



美丽中国“绿色密码”启迪共建清洁美丽世界

新华社记者 高敬 康锦谦

11月26日,在四川成都举行的2024全球熊猫伙伴大会上,由新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心共同撰写的《让世界读懂美丽中国的“绿色密码”——习近平生态文明思想的中国实践与世界贡献》智库报告发布。报告全面深入阐释习近平生态文明思想所蕴含的丰富内涵,展示了中国生态文明建设建设的生动实践和制度保障,让世界共享建设清洁美丽世界的中国智慧。中国生态文明建设取得历史性成就、发生历史性变革的“绿色密码”何在?根

本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导,在于习近平生态文明思想的科学指引。这一重要思想以其深厚的人民情怀、文化情怀和天下情怀,深刻阐释了人与自然、保护与发展、环境与民生、中国与世界的关系,凝结着对发展人类文明、建设清洁美丽世界的深邃思考,为建设美丽中国和人与自然和谐共生的现代化、共同构建人与自然生命共同体,提供了强大思想武器。

中国“绿色密码”指引生态文明建设的中国实践,既造福了中国,也造福了世界。作为世界上最大的发展中国家,中国走出了一条生态文明建设的光明之路。

一个天蓝、地绿、水净,人与自然和谐共生的美丽梦想,正一步一步成为现实。绿色成为美丽中国的鲜明底色,绿色发展成为中国式现代化的显著特征。

中国“绿色密码”提供全球环境治理的中国方案,为人类可持续发展提供了思想启迪。习近平总书记站在人类可持续发展的高度,深刻指明生态文明是人类文明发展的历史趋势,倡议国际社会要追求人与自然和谐、绿色发展繁荣、热爱自然情怀、科学治理精神、携手合作应对,为共建清洁美丽的世界提供了中国智慧、中国方案。

中国“绿色密码”助力共建清洁美

丽世界。世界好,中国才会好;中国好,世界会更好。中国不仅加强自身生态文明建设,也积极参与全球环境治理,致力于推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系,推进共建绿色“一带一路”,加强南南合作以及同周边国家的合作,促进人类可持续发展。

在新时代新征程上,中国将坚定不移走绿色发展之路,继续为全球绿色转型提供重要动力,为保护地球家园作出新的更大贡献。(新华社成都11月26日电)

新华时评

全球大熊猫圈养种群数量达757只

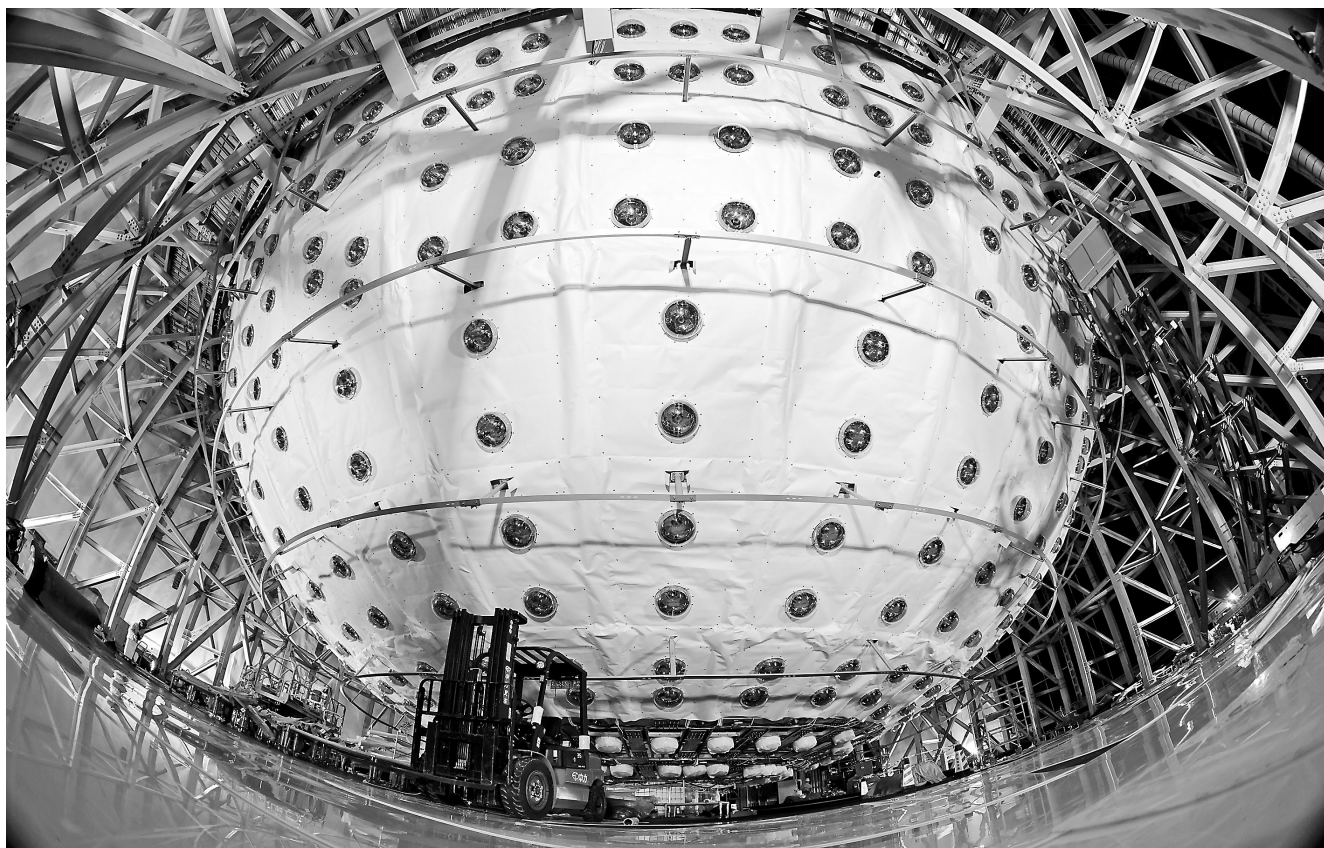
保护体系,总面积从139万公顷扩大到258万公顷,85%的大熊猫野外种群实现了栖息地连通和种群间遗传交流。大熊猫野外种群数量已增长到1900只左右。

