

大运河是祖先留给我们的宝贵遗产

□新华社记者 蒋芳 包昱涵

千里运河，迤逦穿行。大运河见证着中华民族的奋斗与兴盛。两千多年来，她以世所罕见的时空尺度流淌至今。作为一个重要的文化符号，大运河也为世界所瞩目。2014年，大运河列入《世界遗产名录》。

这条贯穿南北5大水系、流经8个省市的千年水脉如何更有光彩地流向未来？习近平总书记深深牵挂，念兹在兹。

2017年2月，北京通州大运河森林公园，习近平总书记察看大运河沿岸生态环境治理成果时深刻指出，保护大运河是运河沿线所有地区的共同责任。要古为今用，深入挖掘大运河为核心的历史文化资源。

4个月后，习近平总书记对建设大运河文化带作出重要指示：大运河是祖先留给我们的宝贵遗产，是流动的文化，要统筹保护好、传承好、利用好。

大运河作为流动的文化，既是时

习近平的文化情怀

间的流淌，也是空间上的绵延。穿越2500多年，蜿蜒近3200公里，串联起运河沿岸的一座座城市。她是润泽百姓的水脉，更是传承历史的文脉。大运河文化带建设研究院文博考古分院院长贺云翱说。

在习近平总书记关心指导下，各项保护工作整体规划、有序推进。建立遗产档案和监测系统，制定一系列保护世界文化遗产大运河的地方性法规，出台《大运河文化保护传承利用规划纲要》。大运河文化的统筹保护、传承利用握指成拳。

2020年11月，扬州运河三湾生态文化公园，习近平总书记沿着亲水步道一路察看，了解大运河文化保护传承利用取得的成效。

习近平总书记指出，千百年来，运河滋养两岸城市和人民，是运河两岸人民的致富河、幸福河。希望大家共同保护好大运河，使运河永远造福人民。要

把大运河文化遗产保护同生态环境保护提升、沿线名城古镇保护修复、文化旅游融合发展、运河航运转型提升统一起来，为大运河沿线区域经济社会发展、人民生活改善创造有利条件。

当时我带着儿子就在现场。听到总书记那么关心大运河，我们感到温暖而充满信心。扬州市民张庆深有感慨，我家几代人都在运河边长大，大运河是我们生存的家园，更是不可割舍的根脉。

进入7月，迎来暑期旺季。作为大运河国家文化公园建设的标志性项目，扬州中国大运河博物馆每天1.5万张预约门票，经常在周末实现秒空，成为古城扬州新的文化地标。

博物馆因运而生，在沉浸式参观体验中，成年人可以探寻大运河的历史，了解大运河的前世今生，儿童可以在互动体验中走近大运河、爱上大运河，感知流动的文化遗产就在我们身边。博物馆

馆长郑昂说。以生态起笔、以文化落笔，串珠成链，一条文化玉带串联起沿岸无数物质和非物质文化遗产，掀开大运河历史的崭新篇章。

北京大运河文化带正日渐复苏，大运河博物馆正在以“运河之舟”形象拔地而起，扬州打造集传统与现代于一身的“非遗”文化园，成为年轻人网红打卡地、学生研学首选地，苏州以“运河十景”项目建设提升运河景观风貌，恢复古驿站、水码头等文化遗存，在大运河畔续写着姑苏繁华。

沿线35座城市发力打造大运河璀璨文化带、绿色生态带、缤纷旅游带，运河百景熠熠生辉，悠悠运河水带动一座座城市焕发文明活力。曾担任大运河联合申遗办主任的扬州市文物局原局长顾凤感慨说：大运河迎来了2500多岁月里新的生命周期！

从历史时光里的舳舻千里、渔火延绵，到现实图景里的物阜民丰、水清岸绿，大运河传承文脉，生机澎湃。

(新华社北京7月19日电)

中国共产党中央和国家机关代表会议选举产生出席党的二十大代表

新华社北京7月19日电 中国共产党中央和国家机关代表会议7月17日至19日在北京召开。会议的主要任务是，深入学习贯彻党中央和习近平总书记关于党的二十大代表选举工作部署要求，选举产生中央和国家机关出席党的二十大代表，动员中央和国家机关各级党组织和广大党员干部奋发有为、扎实工作，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。党中央提名的代表候选人丁薛祥、王毅、肖捷同志当选。

