

御风而行向未来

——习近平总书记谋划推动长三角一体化发展谱写新篇章

新思想引领新征程·时代答卷

金黄的稻浪，蔚蓝的湖泊，多彩的城镇。从高空俯瞰长三角，一片“秋日胜春朝”的盛景。

“支持长江三角洲区域一体化发展并上升为国家战略”。推动长三角一体化发展，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略。

从基础设施到公共服务，从产业集群到创新协同。长三角三省一市紧扣总书记强调的“一体化”和“高质量”两个关键词，既谋划长远，又干在当下，一体化发展的动力澎湃激荡，百舸争流的局面加速形成。

从“有界”到“无界” 跨越一体化加速推进

隔山不算远，隔水不为近。2020年7月1日，沪苏通长江公铁大桥、沪苏通铁路正式通车运营，与上海一江之隔的江苏省南通市，到上海的铁路不再需要绕道南京，两地间出行最短时间压缩到1小时6分钟。

2020年11月，习近平总书记在南通考察时说：“当年，你们这里和上海隔江相望，南通不好‘通’，现在跨江大桥建起来，一桥飞架南北，天堑变通途，从此‘南通就好通’了。”

南通好“通”，正是长三角一体化发展的生动写照。2014年以来，以习近平同志为核心的党中央以强烈的使命担当，推动长三角一体化高质量发展。

2014年5月，习近平总书记在上海考察时强调，“继续完善长三角地区合作协调机制”“努力促进长三角地区率先发展、一体化发展”。

2018年11月，习近平总书记在出席首届中国国际进口博览会开幕式时宣布，支持长江三角洲区域一体化发展并上升为国家战略。

国家战略协调下，长三角三省一市的互联互通不再是“接通血管”，而是基于全局战略的“打通经脉”。

规划一张图——

横跨沪苏浙的长三角生态绿色一体化发展示范区，是长三角一体化发展国家战略的先手棋和突破口。近日，在编制全国首个跨省域国土空间规划的基础上，长三角一体化示范区又率先发布国内首个跨省域规划建设导则。

“这个导则聚焦生态环境、城市设

计、综合交通三大重点领域，实现‘一套标准管品质’，是示范区的又一项重要制度创新成果。”长三角一体化示范区执委会副主任张忠伟说。

交通一张网——

早上6时50分，在江苏昆山居住的刘晓晨坐上G7215次高铁，25分钟后抵达上海站，出站换乘地铁，到单位时还不到7时40分，顺道买上早餐和一杯咖啡，开启新一天工作。

长三角一体化，交通要先行。统计显示，目前长三角高速铁路总里程突破6000公里，覆盖区域内90%以上的地级市。“轨道上的长三角”内涵更加丰富，除了干线铁路，城际铁路、市域（郊）铁路、城市轨道交通也进入了密集建设期。

民生一张卡——

物理界限消弭的同时，长三角居民的心理距离也随着公共服务同城化而拉近。迁入地办理户口迁移，异地购房提取公积金无需材料，异地就医门诊费用直接结算……今年5月，在长三角一体化发展高层论坛现场，一张看似普通的政务服务“地图”，集成了116件“跨省通办”事项。以异地就医门诊费用直接结算为例，长三角41个城市实现医保“一卡通”。截至2021年8月底，联网定点医院机构9000余家，门诊直接结算总量超551万人次。

从“最先一公里”到“最后一公里” 锚定科创共同体精准发力

以4%的国土面积，创造了全国约1/4的经济总量。放眼中国经济版图，长三角不仅经济体量大、活跃程度高，也是创新能力最强的区域之一。

“创新主动权、发展主动权必须牢牢掌握在自己手中。三省一市要集合科技力量，聚焦集成电路、生物医药、人工智能等重点领域和关键环节，尽早取得突破。”2020年8月，习近平总书记在扎实推进长三角一体化发展座谈会上提出要求。