随着科技支撑不断增强,大熊猫圈养种群规模扩大。大熊猫繁育、疾病防治等一系列技术难题得到攻克。大熊猫圈养种

群遗传多样性不断上升,为保护研究、科普教育、放归自然提供了有力支撑。我国先后与20个国家26个机构开展了大熊猫保护合作,成功繁育幼仔43胎71仔。

关志鸥还表示,当前我国正在加快建设人与自然和谐共生的现代化,为大熊猫保护提供了新机遇,注入了新动力。未来将继续

建设大熊猫国家公园,有效连通扩大生态廊道,构建覆盖国土全境的“天空地”一体化监测体系,适度发展科普教育和生态旅游;高水平建设大熊猫国家保护研究中心,建设世界一流的大熊猫科研合作平台;广泛开展大熊猫合作交流,与大熊猫全球伙伴一道推动大熊猫保护合作走深走实。



我国大科学装置——江门中微子实验的探测器主体日前建成。江门中微子实验位于广东江门开平市,将以测量中微子质量顺序为首要科学目标,同时开展多项重大前沿交叉研究。图为11月22日拍摄的探测器。

新华社发

今冬首场寒潮来袭,能源行业全力保供

雪影响的区域和输电线路较多。对此,南方电网提前开展融冰演练。

在云南曲靖,经过绝缘化改造的220千伏高压输电线路完成直流融冰升流试验,检验设备在极端天气情况下的融冰可靠性;在贵州遵义,基于柔性直流技术的融冰装置刚刚开展了实战演练,可融化超过20毫米的重覆冰,确保雨雪天气下线路正常运行。

煤炭稳产稳供

保暖保供,煤炭是“压舱石”。入冬以来,我国煤炭主产区持续释放优质煤炭产能,全力保障电煤供应。国家发展改革委新闻发言人李超表示,截至目前,全国统调电厂存煤保持在2亿吨以上,平均可用天数超过30天。

保暖保供,离不开运力保障。今年采

暖季开启前,全国铁路实行新货物列车运行图,进一步增加了煤炭运输能力,如国铁太原局共安排跨局大宗货物直达列车113列,其中电煤直达列车70列,其他煤炭直达列车18列。

清洁能源各显其能

在山东沂蒙山区,一排排光伏板在阳光下熠熠生辉。

“目前,临沂市光伏发电装机580万千瓦,日均发电量5.6亿千瓦时,可满足10万户家庭1个月的用电需求。”国网临沂供电公司营销部主任周忠堂说,公司做好光伏发电消纳工作,完善清洁能源保暖保供机制。

