

## 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

“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交流合作、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、跨域融合、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。

“自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全的产业生态,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应用开发双轮协同,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入智慧赋能。”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了世界前列,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交流合作,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。

新华社记者  
新华社杭州11月20日电



11月21日,在内蒙古赤峰市克什克腾旗,一列由电力机车牵引的货物列车行驶在集通铁路多伦河特大桥上(无人机照片)。

据中国铁路呼和浩特局集团有限公司介绍,当日,随着一列由电力机车牵引的货物列车缓缓驶出内蒙古赤峰市克什克腾旗蒙根塔拉站,集宁至通辽铁路(简称集通铁路)蒙根塔拉至大板段电气化开通运营。至此,集通铁路全线进入电气化时代。

新华社记者 贝赫摄

## 前10月全社会用电量同比增长7.6%

新华社北京11月20日电(记者戴小河)国家能源局11月20日发布的信息显示,10月份,全社会用电量7742亿千瓦时,同比增长4.3%。

分产业看,第一产业用电量106亿千瓦时,同比增长5.1%;第二产业用电量5337亿千瓦时,同比增长2.7%;第三产业用电量1367亿千瓦时,同比增长8.4%。城乡居民生活用电量932亿千瓦时,同比增长8.1%。

1月至10月,全社会用电量累计81836亿千瓦时,同比增长7.6%,其中规模以上工业发电量为78027亿千瓦时。分产业看,第一产业用电量1141亿千瓦时,同比增长6.7%;第二产业用电量52721亿千瓦时,同比增长5.6%;第三产业用电量15315亿千瓦时,同比增长11%。城乡居民生活用电量12659亿千瓦时,同比增长12.3%。

中国电力企业联合会分析认为,前10月我国电力消费呈现四个特点。

第一产业用电量保持增长,畜牧业用电量保持较快增长,同比增

长了9.8%;渔业同比增长7%。

第二产业用电量保持增长,高技术及装备制造业用电量增速领先。四大高载能行业合计用电量同比增长2.5%。其中,化学原料和化学制品制造业、有色金属冶炼和压延加工业同比分别增长6.6%、4.6%,非金属矿物制品业、黑色金属冶炼和压延加工业同比分别下降1.5%、1.1%。高技术及装备制造业合计用电量同比增长10.9%。其中,电气机械和器材制造业同比增17.4%、计算机/通信和其他电子设备制造业同比增14.2%、仪器仪表制造业同比增11.3%、汽车制造业同比增10.6%,用电量增速相对领先。

第三产业用电量延续较快增长势头,充换电服务业用电量高速增长,同比增长了54.1%。

居民生活用电量快速增长。不过,随着高温因素消退,10月全国城乡居民生活用电量增速比9月大幅回落19.7个百分点,是当月全社会用电量增速回落的主要原因。

## 全国铁路“双11”网购高峰期共发运快件7.3万吨

新华社北京11月21日电(记者樊曦)记者21日从中国国家铁路集团有限公司获悉,自11月11日起为期20天的“双11”网购高峰期铁路快运服务启动以来,铁路部门共发运快件7.3万吨,同比增长7.4%。

今年“双11”网购高峰期,铁路部门充分发挥全国铁路一张网和调度集中统一指挥的优势,积极应对市场需求,科学配置运力资源,优化服务举措,有效降低全社会物流成本。

全国铁路每日安排利用车厢富余空间及高铁快运柜存放快件的高铁载客动车组1500列以上,设有快件预留车厢的动车组44列,清晨开行,全列无乘客,可装运快件的高铁确认列车35列,昆明至成都整列高铁快运列车2列,开展高铁快运服务;每日安排运用行李车装运快件的普通旅客列车252列,在

