

11月30日22时48分,我国首个商业航天发射场——海南商业航天发射场首次发射取得圆满成功,填补了我国没有商业航天发射场的空白,完成了火箭制造、商业发射场测试发射,以及卫星数据应用服务的商业航天全产业链闭环。

新华社发



■新华社记者

“新时代新征程,要坚持守正创新”“要坚持‘两个结合’,扎根中国大地,赓续中华文脉、厚植学术根基”“为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献”。

马克思主义理论研究和建设工程工作会议11月29日在京召开。会上传达了习近平总书记重要指示。大家表示,总书记的重要指示,明确了坚持守正创新推进党的创新理论学习贯彻的重要任务要求,为新时代工程的实施提供了重要遵循。要落实好重要指示精神,持续做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作,推动党的创新理论更加深入人心,努力为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献。

马克思主义是我们立党立国、兴党强国的根本指导思想,是我们的灵魂和旗帜。

“拥有马克思主义科学理论指导,是中国共产党鲜明的政治品格和强大的政治优势。习近平总书记将‘马工程’定性为‘党的思想理论建设的基础工程、战略工程’,彰显出对理论建设的高度重视。”工程咨询委员会委员颜晓峰表示,深入推进“马工程”,是我们党在新的历史条件下高举马克思主义旗帜、推进马克思主义中国化时代化的重要举措,对于坚持中国特色社会主义的正确方向、确保党不变质不变色不变味,具有重要意义。

20年来,工程建立健全马克思主义理论研究和建设的工作机制,巩固党的理论阵地、团结广大理论工作者,推出了一大批高质量研究成果。

数据显示,工程启动以来,全国马院从不足10家发展到如今超过2000家,700多项重点课题有力服务党和国家工作大局,数以万计的专家学者投身其中。

“在重要指示中,总书记充分肯定‘马工程’取得的丰硕理论成果,增强了我们在新的历史起点上,更高质量推进思想理论建设的信心决心。”马克思主义理论研究和建设工程工作会议上,现场参会的工程首席专家秦宣深受鼓舞。“实践发展永无止境,推进马克思主义中国化时代化也永无止境。我们要按照总书记的要求,坚持守正创新,及时科学解答时代新课题。”秦宣说。

坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,是新时代党的思想建设的根本任务。

“在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,我们党团结带领亿万人民励精图治、顽强拼搏,使党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。在当代中国,坚持和发展习近平新时代中国特色社会主义思想,就是真正坚持和发展马克思主义。作为理论工作者,我将坚定理论自信,努力践行学术使命,把研究习近平新时代中国特色社会主义思想作为科研工作的第一主题,力争推出更多有创见、有价值的理论成果。”上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员肖伟伟说。

努力为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献

——习近平总书记重要指示引领新时代
马克思主义理论研究和建设工程开创新局面

(下转第2版)

北方首单国际航行船舶
保税燃料油加注业务在津完成

本报讯(记者 万红)昨日,中石油(天津)燃料油有限责任公司(以下简称中石油天津燃料油公司)在天津港欧亚国际集装箱码头完成对国际航行船舶“WANHAI 359”号的保税燃料油加注,标志着北方地区首单国际航行船舶保税燃料油加注业务在津完成,首单加注量达1248吨。

国际航行船舶保税船用燃料油是指由海关实施保税监管并用于国际航行船舶加注的燃料油。与普通燃油相比,保税燃油具有免征关税、增值税和消费税的优势,可显著降低国际航运物流企业、国内生产炼化企业的运营成本。

中石油天津燃料油公司相关负责人表示,依托天津特有的区位和政策优势,将力争到2026年实现销量突破百万吨级。随后,中石油天津燃料油公司还将进一步拓展推进生物船燃、保税LNG(液化天然气)、绿色甲醇等远洋船舶燃料加注业务,努力提升船供市场份额。

此次,天津地区国际航行船舶保税燃料油加注业务的顺利开展,也将进一步促进能源产业、航运产业等相关业态以天津港为核心聚集,持续助力天津自贸试验区、天津北方国际航运枢纽建设,助推港产城融合发展。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章
必须坚持守正创新

不断攀登新的思想高峰。

文章指出,守正创新是我们党在新时代治国理政的重要思想方法。党的十八大以来,我们党在已有基础上继续前进,坚持问题导向,围绕解决现代化建设中存在的突出矛盾和问题,全面深化改革,不断实现理论和实践上的创新突破,成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现代化的探索就是一个在继承中发展、在守正中创新的历史过程。在推进中国式现代化新征程上,首先要守好中国式现代化的本和源、根和魂,毫不动摇坚持中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则,坚持党的基本理论、基本路线、基本方略,坚持党的十八大以来的一系列重大方针政策,确保中国式现代化的正确方向。同时,要把创新摆在国家发展全局的突出位置,顺应时代发展要求,着眼于解决重大理论和实践问题,积极应变应求变,大力推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方面创新,不断开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势。

