



在全国生态环境保护大会上的讲话

新华社北京7月31日电 8月1日出版的第15期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2023年7月17日在《全国生态环境保护大会上的讲话》。

文章强调,党的十八大以来,我们把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,开展了一系列开创性工作,决心之大、力度之大、成效之大前所未有,生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化,实现由重点整治到系统治理、由被动应对到主动作为、由全球环境治理参与者到引领者、由实践探索到科学理论指导的重大转变。新时代生态文明建设的成就举世瞩目,成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。

文章指出,我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段,生态文明建设仍然处于压力叠加、负重前行的关键期。新征程继续推进生态文明建设需要处理好几个重大关系。一是高质

量发展和高水平保护的关系。要站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,通过高水平保护,不断塑造发展的新动能、新优势,持续增强发展的潜力和后劲。二是重点攻坚和协同治理的关系。要坚持系统观念,抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,对突出生态环境问题采取有力措施,同时强化目标协同、多污染物控制协同、部门协同、区域协同、政策协同,不断增强各项工作的系统性、整体性、协同性。三是自然恢复和人工修复的关系。要把自然恢复和人工修复有机统一起来,因地制宜制宜、分区分类施策,努力找到生态保护修复的最佳解决方案。四是外部约束和内生动力的关系。要激发起全社会共同呵护生态环境的内生动力,始终坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境,保持常态化外部压力。五是“双碳”承诺和自主行动的关系。我们承诺的“双碳”目标是坚定不移的,但达到这一目标的路径和方式、节奏和力度则应该而且必须由我们自己作主,决不受他人左右。

(下转第7版)

中央军委主席习近平签署命令 发布军事航天部队网络空间部队信息支援部队 联勤保障部队军旗旗面式样

在八一建军节到来之际,向全体人民解放军指战员武警部队官兵军队文职人员预备役人员和民兵致以节日的祝贺

新华社北京7月31日电 中央军委主席习近平近日签署命令,发布军事航天部队、网络空间部队、信息支援部队、联勤保障部队军旗旗面式样,并在八一建军节到来之际,向全体人民解放军指战员、武警部队官兵、军队文职人员、预备役人员和民兵致以节日的祝贺。

此次发布的兵种军旗,以八一军旗为基础设计,充分彰显党对军队的绝对领导,体现人民军队始终高度集中统一、步调一致向前进,旗面式样延续军种军旗上下设置、黄金分割的基本模式,选用具有相应兵种领域特色的图案色调,着力强化战略性兵种属性定位,激发部队荣誉感使命感。

兵种军旗的发布,标志我军构建起八一军旗和陆军、海军、空军、火箭军军旗,军事航天部队、网络空间部队、信息支援部队、联勤保障部队军旗组成的新时代人民军队军旗体系,必将激励鼓舞广大官兵为如期实现建军一百年奋斗目标、加快把人民军队建成世界一流军队不懈奋斗,为军旗增添

新的光彩。兵种军旗,自2025年8月1日起启用。

适应军旗体系发展需要,中央军委还发布了关于修改《军旗管理规定(试行)》的决定,对军旗种类构成、使用时机场合等作出修正,为规范军旗管理、维护军旗尊严提供法治保障。

军地连心 庆“八一”

7月29日,由市双拥工作领导小组办公室主办,市退役军人事务局、菏泽军分区政治工作处、武警菏泽支队承办的“烽火征程路初心向未来”——庆祝中国人民解放军建军98周年军地文艺汇演举办。驻菏官兵、军属代表及各界群众代表齐聚一堂,共同回顾人民军队98载烽火征程,展望强军兴军的美好未来。整场汇演由11个精心编排的节目组成,生动展现了新时代革命军人的昂扬风貌,奏响了军民携手奋进的时代强音。

记者 毛慎沛 摄

上半年我国可再生能源发展态势强劲

新华社北京7月31日电(记者王悦阳戴小河)记者31日从国家能源局获悉,今年上半年,全国可再生能源新增装机2.68亿千瓦,同比增长99.3%,约占新增装机的91.5%。其中,水电新增393万千瓦,风电新增5139万千瓦,太阳能发电新增2.12亿千瓦,生物质发电新增71万千瓦。

国家能源局新能源和可再生能源司副司长潘慧敏在当日召开的国家能源局例行新闻发布会上介绍,我国可再生能源继续保持新增装机的主体地位,接近全国总装机的六成。截至今年6月底,全国可再生能源装机达到21.59亿千瓦,同比增长30.6%,约占我国



