

更写华章 江海间

——长三角在建设中华民族现代文明上积极探索

长江滚滚东逝，运河贯穿南北，孕育出沪苏浙皖合抱而成的长三角。

世界稻作文化起源地“万年上山”，实证五千年文明史的圣地良渚遗址，“上有天堂，下有苏杭”盛名千载，南湖上的小小红船承载千钧……

古往今来，这里是人类文明重要发祥地，孕育并保有着极其丰富的文化遗产，为中华文明发展史书写了浓墨重彩的篇章。

“在建设中华民族现代文明上积极探索”——牢记以习近平同志为核心的党中央嘱托，今日之长三角，解码“何以中国”的奥秘，探寻“未来何处”的答案，让文物说话，让历史说话，让文化说话，为建设中华民族现代文明助力、增辉。

探寻中华文明“根脉”

从卫星视角俯瞰，长三角交通路网密布，万家灯火璀璨。半小时通勤圈、1小时生活圈、3小时高铁圈……

鲜为人知的是，早在数千年前，“长三角人”同样联系紧密。

刚公布的“2023年度全国十大考古新发现”中，安徽省郎溪县磨盘山遗址榜上有名。考古人员在这里发现了从马家浜文化、崧泽文化、良渚文化、钱山漾文化至夏、商、西周—春秋时期的连续文化堆积。

南京大学历史学院副教授赵东升表示，这一遗址对于探究长江下游地区史前社会复杂化、文明化进程，青铜时代的中原化进程，了解中华文明多元一体的演进方式具有重要价值。

水稻栽培、独木舟制作、犁耕技术、玉器礼器和瓷器制作……长江下游早期文明为中华文明作出了多方面的贡献。

今年6月将迎来大运河申遗成功十周年。

在扬州，中国大运河博物馆正在筹备全流域文物大展；在杭州，也正举办一场“韵合运河”书画作品展，近百名诗人、书画家围绕申遗成功创作近百幅作品……

通过深入系统梳理，让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。

杭州城北，良渚港畔。走进杭州国家版本馆“文润阁”，如同置身于中国古典山水画中，馆园一体、园景互融，呈现宋韵之美。该馆已征集到各类版本330

万册(件)。这座新时代的国家文化殿堂，护文明之火种、传永续之文脉。

盛世修典，丹青传世。近年来，“中国历代绘画大系”成果展从浙江大学出版社的样书库房出发，走向全国各地，并开启环游世界的模式。大量珍稀的图像文献还原了中华文明的辉煌历程，从历史中“走出来”。

从古至今，长三角地区物阜民丰、文化昌明。奋进新征程，这片热土上富含的文化底蕴，必将为中华民族现代文明建设注入丰沛的活力。

文化高地绽放时代繁花

科技赋能舞台，传统与现代呼应。南京图书馆馆长以AI形象介绍馆藏文物；黄梅戏等古老戏曲在社交媒体上受到年轻人追捧；无锡“百宅百院”活化利用工程，让昔日大门紧闭的名人故居成为展览、研学、演艺等新空间……

长三角，这片不到36万平方公里的土地上，不仅创造着经济奇迹，也书写着文化辉煌。

《觉醒年代》《人世间》等蕴含中华文化气度风范的作品激荡人心；昆剧《瞿秋白》、淮剧《小镇》、苏剧《国鼎魂》、锡剧《烛光在前》等接连斩获全国“五个一工程”奖、文华大奖；昆曲等非遗传统文化破圈现象层出不穷……

以高品质文化赋能经济高质量发展。长三角，创造了全国近四分之一的GDP，文化产业增加值约占全国三分之一。

人文鼎盛、经济繁荣，经济发展和文化兴盛相融互促、相得益彰，造就了长三角的独特气质。

南京秦淮河，因“文”而名，因“文人”而盛。如今，河畔依旧绿窗朱户，1300多家科技企业落户“秦淮硅谷”，涉及物联网、通用航空、智能制造、电子信息等产业。

来自清笔下的那些“古董铺子”里，收藏最活跃的创意，也集聚最前沿的创新。

经济是城市的体格，人文是城市的灵魂。

站在上海徐汇滨江江西岸智塔45楼，黄浦江一览无余。放眼望去，历史悠久的龙华塔挺拔秀丽，总投资逾600亿元的西岸金融城正陆续建成。传统与现代、文化与经济，在黄浦江畔实现了水乳交融。

为“走在前列”注入精神动力

每天8时53分从上海西站开出，18时10分由嘉兴站返回，单程约一个半小时，这是“南湖·1921”列车时刻表。这列2021年6月首发的红色旅游列车，复原了中共一大代表的行车路线。

