

中共中央 国务院 中央军委

# 关于给费俊龙颁发“二级航天功勋奖章”授予邓清明、张陆“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2023年9月7日)

2022年11月29日，神舟十五号载人飞船成功发射，航天员费俊龙、邓清明、张陆驾乘飞船顺利进驻天和核心舱，在轨驻留6个月，先后进行4次出舱活动，开展一系列空间科学实验与技术试验，圆满完成空间站组合体各项运行管理任务，于2023年6月4日安全返回。神舟十五号载人飞行任务是中国空间站建造阶段的决胜收官之战，首次形成空间站“三舱三船”最大构型，首次实现2个航天员乘组“太空会师”，刷新中国航天员单个乘组出舱活动次数纪录，标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐，加快建设航

天强国实现新突破，对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力，激励全党全军全国各族人民坚定信心、保持定力，踔厉奋发、勇毅前行，奋力谱写中国式现代化新篇章，具有重要意义。

神舟十五号载人飞行任务的圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。费俊龙、邓清明、张陆同志是其中的杰出代表，他们矢志报国、忠诚使命，坚决执着、精诚团结，向世界展示了强大的中国精神、中国力量。费俊龙同志时隔17年再上太空并2次担任指令长，成为中国空

间站全面建成后首位出舱活动的航天员。邓清明同志坚守25年飞天初心不改、执着追梦，出色完成一系列实验和试验任务。张陆同志12年如一日扎实训练，首次飞天即稳妥完成4次出舱任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功绩，中共中央、国务院、中央军委决定，给费俊龙同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予邓清明、张陆同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

费俊龙、邓清明、张陆同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋，是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强

国的标兵模范。党中央号召，全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，以受到褒奖的航天员为榜样，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央周围，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，自强不息、同心同德，奋发有为、奋勇前进，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗！

(新华社北京9月7日电)

## 我国可再生能源装机10年增长约3倍

新华社南京9月7日电 (记者 戴小河 杨绍功)记者7日从2023年国际能源变革论坛获悉，截至今年上半年，我国累计发电装机总量达到27.1亿千瓦，其中可再生能源装机达到13.22亿千瓦，历史性超过煤电，10年增长约3倍。

国家能源局局长章建华在论坛上说，这10年来我国全面推进减污降碳协同增效，能源消费结构持续优化，能源利用效率持续提高，非化石能源消费比重由2012年的9.7%提高到2022年的17.5%，以年均不到3%的能源消费增速支撑了年均超过6%的经济增长，能效提升速度居世界领先水平。

他表示，我国立足基本国情和发展阶段，大力推进可再生能源发展，积极安全高效发展核电，不断完善能源保供体系。建成全球规模最大的电力供应系统和清洁能源发电体系，其中，水电、风电、光伏、生物质发电和在建核电规模多年位居世界第一。

据介绍，与2012年相比，我国规模以上工业企业单位增加值能耗累计下降37%，大中型钢铁企业吨钢可比综合能耗下降11.3%，电解铝交流电耗下降6.3%，水泥综合能耗下降9.3%，乙烯综合能耗下降6.3%，合成氨综合能耗下降7.1%。

2023年国际能源变革论坛9月5日至7日在江苏省苏州市举行，由国家能源局、江苏省政府和国际可再生能源署共同主办。来自20个国家和地区的官员，9个能源国际组织负责人和代表，中外能源企业、研究机构代表等2000余人，围绕推动构建全球清洁能源合作伙伴关系、能源变革合作途径、清洁能源新技术新模式新政策等议题进行交流，进一步凝聚绿色发展共识。

## 我国已与29个国家建立双边电子商务合作机制

新华社北京9月7日电 (记者 谢希瑶)商务部新闻发言人何亚东7日说，我国积极拓展和深化“丝路电商”国际合作，已与29个国家建立双边电子商务合作机制，与18个国家签署数字经济投资合作备忘录，一批数字企业成功出海。目前我国已签署的21个自贸协定中，有10个设置了电子商务或数字经济专章，数字经济国际朋友圈不断扩大。

何亚东在当天举行的商务部例行新闻发布会上介绍，为大力发展数字贸易，商务部推动出台促进数字贸易改革创新发展的政策措施，做强做优国家数字服务出口基地，推进成立商务部数字贸易标准化技术委员会，加强数字贸易国际合作，与中亚五国经贸部门签署数字贸易领域合作谅解备忘录。2022年，我国可数字化交付的服务进出口总额达3727亿美元，同比增长3.4%，居全球第五位。