在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
当好全面深化改革排头兵

年中经济工作观察④

应变求新显活力

——我市上半年外贸工作综述

总装机的59.2%,其中,水电装机4.4亿千瓦,风电装机5.73亿千瓦,太阳能发电装机11亿千瓦,生物质发电装机0.47亿千瓦。

此外,可再生能源发电量接近全国总发电量的四成,超过同期第三产业用电量与城乡居民生活用电量之和。风电、光伏新增发电量超过全社会用电量增量。今年上半年,全国可再生能源发电量达17993亿千瓦时,同比增长15.6%,约占全部发电量的39.7%。

与菏泽存在显著产业互补性。此次考察之旅的圆满收官,标志着菏泽企业开拓中亚市场实现了从“信息对接”到“实质落地”的关键跨越。菏泽国际商会负责同志介绍,后续将持续推进项目对接,助力菏泽企业在乌布里布海外仓及生产基地,深化双边经贸合作,为区域经济国际化注入强劲动能,着力打造中乌经贸合作的标杆性项目。

这是我市积极引导企业应对国际市场变化、深耕“一带一路”市场的生动实践。上半年,我市对共建“一带一路”国家实现进出口291.6亿元,增长37.5%。

判定一份外贸“成绩单”的成色,不仅要看总量,还要观察结构。上半年,我市出口结构持续优化升级。其中,机电产品

发挥支柱作用。数据显示,主要出口商品中,机电产品出口41.7亿元,增长9%。高新技术产品出口增速迅猛,增长33.5%。农产品、食品和纺织服装等特色产品出口也保持快速增长。进口方面,能源大宗商品支撑显著。原油进口独占鳌头,上半年进口529.1万吨,货值达196.4亿元,增长67.1%,是进口乃至进出口增长的主要拉动力。

亮眼数据的背后,是我市各级各部门在复杂外部环境下应变求新、积极作为,实施深化对外开放、培育新增长点、优化服务等一系列有力举措的效能显现。

走进郓城县建星商用车制造车间,焊花飞溅,一片繁忙。厂区空地上,一排排崭新的集装箱平板半挂车整装待发。“这

些车辆将一路向西,运往哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦等国家。”企业总经理陈剑介绍。数据显示,上半年,该企业实现出口7980万元,同比增长97.5%。

“企业‘走出去’,最难的往往不是产品本身,而是跨国经营中遇到的各种关卡和难题。”郓城经济开发区党工委第一副书记郭国建深有感触地说,“我们就是服务企业的‘后勤部’,从协调海关、检验等职能部门快速通关,到帮助企业解决融资、拓展渠道,尽全力提供‘点对点’的精准帮扶。”

上半年,我市还举行了2025“仲夏之约·畅享乐购”菏泽外贸优品拓内销暨第二届惠民进社区展销活动。活动组织需求

展销特色优品,让群众在家门口享受到实实在在的便利,同时也为企业精准对接社区市场、拓展内销渠道、提升品牌知名度搭建了高效平台。

今年以来,我市不断完善企业服务机制,建立常态化政企沟通和运行分析机制,进一步强化“商关汇税”联合服务效能,组织政策业务培训6场次,开展企业家沙龙活动2场,培训企业人员1000余人次。深入企业调研,建立重点企业台账,“一企一策”精准帮扶,并积极组织企业参展华交会、广交会等展会。在第137届广交会上,我市企业现场签约1960万美元,意向订单约6.5亿美元。加快推进开放平台建设,推动全国首个非开放口岸机场航空运输类海关监管作业场所在菏泽牡丹机场正式启用,助力更多菏泽产品走向世界、扬帆出海。

外贸是拉动经济增长的重要引擎,是经济平稳发展的重要支撑。当前,外部环境复杂严峻,外贸发展面临更大的困难和挑战。展望下半年,市商务局负责同志表示,我市将继续加力开拓新兴市场,深化内外贸融合,全力发展跨境电商,为外贸高质量发展注入持久动能。

记者 胡德光

张伦调研应急管理和安全生产工作

本报讯(记者胡德光)7月31日,市委书记张伦来到市防震减灾中心、市应急管理局,调研应急管理和安全生产工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,牢固树立安全发展理念,以高水平安全保障高质量发展。市委常委、常务副市长臧伟参加活动。

