



鼓舞大众  
团结大众  
服务大众

中共山东省委机关报  
1939年创刊

# 大众日报



大众新闻客户端



大众日报微信

2026年4月8日

星期三

农历丙午年二月二十一

第30279期

今日16版

热线电话：0531—85193911

习近平给四所交通大学全体师生回信强调

## 传承弘扬西迁精神 聚焦国家重大战略需求 为建设教育强国科技强国人才强国作出新贡献

新华社北京4月7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交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生回信，对学校发展提出殷切期望。回信全文如下。  
上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生：

来信收悉。你们四所高校根脉相连，今年共同迎来建校130周年，在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。

希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，秉持“求实学、务实业”办学宗旨，传承弘扬西迁精神，聚焦国家重大战略需求，加强科技自主创新

人才自主培养，在促进产学研深度融合上实现更多突破，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

习近平  
2026年4月7日

上海交通大学、西安交通大学、西南

交通大学、北京交通大学的前身，分别是1896年成立的南洋公学、北洋铁路官学堂和1909年成立的铁路管理传习所，1921年合并组建为交通大学。近日，四所交通大学全体师生给习近平总书记写信，汇报学校130年发展历程和办学成绩，表达为强国建设、民族复兴伟业贡献力量的决心。

## 习近平致电祝贺苏林 当选越南国家主席

新华社北京4月7日电 4月7日，中共中央总书记、国家主席习近平致电苏林，祝贺他当选越南国家主席。

习近平指出，中越两国是具有战略意义的命运共同体。近年来，在两党两国领导人共同引领和推动下，中越关系实现跨越式发展，全面战略合作成果丰硕，为两国人民带来实实在在的福祉。今年以来，双方保持高层战略沟通，持续推进全方位互利合作，充分彰显“同志加兄弟”的深厚情谊。

习近平强调，面对加速演进的世界百年变局，中越双方加强团结协作符合两党两国共同利益。我高度重视中越两党两国关系发展，愿同苏林总书记、国家主席一道努力，共谋发展振兴，引领中越命运共同体建设持续向前迈进，不断壮大各自社会主义事业，更好造福两国人民，为地区乃至世界注入稳定性和正能量。

同日，国务院总理李强致电祝贺黎明当选越南政府总理，表示愿同黎明总理一道努力，以两党两国最高领导人重要共识为根本遵循，加快构建互利共赢合作格局，为推进具有战略意义的中越命运共同体建设作出积极贡献。

我国水深最深海上风电项目全容量投产发电

## 42台“大风车”种到黄海深处

年发电量达17亿千瓦时，可节约标准煤约50万吨

□记者 刘童 张瑞雪 姜和军  
通讯员 王月光 李佳明 报道  
本报烟台4月7日讯 今天，“合闸”指令一出，距海岸约70公里处，42台“大风车”便于黄海北部广袤的深蓝海面上齐齐旋翼。

海面之下，深抵52至56米处，“四条腿”的钢架底座牢牢“钉”住海床；海面之上，一台风机满负荷工作1小时，可满足1200户家庭全天用电需求。

这是华能山东半岛北L场址海上风电项目全容量投产的历史性一刻——于50余米深海“种”下了总装机50.4万千瓦的“大风车”，成就我国目前水深最深的海上风电项目。

向海要电，为何舍近而求深求远？“一则因为近海开发趋于饱和，资源趋紧；二来愈深愈远，风速风频就更好，年等效满负荷小时数较近海提升15%—20%，这是一片不可错过的能源‘蓝海’。”华能山东发电有限公司副总经理李卫东解释道。

浪高、流急、海水腐蚀等天然阻碍，曾令深远海难以牵手“大风车”。例如，水每深10米，固定式基础用钢量便大幅增加；离岸每远10公里，海缆等设备抗强浪、耐洋流的要求就高出一截。

那么，华能山东半岛北L场址的风机们，凭何能与极限“掰手腕”？扎根难，便用四根“钢腿”合抱深扎。告别过往浅海“单桩独支”思路，该项目采用刚度更强、受力更均的四桩导管架基础结构。华能山东发电有限公司烟台发电厂执行董事李春晓说：“有这‘四条腿’，风机才能在海底牢牢站住。”



