

京冀携手打造环渤海高质量发展新增长极

记者从京冀曹妃甸协同发展示范区了解到,示范区充分发挥京冀间桥梁、纽带和产业平台作用,加快承接北京非首都功能疏解和北京产业项目转移,将唐山曹妃甸打造成为环渤海高质量发展新增长极。截至目前,曹妃甸累计承接北京亿元以上产业项目239个,推动地区生产总值和一般公共预算收入实现“超千过百”。

2014年7月,北京市政府、河北省政府签署《共同打造曹妃甸协同发展示范区框架协议》。2016年4月,京冀曹妃甸协同发展示范区管理机构获河北省批复,京冀两地按照“示范区管委会+建设指挥部”模式,派干部到示范区任职、挂职。

京冀曹妃甸协同发展示范区管委会副主任李如忠说:“北京市已向示范区选派挂职干部6期33人,北京挂

职干部与唐山干部拧成一股绳,一个个项目才会在曹妃甸落地开花。”

2020年,北京巴布科克·威尔科克斯有限公司选择在曹妃甸打造海上高端锅炉制造“梦工厂”,承接北京工厂的全部产能,填补河北高端锅炉装备制造行业空白。

巴威装备制造唐山有限责任公司技术负责人张旗说:“搬迁不是简单的平移和复制,我们要在曹妃甸重新梳理和优化工艺流程,从‘制造’向‘智造’转型,打造国际领先、国内一流的锅炉产品高端制造基地。”

2023年,中关村e谷(曹妃甸)科技创新中心项目在曹妃甸科技创新中心挂牌成立。中关村e谷(曹妃甸)科技创新中心总经理梁巧莉说:“我们看重的就是曹妃甸产

业基础优势,为曹妃甸引入优质企业和项目资源。”

“2023年曹妃甸完成地区生产总值1060.6亿元,一般公共预算收入119.1亿元,分别比2014年增长179.2%和99.8%。”唐山市委常委、曹妃甸区委书记侯旭表示,自2014年以来,曹妃甸累计承接北京亿元以上产业项目239个,完工项目177个,完成投资1705.88亿元,为曹妃甸高质量发展注入了强大动力。

协同发展东风劲,向海图强立潮头。“目前,26家央企和16家北京市属国企相继投资落户曹妃甸,示范区已成为承接北京产业转移的重要承载地。”李如忠表示,京冀曹妃甸协同发展示范区正在全面落实京津冀协同发展重大国家战略,奋力谱写新时代协同发展、高质量发展的壮丽篇章。

新华社电

普京召开经济问题会议 2023年俄罗斯经济增长高于预期

新华社莫斯科2月12日电(记者 华迪)据俄罗斯总统网站12日消息,俄总统普京当天通过视频方式召开经济问题会议时表示,2023年俄国内生产总值(GDP)增长3.6%,高于此前预期。

普京说,根据最新数据,俄去年经济增长高于全球平均水平。国际货币基金组织此前预测,2023年全球经济增速为3%。

去年12月,普京在“年度盘点”活动上对本国经济发展形势进行总结时说,2023年俄罗斯GDP预计增长3.5%。

2022年俄罗斯GDP下降2.1%。据俄经济发展部预测,2024年俄罗斯GDP将增长2.3%。

龙年春节庆祝活动在多国举行



金龙献瑞,春风万里。农历新年之际,全球多地举行“欢乐春节”活动,以亮丽中国红传递喜庆,用特色歌舞欢庆佳节,令当地民众感受多姿多彩的中国传统文化。图为2月11日,在西班牙马德里,人们与舞狮演员互动。

新华社发



第78届联合国大会协商一致通过决议,将春节(农历新年)确定为联合国假日。中东地区“一带一路”合作项目上的中外员工一起包饺子、贴对联、举办新春联欢会,热热闹闹地庆祝中国龙年春节的到来。图为2月9日,在土耳其伊斯坦布尔,中远海运集运(土耳其)有限公司员工贺岁迎新春。

新华社发

“赏花热”催生“美丽经济”



中国人民银行发布数据: 2023年末我国科技型 中小企业获贷率升至46.8%

中国人民银行近日发布的数据显示,2023年末,获得贷款支持的科技型中小企业21.2万家,获贷率46.8%,比上年末高2.1个百分点。

中国人民银行发布的金融机构贷款投向统计报告显示,2023年贷款支持科创企业力度较大。2023年末,科技型中小企业本外币贷款余额2.45万亿元,同比增长21.9%,比同期各项贷款增速高11.8个百分点。