中共中央政治局委员、中央和国家机关工委副书记丁薛祥出席会议并讲话。丁薛祥指出，中央和国家机关代表会议代表要提高政治站位，突出政治

标准，以对党的事业高度负责的精神，认真贯彻执行民主集中制，正确履行职责，郑重行使权利，严格按照组织原则和选举规定办事，使代表选举工作成为发扬党内民主、严肃党内政治生活的生动实践，推动中央和国家机关党的建设高质量发展，切实走好践行“两个维护”的第一方阵。

会议通过差额选举，产生了293名中央和国家机关出席党的二十大代表。选举产生的代表中，既有各级党员领导干部，又有工作第一线党员，还有一定数量的女党员、少数民族党员和专业技术人员党员，符合中央提出的代表结构比例要求，体现了代表的先进性和广泛代表性。

中国人权研究会第五届理事会第一次会议召开

新华社北京7月19日电 中国人权研究会第五届理事会第一次会议7月19日在北京召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于尊重和保障人权的重要论述，审议通过《中国人权研究会第四届理事会工作报告》和修改后的《中国人权研究会章程》，选举产生中国人权研究会第五届理事、常务理事及领导机构。全国人大常委会副

委员长白玛赤林当选中国人权研究会新一届会长，全国政协委员、民族和宗教委员会副主任蒋建国当选常务副会长，马怀德、付子堂、沈春荣、鲁广锦当选副会长。中宣部副部长张建春出席会议并讲话。

中国人权研究会第五届理事会全体理事、顾问和单位理事及有关方面代表约200人参加会议。

中方已就美方出台新一轮售台武器计划提出严正交涉

新华社北京7月19日电 (记者朱超)外交部发言人赵立坚19日表示，中方坚决反对美方出台新一轮售台武器计划，已就此向美方提出严正交涉，敦促美方立即停止售台武器和美台军事联系。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，美国国务院发言人普赖斯应询称，根据与台湾关系法，美方有义务向台湾提供必要的国防用品和服务，使台湾保持足够自卫能力，这完全符合美方一个中国政策。中方对此有何评论？

赵立坚表示，不论是一个中国原则还是一个中国政策，其核心都是一个中国。承认台湾是中国的一部分，是美方在中美三个联合公报中作出的郑重承诺。美执意售台武器，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，助长“台独”分裂势力嚣张气焰，推高台海紧张局势，将美国政府不支持“台独”表态落到实处。

赵立坚表示，所谓“与台湾关系法

是美国单方面炮制的国内法，严重违反公认的国际法和国际关系基本准则，与一个中国原则和中美三个联合公报规定背道而驰，中方从未承认、一贯反对。美方根本没有资格拿着这样一部国内法招摇过市，干涉中国内政、向台湾出售武器。

赵立坚表示，不论是一个中国原则还是一个中国政策，其核心都是一个中国。承认台湾是中国的一部分，是美方在中美三个联合公报中作出的郑重承诺。美执意售台武器，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，助长“台独”分裂势力嚣张气焰，推高台海紧张局势，将美国政府不支持“台独”表态落到实处。



上海：红色展馆 暑期课堂
7月19日，一名小学生在中共二大会址纪念馆党章专题展厅内参观。暑假期间，许多中小学生在位于上海市静安区的中共二大会址纪念馆，参观红色旧址，学习红色历史。
新华社记者 刘颖 摄

江苏：书写争当表率、争做示范、走在前列新答卷

□新华社记者

党的十八大以来，习近平总书记多次到江苏考察、在2013年全国两会期间参加江苏代表团审议，亲自擘画了经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高、新江苏的宏伟蓝图，赋予了江苏在改革创新、推动高质量发展上争当表率，在服务全国构建新发展格局上争做示范，在率先实现社会主义现代化上走在前列的重大使命。沿着习近平总书记指引的方向，江苏以努力奔跑姿态和求真务实作风，协同推进经济高质量发展、生态环境高水平保护和人民群众高品质生活，奋力推动江苏改革开放和现代化建设迈上新台阶。

让经济强 基础更加坚实
面对疫情冲击，江苏一手抓纾困，一手抓培育，加快经济复苏。今年1月至6月，全省规模以上工业增加值同比增长2.1%，前5月工业投资同比增长12%。

2014年12月，习近平总书记在江苏调研时强调，把经济发展抓好，关键还是转方式、调结构，推动产业结构加快由中低端向中高端迈进。

磨砺始得玉成。素以实体经济见长的江苏，持续攻坚克难、稳中求进。10年来，江苏以占全国1.1%的国土面积，承载6%的人口，创造超过10%的经济总量，13个设区市皆列全国经济百强市。