在加快内贸流通数字化转型方面，累计创建170家国家电子商务示范基地，大力发展农村电商，深入推动“数商兴农”，积极推动网络消费，全国实物网上零售额占社会消费品零售总额已超过26%。在提升贸易投资数字化水平方面，跨境电商占外贸总额的比重由2015年的不到1%增长至2022年的5%，多次修订外资准入负面清单中的数字经济相关内容，推动有条件的自贸试验区对接国际高标准数字经济规则开展先行先试。

何亚东介绍，由商务部和浙江省共同主办的第二届全球数字贸易博览会将于11月23日至27日在杭州举办，以“数字贸易 商通全球”为主题，以“一体运营、数实融合”为特色，设置会议、展览、平台、活动四大板块，建设1个综合馆，前沿趋势和丝路电商2个特色馆，以及数字技术、数字服务、数字内容和数智出行4个数字产业馆。目前，第二届数贸会正在全面招商招展。

## 首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”开启完工验证新航程

据新华社上海9月7日电 (记者 贾远遥)9月7日，首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”在拖船的牵引下，缓缓驶离中国船舶集团有限公司旗下外高桥造船4号码头，开启完工验证新航程。这是继7月24日圆满完成第一次试航所有试验项目，时隔45天后，再次整装启航，全面实施最终的完工试航计划，也是交付前的最后一次试航。

此次完工试航将对31份调试程序90余项海试项目进行调试和检验，包括区域振动噪声测试、废气洗涤、脱碳、通用广播报警声压等，并将重点开展柴油—重油转换，测试重油状态下的航速、耐久性试验和无人机舱等项目。

为确保试航成功，上海外高桥造船有限公司特别成立了完工试航工作组，由总经理、大型邮轮项目总设计师陈刚担任总指挥，下设海上指挥中心、岸基保障中心，两大中心下辖航行试验组、后勤保障组及13个专业小组，各司其职形成合力，扎实推进完工试航的各种工作。参加此次完工试航的有船东、船检、承包商、服务商以及外高桥造船的工程技术人员共1300多人。

### 遗失声明

▲张静不慎将购买由枣庄市瑞嘉房地产开发有限公司开发的容园B588号的车位款收据丢失，收据号：№92006848，日期：2018年4月23日，金额：贰万元整。(¥20000.00)；车位收据丢失，收据号：№4704157，日期：2020年1月9日，金额：陆万元整(¥60000.00)，声明作废。  
▲山东保浩投资有限公司财务专用章丢失，声明作废。  
▲龙达恒信工程咨询有限公司枣庄分公司财务专用章、法人徐杨章丢失，声明作废。  
▲山东星途汽车销售服务有限公司财务专用章丢失，声明作废。  
▲陈强(身份证号370406198510120177)不慎将坐落于山亭区新源路东侧农发行宿舍南楼西7户的不动产登记证丢失，证号：鲁(2020)枣庄市不动产第3000706号，声明作废。

## 中国第13次北冰洋科学考察队抵达北极点

新华社“雪龙2”号9月7日电 (记者 魏弘毅)北京时间2023年9月5日13时55分，由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队搭乘“雪龙2”号极地科考破冰船在作业期间抵达北纬90度暨北极点区域。

考察队在北极点重点围绕大气、水文、生物及海冰情况开展了冰站调查和海洋综合调查作业，填补了我国北冰洋考察在北极点区域调查数据的空白，有助于进一步解该区域海冰和洋流变化过程，加深对北冰洋快速变化及其生态响应的认识，为有效应对全球气候变化对我国的影响提供数据支撑。

此次科学考察是党的二十大后自然资源部组织开展的首次北冰洋科学考察活动，也是我国科考船第一次抵达北极点区域开展综合调查。考察队于今年7月12日从上海出发，预计将于9月下旬返回国内。

图为：在北极点附近的冰站调查作业现场(9月5日报)。



## 新能源汽车加快进入农村市场，还有哪些瓶颈待突破？

新华社“新华视点”记者 黄兴 向定杰

“现在买新能源车很划算，算上各项优惠政策便宜了几万元。车很环保，续航表现也不错，经济又实惠。”最近，贵州省长顺县广顺镇村民曹富平买了一辆吉利银河L7。

“新华视点”记者调查发现，在政策助推下，新能源车正加快进入农村市场。但一些地区仍存在充电桩设施不完善、车型适配度有待提升等问题，仍需加快建设充电设施、丰富下乡车型、完善支持政策，助力新能源汽车下乡。

### 新能源汽车加快驶向乡村市场

行走不少农村地区，不时能看到挂着绿牌的新能源汽车“嗖嗖”驶过。

走进重庆市黔江区扶欢镇充电站，车主刘刚正在为他的极狐汽车充电。去年，刘刚花22万余元买了这辆车。“只需1个多小时就能充上80%的电量，每充1度电不到1元钱，方便又实惠。电动汽车开着体验也很棒。”刘刚说。