数据显示,2023年末,获得贷款支持的高新技术企业21.75万家,获贷率为54.2%,比上年末高0.8个百分点;高新技术企业本外币贷款余额13.64万亿元,同比增长15.3%,比同期各项贷款增速高5.2个百分点。

新华社电

两部门发布消息 进一步做好信用修复协同联动工作

据新华社北京2月12日电(记者 严斌懋)国家发展改革委近日发布消息,国家发展改革委、市场监管总局将进一步做好信用修复协同联动工作,构建高效便捷的信用修复制度,保障信用主体合法权益。

根据要求,各地区要加强沟通对接,坚决打破数据壁垒,切实解决“多头修复”问题;各省级信用牵头部门和市场监管部门要建立和完善信用修复协同联动工作机制,做好各自系统内部、两个系统间的工作流程与技术适配,确保修复数据共享、修复结果互认;国家公共信用信息中心、市场监管总局网数中心要强化协作,为各省级部门做好“信用中国”网站和国家企业信用信息公示系统信息共享交换等工作提供技术支持与指导。按照通知要求,各地区应于2024年2月29日前完成上述工作。

国家医保局开展药品挂网价格治理 今年3月底前督促“四同药品”价格回归公允区间

为促进同厂同药省际间价格公平诚信、透明均衡,国家医保局明确各地在2024年3月底前将本地的挂网价格与监测结果作比较,排查发现显著偏离监测结果的异常值,督促引导企业纠正不公平高价、歧视性高价,促使价格回归到公允的区间。

此次价格治理将通过汇总全国各省份集中采购平台挂网销售药品的价格数据,重点对“四同药品”,即通用名、剂型、规格、厂家均相同的药品,统计分布集中、有活跃交易的价格水平,作为监测结果推送给各省份的医保局以及当地的药品集中采购机构。

据介绍,以“四同药品”为例,企业自行在药品集中采购平台挂网并接受当地公立医院采购,不同省份平台挂网价格应当相对均衡,考虑省份之间运输距离、市场规

模、交易条件、回款效率等客观差异,省际间的价格可以略有起伏,但不应该出现部分地区价格畸高的情形。

比如某企业的常用药叶酸片,在全国大部分省份的挂网价格是每瓶12元,但是在个别省份的挂网价格达到了30余元,多出20余元的价差无法说明其合理性、必要性。

为支持和促进公平、公开、合法的市场竞争,维持正常的价格秩序,近年来国家医保局开展了大量与药品价格相关的工作,比如药品集中带量采购、医保目录谈判、挂网药品价格治理等。

国家医保局有关负责人表示,此次药品挂网价格治理,同样把推进市场公平竞争、维护良好价格秩序作为最根本的出发点,强调纠偏和止损,推动价格公平诚信、透明均衡,不是片面追求降价。

新华社电

住建部印发指导意见 全面推进城市综合交通体系建设

新华社北京2月12日电(记者 王优玲)住房城乡建设部近日印发关于全面推进城市综合交通体系建设的指导意见,要求加快构建系统健全、功能完备、运行高效、智能绿色、安全韧性的城市综合交通体系,为打造宜居、韧性、智慧城市提供坚实支撑。

意见要求,科学编制城市综合交通体系规划,有序推进城市快速干线交通系统建设,积极实施城市生活性集散交通系统建设,加快开展城市绿色慢行交通系统建设。

意见强调,要推动城市交通基础设施系统化协同化发展。强化城市交通基础设施全生命周期管理,加强充

换电站等配套能源设施统筹建设,加快补齐城市重点区域停车设施短板,建设城市交通基础设施监测平台。

意见指出,要促进城市交通基础设施安全绿色智能发展。提升城市交通基础设施的安全保障能力,增强对自然灾害和突发事件的预防抵御、应急响应、快速修复能力。

根据意见,到2025年,各地城市综合交通体系进一步健全,设施网络布局更加完善,运行效率、整体效益和集约化、智能化、绿色化水平明显提升;到2035年,各地基本建成人民满意、功能完备、运行高效、智能绿色、安全韧性的现代化城市综合交通体系。

2023年我国高技术产业 销售收入增长9.8%

记者近日从国家税务总局了解到,2023年,我国高技术产业销售收入增长9.8%,占全国企业销售收入比重较2022年提高0.5个百分点。

增值税发票数据显示,2023年,装备制造业销售收入同比增长6.4%。其中,电动载人汽车、锂离子电池、太阳能电池“新三样”产品相关行业销售收入合计增长22.4%。

2023年企业所得税预缴申报数据显示,制造业企业享受研发费用加计扣除金额1.1万亿元,占比近6成。

记者了解到,2023年,税务部门认真落实支持科技创新的税费优惠政策,加快推进现代化产业体系建设,如将符合条件行业企业研发费用加计扣除比例由75%提高至100%,并作为制度性安排长期实施,进一步降低企业研发成本等。