一款仅2.5厘米长的精密数控刀具，售价高达2.8万元，颇受市场青睐，出口多国。这是高科技带给我们带来的甜头。江阴赛特精密工具有限公司总经理朱源说。

激活创新，促进科技与产业深度融合。江苏加快推进网络通信与安全紫金山实验室、国家第三代半导体技术创新中心等国家重点平台建设，深入实施产业强链行动计划，聚焦主业打造单项冠军，入围国家先进制造业集群数量居全国第一。

奋进新征程 建功新时代 非凡十年

6月28日，一列满载72个标箱的国际货运班列从南通海安发出，经广西驶向越南河内，至此江苏中欧(亚)班列今年开行突破1000列，同比增长超4成。

集聚全球资源，参与国际竞争。以“一带一路”交汇点建设为总揽，江苏深入推进东西双向开放，持续提升要素配置全球影响力，实际使用外资规模保持全国首位，世界500强企业已有392家投资落户，企业走出去遍及172个国家和地区，累计对外投资项目8490个。

让百姓富 蓝图化为现实
小桥流水与花草树木相映成趣，幼儿园、医院、村民议事厅一应俱全，走进张家港市永联村，新江南水乡跃然眼前。小区生活便利，大病有保险，每月村里还发放1000元生活补助，日子越过越红火。年过八旬的村民王清峰说。

2017年12月，习近平总书记在江苏徐州市考察时指出，坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。

居住形态改变，生产生活方式变革，鱼米之乡呈现时代新貌。10年间，江苏农林牧渔总产值从5200亿元增加到8000多亿元，农村居民人均可支配收入从1.2万元增加到2.68万元，城乡收入比缩小到2.16:1，是全国城乡收入差距最小的省份之一。

水泥石胶、塑胶运动场、多媒体教室，洪泽湖水上小学不断升级，家庭医生上门服务，适老化改造进入入户，镇江孤寡老人的日子更加舒心，溧阳一号公路美名远扬，游客络绎不绝，江苏不断增益百姓富的成色。

从区域格局来看，江苏南强北弱由来已久。通过南北挂钩，江苏致力先富带后富，促进区域协调发展、共同富裕。道路成网，小区成片，高标准厂房整

齐排列，地处苏北腹地的苏宿工业园区，由苏州和宿迁两市合作共建以来，城市居住品质同步改善，大型城市综合体、邻里中心等配套齐备。

10年来，苏中苏北经济总量占全省比重提高7.2个百分点，苏北农村居民人均可支配收入增长快于苏南。

让环境美 的气韵日益可感
小时候常见的江豚又回来了！站在南通五山地区滨江步道，在长江边生活了66年的市民吴湛打开手机相册，指着一个个模糊的小黑点兴奋地介绍。

很难想象几年前，这里还是全国最大进口硫磺集散地之一，江风一吹，黄沙漫天。碧水归，江豚跃。作为长江水生态系统标志性物种，江豚活跃折射长江之变。

习近平总书记对江苏生态文明建设十分关心，强调经济要上台阶，生态文明也要上台阶，只有把绿色发展的底色铺好，才会有今后发展的高歌猛进。

党的十八大以来，江苏深入践行新发展理念，全域探索生态优先、绿色发展。

干流水质保持Ⅱ类，主要入江支流水质总体达优，累计关停沿江化工企业3505家，两岸造林超过115万亩，沿江特色示范段串点成线、连片成带，从洲岛、岸线到全域，长江江苏段生态环境质量不断向好。

江苏大地孕育着独特水韵气质。然而，因水而兴也曾因水而困，经济快速发展与环境承载力矛盾凸显。南通启动沿江沿海生态带修复，推动400多公里江海岸线面貌焕新，功能重塑，从太湖绿肺、西山的缥缈峰向南俯瞰，昔日大闸蟹养殖基地里一方方蟹塘已整治为5000多亩高标准农田，连云港灌河口海域经过铁腕治污，曾消失

不见的伪虎鲞、四鳃鲈鱼再度现身。盛夏7月，梅雨过后，南京的紫金山、栖霞山和幕府山迎来美丽夏夜。

2021年，江苏PM2.5平均浓度33微克/立方米，实现2013年以来8连降，大气、水质等生态环境质量持续改善，一幅山水人城和谐相融的新画卷徐徐展开。

让社会文明程度高 成为新名片
古运河三湾畔，扬州中国大运河博物馆迎来暑期旺季，成为当地新的热门旅游地。

大运河国家文化公园数字云平台上，集纳了水利、农业、民俗、文学等教学资源的大运少年，模块于近期开通。文教相融，一校一品，大运河文化进入校园。

习近平总书记指出，做好各项工作，必须有强大的价值引导力、文化凝聚力、精神推动力的支撑。

江河交汇孕育江苏璀璨的地域文明，从优秀传统文化中汲取养分，文化自信之基不断筑牢。历经13年编撰的《江苏历代志全书》近期首发，是全国体量最大的省城旧志整理工程，文艺佳作涌现，话剧《雨花台》、淮剧《小镇》、苏剧《国鼎魂》等屡获国家大奖。