京广、京沪、沪深、浙广等干线铁路每日安排开行最高时速160公里的特快货物班列8列,开展铁路快运服务。

与此同时,各地铁路部门进一步创新服务内容,强化安全管理,全力保障快运服务时效和品质。国铁兰州局集团公司将“高铁急送”服务拓展至兰州、银川、天水、嘉峪关4个城市,实现最快4小时“门到门”当日送达。国铁成都局集团公司与南方电网贵州铜仁供电局加强协作,对管内沪昆高铁等线路沿线牵引变电站等电力设施进行安全检查,确保高铁运行无忧,打造快捷高效的物流通道。国铁济南局集团在管内24个车站投放了多个便民寄件柜,并持续推广应用铁路网络货运物流平台,物流服务能力和服务效率进一步提升。

## 2025年全国硕士研究生招生考试388万人报名

新华社北京11月21日电(记者杨湛菲)2025年全国硕士研究生招生考试将于2024年12月21日至22日举行,考试报名人数为388万。记者21日从教育部获悉,教育部近日会同国家教育统一考试工作部际联席会议有关成员单位,召开2025年全国硕士研究生招生考试安全工作视频会议,全面动员和部署做好考试安全工作。

会议要求,各地、各有关部门、各招生单位要强化风险意识,联合开展考试环境综合治理;强化安全保密,守牢试题试卷安全底线;强化部门联动,严格考生入场检查和考场管理,全力维护考试安全秩序;强化应急处置,快速妥善处置突发事件;强化服务保障,加强宣传咨询服务,积极提供合理便利,竭诚为考生办好暖心实事。



## 三峡美如画

11月20日,船舶行驶在长江三峡西陵峡湖北省宜昌市秭归县水域(无人机照片)。初冬时节,长江三峡西陵峡两岸色彩斑斓,好似一幅美丽画卷。

新华社发(郑家裕摄)

## 我国在四川盆地探明千亿立方米大气田

新华社成都11月21日电(记者萧永航 戴小河)记者21日从中国石化新闻办获悉,“深地工程·川渝天然气基地”获得重要突破,中国石化通南巴气田新增551.59亿立方米天然气探明地质储量顺利通过自然资源部审定。至此,该气田累计提交天然气探明地质储量达到1066亿立方米,成为四川盆地又一个千亿立方米大气田。

据介绍,通南巴气田位于四川省巴中市,属于川北地区,主要目的层为陆相须家河组致密砂岩,埋深3500米至5500米,构造复杂、储层薄、岩性致密,为典型的深层-超深层致密砂岩气藏,勘探开发难度大。

中国石化勘探分公司副总地质师王威表示,此次通南巴气田探明地质储量的增加进一步证明了川北须家河组的勘探潜力,下一步将继续加强勘探开发一体化评价与部署,持续扩大通南巴气田规模,打造规模增储新阵地。

截至目前,中国石化在四川盆地探明天然气地质储量近3万亿立方米,年产达260亿立方米,累计生产天然气超2000亿立方米。

## “世界儿童日”活动在我国多地举办 共同守护儿童美好未来

每年的11月20日是联合国确定的世界儿童日。今年的世界儿童日以“倾听每个心声,点亮儿童未来”为主题,旨在呼吁全社会提升对儿童及青少年心理健康问题的关注,支持他们发挥潜能、健康成长。连日来,全国多地标志性建筑纷纷亮起象征儿童友好的蓝色灯光,共同守护儿童美好未来。

“庆祝世界儿童日,让我们‘童’绘东莞未来!”“儿童友好,让东莞更美好!”……11月20日晚,广东东莞主城区多个地标建筑披上“蓝衣”,饱含关爱的灯箱标语点亮了城市夜空。

“倾听每个心声,点亮儿童未来”“建设长沙儿童友好城市”……在河北保定、湖南长沙等多个城市的商业区、市中心,商场大屏和户外宣传大屏轮番亮起主题宣传语,为世界儿童日带来温暖关爱氛围。

与此同时,全国多地还通过形式多样、内容丰富的活动,关注儿童及青少年心理健康问题,为孩子们点亮“指路的灯”。

“乌兰开花二十一,心理皮筋大家跳,小朋友要记牢,身心健康是第一……”18日,在河北保定师范附属学校,1000余名学生伴随着朗朗上口的心理健康歌谣在学校操场上齐跳“心理皮筋舞”。据介绍,这项活动在131所学校分设会场同步开展,近5万名学生共同参与。