华能山东半岛北L场址海上风电项目。（□记者 刘童 通讯员 李佳明 报道）

定位难，便靠北斗系统“海底绣花”。水势汹汹，四根钢桩如何在50余米深海精准落位？依托北斗系统研发，海底沉桩可实现毫米级精准打桩。再结合智能辅助沉放技术，过去两天两夜才能沉完的桩，现在只需29小时。

铺线难，便使“天地协同”闭环探测。“这次我们能铺出95.6公里的超

长海缆，是因为有两双“慧眼”一起探路。”李春晓介绍，海缆入地需先钻海底“隧道”，传统做法仅靠船上人工磁场给钻头指路，易受风浪干扰；此次创新采用“无人机+人工磁场”协同，形成“空中看、水下跟”的闭环导航，让超长海缆精准穿针。

该项目年发电量达17亿千瓦时，可

节约标准煤约50万吨。从山东看，到2030年，全省将推动省管海域海上风电建成规模突破1000万千瓦；放眼全国，“十五五”时期，我国海上风电累计并网装机规模预计将超1亿千瓦。

一根根深扎海底的钢桩与一片片旋转不息的风机“巨翼”，将在更大蓝图上绘出美丽的绿色动线。

## 锻造更加坚强的英雄军队 ——习近平主席引领全军 以自我革命精神深化政治整训

→ 时事·5版

### 林武会见 沃尔玛公司客人

□记者 李子路 于新悦 报道

本报济南4月7日讯 今天下午，省委书记林武在山东大厦会见了沃尔玛中国总裁及首席执行官朱晓静一行。

林武代表省委、省人民政府，对客人的到来表示欢迎，并介绍了山东经济社会发展情况。他说，沃尔玛是全球零售业的领军企业，山东是经济大省、消费大省，双方有着良好的合作基础和广阔的合作空间。希望沃尔玛继续加大投入力度，优化业务布局，推动更多优质项目落户山东。希望双方持续深化产业链供应链合作，推动更多山东优质农产品和工业制品纳入沃尔玛全球供应链体系，共同打造一批引领消费零售领域标杆项目，不断拓展消费零售新业态新模式，更好满足群众消费新需求。我们将为沃尔玛在鲁项目建设和运营发展提供全方位服务保障，全力推动双方合作再上新台阶。

朱晓静感谢山东长期以来对沃尔玛的支持，表示将继续深化交流对接，加快在建山姆会员店建设，积极引入新项目、新业态、新模式，更好满足消费提质升级需求，同时推动更多山东优质产品走向世界，为山东经济社会高质量发展贡献力量。

省领导刘强、单义、江成、温暖参加。

## 济南港总体规划获批复 将构建“一港四区”发展格局

□记者 陈景郁 刘飞跃 报道

本报济南4月7日讯 今天，《山东省人民政府关于〈济南港总体规划（2035年）〉的批复》发布。《批复》称，原则同意《济南港总体规划（2035年）》。根据规划，济南港将形成以主城港区、平阴港区为重要港区，长清港区、章丘港区为一般港区的“一港四区”总体发展格局。

规划明确，济南港共规划港口岸线11730米，其中规划期岸线9870米，预留岸线1860米。主城港区定位为海河联运、铁水联运重要枢纽，以散、杂货运输为主，积极发展集装箱运输。平阴港区和长清港区为铁水联运重要枢纽。章丘港区积极开展海河联运和铁水联运。

规划指出，济南港是济南都市圈通达海重要启运港，是服务黄河流域生态保护和高质量发展、加快省会经济圈一体化发展的重要战略资源，是济南市经济社会发展和产业布局优化的重要支撑。

## 树立和践行正确政绩观·谈政绩 问初心

### 政绩岂能数字凑？

□ 本报评论员 刘帅

数字化管理，在现代化治理中不可或缺。从经济运行、民生保障到基层治理，数字贯穿工作全过程。数据真不真，直接关系到决策准不准，半点马虎不得。

然而，少数地方在发展过程中，热衷于“数字出官、官出数字”，虚报产值的有之，凑开工项目数的有之，花钱买数据买“帽子”的亦有之……大量真金白银，投在炮制“数字泡沫”上，不仅浪费财政资金，更透支了发展后劲，导致数字沦为政绩的“美颜镜”，对真实发展的衡量作

用大打折扣，最终损害了党和政府的公信力。真是害莫大焉！

“数字政绩”，归根结底是政绩观的问题。“数字”不等于“政绩”，假数据也撑不起真政绩。一旦数字与发展的脚步、群众的获得感不匹配，“假把戏”早晚露馅，只会掀起石头砸自己的脚。这一道理，从近年来查处的违纪违法案例中早已明证。

