

重塑“诗和远方” 走出特色之路

——我国旅游发展驶上快车道

发展旅游业是推动高质量发展的着力点。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视旅游工作，引领我国旅游业加速发展，取得历史性成就。

从推进旅游为民，到实施旅游带动；从推动文旅融合，到促进交流互鉴，旅游正不断发挥为民、富民、利民、乐民的积极作用，日益成为具有显著特色的幸福产业。

美好生活新期待

全国国内旅游出游合计2.95亿人次，同比增长7.6%；国内游客出游总花费1668.9亿元，同比增长12.7%——数据显示，刚刚过去的“五一”假期，旅游还是“顶流”。

假日旅游“热辣滚烫”，休闲街区人山人海，“网红”景点层出不穷……人们用动感的身影证明：旅游已是小康社会人民美好生活的重要内容。

顺应人民群众新期待，我国加大优质旅游产品供给力度，旅游景区数量不断增加，类型更加多元，市场规模增长，成为旅游业发展的重要基础。

目前，全国已建成A级旅游景区1.57万家，其中5A级旅游景区339家。旅游景区类型从传统的自然山水、人文古迹，逐步拓展至乡村、冰雪、红色、主题公园等，产品体系更加完备，更好满足广大游客观光、休闲、度假，以及研学、教育等多层次立体化的需求。

既解决“有没有”的问题，也关心“好不好、满意不满意”的问题。

激发群众旅游热情，有关部门强化旅游宣传推广，举办消费促进活动，组织“中国旅游日”“旅游中国 美好生

活”“文明旅游 美丽中国”等活动，推出系列促消费、惠民生举措，推动旅游消费持续升温。

提升旅游公共服务水平，我国建设旅游服务中心3500多个，新建、改扩建旅游厕所15万座，完善旅游便民设施，发展智慧旅游，倡导文明旅游，让群众出游更方便。

营造良好市场环境，文化和旅游部门持续推进未经许可经营旅行社业务、“不合理低价游”专项整治行动，建立常态化暗访评估机制，在重要时间节点专题部署各地加强执法检查，让群众出游更放心。

经济发展新引擎

今年以来，“尔滨”旅游火热“出圈”：春节假期8天，哈尔滨市累计接待游客1009万人次，日均同比增长81.7%；旅游总收入164亿元，按可比口径同比增长235.4%。

亮眼的数字，展现出旅游业在经济社会发展过程中强大的带动作用。旅游业日益成为新兴的战略性支柱产业。

在乡村，旅游赋能乡村振兴，带动农村地区基础设施、公共交通、城乡环境改善和相关产业发展。1597个乡村旅游重点村镇示范引领，越来越多乡村通过发展旅游走上致富路、打开振兴门。

在县域，旅游市场释放文旅消费新动能。全国A级旅游景区的县域覆盖率为2012年的73%提升至2023年的93%，旅游景区有力支撑旅游发展和县域经济发展。

在城市，休闲旅游消费旺盛，休闲街区成为人们打卡休闲的好去处。345个国家级夜间文化和旅游消费集聚区因

地制宜发展具有地方特色的夜游产品，推出系列促消费、惠民生举措，推动旅游消费持续升温。

在景区，旅游业的就业带动效应更加突出。2023年，全国A级旅游景区直接就业人数超过160万人，带动就业总数超过1000万人。

一业兴、百业旺。旅游正在不断发挥综合带动作用，释放强大“乘数效应”，更好服务经济社会发展。

文旅融合新天地

2023年，全国博物馆接待观众人次12.9亿，创历史新高，博物馆游“热度空前”、文创产品走红走俏。

以文塑旅、以旅彰文。从循着博物馆去打卡，到跟着演唱会去旅行；从美食之旅、红色之旅，到非遗游、研学游，人们越来越注重旅游中的文化元素，“读万卷书，行万里路”成为重要的旅游方式。

活化利用中华优秀传统文化、传统文类景区由2012年的2064个增加到2023年的4000余个，年均增长8%。

注重用好红色资源发展旅游，传承红色基因，红色旅游类A级旅游景区发展迅速，2012到2023年，数量和游客接待量分别实现年均增长19.52%和13.08%，红色景区成为厚植爱国情怀的生动课堂。