保暖保供,清洁采暖是未来方向。

入冬以来,中国石化启动地热供暖,超1000座换热站投入运行,可为天津、陕西、

山西等11个省份的110多万户居民提供清洁热能,供暖能力超1.1亿平方米,年减排二氧化碳约590万吨。

天然气是“煤改气”地区保暖保供的主力。11月22日,来自卡塔尔的满载9万吨液化天然气运输船,靠泊到中国石化天津液化天然气接收站码头。作为华北天然气调峰保供的重要枢纽,10月份以来,该站累计气外输天然气8.7亿立方米,可满足2900万户家庭60天的用气需求。

国家电网集团预计,度冬期间管网日冲峰能力将达11.1亿立方米,较去年提升1.1亿立方米。集团优化“管网—接收站—储气库”一体化运营,与管网连接的18座储气库注气超160亿立方米;运营的3座储气库注气超33亿立方米,实现满库入冬,为应对用气高峰提供资源保障。

(据新华社北京11月26日电)

我国9000余家非遗工坊吸纳27万余脱贫群众就业

新华社福州11月26日电(记者李昊洋)

记者26日从文化和旅游部在福建永定举行的传统工艺高质量发展暨非遗助力乡村振兴现场会获悉,截至目前,我国共建设9100余家非遗工坊,涉及1721个县域,直接吸纳27万余脱贫群众实现就业,人均年收入超过3.6万元。

据介绍,近年来,通过持续完善政策举措、推动非遗工坊建设、加强人才队伍建设等工作,非遗助力乡村振兴工作取得了明显成效,并在传承优秀传统文化、带动就业增收、助力和美乡村建设等方面形成了一批优秀经验。

下一步,有关部门将结合农村建设实际、农业发展需要,统筹推进非遗与其他资源合理利用;完善乡村非遗保护工作体系,推动非遗工坊提质增效,加大人才队伍建设力度,创新和丰富工作手段,持续抓好非遗助力乡村振兴工作。

非遗工坊是指依托非遗代表性项目或传统手工艺,开展非遗保护传承,带动当地人群就地就近就业的各类经营主体和生产加工点。目前,其已成为各地开展非遗助力乡村振兴工作的有力抓手。

新华社记者 戴小河

当前,我国北方地区已进入供暖季。中央气象台11月25日发布寒潮黄色预警,受强冷空气影响,我国中东部大部地区气温将下降6℃至10℃,其中,华北北部、内蒙古中部及东北地区等部分地区降温12℃至14℃,局地16℃以上。

多地气温骤降式下跌,电力、煤炭、天然气等的需求攀升,能源行业保供形势如何?

电力供应总体有保障

26日,福建北部迎来下半年首场寒潮,山区输电线路覆冰。国网福建电力在6个海拔地区装设线路覆冰监控,建立智能感知的线路覆冰报警系统。

国家能源局发展规划司副司长董万成说,今年度冬期间全国最高用电负荷较去年度冬期间预计明显增长,电力供应总体有保障,但局部面临一定压力。

保暖保供,电力是“生命线”。

在云贵高原等高海拔地区,冬季受冰

新华社记者 许缘

美国财政部日前发布的最新数据显示,截至11月21日,美国联邦政府债务总额首次突破36万亿美元,达到36.035万亿美元,创历史新高。分析人士指出,美国政府难改“寅吃卯粮”的财政陋习,常年出现巨额财政赤字,导致负债规模不断扩大,这给美国乃至世界经济都带来极大风险。

债务规模“野蛮生长”

美国联邦政府债务主要包括公众持有的债务和政府间债务。过去10年来,这两类债务均大幅增长,尤其是公众持有的债务增幅达122%。

美国政府自20世纪80年代起大量举债。1985年,美国从净债权国变为净债务国,此后债务规模不断攀升,近年则呈现快速增长趋势。2017年9月突破20万亿美元,2022年1月底突破30万亿美元。

2023年9月,美国联邦政府债务突破33万亿美元大关。今年1月初至7月底,联邦政府债务从34万亿美元增至35万亿美元。此后短短三个多月里,联邦政府债

务再增加1万亿美元,不断突破历史峰值。美国国会预算办公室预计,2027年公众持有的美国联邦政府债务占国内生产总值(GDP)的比重或升至106%以上,打破1946年创下的纪录。

美国政府负债规模快速增长,直接导致所需支付利息也相应增多。美国财政部数据显示,联邦政府2024财年债务利息支出约1.1万亿美元,是年度利息支出首次超过1万亿美元,较2023财年增长29%。

入不敷出举债成癮

巨额财政赤字是导致美国政府债务规模持续扩大的直接原因。2024财年(2023年10月1日至2024年9月30日),美国联邦政府支出达到6.75万亿美元,占GDP比重高达23.4%。2025财年开始至今,联邦政府支出已达5840亿美元。其中,社会保障、国防、医疗和净利息支出分别占支出总额的21%、18%、15%和14%。