从上海中共一大会址、嘉兴南湖红船，到南京雨花台、合肥的渡江战役纪念馆……日前，“长三角革命文物主题游径”TOP20出炉，一件件革命文物、一处处革命旧址串珠成链。

“在中国式现代化中走在前列，更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用”，是党中央赋予长三角地区的时代使命。

强国事业，离不开精神引领；复兴征途，更需要信仰铸魂。

在5000多年文明发展中孕育的中华优秀传统文化，在党和人民伟大斗争中孕育的革命文化和社会主义先进文化，积淀着中华民族最深层的精神追求，代表着中华民族独特的精神标识。

“我是江南第一燕，为衔春色上云梢。”每到周末，常州城里的瞿秋白纪念馆总会迎来许多青少年。纪念馆是瞿家祠堂，门前曾有一条觅渡河，一座觅渡桥。

革命年代，先辈们“觅”的是救国救民之道，“渡”的是走出黑暗、走向光明的革命之路。今天，曲折的觅渡河已难觅踪影，地铁、高铁、高速公路、航班四通八达……

去年底，常州成为最新一座GDP跨入万亿元的城市。至此，长三角共拥有9座GDP万亿元城市。

曾经，这里有范仲淹的“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”，顾炎武的“天下兴亡，匹夫有责”。

曾经，这里涌现出安徽凤阳农村改革、苏南模式、温州模式、浦东开发开放。

如今，从长江经济带到长三角一体化，从“一带一路”交汇点到生态文明先行示范……长三角依然胸怀天下、敢为人先。

源远流长，光澜必章。肩负着新时代新的文化使命，长三角在加快推进中国式现代化进程中，必将创造新的文化辉煌。

（新华社南京4月27日电 记者刘亢、陈芳、蒋芳、冯源、许晓青、孙丽萍、刘美子）

王沪宁27日在京会见中国国民党民意代表参访团

（据新华社）

1088人将获2024年全国五一劳动奖章

农民工比重创新高

新华社北京4月27日电（记者樊曦、黄鑫）“五一”国际劳动节即将到来。记者27日从中华全国总工会获悉，今年全总将表彰全国五一劳动奖状255个、全国五一劳动奖章1088个、全国工人先锋号1034个。其中，常规奖章表彰对象中有农民工172人，占18.2%，比重再创新高。

全总有关部门负责人表示，今年的五一表彰全面贯彻党的二十大精神，是全国两会精神，充分发挥评选表彰的重要导向作用，有以下几个突出特点：注重推荐发展新生产力的对象，在常规

表彰对象中，有48.6%的奖状、33.7%的奖章、35.5%的先锋号属于新质生产力对象；向重点产业倾斜，在常规表彰对象中，有84.4%的奖状、71.4%的奖章、74.9%的先锋号属于党的二十大报告强调的产业或本地区的重点产业；面向基层、面向一线、面向普通劳动者，向产业工人倾斜，常规表彰的奖章对象中，产业工人380名，占40.3%，高出规定比例5.3个百分点。

同时，常规表彰对象覆盖了19个行业大类，以制造业、电力、燃气、建筑业、交通运输、信息传输、软件和信息技术

服务业等相关行业为多。在评选表彰工作中，工会高度重视选树非公企业先进典型和新就业形态劳动者。在常规表彰对象中，奖状、奖章和先锋号非公比例分别占44.0%、39.0%、40.3%，高出规定比例9.0、4.0和5.3个百分点；在常规表彰的奖章对象中，新就业形态劳动者有39人。

在表彰对象中，今年还单列了37个奖状、145个奖章、78个先锋号名额，用于表彰全国职工职业技能竞赛优胜者和在组织国家重大活动、处理突发应急事件中涌现的先进集体和个人。



张伟：创新加工技术为火箭上天“解题”

2024年1月11日，山东烟台海阳市附近海域，“轰隆”一声，引力一号遥一商业运载火箭从海上发射船上腾空而起，成功将3颗卫星送入预定轨道，刷新了全球运力最大固体运载火箭、我国运力最大民营商业运载火箭纪录。

现场观看的人们爆发出阵阵欢呼，人群中的张伟也按捺不住心中喜悦，因为这是他第一次目睹装配有自己参与生产的零部件的火箭飞向太空。“咱一个普通的产业工人，能为中国航天做一点儿工作，这是毕生的光荣。”时隔100多天后，回忆当时情景，张伟依然心情激动。