文章指出,要深刻领会和把握进一步全面深化改革的重大原则。坚持守正创新,既要有道不变、志不改的强大定力,坚持四项基本原则、坚定“四个自信”不动摇,又要有敢创新、勇攻坚的锐气胆魄,推动改革不断取得新突破。要坚持守正和创新相统一,该改的坚定不移改,不该改的不改。改革无论怎么改,坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义道路、坚持人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇,同时要敢于创新,把该改的、能改的改好、改到位,看准了就坚定不移抓。

文章指出,中华民族是守正创新的民族。要坚持守正创新,推动中华优秀传统文化同社会主义社会相适应,展示中华民族的独特精神标识,更好构筑中国精神、中国价值、中国力量。在推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的过程中,要坚持马克思主义的根本指导思想,传承弘扬革命文化,发展社会主义先进文化,从中华优秀传统文化中寻找源头活水。新时代的文化工作者必须以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉、谱写当代华章。

一条有“热度”的智慧管
——我国首个保温管智慧工厂投运记

高质量发展调研行

■本报记者 苏晓梅

10公里温降不超过1℃,远距离传输时温度基本没有衰减。一条天津本土的保温管,凭借出色的性能屡屡被海南博鳌论坛、蒙古国乌兰巴托、上海国际汽车城(F1赛道)能源管道等国内外重大项目采用。

在过去近40年里,这条保温管不断突破行业天花板,填补国内空白,并一直保持业界领先,它就是天津水务集团所属的天津太合节能科技有限公司(以下简称太合节能)生产的太合保温管。

不久前,太合节能在北辰高端产业园建设的我国首个保温管智慧工厂正式投入运行,请跟随记者走进这家智慧工厂看一看这条有“热度”的智慧管。

深耕供热“主动脉”

在太合节能缠绕工艺的三号车间,眼前直径超过普通女性身高、长达十几米的保温管并不是我们在家庭或社区常见的供热管,而是连接热电厂到一级换热站的供热一次管网,它们搭建起城市供热系统的主网架,是居民集中供热畅通最关键的“主动脉”,也是太合节能主攻的核心产品。

“这根保温管凝聚了我们近40年的经验和心血。”太合节能总经理王振宁指着一根刚刚完成缠绕工艺的保温管,满怀自豪地说。

当总经理之前,王振宁一直是太合节能的“销冠”,在

市场上奋勇开拓,让他对市场的“口味”拿捏得十分到位,他对太合保温管的研发和生产以及产品特质都了如指掌,总能拿下大单。

而现在,太合节能的明星拳头产品——企业自主研发的硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管更是当下市场的主力管型。

性能优越的保温管不仅能让“主动脉”经久耐用、不淤不堵,更重要的是能最大限度减小热衰减。

“它能做到10公里温降不超过1℃。”王振宁介绍,供热“主动脉”不畅,可能会影响整个城市集中供热效率,“我们的保温管能在远距离传输过程中,温度基本没有衰减。比如从热电厂出来的热水温度是120℃,通过我们的主管网送到30公里以外的一级换热站,就只衰减2℃到3℃。”

这远远优于年热损不超过3%的目标。也正是凭借优异的保温效果,太合节能赢下众多优质大单:正亚龙湾冰蓄冷项目、上海迪士尼项目、法电三门峡项目……

“迪士尼对项目品质要求特别高,他们有专业的国际监理。”现在回忆起上海迪士尼项目,王振宁依然心潮澎湃,在三四家竞标对手中脱颖而出后,太合节能在管道施工中迎极大挑战,“我们要在布满造型的园区下铺设3层管道,最深处在地下12米,保温管质量或施工出现任何瑕疵,后期维修成本都是无法承受的。”

科研驱动下苦功

“保温管肩负着稳定供暖的重任,尤其在北方寒冷的冬季,管道必须经受住极端天气考验。”太合节能技术中心主任李宪实告诉记者,“别看我们的保温管看上去就是普通的一根大管子,其实科技含量满满。”

(下转第2版)