在市防震减灾中心,张伦详细了解防震减灾、预报预警有关工作情况,要求完善监测预警机制,常态化开展科普宣传,切实抓好地震灾害防范应对工作。在市应急管理局,张伦观看“三断”应急通信保障演示,调研智慧应急和安全生产监管平台建设、应急值班值守等工作,要求更加注重以数智化手段赋能应急管理工作,进

一步提升应急管理体系和能力现代化水平。

在听取全市应急管理和安全生产工作情况汇报后,张伦强调,全市各级各部门要提高政治站位,更好统筹发展和安全,不断提升本质安全水平。要以时时放心不下的责任感,筑牢安全生产防线,紧盯化工、有限空间作业等重点领域,认真开展排查整治,坚决防范遏制重特大事故发生。要扎实做好防汛备汛工作,严格落实值班值守制度,强化监测预报预警,补齐救援力量,完善防灾减灾预案,确保群众生命财产安全。要不断提高专业化、规范化、法治化、精细化工作水平,打造过硬应急管理干部队伍。

山东天盛:纤维素醚细分赛道的“单项冠军”

高温施工时如何避免出现“掉灰”问题?7月29日,记者走进山东天盛纤维有限公司(以下简称“山东天盛”)的现代化厂区,找到了答案——厂区内部源源不断产出的白色粉末,正是解决这一问题的关键。这种被称作“工业味精”的纤维素醚,堪称建筑工程中实现牢固附着、日化产品中达成细腻稠滑的“隐形功臣”。作为国内纤维素醚行业头部企业,山东天盛正以其硬核产品,提升全球竞争力,重塑行业标准。

“我们核心的优势,在于将‘工业味精’的增稠、保水及抗流挂等关键性能提升到了行业领先水平。”山东天盛总经理宫庆民介绍,目前公司年产能达3.2万吨,位居全国前三、全球第五。

宫庆民说:“通常情况下,普通纤维素醚在高温下保水性会急剧衰减。而我们研发的特殊纤维素醚产品,即便在50°C的酷热环境中,仍能牢牢锁住砂浆水分,确保水分充分参与水泥或石膏的水化反应,从而显著提高干混砂浆的强度。”这项关键技术,为高温地区建筑行业提供了关键保障,攻克了高温下砂浆保水的难题。

这一显著的技术优势,正是山东天盛创新积淀的体现。宫庆民回顾说:“早在2013年,我们便参与起草《中华人民共和国建材行业标准》,将自身的技术积累转化为行业规范。”此后的十余年间,公司的创新引擎持续加速:2021年获评省级“专精特新”企业,2023年跻身“国家高新技术企业”行列,2024年入选山东省“制造业单项冠军”。这些荣誉背后,是覆盖甲基纤维素(MC)、羟丙基甲基纤维素(HPMC)等五大品类、几十种规格的丰富产品线,以及Specell(三普)、TS(天盛)、Mei(迈瑞克)三大品牌在建材、日化、涂料等领域的精准布局。

在建筑领域,山东天盛的纤维素醚

凭借保水技术,使砂浆即使在干燥基材上也能紧密附着,彻底解决了施工中“打卷掉灰”的顽疾。其独特的表面活性可有效降低砂浆表面张力,使新拌砂浆体积增大——这意味着同等用料可获得更大的批刮面积,直接提升了施工的经济效益。

在日化与涂料领域,羟乙基纤维素(HEC)成为山东天盛的产品王牌。其增稠效率比同类产品提升10%至20%,在降低原料成本的同时,还增强了涂料的耐水性。更关键的是,山东天盛的HEC凭借其非离子特性实现了“超强兼容”,与乳液、助剂、颜填料等成分的兼容性表现优异,有效保障了涂料的存储稳定性。

“我们的HEC能使涂料在静止时防止沉降,施工时触变性良好、顺滑易施,干燥后不开裂。”宫庆民自豪地说,正是凭借这些过硬的性能,支撑着公司产品远销全球10多个国家和地区。从南非的炎热工地到俄罗斯的严寒场景,都能看到山东天盛产品的身影。

从参与制定国家标准到关键指标国际领先,山东天盛用14年时间完成了一次精彩的科技长跑。当被问及企业发展要诀时,技术出身的宫庆民给出了简洁有力的答案:“在纤维素醚这个细分领域里,持续投入研发就是我们的生存法则。”

记者 李若生