从基础研究的“最先一公里”，到产业化的“最后一公里”。科技部等编制的相关规划提出，充分发挥上海科技创新中心龙头带动作用，强化苏浙皖创新优势，努力建成具有全球影响力的长三角科技创新共同体。

着力提升创新策源功能。习近平总书记强调，上海和长三角区域不仅要

提供优质产品，更要提供高水平科技供给，支撑全国高质量发展。

安徽省近年来大力推进综合性国家科学中心建设，大科学设施是其中的重要内容。“依托大科学设施，让基础研究、工程技术和运维检测等各类人才充分发挥才干。”中国科学院合肥物质科学研究院副院长宋云涛说。

统计显示，长三角地区已建和在建的大科学设施达21个，区域重大科技基础设施集群化发展态势愈加明显。

持续优化协同创新环境。作为国家重点布局的三个综合类国家技术创新中心之一，今年6月，长三角国家技术创新中心在上海揭牌。“中心将探索建立一体化高效运行发展的新机制，加强区域创新资源统筹与共享。”长三角国家技术创新中心主任刘庆说。

中新苏滁高新技术产业开发区、中新嘉善现代产业园、上海漕河泾开发区海宁分园……长三角一体化激发的科创新动能，还可以从一些“组合”的名字中品出味道。

隶属于安徽阜阳的县级市界首，为突破创新发展瓶颈，2019年底成立界首（上海）离岸科创中心。通过这个“科创飞地”，对接上海的创新成果、人才和项目资源，为界首市发展输入源源不断的动能。

做大做强新兴产业集群。2018年11月，习近平总书记来到上海张江科学城考察。面对现场的科技工作者，他语重心长地说，把科技创新摆到更加重要位置，踢好“临门一脚”，让科技创新在实施创新驱动发展战略、加快新旧动能转换中发挥重大作用。

以集成电路产业为例，长三角已形成集成电路设计、制造、封装测试和设备材料为一体的完整产业链，整体规模占据全国半壁江山。

AI制药、核酸药物、基因与细胞治疗……近期，20个重点项目集中签约入驻苏州生物医药产业园。苏州工业园区管委会副主任倪乾说，目前园区生物医药产业年产值突破千亿元，正在加速构建世界一流的生物产业生态圈。

从“一体化”迈向“高质量” 率先形成新发展格局

浙江嘉兴，是红船起航地，也是浙江接轨上海的“桥头堡”。今年9月，浙江省共建虹桥国际开放枢纽推进大会在嘉兴召开，提出聚力打造虹桥国际开放枢纽“金南翼”。

金秋时节，记者来到中央红军长征途中的转折之地——

云销雨霁遵义城

■本报记者 钱晓虎 特约通讯员 游勇于晨

黔北大地，雨后初霁，夹河而建的红城遵义云雾缭绕。老城市尹路96号，一座青砖黛瓦的二层小楼静静矗立，这就是遵义会议纪念馆。

“1935年初，就是在这间仅有27平方米、用油灯照明的小屋里，召开了一场关乎党和红军生死存亡的会议。”义务讲解员孔震向记者讲述遵义会议的前前后后。

“湘江战役后，中央红军由出发时的8.6万余人锐减到3万多人。”孔震说，当时中央红军面临的情况极其严峻，总结经验教训、纠正左倾错误路线刻不容缓，否则就有全军覆没的危险。

玻璃展柜中，一份写在活页纸上的《（乙）遵义政治局扩大会议》手稿吸引了记者的注意，上面记述了毛泽东在会上的一段发言：“打仗之事，敌我形势那么紧张，怎能照书本去打！我并不反对理论，它非有不可，要把马列主义当作行动指南，决不能变成‘书本子主义’！”

“毛泽东的发言得到了与会绝大多数同志的支持。”纪念馆副馆长王志力介绍，党中央召开的遵义会议是党的历史上一个生死攸关的转折点。这次会议确立了毛泽东同志在红军和党中央的领导地位，开始确立了以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体。