国网重庆黔江供电公司副总经理叶鹏告诉记者，2022年公司投资30万元在扶欢镇建设了充电站；充电站投运后，镇上的新能源车已陆续增至40余辆，不少村民还在持续购买新能源车。

近年来，一系列鼓励新能源汽车下乡的政策出台。2020年7月，工信部、农业农村部、商务部联合下发通知，要求组织开展新能源汽车下乡活动。今年6月，工信部等部委启动2023年新能源汽车下乡活动，将持续到今年12月，共有69款新能源汽车车型参与。

长安汽车战略规划部高级总监谢光

说，长安汽车有7款车型入选今年的新能源汽车下乡目录。为提升销量，公司推出多项优惠政策，如畅销车型奔奔E-Star给出1.2万元的优惠，另一款车型则直降3万元再送“三电”(电机、电池和电控)终身质保。

充电基础设施加快完善，也助力铺就新能源汽车“下乡路”。数据显示，2020年重庆黔江区居民个人充电桩报装数量仅为24户，2022年新增量已达515户，今年以来达到586户。贵州已有86%的乡镇建设了充电设施，重庆预计到2025年将实现所有乡镇充电设施全覆盖。

中国汽车工业协会发布的数据显示，2020年、2021年、2022年新能源汽车下乡车型销量同比分别增长80%、169%、87%，带动新能源车下乡车型累计销售410多万辆。业内预料，今年新能源汽车下乡销售量还将持续攀升。

### 普及还需迈过三道坎

尽管新能源汽车在农村地区销量持续提升，但目前农村地区渗透率仍较低。全国乘用车市场信息联席会数据显示，今年3月，纯电乘用车在县乡地区的渗透率为16%，插混乘用车在县乡地区的渗透率为8%。

业内人士认为，新能源汽车下乡要驶入“快车道”，还需解决多重问题。

——充电设施有待进一步完善。记者采访了解到，当前农村新能源汽车市场还处于普及初期阶段，农村地区充电设施建设仍较为滞后，充电桩建设存在社会投资意愿偏低、盈利难、设备维护难等问题。

“充电桩太少，经常得到处找。”贵州省龙里县龙山镇一名新能源车车主说，当地公用充电桩经常无法使用，为了充电跑一二十公里是常事。重庆一乡镇居民张乐告诉记者，自己一度想入手一辆新能源汽车，但因为担心充电不方便，最终还是选择了燃油车。

——车型、价格要更加适合农村消费者需求。农村居民对价格敏感度比较高，相当一部分人倾向于购买7万元以下的新能源汽车，每年汽车下乡也以小型车、微型车为主。

一些农村居民偏好价格便宜的老年代步车。贵州省修文县海马孔村村支书王平说，村里几乎家家户户都有老年代步车，“尽管老年代步车有安全隐患，但确实便宜，使用门槛低。”

据受访的汽车销售人员介绍，一些微型新能源汽车卖得比较火，但目前新能源车中，能兼顾农村拉货、农业生产等使用场景的车型比较少。

——销售服务体系有待进一步完善。记者了解到，传统燃油车经销商体系扎根很深，一般在县城都有4S店或者经销商渠道。而新能源汽车往往采取线上预订与新直营模式，车企在县城的经销商体系不够完善，进而导致新能源车金融、保险、二手车及售后、维修等业务不发达。

### 多措并举畅通“堵点”

业内专家认为，与城市相比，农村新能源汽车市场仍将是一片蓝海。中国电动汽车百人会发布的《中国农村地区电动汽车出行研究》显示，预计到2030年，中

国农村地区汽车千人保有量将近160辆，总保有量超7000万辆，市场规模或达5000亿元。

中国汽车工业协会副总工程师许海东建议，从完善公共充电设施、丰富下乡车型与支持政策等方面持续发力，加快助力新能源汽车下乡。

首先，重点发力建设公共充电设施。国网重庆市电力公司相关负责人建议，优先在县乡企事业单位、商业建筑、交通枢纽等场所配置公共充电设施，同时加快推进农村既有居住社区因地制宜开展充电设施建设条件改造，落实新建居住社区充电基础设施配建要求。

“农村地区多为‘一户一院’的居住形式，可积极探索‘光伏+储能+汽车充电+一体化充电模式。”谢光说。记者采访发现，目前该模式已在高速公路服务区等场景实现落地，但在农村地区居民家中还极少应用。