今年40岁的张伟，是山东烟台海阳人，在当地的方圆集团有限公司建设机械二厂工作。入职公司22年来，他从一名中专毕业的学徒工，一步步

成长为班组长、车间主任；所操控的机械设备，从价值数万元的传统机床变成造价数千万元的镗铣加工中心；所研制的零部件精度，从粗加工零件到误差在0.01毫米的精密零件。

对工作的热爱和责任，支撑着张伟一路向前。

2018年，公司接到一个棘手的订单，要求生产用于海上钻井平台的大型泥浆泵壳，然而订单设计的2600毫米加工深度，已超出当时公司最先进镗铣设备的作业极限。面对挑战，张伟和他的团队毅然迎难而上。

“工件横置在台面上，刀头要深入内部进行切削。为实现规定的加工深度，我们自研1600毫米的加长镗杆。但在这个长度下，刀头会因自重下垂导致加工失准。”张伟说，为解决这个

难题，他与团队日以继日开展试验，经过数十次材质、形状的搭配测试后，最终顺利完成生产任务，成功交付订单，并为公司节省生产经费10万余元。

20多年来，张伟利用业余时间，通过自考获得机电一体化专业的大学专科学历；发表技术性论文10余篇，在数控机床程序编辑和加工工艺优化方面颇有心得，运用宏程序编程方法解决多项加工难题。他还带出30多位高徒，多人获得海阳市五一劳动奖章。

“大家叫我们‘金蓝领’。得益于时代，我们得到更多支持、用上了更好设备。承担技术重任、攻克更多难题，是我们产业工人义不容辞的使命任务。”张伟说。

（据新华社济南4月27日电 记者萧海川）

嫦娥六号任务器箭组合体完成垂直转运

计划5月初择机发射

本报讯 李仪、记者王凌硕报道：记者从国家航天局获悉，4月27日，嫦娥六号探测器和长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作后，器箭组合体垂直转运至

发射区，计划5月初择机实施发射。

嫦娥六号探测器、长征五号遥八运载火箭分别于1月、3月运抵发射场后，陆续完成总装、测试等各项准备工作。4月27日，承载着长征五号

遥八运载火箭的活动发射平台，缓缓将器箭组合体从垂直测试厂房安全转运至发射区。后续将按计划开展各项功能检查、联合测试、推进剂加注等工作。

东风着陆场完成最后一次全系统综合演练

本报讯 记者王凌硕、特约记者张艳报道：东风着陆场4月26日下午按照全系统、全状态、全流程，组织完成神舟十七号搜救回收任务最后一次全系统综合演练，全面模拟空中搜救、地面处置以及测量、通信等设备技术状态和工作流程。

“全系统综合演练旨在进一步检验

着陆场系统搜救回收任务组织能力、指挥能力以及综合保障能力。”酒泉卫星发射中心徐鹏说，目前，各搜救分队和设备状态良好，人员准备就绪，静待神舟十七号乘组平安返航。

4月26日5时04分，神舟十八号航天员乘组入驻“天宫”。根据计划，神舟十七号航天员乘组在与神舟十八号航

天员乘组完成在轨轮换后，将于4月30日返回东风着陆场。这是东风着陆场第六次执行载人飞船返回搜索和航天员救援任务。

据了解，这次任务飞船将采用5圈快速返回方案，经历制动离轨、自由滑行、再入大气层、开伞着陆等4个阶段，整个返回着陆过程用时约50分钟。

韩德彩同志逝世

本报讯 副兵团职离休干部、原南京军区空军副司令员韩德彩同志，因病于4月1日在上海逝世，享年91岁。

韩德彩同志系安徽凤阳人，1933年6月出生，1949年3月入伍，1953年3月加入中国共产党。历任战士、学员、飞行员、飞行中队长、飞行大队长、飞行团副团长、空十五师独立大队大队长、空十五师师长、空军第四军军长、

南京军区空军副司令员等职，1983年5月任南京军区空军副司令员，2000年8月离休。

韩德彩同志1988年9月被授予空军少将军衔，1991年6月晋升为空军中将军衔。1952年1月参加抗美援朝作战，先后击落敌机5架。曾荣立一等功2次、三等功1次、四等功1次，被空军授予“二级英雄”称号。

4月27日，贵州龙里河大桥建设完工，实现通车。龙里河大桥位于贵州省龙里县境内，全长1260米，大桥主桥及塔柱设计有观光旅游玻璃栈道、全景观光电梯等旅游设施，是一座兼具旅游和交通功能的大桥。图为4月26日拍摄的龙里河大桥（无人机照片）。