叶嘉莹先生遗体在津火化

本报讯(记者 于春洋 姜颖)南开大学讲席教授、中华诗教与古典文化研究所所长、中华古典诗词研究专家叶嘉莹先生的遗体,11月30日在天津市第一殡仪馆火化。

叶嘉莹先生因病医治无效,于2024年11月24日15时23分在天津逝世,享年100岁。

叶嘉莹先生病重期间和逝世后,中央领导同志、其他有关方面领导同志以不同方式表示关心、慰问和哀悼,市委、市人大常委会、市政府、市政协主要领导同志等前往医院看望,前往吊唁或通过多种形式表示悼念,并向其亲属表示慰问。

11月30日上午10时,天津市第一殡仪馆滨河厅庄重肃穆,哀乐低回。在黑白字“叶嘉莹先生安息”的横幅下,悬挂着叶嘉莹先生的遗像。叶嘉莹先生的遗体安卧在鲜花翠柏丛中。

市领导同志及有关部门负责人,叶嘉莹先生的亲属和生前友好,南开大学等学校的师生代表,在哀乐声中缓步来到叶嘉莹先生的遗体前肃立默哀,作最后送别。

叶嘉莹先生1945年毕业于北京辅仁大学国文系,是

遗音沧海如能会 便是千秋共此时
——社会各界送别叶嘉莹先生

2版

我市首单认股权项目落地经开区
为科研成果落地转化提供资金保障

本报讯(记者 万红)记者从天津经开区了解到,日前,经开区企业天津市瑞瑞科技有限公司首单认股权项目成功落地,该项目也是我市首单落地的认股权项目。

天津经开区相关负责人介绍,认股权综合服务试点是一种金融创新服务,旨在通过认股权的方式帮助科创企业获得资金支持,解决融资难题。在本单业务中,光银国际投资管理集团有限公司、天津滨海柜台交易市场股份公司与被投资企业天津市瑞瑞科技有限公司签订认股权协议,企业通过出让期权的方式获得资金支持,为科研成果落地转化提供资金保障。

自天津认股权综合服务试点平台建设以来,国家级政策和市级政策不断出新。为更好服务科创企业发展,经开区针对企业发展现状,积极尝试通过金融创新与产业园区、银行机构、创投机构开展对接,探索合作新模式,最终为该项目确定了“认股权+银行”的落地模式。

截至目前,经开区共有国家高新企业1142家、专精特新企业259家、雏鹰企业676家、瞪羚企业74家、省级研发机构185家,科技型企业高度聚集。接下来,经开区将尽快建立并不断迭代升级认股权试点相关的业务规则体系,进一步丰富创新业务落地场景,通过“认股权+基金”“认股权+项目合作”等模式,吸引优质私募基金、证券服务机构、担保公司等参与试点建设,更好地以金融服务实体经济高质量发展。

聚焦基础教育课程教学改革

第四届中国基础教育论坛在津举行

本报讯(记者 张雯婧)昨日,第四届中国基础教育论坛暨中国教育学会第三十六次学术年会在津举行。会议主题为“加快建设教育强国——聚焦基础教育课程教学改革”。全国基础教育领域专家学者、行政管理部门负责人、校长、教师等共4000余人现场参会。

大会通过主旨报告、校长星空、主题发言、中国好课堂、学科分论坛、京津冀基础教育协同发展分论坛、亚太地区教育创新文晖分论坛、专题分论坛、微论坛等多种形式,围绕基础教育领域重点热点难点问题,全面展示中国基础教育改革发展前沿进展、学术成果与实践探索,助力基础教育高质量发展。开幕式上还举行了以“教育创新推动学习恢复”为主题的2022亚太地区教育创新文晖奖颁奖仪式。

在校长星空环节,天津市汇文中学校长魏巍,分享了学校在开展跨学科学习方面的实践经验。在大会主题发言环节,天津市教育科学研究院副院长乔彦,聚焦“天津新时代教育家型教师培养的探索实践”作主题发言。在中国好课堂环节,天津市和平区万全小学语文教师黄丽雯,围绕《忆读书》作“上好一堂小学语文课”展示。

本届论坛持续两天,今天还将举办19场学科分论坛、京津冀基础教育协同发展分论坛、亚太地区教育创新文晖分论坛、博士分论坛、校长分论坛、局长分论坛以及14场专题分论坛和33场微论坛,围绕思政课实践、教育强国建设、科学教育高质量发展、课程改革与AI(人工智能)融合、新课标新教材、心理健康教育、教育方式变革、学校治理、创新人才培养、五育并举、数字教育、家校社协同育人等百余个基础教育改革发展重点热点问题展开研讨和交流。