



2024年11月
5 星期二
农历甲辰年
十月初五
国内统一连续出版物号
CN 14-0021
(第15693期)
(今日4版)

神十八载人飞船返回舱成功着陆 神十八载人飞行任务取得圆满成功

新华社酒泉11月4日电(记者李国利、刘艺)11月4日01时24分,神舟十八号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,现场医监医保人员确认航天员叶光富、李晓龙、王亚平身体状态良好,神舟十八号载人飞行任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,0时34分,北京航天飞行控制中心通过地面测控站发出返回指令,神舟十八号载人飞船轨道舱与返回舱

成功分离。之后,飞船返回制动发动机点火,返回舱与推进舱分离,返回舱成功着陆,担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆场。返回舱舱门打开后,医监医保人员确认航天员身体健康。

神舟十八号载人飞船于2024年4月25日从酒泉卫星发射中心发射升空,随后与天和核心舱对接形成组合体。3名航天员在轨驻留192天,期间进行了2次出舱活动,刷新了中

国航天员单次出舱活动时间纪录,完成空间站空间碎片防护装置安装和多次货物出舱任务,先后开展了舱内外设备安装、调试、维护维修等各项工作,为后续长期稳定在轨运行进一步积累了宝贵的数据和经验;同时,还在地面科研人员密切配合下,完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的大量空间科学实验(试)验。

合作共赢创未来 ——写在第七届中国国际进口博览会开幕之际

(详见第三版)

习近平给上海市杨浦区“老杨树宣讲汇”全体同志回信强调 坚持人民城市人民建人民城市为人民 共建和谐美丽城市共创幸福美好生活

新华社北京11月4日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给上海市杨浦区“老杨树宣讲汇”全体同志回信,对他们表示亲切问候并提出殷切希望。

习近平指出,你们结合亲身经历,向市民讲历史,讲党的创新理论,

讲新时代上海城市发生的可喜变化,这是很有意义的事情。

习近平强调,人民城市人民建,人民城市为人民。希望你们继续讲好身边的生动故事,带动更多市民深入践行人民城市理念,积极参与城市建设,共建和谐美丽城市,共

创幸福美好生活。

2019年11月,习近平总书记在上海市考察时,首次提出“人民城市人民建,人民城市为人民”的理念,之后多次对上海人民城市建设作出重要指示。“老杨树宣讲汇”由长期工作生活在杨浦区的老干部、老战士、

老专家、老教师、老模范组成,主要面向基层群众开展党的创新理论、人民城市理念等宣讲活动。近日,该团队全体同志给习总书记写信,汇报开展宣讲的情况,表达继续发挥党员作用、为上海人民城市建设作贡献的决心。

奋力推进中国式现代化长治实践 加快建设能源强市

能源逐“绿”发展向“新” ——我市纵深推进能源革命锻造发展新优势

□本报记者 贾奕

矿井之下,轻点采煤按钮,设备自动运行,在潞安化工集团李村煤矿综采工作面,一个将远程控制、视频监控、规划开采、视频分析等多种功能集于一体的智能化驾驶舱,让综采工作面实现设备远程集中控制常态化,生产人员降低20%,生产效率提高15%。

矿井之上,晋能控股集团山西三元煤业智能化监控井下各项数据一目了然,实时更新、智能分析。随着矿井主巷道5G基站建成投用,智慧调度指挥中心集控员可以和地下工作人员进行实时视频对话。

井上井下,信息驱动,数据指挥,这是智能化建设给我市煤炭行业带来的最大变化。

数智赋能能源革命。截至目前,全市共建成智能化矿井20座,实施绿色开采矿井达22座,先进产能占比93.2%,煤炭产业发展的含绿量、含新量不断刷新。

作为工业重要领域,煤炭产业的

转型实践,在一定程度上代表着我市推进能源革命的效果,也在一定程度上引领和带动着钢铁、焦化等行业的绿色变革。

当前,深入推进节能降耗、减排治污是我市推进能源革命,实现“双碳”目标的基础工作。而工业废弃物的处理,是工业企业面临的第一道考验。

传统炼钢过程中会产生煤气副产品,如果把煤气放散,就会造成大气污染,严重影响环境;如果把煤气放散时点燃,便会造成资源浪费。在首钢长治钢铁有限公司,正在建设的富余煤气双超发电项目将有效解决这一难题。首钢长治钢铁有限公司负责人将这一项

目称之为节能减排、增效的重要方法:“该项目能够最大限度地把余气回收,通过先进技术使其充分燃烧,从而带动发电机发电。项目建成后,年发电量可为公司节约标煤9.2万吨。”