与此同时,美国联邦政府收入占GDP的比重出现下降。2024财年,美国联邦政府收入为4.92万亿美元,占GDP比重从2015年的18%降至17%。这导致该财年联邦政府财政赤字扩大至1.8万亿美元左右,较上一财年增加1390亿美元。

数据显示,在过去50年中,美国联邦政府仅有四次出现财政盈余,最近一次是在2001年。自2015年以来,联邦政府支出占GDP的比重从20%开始不断攀升。从2016年起,社会保障、医疗健康和债务利息支出的增速已超过联邦政府收入增速。

不少观察人士认为,美国债务持续攀升,财政赤字不断扩大,共和、民主两党难辞其咎,美国债务正在不可持续的道路失控“狂飙”,而两党出于政治考量都不愿“踩刹车”。

制造风险拖累经济

美国联邦预算问责委员会主席马娅·麦

吉尼亚斯在一份声明中表示,联邦政府债务不断上升带来严重的国内经济和地缘政治风险,拖累美国经济发展,导致通胀上升和利率攀升,进一步挤压联邦预算空间。鉴于公共债务占GDP比重或在未来两年达到历史最高水平,联邦政府债务前景不容乐观。

IMF警告,美国政府长期出现财政赤字反映了“重大且持续”的政策错位,财政赤字和债务高企给美国自身和全球经济制造了日益重大的风险。美国政府亟待解决赤字问题,扭转公共债务占GDP比重持续上升的趋势。

麦吉尼亚斯认为,在下届总统任期内,联邦政府债务占GDP比重或将达到新的纪录,利息支出将“几乎超过预算中每一项支出类别”,而这一切“都是因为我们不作为”。(据新华社华盛顿11月25日电)

国际观察

我国首个国家级陆相页岩油示范区年产量突破百万吨

新华社乌鲁木齐11月26日电(记者顾煌 戴小河)中国石油集团26日宣布,我国首个国家级陆相页岩油示范区——新疆吉木萨尔国家级陆相页岩油示范区2024年累计产量突破100万吨,成为我国首个年产量突破百万吨的国家级陆相页岩油示范区。

“页岩油是附着在页岩层或者裂隙中的石油,属于最难开采的油之一。因此,开采页岩油,在业内也被称为从石头缝里‘榨’石油。”中国石油新疆油田吉木萨尔油田地质研究中心副主任陈依伟介绍,“页岩”顾名思义,是如书页般层层分布的岩石。页岩油便是储藏在页岩中的石油资源,页岩油是一种新兴油气资源,受全球能源需求的持续增长,传统石油储量减少等因素的影响,页岩油的市场需求在不断增加。

我国页岩油资源丰富,主要分布在鄂尔多斯、松辽、准噶尔、四川、渤海湾5个大型盆地和柴达木、江汉、苏北等8个中小型盆地,页岩油可采储量居世界第三位。新疆页岩油资源主要分布在吉木萨尔、玛湖、五彩湾一石树沟三大

凹陷区,总资源量超30亿吨,勘探开发前景广阔。其中,位于准噶尔盆地东部的吉木萨尔页岩油资源估算量超10亿吨。

目前,我国已成立3个国家级页岩油示范区,包括新疆吉木萨尔国家级陆相页岩油示范区、大庆油田古龙陆相页岩油国家级示范区、胜利陆相页岩油国家级示范区。2023年,我国页岩油产量突破400万吨,创历史新高。

“今年,由新疆油田和吐哈油田共同开发的吉木萨尔国家级陆相页岩油示范区计划投产的页岩油新井数量同比2023年增长一倍。”陈依伟介绍,今年至今,新疆油田、吐哈油田在吉木萨尔国家级陆相页岩油示范区分别生产页岩油83.1万吨、18万吨,“自2020年以来,页岩油年产量增长了近3倍。”

按照中国石油集团规划,2025年吉木萨尔国家级陆相页岩油示范区要顺利建成并实现年产页岩油170万吨。其中,新疆油田完成产量140万吨,吐哈油田完成30万吨,并为国内非常规油藏高效开发提供了技术借鉴。

我国首座海上储气库正式采气

新华社石家庄11月26日电(记者杨帆 刘桃熊)11月26日,位于渤海唐山海域的中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司南堡1号储气库采气井生产阀门打开,天然气沿着采气流程顺利进入生产装置——这标志着我国首座海上储气库开始首轮正式采气。