打造彰显中华民族精神永续传承重要标志，我国持续推进长城、长征、大运河、黄河、长江国家文化公园建设，旅游成为人们感悟中华文化、增强文化自信的重要方式。

推进国家文化产业和旅游产业融合发展示范区建设，推出国家工业旅游示范基地142个、体育旅游示范基地74家，打造智慧旅游沉浸式体验空间，发

布全国旅游演艺精品名录……立足与众多行业内在关联、相互牵动等特点，旅游与其他行业的跨界融合越发丰富成熟。

如今，“村晚”“村超”“村BA”，演出、赛事、影视剧，都可以是旅游的目的。文旅融合这篇大文章，书写得越来越精彩。

交流互鉴新贡献

全面实施！5月15日起，外国旅游团乘坐邮轮入境中国免签。

入境旅游是一个国家文化软实力、国际吸引力和旅游竞争力的直接体现。通过旅游这扇窗，中国与世界相知相交。

近年来，我国加强双多边合作，举办中俄、中美、中法等旅游年活动，目前共设立48个海外中国文化中心、20个驻外旅游办事处和3个驻港台旅游办事处机构，发起成立世界旅游联盟等国际组织，开展“你好！中国”国家旅游形象海外推广，推动中外游客互访、文明互鉴。

为全方位优化入境旅游环境，我国对外国游客入境旅游进行全流程梳理，逐个打通堵点、解决问题，令外国游客感到宾至如归。

出境旅游同样健康发展。中国已是国际旅游最大客源国，144个国家和地区成为中国公民组团出境旅游目的地，越来越多人化身中华文明使者，讲述中国故事。

文化是旅游的灵魂，旅游是文化的载体。

行进在建设旅游强国之路上，中国旅游正向世界展示独特魅力，描绘“诗和远方”美好图景。

(新华社北京5月16日电 记者徐壮)