而在山西华星科技有限公司,8万吨/年废催化剂等资源化综合利用项目可以将煤化工产生的废催化剂、铜镍废渣、含锂废渣进行无害化处理。山西华

星科技有限公司总经理兰洋介绍:“经过处理,可以得到钨酸钙、钼酸、偏钒酸铵等高附加值工业盐产品和镍铁合金等金属制品,实现资源高效利用。”

减污靠前,踩下了节能降耗的刹车,而“绿链”延伸,才能加大低碳转型的油门,真正转变传统能源利用方式,大力提升能源利用效率。

“站在整个工业过程的角度,煤炭作为燃料的利用已经到达天花板。因此,煤的出路就是材料化和煤焦制氢等。”面对高质量发展要求,金鼎钢铁有限公司董事长陈利涛对煤焦产业趋势有着清醒的认识。

企业在建设的LNG 驰放气制高纯氢联产液氢项目,在有效整合企业现有煤气资源和 LNG 产能基础上,继续延伸产业链条,生产高纯度的氢气和液氨等工业必需品,广泛应用于半导体、燃料电池、化工等领域。

产业链延伸,附加值提高,发展空间更大,核心竞争力更强,这样的发展路径给人以启示——跳出传统思维谋发展,路子就会越走越宽。

正因如此,当钢铁行业从“增量发展”阶段逐步进入“存量优化”阶段,金烨钢铁集团的发展目光逐步从“大”向“精”转移,为聚焦高端制造业向高效、高精度和高智能化等方向发展的迫切需求,找到发展新航向。

金烨钢铁集团投资约3亿元建设特种新材料中试基地项目,投运后预计年生产1.5万吨特种合金钢,用于研发生产航空航天、军工制造、新能源等领域具有高强度和高韧性特点的高端特种金属材料,年产值将达30亿元。

如果说传统能源清洁高效利用是我市推进能源革命的必答题,那推进新能源和清洁能源合理利用更是发展必考题。将现代化能源供应体系建设,从顶层设计到落地落实,我市正在加快推进布局。

在襄垣“源网荷储”一体化项目关键子项目——太平金烨110千伏输变电工程现场,风电机组的“绿电”就近接入电网,服务襄垣经开区40多家企业,实现新能源就近消纳和调峰调频电力平衡。(下转第二版)

绿色低碳产业朝气蓬勃,绿色低碳社会充满活力。作为建设全国资源型城市转型升级示范区的重要内容和重大使命,近年来,我市大力推进能源革命,从传统产业升级、新兴产业发展、相关制度建设等各方面发力,推动发展方式绿色转型迈出坚实步伐。逐“绿”而行,向“新”而兴,就要牢固树立系统观念,不断夯实产业基础,努力激发创新力量,持续巩固良好态势,坚定不移推进能源绿色低碳转型,为推动长治高质量发展奠定坚实基础。

坚定不移推进能源绿色低碳转型,就要牢固树立系统观念。念好协调发展这个制胜要诀,就必须多做经济发展和生态保护相协调相促进的文章。我们要立足市情实际,推进能源革命先立后破、通盘谋划,着力解决好能源结构偏煤、产业结构偏重、资源利用效率偏低等问题,扎实推进能源结构调整和产业绿色低碳转型。要保持定力耐力,以深化能源革命为牵引,聚焦“规模适度、安全可靠、绿色低碳、引领创新、效益显著”目标,统筹传统能源与新能源,加快建设现代化能源供应体系,有序推进新旧能源转换替代,推动新兴技术与绿色低碳产业深度融合。

坚定不移推进能源绿色低碳转型,就要不断夯实产业基础。要按照市委部署要求,推动煤炭行业降本增效,在确保安全的前提下,释放煤炭先进产能,强化煤炭产销储运衔接,将煤炭产业打造成为“道地性产业”。要深入推进煤炭清洁高效利用,建设国家级煤化工产业转型升级示范基地,推动煤炭由燃料向原料、材料、终端产品转变。要加快构建新型能源体系,积极促进风能、太阳能、氢能等清洁能源发展,加快构建新能源供给消纳体系,带动新能源产业布局配套和扩展应用,强化基础设施布局建设,构建高效用能新模式。