今年年初，东部一市对于数字的态度与做法，给一些地方上了生动一课。面对2025年GDP距离万亿只差“一步之遥”，当地没有给数字“添一笔”，而是保持了发展的清醒，守住了真实数据的底线，也赢

得了群众的口碑。广大党员干部应自觉以正确政绩观校准自己的思想和行为坐标，摒弃“造数字、凑政绩”的虚浮念头，让真实数据见证为民初心，助力一地发展。

“数字政绩”屡禁不止，有个别地方“层层加码”的原因，也有监督不严、考核不实、防止搞“数字秀场”，既要杜绝官僚主义、形式主义，也要完善考核机制、强化监督问责，坚决纠正考核中唯数字的片面化倾向，

让搞数字造假的人付出应有代价。

真正的政绩，从来是靠实干奋斗出来的。从焦裕禄带领兰考人民与“三害”抗争，到谷文昌率领东山人民筑起“绿色长城”，再到王伯祥带领群众树起寿光蔬菜产业的里程碑，一个个鲜活的例子证明，真政绩无一不是靠一步一个脚印、踏踏实实干出来的，它体现在一个个真实的数字中，更体现在群众的一张张笑脸中，一家企业家的蓬勃发展中。

坚持实事求是，不搞“数字游戏”，追求实实在在、没有水分的增长，这样的政绩才能真正经受住实践、人民、历史的检验。

## 山东完成首笔医疗数据交易

健康医疗数据要素从资源化到资产化、资本化的探索迈出实质性一步

□记者 黄鑫  
通讯员 毛瑞锋 报道

本报济南讯 近日，山东第一医科大学附属第一医院（山东省千佛山医院）将包含“肝病临床谱系与移植状态”的数据集，以3万元的价格签约交易给山东山科智心科技有限公司，完成全省首笔医疗数据交易。该数据集涉及1000余例经严格去标识化处理的临床病例，系统收录了导致肝功能衰竭、需进行肝移植评估的各类数据。

这场签约交易，始于数月前的一次“双向奔赴”。

当时，山东山科智心科技有限公司正在为客户开发肝病辅助诊断模型。公司总

经理刘彬发现，常规公开数据集对肝癌、肝移植等覆盖不足，模型训练始终“差一口气”。“这种专业领域，低质量数据哪怕只占两三个百分点，对训练结果的影响都可能是灾难性的。”他说。

与此同时，山东第一医科大学第一附属医院正高级工程师、省数据开放创新应用实验室主任邢鲁民和团队，刚刚完成一批临床数据集的资产化和确权登记。

“全国做医疗模型的团队都面临同一个

困局：‘数据荒漠’。”邢鲁民介绍，医院早期的信息系统并非面向数据资产开发，患者的诊疗记录、CT影像、病理报告分散在不同系统中，像一座座互不相通的孤岛。更棘手的是历史遗留问题——

早年不成熟的系统，留下了不少缺失、错误和逻辑矛盾的旧账。

耗费数月时间，邢鲁民团队把散落在不同系统中的数据，一点一点“打捞”出来，最终形成多份可用于模型开发的数据集，并于去年先后在山东省健康医疗数据资产管理平台、国家健康医疗大数据中心（北方）健康医疗行业数据流通交易平台完成资产化登记、确权登记。

一方有数据，一方有需求，双方最终能一拍即合，离不开制度与平台的保障。

去年7月，山东出台实施意见，明确完善公共数据共享开放机制，加快开放医疗健康等重点领域高价值数据。同年9

月，山东省健康医疗数据资产管理平台和

国家健康医疗大数据中心（北方）健康医疗行业数据流通交易平台上线，打造了从资产管理到数据产品、交易备案、供需撮合、生态服务的一站式、全流程交易服务体系，破除数据供给与需求两端的壁垒。

此次交易，标志着山东健康医疗数据要素从资源化到资产化、资本化的探索迈出实质性一步。“首笔交易的意义，在于它证明了这条路走得通。”刘彬说。

同时，他也坦言，当前业内数据集质



### 郑丽文率团抵达大陆 开始参访行程

→ 时事·6版

### 面临一大关键分歧、两项核心矛盾 和一个不安变量

### 美伊达成协议困难重重

→ 时事·6版