甬舟铁路金塘海底隧道开始盾构掘进

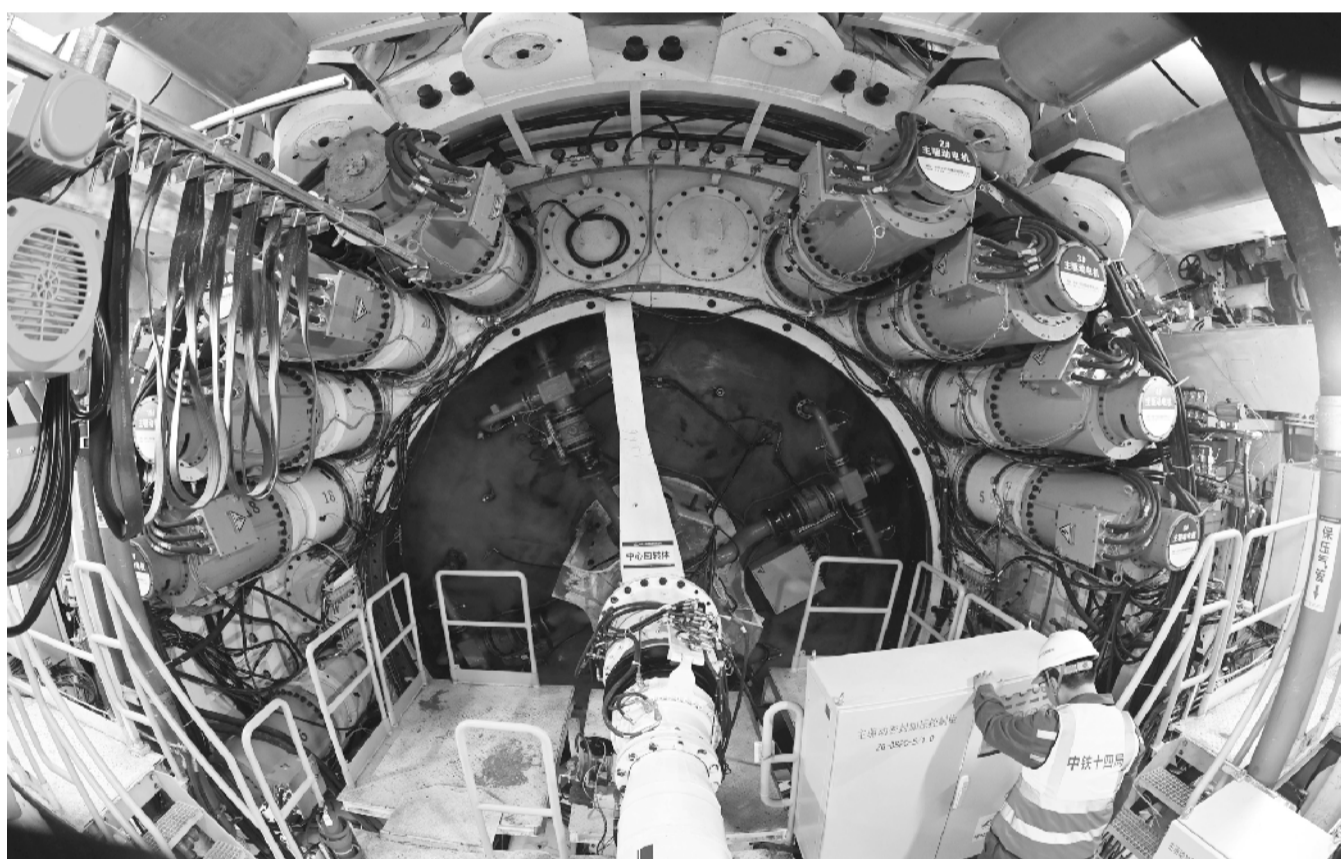
5月16日，中铁十四局技术人员在甬舟铁路金塘海底隧道“甬舟号”盾构机内作业。

当日，两台超大直径盾构机在新建宁波至舟山铁路（甬舟铁路）金塘海底隧道两端同时转动刀盘，标志着我国最长海底高铁隧道正式开启盾构掘进。

金塘海底隧道西起宁波市北仑区，东至舟山市金塘镇，全长16.18公里，其中盾构段长11.21公里，穿越金塘水道，是甬舟铁路全线控制性工程。

甬舟铁路西起宁波东站，东至定海区白泉镇，设有7个车站，全长约76.4公里，设计时速250公里。项目建成后将结束舟山群岛不通铁路的历史，对于完善铁路网布局，推动宁波舟山一体化、同城化发展等具有重要意义。

新华社记者 黄宗治 摄



荷兰将组建4党联合政府 首相人选仍未敲定

荷兰自由党领导人海尔特·维尔德斯15日在海牙说，自由党已与另外3个政党就组建联合政府达成协议，但新首相人选依然未定。

此时距自由党在议会选举中胜出已有半年，被西方主流媒体归为右翼民粹主义政党的自由党的自首维尔德斯的主张难获荷兰主流政党认同，组阁谈判颇多波折。为促成组阁，维尔德斯已放弃担任首相。

与自由党组建联合政府的其余3个政党为荷兰首相马克·吕特领导的自由民主人民党、去年8月成立的新社会契约党以及新兴党派“农民公民运动”。

据路透社报道，4个政党进行了长达16个小时的谈判，直至15日凌晨才就争论最激烈的财政问题达成一致。

去年7月，因荷兰执政联盟内部就移民政策分歧严重，吕特宣布联合政府集体辞职。荷兰选举委员会随后宣布提前举行众议院选举。

去年底，自由党在荷兰议会众议院选举中获得150个席位中的37个，首次成为众议院第一大政党。随后，自由党与在选举中得票相对较多的自由民主人民党、新社会契约党和“农民公民运动”开始就组建联合政府谈判。

按路透社说法，这一谈判拖延了数

月，移民、财政和气候问题是关键症结所在。联合政府协议的细节尚未公布，但外界普遍预计，即将上任的联合政府将实施更严格的移民庇护政策。

此外，4党在谈判中达成妥协，规定4党首未来将继续在众议院担任议员，而不会出任新政府首相或部长。

维尔德斯说，目前4党尚未就新首相人选达成一致。“关于首相人选的讨论将在晚些时候展开。”

多家外国媒体报道，曾担任荷兰内政大臣以及教育、文化与科学大臣的罗纳德·普拉斯泰克被认为是热门首相人选。不过，这一说法尚未获得4党党首证实。

新社会契约党党首彼得·奥姆齐赫特说：“我们将拭目以待，看看维尔德斯提议谁作为首相人选。”

据德新社报道，即便4党敲定最终协议，荷兰还需要大约6周才能真正组建政府。

荷兰克林亨达尔国际关系研究所欧洲联盟与全球事务主管路易丝·范·斯海克警告说，虽然4党同意联手组阁，但首相人选仍可能起波澜；即使成功组阁，由于这4个政党的阁员人选缺乏执政经验，以及4党内部缺乏政治联系，联合政府仍可能“不稳定”。

(新华社专特稿 刘 曦)

