电服务有限公司工会遗失开户许可证,核准号J1100102462101,开户银行:中国工商银行股份有限公司天津民族路支行,账号:0302030109300570696,特此声明作废。

▲承租人段发娟身份证号码:12010119510308254X遗失天津市河西区绍兴道三德大楼1门107室2021版本房屋租赁合同,合同编号:04071542000100353,特此声明。

▲北京圣安报喜鸟服饰有限公司天津第四分公司遗失开户许可证,核准号J1100072716101,开户银行:中国工商银行股份有限公司天津锦州道支行,账号:0302010109300256494,特此声明作废。

指定承租人刊登公告

本人杨福忠身份证号码120104194408231811同意死亡后,将坐落于天津市河东区大桥道和进里48号楼4门308号房屋指定过户给杨学军身份证号码120104197506261815。

公告

我天津市西青区维珊建筑工程队愿将杭州金溢建设集团有限公司享有的材料费计(大写)伍拾陆万零伍佰贰拾元整债权转让给债权人翟洪泉。

公告

我天津晨旭源商贸有限公司愿将对杭州金溢建设集团有限公司享有材料费计(大写)贰拾贰万捌仟捌佰元整债权转让给债权人翟洪泉。

公告

根据天津市相关工作安排,请刘兆旭同志于2024年12月31日前与户籍所在街道退役军人服务站取得联系,完成相关信息核实。
联系电话:022 26357036
022 86610603
河北区退役军人事务局

指定承租人刊登公告

本人张中汉身份证号码:120101194601013550同意死亡后,将坐落于和平区贵阳路吉利花园4号4门701-705号房屋指定过户给张华正身份证号码120101197306213537。