



央企在海南：助力自贸港建设

央企与海南省政府建立了目标化、项目化的务实战略合作关系，基本覆盖了海南自贸港四大主导产业，成为海南自贸港发展总部经济的核心力量。

Hot Topic 05 >>

我国上市金融机构治理质量研究

高质量的上市公司首先要有良好、规范的治理。防范和抵御金融风险的根本性举措是完善金融机构的治理结构。

FEATURES 09 >>

以党建品牌建设赋能企业高质量发展

坚持完善党建工作体系，接续打造“435”党建工作品牌，为企业高质量发展聚智赋能。

PARTY BUILDING 12 >>



一周简讯

国家发改委：加快推进民间资本参与核电、铁路等重大项目

8月19日，国务院常务会议决定核准江苏徐圩一期工程等5个核电项目，而这批核电项目中都有民营资本的投资。8月20日，在国家发展改革委召开的“推动民营经济高质量发展现场会”上记者透露，我国将进一步鼓励支持民间资本对核电、铁路等重大领域的投资。国家能源局相关负责人表示，我国将健全核电项目民营入股工作机制，完善准入条件和遴选程序，建立透明的利益分配和退出机制，研究探索配套支持政策，为民营企业参与核电建设营造更加规范透明的制度环境。在铁路领域，铁路投融资改革取得积极进展，分类分层投资建设机制初步形成。下一步将支持社会资本探索构建投资联合体，更大力度支持民营企业参与国家重大项目建设。

京津冀协同发展三年行动方案明确

8月19日，中国国家发展和改革委员会发布《京津冀一流营商环境建设三年行动方案》，明确六大重点任务，包括规范市场环境、加强法治建设、提升国际化水平、优化政务服务、推进公共服务共建共享、支持雄安新区优化营商环境。京津冀协同发展的重点之一，就是实现营商环境的一体化，以进一步提升区域竞争力和整体发展水平。国家发改委营商环境发展促进中心主任吴小雁撰文指出，《行动方案》是京津冀加快一流营商环境建设的“任务书”和“施工图”。

7月外资净增我国境内债券200亿美元

国家外汇管理局8月15日发布的数据显示，7月，外资净增境内债券200亿美元，环比增长1.4倍，境外投资者配置人民币资产的积极性依然较高。国家外汇局相关负责人介绍，7月跨境资金流动形势向好，货物贸易等主要流入渠道的支撑作用进一步增强。其中，我国对外贸易持续较快增长，带动货物贸易项下跨境资金净流入环比增长48%，规模为历史同期最高水平。

我国首个海上全方位绿色设计油田完成首次原油外输

近日，装载约2.5万吨原油的“天鹰座”轮缓缓离开广东省雷州市乌石终端原油外输单点水域，标志着乌石23-5油田群首次原油外输作业圆满完成。乌石23-5油田群位于北部湾东部海域，平均水深约28米，由2座海上平台、1座陆地终端组成，是我国海上首个全方位绿色设计油田，并首次将油气从两千米的海底引上雷州半岛，也是北部湾首个实现生产水“零排放”的油田，为海上石油勘探开发生产的低碳化转型起到示范作用。

全球海拔最高光储项目开工建设

近日，在西藏山南市乃东区亚堆乡，全球海拔最高的光储项目—华电西藏才朋光储项目二期工程开工建设。建设场址海拔在5046米至5228米区间，刷新了该项目一期工程场址最高海拔5100米的纪录，成为全球海拔最高的在建光储项目。才朋光储项目总装机150兆瓦，项目一期工程于2023年底投运，已累计发电超过4000万千瓦时，有效缓解了山南市季节性用电问题。此次开工建设的二期工程项目是西藏自治区2024年电力保障性项目和重点建设项目。

银昆高速全线通车

近日，银（川）昆（明）高速公路太彭段正式建成通车，再添一条连接宁、甘、陕三省区的南北大通道，至此，全长2322公里的银昆高速公路全线通车，有效促进我国西部地区发展。银昆高速公路太彭段施工难度极大，线路穿越湿陷性黄土等地质复杂地区。针对复杂多变的地质条件，中国铁建执行“先探测、管超前、短进尺、弱扰动、强支护、早封闭、勤测量”隧道施工原则，克服了湿陷性黄土隧道强度低、自稳性差等不良地质条件。针对技术难度大、管控风险高、交叉作业多的桥梁施工，创新采用了中跨、边跨全桥同时锁定合龙技术，大体积混凝土温控技术，高墩养生自动喷淋系统，积极运用智能张拉等先进工艺，确保了工程按期完工，为我国西北地区湿陷性黄土隧道、特大型桥梁施工建设积累了宝贵经验。