美国4月通胀回落 刺激美股三大股指创新高

美国4月消费者价格指数(CPI)涨幅整体回落，表明近期美国通胀压力有所缓解，符合此前市场预期。受此影响，纽约股市三大股指15日高开，盘中涨幅进一步扩大，收盘时三大股指显著上涨并创下历史新高。

美国劳工部当日盘前公布的数据显示，美国4月CPI环比上涨0.3%，低于3月的0.4%；同比上涨3.4%，较3月的3.5%小幅下降。剔除波动较大的食品和能源价格后，美国4月核心CPI环比上涨0.3%，同比上涨3.6%，涨幅也都低于3月份水平。

当日公布的通胀数据利好消息进一步提振市场乐观情绪，带动三大股指齐

创新高。截至当天收盘，道琼斯工业平均指数比前一天交易日上涨349.89点，收于39908.00点，涨幅为0.88%；标准普尔500种股票指数上涨61.47点，收于5308.15点，涨幅为1.17%；纳斯达克综合指数上涨231.21点，收于16742.39点，涨幅为1.40%。

分析人士认为，美国4月CPI全面回落至少暂时终结了今年一季度的“火热涨势”，表明通胀压力或逐步缓解，有可能继续向2%的长期目标回落。

瑞银集团财富管理部门分析师当天表示，虽然美国4月CPI环比涨幅仅比预期低0.1个百分点，但这是自去年10月以来首次出现涨幅低于预期的情况。

芝加哥商品交易所美联储观察工具15日下午公布的数据显示，市场认为美

联储在9月议息会议上至少降息25个基点的概率为75.3%，显著高于前一日的65.1%。

不过，市场仍需进一步观察通胀走势，对美联储何时启动降息仍存分歧。美国里根资本公司分析师斯凯勒·魏南德说，最新通胀数据让美联储最早在今年9月降息得到“喘息空间”，但美联储货币政策路径尚未确定。

美国银行全球研究部经济学家仍维持美联储在今年12月首次降息的预测，认为通胀仍需更大力度放缓或者就业市场数据走弱，美联储才有可能考虑在9月降息。

(新华社纽约5月15日电 记者刘亚南)

我国将打造高技艺农业农村技能人才队伍服务乡村振兴

新华社西安5月16日电 (记者刘彤于文静)农业农村部党组书记、部长唐仁健15日在陕西省咸阳市举行的全国乡村人才工作会议上表示，我国将通过分类施策、加快推进乡村人才队伍建设，为全面推进乡村振兴提供强有力的智力支持和人才支撑。

人才振兴是乡村全面振兴的重要方面和基础支撑。近年来，我国乡村人才工作取得积极进展，农业科研队伍、乡村产业发展“雁阵”和高素质农民队伍不断壮大，但对标到2035年“基本实现农业现代化”和“农村基本具备现代生活条件”的目标任务，乡村人才队伍建设短板还比较突出。

人才振兴是乡村全面振兴的重要方面和基础支撑。近年来，我国乡村人才工作取得积极进展，农业科研队伍、乡村产业发展“雁阵”和高素质农民队伍不断壮大，但对标到2035年“基本实现农业现代化”和“农村基本具备现代生活条件”的目标任务，乡村人才队伍建设短板还比较突出。

公益性服务，引导涉农院校探索产学研用良性互动的科技服务模式，协同构建多元高效的农技推广服务网络。

“围绕农民就业增收，要打造高技艺的农业农村技能人才队伍，推进职业开发和评价认定，丰富拓展技能人才选拔平台。围绕建设宜居宜业和美乡村，引育高适配的乡村规划建设人才队伍，通过校(院)地合作、人才招募等引导专业人才下乡服务，遴选培育一批本土乡村建设人才，指导涉农干部不断改进工作作风，提升做好新时代新征程‘三农’工作的能力水平。”他说。

此外，我国还将通过搭建人才引育留用的平台载体，搞好人才生产生活服务，创新评价使用长效机制，努力营造“沉得下、留得住、能管用”的乡村人才干事创业良好环境。

近年来，以陕西、山东、浙江、河南等为代表的地区，在党建引领人才返乡创业、“头雁”带动农民培训就业和农业科技人才推动产业技术创新方面进行了探索，人才支撑乡村振兴的基础不断打牢。

2023年我国普惠性幼儿园达23.6万所

新华社北京5月16日电 (记者王鹏)记者16日从教育部获悉，截至2023年，全国幼儿园数量达到27.4万所。其中，普惠性幼儿园(包括公办园和普惠性民办园)达到23.6万所。普惠性幼儿园在园幼儿占比达到90.8%，绝大多数幼儿能在收费合理的普惠性幼儿园就读。