坚定不移推进能源绿色低碳转型,就要努力激发创新力量。近年来,我市以能源革命为牵引带动,使产业升级不断涌现新增长点,培育壮大新质生产力有了更多支撑。因此,在推进能源革命过程中,我们要更加重视能源新技术、新模式、新业态的应用,更好统筹发展和安全,更好夯实能源革命基础。同时,要持续深化能源领域创新改革,加强能源领域治理,整体提升能源产业运行效率,引领传统产业优化升级,强化能源重点领域技术创新和示范应用,使创新力量赋能能源革命。

党的二十届三中全会《决定》提出,“深化能源管理体制改革”“加快规划建设新型能源体系”。这为我们坚定不移推进能源绿色低碳转型指明了方向。面向未来,只要我们坚持稳中求进、久久为功,大力推动能源绿色低碳发展,就一定能以推动能源革命的新成效,为长治高质量发展提供更加强劲动能。

本报评论员

坚定不移推进能源绿色低碳转型



借“光”生金

11月3日,在武乡县大有乡李峪村,一块块太阳能光伏板整齐排列,形成一道独特的风景线。近年来,武乡县大力推进生态清洁能源项目,因地制宜有效利用资源,在太阳能光伏板下种植经济作物,探索出一条农光互补的绿色发展新模式,助力农民增收。

李勇 摄

标题新闻

公安部:机动车行驶证电子化11月4日起分三批在全国推广应用

25.3万名!“中国第一展”境外采购商创历史新高

前三季度以工代赈吸纳带动245万低收入群众就近就业增收

据新华社

我市8人入选全省第六批农村创业优秀带头人典型案例名单

本报讯 记者张瀚予报道:近日,省农业农村厅公布全省第六批农村创业优秀带头人典型案例名单,全省共76人入选典型案例,其中,我市8位带头人入选。

人才振兴是乡村振兴的基础,推进乡村全面振兴,关键在人。近年来,我市深入贯彻落实习近平总书记关于推动乡村人才振兴的重要指示精神,坚持农业农村优先发展,健全乡村人才工作机制,强化人才振兴保障措施,农村创新创业环境得到持续改善,涌现出一批饱含乡土情怀、具有超

前眼光、充满创业激情、富有奉献精神的农村创业带头人,成为引领乡村产业发展的重要力量。同时,以组织农村创业赛事和典型宣传推介为抓手,深入挖掘农村创业创新主体,选树一批从个体户到企业家的创业创新典型。

我市此次入选的8人分别是:山西沁润农业发展有限公司总经理王玉娟、山西惠而旺食品开发有限公司总经理宋俊鹏、壶关县豆豆绿色食品开发有限公司总经理秦晋科、沁县爬山楂小米开发有限公司总经理赵万江、沁县沁谷香农业开发有限公司总经理

常建青、壶关县维承家庭农场农场主申振芳、潞州区马厂宝儿家食品加工坊负责人李媛媛、长子县惠农优品商店马敬岳。

市农业农村部门相关负责人表示,我市将持续加大政策扶持和指导服务力度,搭建平台载体,强化教育培训,加强宣传推介,营造良好氛围,讲好长治农村创业创新故事,以榜样力量引领更多有识之士返乡入乡创业兴业,汇聚起乡村振兴的各方力量,为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化提供有力人才支撑。

本报讯 11月3日,中国农业大学教授工作站揭牌。这是长子县推进京长对口合作工作取得的又一进展,将为该县农业绿色发展注入新动力。

长子县是农业大县,近年来,县委、县政府高度重视“三农”工作,始终坚持农业农村优先发展,持续加强农业基础设施建设,引进推广先进农业生产技术,不断推动农业绿色发展。

中国农业大学作为百年校,是中国现代农业高等教育起源地,师资力量雄厚,在农业科技、人才培养等方面成果丰硕,特别是在农业废弃物资源化利用、有机农业种植技术方面研究成果突出,与长子县发展需求高度契合。

京长对口合作开展以来,长子县

不断深化合作内容,创新合作方式,并与农业大学签订《长子县青(尖)椒有机种植试验推广技术服务合同》,在长子县开展有机种植试验示范。教授工作站成立后,中国农业大学将派驻博士研究生对双方合作项目建设进行实地指导,为长子县农业创新、农业科研进步提供技术支持,推动更多成果在长子县落地生根。

长子县将以此为契机,靠前服务,全力支持教授工作站和试验示范基地建设,聚焦全县农业农村工作的关键问题,与中国农业大学开展深入合作研究,借助其科技资源和人才优势,推动科技成果转化为应用,为全县农业农村工作高质量发展提供有力支撑。(牛佳锡 李乐鑫)

|| 推动京长对口合作走深走实 ||

中国农业大学教授工作站揭牌