新华社电

我国正开展新一代通信卫星研制

走进位于北京海淀的银河航天方舟实验室,一排排卫星单机产品、太阳能电池板以及各类先进实验设备映入眼帘。

这其中,外形好似一条“飞毯”的银色方形金属板引人关注。工作人员介绍,这是银河航天正在开展研制工作的新一代通信卫星的缩比模型以及相控阵天线等核心产品实物,可用于支持手机直连卫星等先进通信技术。

这种新一代通信卫星在一个数平方米的平面上既有可以通信的天线,又有可以把太阳能转换成卫星能源的太阳能电池片,是一种相控阵天线和太阳翼一体化的通信卫星。

银河航天首席科学家张世杰介绍,这种关键技术被称为“翼阵合一”技术,目前研制团队已完成“翼阵合一”卫星的二维展开关键技术攻关,并将继续开展翼阵一体

化高效散热、分布式电源等关键技术攻关。通过将卫星的天线“藏进”太阳翼里,能够大大降低卫星占用的体积和所需的成本,提升多星部署的组网效率。

2023年中央经济工作会议将商业航天纳入若干战略性新兴产业,商业航天作为中国航天“生力军”的发展驶入了快车道。当前,卫星正处于类似“超大老式台式机”向“笔记本电脑”的进化阶段,柔性太阳翼让卫星具备“超大能源”成为现实,太空信息高速公路网络正在加速建设。

“面向未来,手机直连卫星技术将是6G通信网络的重要组成部分之一,卫星面向大众有望迸发出更多新应用。”张世杰表示,银河航天将进一步加速技术创新和卫星低成本批产,推动融合通信、计算、感知功能的泛在智能空间信息网络建设。

新华社电

美国防长再度入院 职权已移交副防长

据新华社北京2月12日电 美国国防部长劳埃德·奥斯汀11日因“出现紧急膀胱问题症状”被送入马里兰州沃尔特·里德国家军事医疗中心接受治疗,其职权现已移交给国防部副部长凯瑟琳·希克斯。

奥斯汀去年年底被确诊患有前列腺癌。此后,他因对其癌症诊断、相关手术及术后并发症而“脱岗”入院情况对白宫、国会、国防部高层及军方等“保密”而受到批评。

国防部发言人帕特里克·赖德11日晚间发表声明,证实因健康原因于当天下午入院就医的奥斯汀已将职权移交给希克斯。

赖德在稍早发布的声明中说,奥斯汀再度入院事已分别通知白宫、国会以及国防部副部长、美参参议长联席会议主席。赖德并未透露奥斯汀将住院治疗多长时间,称会尽快公布有关奥斯汀病情的最新信息。

据美联社报道,奥斯汀原本计划13日前往比利时首都布鲁塞尔,出席在那里举行的“乌克兰防务联络组织”会议以及北大西洋公约组织成员国防长会。

纪念诞辰215周年 达尔文个人藏书馆首次“上线”

据新华社北京2月12日电 2月12日是著名生物学家、地质学家、博物学家查尔斯·达尔文诞辰215周年纪念日。一个研究团队公布了达尔文生前个人图书馆藏书目录。这份在网络上发布的目录还包括9000多条链接,供读者免费在线阅读其中部分内容。

据美国有线电视新闻网报道,为纪念达尔文诞辰215周年,一个名为“线上达尔文”项目的研究团队公布了这份长达300页的藏书目录,包括达尔文个人图书馆收藏的7400种、1.3万卷图书,并附上9300条链接供读者免费在线阅读其中部分内容。

项目负责人、新加坡国立大学科学史学家约翰·范怀赫说,发布如此详尽完整的达尔文藏书目录尚属首次,从中可见达尔文涉猎极广,广泛汲取同时代数千人的科学和其他学科研究成果。达尔文生前一丝不苟地记录自己的藏书,甚至在1875年完成了一份426页的手写《查尔斯·达尔文图书馆目录》。1882年达尔文逝世后,他的图书馆最初得以保存,其中藏书也有记录。然而,随着时间流逝,不少藏品流失甚至下落不明。

达尔文图书馆藏书目前主要由英国剑桥大学和位于英国肯特郡的达尔文故居收藏,共1480卷书籍。报道说,这仅占达尔文所有藏书的15%。范怀赫等研究人员自2007年开始相关项目。研究人员梳理了达尔文的读书笔记、达尔文妻子的日记、家庭文档和信件以及众多学者文献,发现了先前不为人知的数千卷达尔文藏书。范怀赫说,整个过程就像侦破5000个小案子。