“为破解入园贵，教育部始终牢牢把握公益普惠基本方向，会同相关部门推动各地切实落实政府责任，构建以普惠性资源为主体的办园体系，在城市开展城镇小区配套园治理，在农村构建县乡村学前公共服务网络。”教育部基础教育司负责人说。

在教师队伍配备水平方面，统计数据显示，幼儿园生师比从2013年的23.4:1降低到2023年的13.3:1，专科以上园长和专任教师占比达到93.1%，比2013年提高23.7个百分点。

在教师队伍配备水平方面，统计数据显示，幼儿园生师比从2013年的23.4:1降低到2023年的13.3:1，专科以上园长和专任教师占比达到93.1%，比2013年提高23.7个百分点。

我国科学家发现中国最南端暴龙超科化石

新华社北京5月16日电 (记者魏梦佳)暴龙超科是一类体型差异较大的掠食性兽脚类恐龙，是白垩纪中晚期的优势类群，霸王龙就是其中的重要成员。我国科研团队近日在国际学术期刊《白垩纪研究》发表一项研究成果，将此前在广东省三水盆地发现的一批晚白垩世的大型兽脚类恐龙牙齿归入暴龙超科。研究人员称，这是三水盆地大型兽脚类的首次发现，也是截至目前我国发现的地理位置最南端的暴龙超科化石。

此项研究是由中国地质大学(北京)邢立达课题组联合广东省三水市博物馆、中山大学以及广东中大深地科学研究院等机构团队共同完成的。中国地质大学(北京)副教授邢立达介绍，广东是中国白垩纪各种化石的重要产区，其中恐龙化石主要发现于广东的南雄盆地和河源地区，而三水盆地的恐龙化石记录很少。此次发现的化石为4枚牙齿，时代为晚白垩世最晚期，距今约7000万到6600万年前。

邢立达说，暴龙超科的物种体型差异较大，包含暴龙科与其更原始的近亲。全长可超过12米的晚白垩世霸王龙是其中体型最大，也是最著名的物种，但早白垩世的奇异帝龙全长仅约1.5米。根据此次发现的牙齿化石保守估计，牙齿主人的体长约5至6米或者更大一些的个体。

研究人员介绍，大部分兽脚类恐龙牙齿呈月牙状或香蕉状，中间宽并向两边收敛，收敛的末端形成隆突。此次发现的牙齿中有3枚发现于广州市，牙齿相对完整，冠长度均超过6厘米，另外一枚发现于广州市，为3.3厘米长的牙齿碎片。所有牙齿具有一致的形态特征，包括牙齿边缘有锯齿、锯齿密度较低、牙釉质光滑等，符合暴龙超科的牙齿特征。

据悉，华南地区一直鲜见晚白垩世大型兽脚类的记录，此前仅在江西赣江地区发现过暴龙超科的虔州龙和暴龙类足迹，广东河源地区发现过暴龙超科的虔州龙和暴龙类牙齿等。三水盆地晚白垩世的恐龙头化石记录很少。此次发现的化石为4枚牙齿，时代为晚白垩世最晚期，距今约7000万到6600万年前。

此前发现的暴龙超科牙齿，说明在白垩纪末期的大灭绝前，恐龙生物群在我国华南地区很可能还相当繁荣。”邢立达说。

新款登革热疫苗进入世卫组织资格预审清单

新华社日内瓦5月15日电 (记者曾焱)世界卫生组织15日说，新款登革热疫苗TAK-003已被列入世卫组织资格预审疫苗清单中。这是进入该清单的第二款登革热疫苗。

据世卫组织当天发布的新闻公报，TAK-003由日本武田药品公司研发，是一款减毒活疫苗。世卫组织建议在登革热负担和传播强度较高的环境中为6至16岁的儿童接种该款疫苗。该疫苗需接种两剂次，间隔3个月。

世卫组织监管和资格预审司司长罗热里奥·加斯帕尔说，TAK-003通过资格预审是提高登革热疫苗全球可及性的重要一步，这意味着该疫苗现在有资格被联合国儿童基

金会和泛美卫生组织等联合国机构采购。

据世卫组织网站介绍，药品资格预审是世卫组织的一个服务项目，用以评估医药产品的质量、安全性和疗效。通过资格预审的药物清单现已成为国际采购机构的大宗药品采购指南，同时为越来越多的国家采用。