参观结束走出纪念馆时，正午的阳光洒满大地。

“这次会议，驱散了红军将士们心中

的阴霾。”王志力告诉记者，刘伯承元帅曾回忆说，遵义会议的精神传达到部队中，全军振奋，好像拨开重雾，看见了阳光，一切疑虑不满的情绪一扫而光。

“遵义会议不仅是中国党史思想路线转变的重要转折点，也是中国革命战争由失败走向胜利的重要转折点。”王志力说，会议结束后不久，中央红军攻克遵义北部天险娄山关，赢得长征以来的首次大捷。此后，红军将士强渡大渡河、飞夺泸定桥，巧妙穿插于敌人重兵集团之间，甩开围追堵截、摆脱被动局面，取得了战略转移中具有决定意义的胜利。

“我们要从长征精神和遵义会议精神中深刻感悟共产党人的初心和使命，落实新时代党的建设总要求，实事求是、坚持真理，科学应变、主动求变，咬定目标、勇往直前，走好新时代的长征路……”记者参观期间，恰逢武警贵州总队某部组织党员干部前来开展专题教育活动。台上，授课人讲得精彩，台下，官兵们听得专注。

火箭军某部官兵、遵义军分区官兵、陆军军医大学第一附属医院医务人员……王志力告诉记者，近年来，不少部队单位纷纷组织官兵前来纪念馆参观学习。

“遵义会议精神启示我们，实现中国梦强军梦，必须坚定不移地走中国特色社会主义道路，坚定不移地走中国特色社会主义强军之路。”在纪念馆的游客留言本上，记者见到许多类似的留言。这是学习历史的感悟，也是阔步未来的宣言。

弘扬伟大长征精神 走好新时代长征路
纪念红军长征胜利85周年

前三季度全国财政收入 同比增长16.3%

据新华社北京10月22日电（记者申铖）财政部22日发布数据显示，今年前三季度，全国一般公共预算收入164020亿元，同比增长16.3%。

数据显示，前三季度，中央一般公共预算收入76526亿元，同比增长17.1%；地方一般公共预算本级收入87494亿元，同比增长15.6%。全国税收收入140702亿元，同比增长18.4%；非税收入23318亿元，同比增长5.4%。

2021年我国吸收外资规模 有望突破1万亿元

据新华社北京10月22日电（记者于佳成）商务部外资司司长张长青22日表示，今年以来，我国吸收外资实现较快增长，成效好于预期。商务部预计，如无特殊情况，全年吸收外资规模将突破1万亿元人民币，按美元计有望超过1600亿美元，能够实现全年稳外资目标。

我国过去五年新发现 矿产地近5000处

据新华社天津10月22日电（记者白佳丽、黄江林）21日在天津举行的2021中国国际矿业大会上，中国地质调查局发展研究中心公布了《2021年中国地质调查进展与趋势》报告，报告显示，2016年至2020年，我国矿产勘查新发现矿产地共4917处。报告显示，过去五年，我国新发现金属矿产主要分布在云南、河南、广西、内蒙古、贵州、山东、湖南、新疆等省区。从年际变化来看，我国新发现矿产地在2009年之后总体呈减少的趋势。

■李克强对22日在重庆召开的全国畜牧渔业工作会议作出重要批示强调，全面提升畜禽水产品增产保供能力，更好适应人民群众生活水平不断提高的消费需要

■栗战书22日在京以视频方式出席中国全国人大与南非国民议会定期交流机制第五次会议开幕式并致辞

■十三届全国人大常委会第三十一次会议22日举行联组会议，审议全国人大常委会执法检查组关于检查固体废物污染环境防治法实施情况的报告并开展专题询问。栗战书出席并讲话（均据新华社）