杜祥琬：从氢弹到新能源，为国跨界60年

■ 本报记者 张恒

直到今天，中国九三阅兵仪式上的“神秘气球”事件仍被一些军事发烧友津津乐道。

2015年是世界反法西斯战争胜利70周年，多个国家举办了不同形式的庆祝活动，中国也在这一年的9月3日举行了盛大的阅兵式。

而这场阅兵式上却出现了“敌情”。当时有人发现，在飞机飞行表演的预定航道下方意外地飘起了一只气球，随着气球不断上升，势将影响飞机飞行安全。

确认后，指挥部紧急下达指令，要求即刻排除这个危险因素。随即，一道激光破空而出，将气球击穿于半空之中。从接收指令到完成指令，全程不过数秒。

发出这道的激光的安保装备名为“低空卫士”，由我国激光团队设计于2014年。

多年之后，面对企业观察报记者专访，中国工程院原副院长、应用物理学家杜祥琬院士仍感觉当年之事如在昨日。

“有幸为祖国的富强和老百姓扬眉吐气做一点实际的工作，是最大的精神享受。”杜祥琬说。

生于忧患

杜祥琬生于1938年，那是全面抗日战争爆发的第二年。1937年11月4日，日军攻陷安阳。1938年2月底，豫北地区全部沦陷。1938年6月6日，当时的河南省会开封失守。杜祥琬生于南阳，原籍开封。父亲杜孟模是教育家、革命家，



有因必有果

■ 彭华岗

已经下午4点了，晚了5个小时，飞机还没起飞。想起来时飞机上看的一篇文章，结合刚刚写的讲课提纲有所感悟：对人来说因果很重要，对企业来说因果是唯一重要。

日本著名企业家稻盛和夫讲，人生由两只看不见的手主宰：一只手叫“命运”，每个人来到世上都带着各自固有的命运，命运的来龙去脉难以知晓，但是我们的人生却处于命运的引导和影响之中；另一只手叫“因果”，善有善报、恶有恶报。命运和因果这两项重大的原则支配了所有人的人生，命运是经纬线，因果报应法则则是纬线，两者交织而成人生之布。主宰我们人生的这两种力量之间也存在着博弈，因果的力量要超过命运的力量，因果报应的法则，甚至可以扭转我们与生俱来的命运。

他这个说法有点意思，说句老实话，我信。这和唯物唯心没有关系，大家都信这种说法的话，这个世界会更好。

人生有命运在主宰着，企业有没有命运？显然是没有。也就是

也是中国共产党早期的党员之一，21岁考入北京大学数学系，在校期间便翻译了19世纪末法国研究数学分析的先驱古尔萨的《解析几何讲义》。

杜孟模心系家国，曾在1926年3月18日参与天安门游行，反对帝国主义及卖国的段祺瑞政府，并于“三·一八惨案”中负伤。1931年大学毕业后，杜孟模回开封老家，任教开封高中。

杜祥琬的母亲段子彬同年毕业于北京师范大学文史系，她是鲁迅名篇《纪念刘和珍君》中刘和珍的校友。

夫妇俩回到开封几年后，局势日危，开封高中为避战乱，举校迁往南阳。

在杜祥琬的印象里，童年总是东躲西藏。因为抗战逃难，他一家人数年中辗转豫鄂陕三省。言及幼时，头发花白的他眉头仍会紧蹙。

即便战火连天，但他仍珍藏了许多温馨的回忆。

某次借宿农舍，母亲在夜间将《吕梁英雄传》中的抗日故事讲给孩子们听。多年之后，每当杜祥琬忆及这段往事，母亲那时转述的孟二愣、武二娃等人物仍旧栩栩如生，宛在眼前。他转述给本报记者时，兴致勃勃。

也是这一时期，杜祥琬从母亲那里学到了第一支歌——“呵！吕梁，伸出你的铁拳，把敌人消灭在祖国的土地上！”

家国安危意识，影响了杜祥琬一生。作为科学家，他说，他第一个崇拜的是岳飞，其次是祖冲之。

1945年抗战胜利，杜祥琬随家人回到了老家开封。

下转 07 版

说，决定企业生死存亡的只有因果报应法则了。很多年前，美国人吉姆·柯林斯写了一本《基业长青》，这本书研究了18家具有百年历史的基业长青公司的成功经验，总结了其普遍规律，其中有一条就是“超越利润之上的追求”。书中引用企业家的话讲：很多人误以为公司存在的目的是为了赚钱，这一点其实是一家公司存在的一种重要结果。我们存在的真正原因，是一群人在一起，以我们称之为公司的机构存在，是为了能够合力完成仅凭一己之力无法做到的事情——对社会做出贡献。你看看，不就是做好事吗！这18家公司，2000多年的基业长青历史，足以说明因果报应法则对企业同样适用。反过来看那些一度风光最终却轰然倒塌的公司，看看他们都做了些什么，也是因果报应法则使然。从因果报应法则看，ESG决定企业生死存亡。

从上午10点多到机场，一直到飞机落地，整整9个多小时，干了不少事。晚点不是坏事。还有，飞机上的电源很好用，要不然电脑该罢工了。■

（2024年4月19日 C23177 广州—北京）



旅大21-2油田累计热采原油突破80万吨

近日，旅大21-2油田累计热采原油突破80万吨，创我国海上稠油油田热采原油新纪录。

为有效动用稠油储量，提升油田开发效果，中国海油天津分公司围绕注好热、安全注热、高效注采等关键技术点开展攻关。在地面规模注热方面，创新研制规模化热采大排量蒸汽锅炉设备，占地面积较陆地油田同排量设备减少25%的同时注热性能显著提升。在井筒安全高效注采方面，攻克了潜油泵注采一体化的技术难点，实现“注采两越”到“注采一体”的技术革新。

据悉，旅大21-2油田自投产以来，已陆续诞生4口超百吨井，创下我国海上稠油蒸汽吞吐单井单高峰日原油超130吨的产量纪录。图为旅大21-2平台。

（图片来源：国务院国资委）