其次，应加快丰富下乡产品供应。许海东建议，鼓励新能源车企针对农村地区消费者特点，开发更多经济实用、适销对路的车型，特别是载货微面、微卡、轻卡等产品。鉴于农村消费者对续航里程要求不高，可减少搭载电池数量以降低成本和价格。

另外，要引导新能源车企下沉销售服务网络。重庆大学副教授林云等人建议，引导车企及第三方服务企业在农村地区加快建设联合营业网点，建立配套售后服务体系，定期开展维修售后服务下乡活动，提供应急救援等服务。

(新华社北京9月7日电)

**山东龙德拍卖有限公司 拍卖公告**  
受委托，我公司定于2023年9月15日10时在本公司拍卖行对以下标的物按现状依法进行公开拍卖，公告如下：  
**一、拍卖标的：**  
枣庄农村商业银行股份有限公司所涉及的山东正城土地房产资产评估有限公司(截至2023年7月20日，债权总额4088093.57元，其中：本金1749912.17元，欠息2338997.20元。详见山东正城土地房产资产评估有限公司《涉及陈龙元债权资产评估分析报告摘要》)。  
二、咨询与展示：自公告之日起至拍卖前一

**公告**  
枣庄鹏翔汽车服务有限公司，统一社会信用代码：91370403MA3NUT4P61；由于股东成员：冯坤，身份证号码：370481198501081612，未能到达现场导致注销事宜搁置，经大会其他成员商讨一致决定，现通知该成员请在本公告刊登之日起45天之内到公司作出回应，逾期视为自动放弃。  
**枣庄鹏翔汽车服务有限公司**

**山东诚信拍卖有限公司 拍租公告**  
受委托，我公联合枣庄市中区旧机动车交易市场有限公司定于2023年9月15日9时在网络拍卖平台依现状公开拍卖：枣庄中安旧机动车交易市场东院区路南2号精品展厅和3号精品展厅内剩余车辆停车位使用权，租赁期限5年，起拍价：11310元/季度/标，-17250元/季度/标。  
**标的物展示：**自公告之日起至拍卖会前一日12时在标的物所在地现场展示，竞买人请提前联系系公司预约看样。  
**竞买登记：**有意竞买者应于拍卖会前，凭有效证件、交纳竞买保证金(转账)到我公司办理竞买手续。(户名：山东诚信拍卖有限公司；开户行：中国农业银行枣庄市分行营业部；账号：1529290104000491)，保证金以实际到账账户为准，不成交拍卖会结束后3个工作日内无息退还。  
联系电话：0632-3177888/3177789  
财务电话：0632-3177888  
公司地址：枣庄市市中区人民西路9号

**债权转让公告**  
枣庄农村商业银行股份有限公司山亭支行拟对合法拥有的以下债权转让，详情如下：  
1. 借款人：枣庄博鑫机械铸造有限公司，2014年5月21日发放，2015年5月15日到期，至2023年8月31日，结欠本金480.6万元，结欠利息2058.09万元，保证人枣庄市鑫富隆商贸有限公司、吕春旭、武斌。  
2. 借款人：刘敏，2014年12月20日发放，2015年12月10日到期，至2023年8月31日，结欠本金18.95万元，结欠利息60.22万元，担保人孙印武、孙印金、孙宜章。  
鉴于当前借款人、担保人无还款能力，为最大限度的实现我行债权，拟3日后采取债权转让方式处置。监督电话0632-8052896。  
**枣庄农村商业银行股份有限公司山亭支行**

**山东诚信拍卖有限公司 拍卖公告**  
受委托，我公司定于2023年9月15日10时在本公司拍卖行对以下标的物按现状依法进行公开拍卖，公告如下：  
**一、拍卖标的：**  
枣庄农村商业银行股份有限公司所涉及的山东正城土地房产资产评估有限公司(截至2023年7月20日，债权总额4088093.57元，其中：本金1749912.17元，欠息2338997.20元。详见山东正城土地房产资产评估有限公司《涉及陈龙元债权资产评估分析报告摘要》)。  
二、咨询与展示：自公告之日起至拍卖前一

**公告**  
受委托我公司定于2023年9月15日10时在本公司拍卖行对以下标的物按现状依法进行公开拍卖，公告如下：  
**一、拍卖标的：**  
枣庄农村商业银行股份有限公司所涉及的山东正城土地房产资产评估有限公司(截至2023年7月20日，债权总额4088093.57元，其中：本金1749912.17元，欠息2338997.20元。详见山东正城土地房产资产评估有限公司《涉及陈龙元债权资产评估分析报告摘要》)。  
二、咨询与展示：自公告之日起至拍卖前一