公共文化服务体系日益完善。江苏省儿童艺术剧院3年举办巡回精品儿童剧演出1000多场次，无锡市锡山区东港镇的农家书屋为居民提供24小时阅读服务，江苏在全国率先建成五级公共文化设施网络体系，文化空间成为百姓生活加油站。

美德善行融入生活。在南通，700多万人口中每4个人就有一名志愿者。目前，江苏13个设区市全体迈入全国文明城市行列。

牢记习近平总书记殷殷嘱托，江苏笃行不怠，努力探索一条符合区域特点、人与自然和谐共生、物质文明与精神文明相协调、实现共同富裕的现代化之路。
(记者 刘亢、凌军辉、陈刚、蒋芳) (新华社南京7月19日电)

我国科学家破解裸燕麦基因组

新华社北京7月19日电 燕麦作为六倍体作物具有基因组大、重复序列含量高、多倍体基因组组装难度大等特点，其基因组测序一直被认为是世界性难题。日前，我国科学家在裸燕麦基因组研究方面取得重大进展，破解了起源于我国并广泛种植的六倍体裸燕麦基因组密码，打开了裸燕麦基因组大门。

7月18日晚，国际知名学术期刊《自然·遗传学》在线发表了研究论文《基于参考基因组揭示六倍体燕麦的起源和进化》。燕麦依种子带壳与否，分为皮燕麦和裸燕麦两大类，相比于皮燕麦，裸燕麦加工更加简单，我国主要种植的是裸燕麦，主产区集中在内蒙古、河北、山西等地。据国家燕麦荞麦产业技术体系首席科学家、吉林省白城市农业科学院研究员任长忠介绍，现有的栽培燕麦已经在漫长进化过程中自然杂交和加倍，从二倍体形成四倍体，最终倍化为含有A、C和D三个基因组的六倍体。因此，裸燕麦基因组由约110亿个碱基对组成，分布在细胞核3个亚基因组的21对染色体中。其基因组庞大而复杂，体量约为水稻基因组的40倍，且有约87%的基因组DNA为重复序列，致使其基因组测序组装研究非常困难。

在本项研究中，任长忠研究员领衔的以四川农业大学和吉林省白城市农业科学院为核心的燕麦联合研究团队选择了我国裸燕麦起源中心的

燕麦品种为材料，针对六倍体燕麦亚基因组成及其高重复序列含量导致基因组组装难度大等难题，结合高通量测序的超长测序技术，并利用团队近20年的燕麦属物种研究经验积累，选择了栽培燕麦最可能的四倍体和二倍体祖先，结合Hi-C、二代测序、全长转录组测序和转录组测序等不同技术手段，最终完成了中国六倍体裸燕麦的染色体组装、挂载和注释，获得了裸燕麦的高质量参考基因组。

任长忠表示，研究团队一直把源于中国的裸燕麦基因组测序工作应该由中国人率先完成作为目标，这也是把中国特有的裸燕麦种质资源牢牢握在自己手里的资本，这对掌握燕麦种质芯片、提升国内燕麦产业竞争力、保障粮食安全等方面都具有重要意义。

论文第一作者，研究团队主要成员四川农业大学教授彭远英介绍，多年以前，德国、美国、澳大利亚、瑞典、加拿大等国的专家已经在联合开展燕麦的相关研究，这也给我们完成裸燕麦的相关工作增强了紧迫感。

论文通讯作者任长忠说：期待研究结果能进一步推动燕麦的应用基础研究和分子标记育种等工作，让裸燕麦的“中国芯”插上产业化的翅膀，努力让中国燕麦科技创新与产业发展更上一层楼。
(记者 李双溪、丁铭、吴晓颖)



爱心驿站送清凉
7月19日，在湖州市爱山街道家园志愿广场，志愿者为一名保洁员提供茶饮。为应对连续高温天气，浙江省湖州市在核心商圈设立10余个爱心驿站，供户外工作者和群众避暑纳凉，并在驿站提供多项便民服务，为炎夏夏季带来清凉。
新华社记者 翁昕昉 摄