保定师范附属学校五年级学生魏紫君说:“‘万人齐跳皮筋舞’活动不仅为我们的课间增添了乐趣,也让我们通过边跳边诵的方式,对心理健康的重要性及相关知识有了更多了解。”

20日,云南省德宏傣族景颇族自治州陇川县景罕镇儿童之家举办了一场别开生面的活动。35名小朋友围坐在景罕镇司法所的工作人员周围,聚精会神地听他们讲解未成年人防性侵、未成年人保护法等内容。活动结束后,他们还将自己近期的“小心事”和“小愿望”粘贴在活动留言板上。

“仔细阅读孩子们留下的‘小心事’后,我们觉得更需要加倍努力工

作。”景罕镇景罕村村委会主任板小莲表示,将继续通过提供儿童关爱服务等方式,全方位关心留守儿童、困境儿童。

记者走访发现,全国多个城市将儿童友好城市建设作为推动城市建设的有力抓手,通过适儿化改造等措施全面提升儿童福祉,推动社会各界形成儿童友好的共识。

记者从青岛市妇联了解到,当地从社会政策、公共服务、权利保障、成长空间、发展环境、精神文化等方面着手,积极引入社会力量,形成共同推进儿童友好城市建设的合力。

今年10月下旬起,河南省郑州市开展了儿童友好城市设计、“一米视界”儿童友好主题摄影、儿童友好“City Walk”等主题活动,向社会传递促进儿童事业发展的愿景。郑州市妇联主席申宏表示,郑州市贯彻儿童友好理念,将“加强青少年心理健康关怀”列为市政府重点民生实事,在中小学设立心理辅导室、开设心理健康课程,倾听儿童心声,陪

伴他们应对成长的挑战。

近年来,湖南省长沙市认定62所儿童友好学校、80家儿童友好企事业单位,打造儿童素质教育综合实践基地7个、劳动与实践教育基地77个、青少年体育俱乐部101家,同时有序推进马栏山片区公共空间适儿化改造、东湖公园儿童友好公共空间建设等两个国家儿童友好型城市创建示范项目。

“儿童友好是人民城市重要理念的生动实践,是高质量发展的重要标识,也是高品质生活的应有之义。让每一个孩子都能在一个安全、健康、快乐的环境中成长,是我们共同的责任和使命。”长沙市妇联党组书记、主席彭娟说。

联合国儿童基金会驻华代表桑爱玲表示,每个孩子都应当被关爱和呵护,在安全的环境中成长。只要所有人携手努力,为儿童心理健康保驾护航,就能创造一个更加美好的未来。

新华社记者  
新华社北京11月20日电

## 山西沁源梗阳煤业有限公司煤矸石综合利用土地复垦项目(一期)环境影响评价公众参与公示

山西沁源梗阳煤业有限公司煤矸石综合利用土地复垦项目(一期)环境影响评价工作现已基本完成,根据相关规定,现进行项目信息公示。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1nqZm4-8DPuxG-DOnqw4IAyQ> 提取码: y5ja

二、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可通过打电话、写信、发传真或邮件的方式联系山西沁源梗阳煤业有限公司获得纸质环境影响报告书简要内容。

三、征求意见稿的公众范围

征求意见稿的范围以可能受到该项目影响的周边企事业单位、邻近村庄的居民等为主。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过向指定地址发送电子邮件、电话、传

真、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

五、公众提出意见的起止时间

自信息发布之日起10个工作日内。

六、联系方式

建设单位:山西沁源梗阳煤业有限公司  
联系人:李总 联系电话:15135534549  
山西沁源梗阳煤业有限公司

## 招 租

长治市中央商务区大厦A座写字楼二层、三层对外招租。

周边毗邻长治市行政审批中心、长治市政务服务中心、交通银行等,交通便利,地理位置优越。隔音好、视野广、采光佳,室外环境优美,办公、营业两相宜,室内更多的可变空间设计,提高空间使用率,满足不同使用需求。水电配套设施齐全,有地下停车场。价格面议。

地址:潞州区太行西街406号 电话:18635551192