中国发布《中国联合国合作立场文件》

新华社北京10月22日电 10月22日，外交部发布《中国联合国合作立场文件》。

当前，世界格局深刻变革，新冠肺炎疫情起伏不定，世界经济艰难复苏，同时和平与发展仍然是时代主题，维护多边主义、加强团结合作、共同应对挑战的呼声更加强烈。今年是中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年。立场文件展现了50年来中国对联合国各领域工作作出的突出贡献，就维护多边主义、促进全球发展、团结抗击疫情等重要国际问题阐述中方立场和主张。

立场文件指出，中国始终高举多边

主义的旗帜，践行真正的多边主义，坚持国际上的事由大家商量着办，世界前途命运由各国共同掌握，坚决反对单边主义、保护主义和霸凌行径，坚决反对搞集团政治、小圈子等形形色色的“伪多边主义”，推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。全球发展应当坚持发展优先，坚持以人民为中心，坚持普惠包容，坚持创新驱动，坚持人与自然和谐共生，坚持行动导向，推动构建全球发展命运共同体。中国将同世界各国携手前行，为推动构建人类命运共同体不懈努力！（全文见第四版）

中宣部、自然资源部印发通知

部署开展2021年“最美自然守护者”学习宣传活动

据新华社北京10月22日电 近日，中央宣传部、自然资源部联合印发通知，面向自然资源系统组织开展2021年“最美自然守护者”学习宣传活动。

通知强调，学习宣传活动要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记关于自然资源管理的重要论述，通过发掘和宣传一批新时代自然资源系统先进典型，展现自然资源工作者风貌，引导社会公众树立生态文明理念和严格保护、节约利用自然资源的意识。

通知明确，学习宣传活动由组织推荐、考察评选、集中发布、深入宣传等环节组成，面向奋战在自然资源事业改革发展各条战线的自然资源工作者，重点挖掘热爱自然资源事业，模范践行社会主义核心价值观，在生态文明建设、发展自然资源事业、资源保护、节约利用等方面作出突出贡献的先进典型。

通知指出，各地区各单位要加强组织

领导，推荐的候选人要坚持面向基层、面向一线，严把人选质量关。要深入挖掘、广泛宣传，充分发挥典型示范带动作用，激励广大自然资源工作者从先进典型身上汲取榜样力量，锐意进取、砥砺奋斗，把学习成果转化为攻坚克难干事创业的实际成效。

河北曹妃甸港区前三季度货物吞吐量同比增长11.34%。

新华社发



国台办：敦促美方恪守在台湾问题上对中方作出的严肃承诺

新华社北京10月22日电 国台办发言人马晓光22日应询表示，台湾问题纯属中国内政，不容任何外来干涉。美方多次明确表示无意改变一个中国政策。我们敦促美方以实际行动恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，恪守在台湾问题上对中方作出的严肃承

诺，妥善处理台湾问题，不要向“台独”势力发出错误信号，不要给台海和平稳定带来进一步损害。

有记者问，美国领导人近日在被问及台湾问题时表示，美方对台“有承诺”。白宫官员随后又称，美政策没有改变。民进党当局感谢美国“对台承诺”。

对此有何评论？马晓光在答问时作上述表示。

马晓光指出，祖国完全统一的历史任务一定要实现，也一定能够实现。民进党当局出卖中华民族利益和岛内民众福祉，勾结外部势力谋“独”的企图不会得逞。

远望3号船完成神舟十三号海上测控任务安全返航

本报南京10月22日电 王雪雷、记者王凌硕报道：22日上午，远望3号船在圆满完成神舟十三号载人飞船海上测控任务后顺利返航，安全停靠在中国卫星海上测控部码头。

出航后，远望3号船遭遇台风“圆规”正面“堵路”。远望3号船航海系统迅速开展气象会商，准确研判航线周边气象海况，择优选用备用航线开展船舶机动，成功规避恶劣天气影响，顺利抵达任务海域。神

舟十三号载人飞船海上测控任务中，作为唯一海上测控点，远望3号船准确发现并捕获目标，快速建立了天地测控信道，有效确定飞船运行轨道，为神舟十三号载人飞船正常运行和通信畅通提供重要支撑。