“储气库里的天然气通过管道潜入海底、穿行水下,最终并入国家管网‘大动脉’。”冀东油田储气库建设项目部(储气库公司)党委书记、经理张永东介绍,作为调峰保供用气,这股来自海洋深处的清洁能源能够温暖京津冀地区千家万户。

据介绍,储气库对于确保国家天然气供应的稳定性和安全性有重要意义。冀东油田南堡1

号储气库设计有效库容18.14亿立方米,于2021年开展先导试验,2023年整体开工建设。

“为持续提高能源安全保障能力,冀东油田南堡1号储气库今年又新建了集注总站和注采井场,并达到了正式采气条件,与先导试验阶段相比,整体采气能力提升了近10倍。”张永东介绍。

“今年采气期,南堡1号储气库将为约350万户京津冀家庭供应天然气。”张永东说。根据计划,中石油冀东油田已开展了5座油藏型储气库研究,正建2座储气库,未来将建设4座储气库群,共15座储气库,建成华北储气中心,京津冀地区的天然气调峰保供能力将进一步提升。

粤港企业签署126项经贸合作项目 总值超千亿元

新华社广州11月26日电(记者洪泽华)粤港深化经贸投资交流合作交流会25日在广州举行。交流会上,粤港企业签署126项、总值超过1000亿元人民币的经贸合作项目,涉及商贸投资、金融合作、现代物流、创新科技、绿色发展、低空经济、文旅体育等多个领域。

香港特区政府政务司司长陈国基说,香港是全球最自由的经济体之一,在全球投资环境中排名第一,在全球金融指数报告中,香港升至全球第三位,在亚太区居第一位。目前,内地驻港企业数量超过2100家,在港上市的内地企业已超过1400家。

当前,广东正坚持制造业当家,大力发展实体经济。目前广东拥有8个万亿级产业集群,规模以上工业企业超7万家,高新技术企业数量超7.6万家,全球70%的消费型无人机,40%的智能手车、全国四分之一的新能源汽车和五分之一的集成电路均来自

广东。广东正利用超大市场 and 人口优势扩大内需,期待与香港携手打造粤港澳大湾区国际消费枢纽,共享超大规模市场。

辉瑞全球高级副总裁、中国区总裁彭振科说,从2022年开始,辉瑞在广东已经开展了近100项临床试验,其中26项正在进行中。通过粤港澳大湾区药械通政策,辉瑞的两款产品得以引入并惠及大湾区患者。“未来,我们期待有更多药品可以从香港引入。”

香港上海汇丰银行有限公司主席王冬胜说:“大湾区汇聚了创新所需要的人才、资金、市场以及政策支持,营商环境一流。汇丰看好大湾区的发展前景,不仅自身持续投资大湾区,还将继续引导、协助国际投资者进入大湾区,为大湾区的繁荣发展作出贡献。”

本次交流会由广东省人民政府、香港特别行政区政府主办。会后,香港特区政府及工商界高层代表团将访问佛山、东莞、惠州和深圳等城市。

中铁建大桥局一公司承建大连市东港热电厂项目1号高层住宅楼封顶

11月23日,由中铁建大桥局一公司承建的东港热电厂及周边区域改造项目1号高层住宅楼顺利完成封顶,标志着该项目进入最后冲刺阶段。

项目位于大连市中山区,占地面积14350平方米,总建筑面积约56633平方米,属于构造到侵蚀丘陵地貌单元。项目包括高层住宅楼、公共建筑、商业楼及地下室。工程共计7个单体。其中1、2、3号楼为住宅楼,采用先进的筏板技术,能够有效地分散建筑物的重量,增强结构的稳定性,确保建筑的稳定性。4、5号楼为配套公共建筑,采用独立基础设计,不仅提高了建筑的灵

活性,还能更好地满足不同功能区的需求。6号楼为售楼处,外观简洁大方,内部布局合理,为购房者提供了一个舒适的咨询环境。7号楼为车库和配套公共设施,不仅提供了充足的停车位,还最大限度地节省了地面空间,为小区居民创造了更多绿色活动区域。

该工程完工后,将成为中山区又一标志性建筑群,为居民提供更多更优休闲选择。接下来,项目团队将全力以赴推进后续的装修与景观工作,力求保质保量完成整个工程,使高品质生活社区尽早建成。(林云旭)

遗失 朱郭一拥有的院房权证文字第2188号位于陇西县文峰镇药都路20号文峰幼儿园综合楼301室房产证,声明作废。

遗失 北京新华高科新能源技术有限公司永登第一分公司在兰州银行榆中支行预留的公章印鉴,银行账号:101792005029818,声明作废。