新华社记者 杨文斌摄

据新华社北京4月27日电（记者张泉、魏梦佳）一半是交流经验的讲坛，一半是未来产业的展台，2024中关村论坛年会中关村国际技术交易会大会高校科技成果转化促进大会的现场，气氛热烈。

27日上午，中关村论坛年会首次设立的高校科技成果转化促进大会在北京工业大学举行。来自海内外数百家高校和企业的代表会聚一堂，探讨高校搭台、科技唱戏、企业主体、政府统筹加强转化新模式。

工业和信息化部副部长单忠德说，推动原创性颠覆性科技成果从院校走进企业，从实验室走向生产线，从书架

（上接第一版）

这几年，董副连长岗位没有变动，工作中产生懈怠心理。该团党委了解情况后，将董副连长派往“红六连”当兵锻炼。走进连队荣誉室感悟历史传统，与连队战士一起摸爬滚打……当兵锻炼期间，他被革命先辈的英雄气概和“红六连”战友的奋斗精神深深打动。回到连队后，董副连长像是变了一个人：连队有任务，他第一个往前冲；战友遇到困难，他主动施以援手……前不久，该团组织官兵赴大漠戈壁开展基础训练阶段考核，董副连长带头冲锋，与战友一起圆满完成考核任务。

“我们坚持用红色基因滋养官兵，用辉煌战史激励官兵。”该团领导介绍，政治整训中，他们结合青年官兵认知特点，探索开展红色教育的新做法，让红色基因焕发新活力。他们开展老战士讲战史、经典战例剖析会、情景式教育课等活动，帮助官兵在重温红色历史、聆听战斗故事中汲取奋进动力，进一步提振奋斗强军的精气神。

“激战中，阵地多次易手，官兵先后击退敌人30多次反扑。许多战士身负重伤仍坚守阵地，与敌英勇战斗直至壮烈牺牲……”前不久，该团某连“战斗英雄班”老班长张玉辉与连队视频连线，讲述

血战沈家岭的战斗故事，引发官兵共鸣。

聆听英雄事迹后，一名排长感慨地说：“战争年代，革命先辈在我这个年纪时，就在枪林弹雨中浴血奋战。作为一名党员，我一定要传承这种不怕牺牲、敢于冲锋的精神，以实际行动践行对党忠诚的誓言。”4月上旬，这名排长参加上级组织的比武竞赛，在射击课目中取得佳绩。

汲取红色养分，激发奋进力量。据了解，该团下一步将结合大项任务，深入推进政治整训，引导全体官兵在新装备研究、重难点课目攻关上持续发力，不断提升部队整体作战能力。



2024中关村论坛年会首次设立高校科技成果转化促进大会

走向货架，是以科技创新推动产业创新的关键一环，是推进新型工业化发展新质生产力的重要举措。我们将充分发挥产业主管部门优势，着力优环境、聚合力、强服务，推动高校科技成果转化创新转化。

今年1月，国家知识产权局等八部门全面启动存量专利盘活工作，迄今1700多家高校和科研机构完成91.4万

件专利盘点。

大会现场，北京工业大学化学与生命科学学院教授马雪梅团队的科研成果引人注目。该团队在专利赋权改革助力下，原创性地发现了氢气引发的全新愈合方式，并据此研发出新型氢敷料系列产品，有望开启医美和未来健康产业新赛道。

北京市副市长马骏说，近年来，北

京首个由政府和高校共建的环高校创新区——北工大山河湾谷创新区，在推进区域科技教育科技人才一体化发展中发挥重要示范作用。

据悉，为期3天的大会征集高校科技成果转化成果500余项。除主旨报告、创新路演、展示交流、合作签约等活动外，还发布了《高校科技成果转化创新机制》《高校科技成果转化优秀案例》等成果集。

祁军同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原国防科工委副参谋长祁军同志，因病于3月17日在北京逝世，享年94岁。

祁军同志系山东文登人，1930年2月出生，1944年8月参加革命工作，1946年11月入伍，1960年7月加入中国共产党。历任学员、干事、指导员、参谋、副科长、科长，福州军区司令部军务部部长，国防科委司令部军务装备部部长等职。

汪成杰同志逝世

本报讯 正军职退休干部、武警部队原水电指挥部第一副主任汪成杰同志，因病于4月8日在北京逝世，享年89岁。

汪成杰同志系湖南醴陵人，1934年10月出生，1951年1月参加革命工作，1966年8月入伍，1960年6月加入中国共产党。历任助理技术员、技术员、副处长，基建工程兵水电指挥部副总工程师，武警部队水电指挥部副主任兼后勤部部长等职。

