



中共一大：此间曾著星星火

开栏的话

民族复兴的壮阔征程上，我们即将迎来中国共产党105周年华诞。

从石库门到天安门，从一叶红船到巍巍巨轮，中国共产党领导人民取得了革命、建设、改革的伟大胜利，开创了中国特色社会主义新时代，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

105年的伟大征程，是一方土地从贫穷落后向繁荣的沧桑巨变，是一个民族从屈辱中奋起的抗争与复兴，也是一个政党胸怀理想、脚踏实地的探索与奋斗。

即日起，新华社推出庆祝中国共产党成立105周年专栏“伟大征程”，围绕党史上的重要会议、重大事件等，讲好党史故事，再现中国共产党从无到有、从小到大、从弱到强，团结带领全党全国各族人民迎难而上、砥砺前行的辉煌历史。

2026年“六一”国际儿童节到来之际，习近平总书记给中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队员回信，对他们予以亲切勉励。

写信给习近平总书记的少先队员讲解员，来自中国共产党诞生地——上海和浙江嘉兴。105年风云变幻，历史与未来在此交织，初心与使命在此赓续。

辛亥革命失败后，中国处于北洋军阀的专制统治下，社会矛盾进一步激化。1919年五四运动后不久，随着马克思主义在中国的传播及其同中国工人运动的初步结合，建立工人阶级政党的任务被提上了日程。从1920年夏到1921年春，共产党早期组织在上海、北京、武汉、长沙、济南、广州等地以及旅日、旅法华人中陆续成立。

共产党早期组织成立后进行的活动，有力地促进了马克思主义的进一步传播及其同中国工人运动的进一步结合，一批工人阶级的先进分子在这个过程中成长起来。这样，在中国建立全国统一的共产党的条件就基本具备了。

1921年7月23日晚，中国共产党第一次全国代表大会在上海法租界望平街106号（今兴业路76号）开幕。

13名各地共产党早期组织的代表齐聚于此，代表着全国50多名党员。他们身份各异、口音不同，却为着一个共同的目标走到一起。共产国际代表马林和尼克尔斯基出席了会议。

7月30日晚，一名陌生的中年男子突然闯入会场，后又匆匆离去。具有长期秘密工作经验的马林断定此人是敌探，建议马上中止会议。大部分代表迅速转移。稍后，法租界巡捕搜查了会议地点。在这种情况下，最后一天的会议转移到浙江嘉兴南湖的游船上举行。

大会确定党的名称为“中国共产党”，通过中国共产党的第一个纲领和决议，明确“革命军队必须与无产阶级一起推翻资本家阶级的政权”“承认无产阶级专政，直到阶级斗争结束”“消灭资本家私有制”，以及联合第三国际。中国共产党一经成立，就旗帜鲜明地把社会主义和共产主义规定为自己的奋斗目标，坚持用革命的手段实现这个目标。

中国共产党的成立，是近代中国历史发展的必然产物，是中国人民在救亡图存斗争中顽强求索的必然产物，是实现中华民族伟大复兴的必然产物。从此，一颗火种点燃了。毛泽东同志后来称：“中国产生了共产党，这是开天辟地的大事变。”

近代以来，中国人民的斗争之所以屡遭挫折和失败，最重要的原因，就是没有一个先进的坚强的政党作为凝聚自己力量的领导核心。

中国共产党的诞生，从根本上改变了这种局面。中国人民从此有了主心骨，中国人民就从精神上由被动转为主动。中国革命的面貌从此焕然一新。2017年10月31日，党的十九大闭幕不久，习近平总书记带领中共中央政治局常委到上海，瞻仰中共一大会址，重温入党誓词。

“上海党的一大会址，嘉兴南湖红船是我们党梦想起航的地方。”习近平总书记感慨系之，“我们党从这里诞生，从这里出征，从这里走向全国执政。这里是我们党的根脉。”

时代变迁，信仰不变，精神传承。

诚如习近平总书记给少先队员回信中所说：“党的事业需要一代又一代人接续奋斗。”承载着我们党成立时的初心与使命，百多年前的星星之火，如今光芒万丈，照亮强国建设、民族复兴的新的伟大征程。

（新华社北京6月1日电）

教育部等八部门联合开展“国聘行动”

新华社北京6月2日电（记者齐琪）记者6月2日从教育部获悉，教育部、人社部、国务院国资委等八部门日前印发通知，于5月至12月联合开展“国聘行动”，全力促进2026届高校毕业生和2024、2025届离校未就业毕业生等重点群体尽早就业。

据介绍，为深入挖潜拓展就业岗位，聚焦就业带动能力强、岗位规模增长较快的制造业、服务业等重点领域，开发更多有利于发挥毕业生所学专业优势的就业岗位，鼓励结合“十五五”规划和城市产业发展，组织优质企业开展以“国聘行动+城市产业专场”为主题的招聘活动，带动更多用人单位参与促就业。

同时，集中发布就业信息，建立岗位归集发布机制，加大岗位搜集力度，组织动员用人单位依法依规发布用人需求，明确招聘条件和招聘人数，在国家大学生就业服务平台等线上平台设置活动专栏，集中发布岗位信息，持续举办各类行业性、区域性专场招聘活动，为用人单位招聘、毕业生求职提供精准的岗位匹配推送服务。

此外，积极动员高校毕业生参与“国聘行动”推出的线上线下就业指导、技能培训、实习见习等主题活动。鼓励高校毕业生将职业选择融入国家建设发展，主动投身重大战略、扎根产业一线、服务城乡基层，到祖国需要的地方就业创业。

如何实现内涵式发展？潍坊紧盯产业、能源、交通、农业等领域结构调整，主动换赛道、开新局。

这种战略定力，正是“蓄”的精髓——不急于一时的增长，而是积淀长远的胜势。

寿光隆德新材料技术开发有限公司曾是“耗能大户”。在生态环境等部门的支持下，企业启动技改，推动Hismelt熔融还原工艺升级，实现无焦绿色冶炼。而今，该企业不仅告别外购电，每天还能向电网反送10万度电，产出的高纯生铁广泛适配高铁、核电等高端制造领域。一次工艺重塑，蓄起的是产业竞争力与绿色电力的双重跃升。

绿色产业同样蓬勃生长。位于综合保税区的山东圣和薄膜新材料有限公司生产的双向拉伸生物可降解膜，产品3个月

“十五五”时期农业农村现代化这样推进

农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色。日前，国务院印发《加快农业农村现代化“十五五”规划》，明确了“十五五”时期加快农业农村现代化的思路目标、重点任务和政策措施，为以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设提供行动指南。

务农重本，国之大纲。规划提出“十五五”时期加快农业农村现代化的总体要求，明确到2030年，粮食安全根基持续夯实，农业质量效益和竞争力不断提高，脱贫攻坚成果持续巩固拓展，农业科技自立自强水平大幅提高，把农业建成现代化大产业取得重要进展，农民收入持续较快增长，宜居宜业和美乡村加快建设，城乡融合发展实现新突破，农业农村高质量发展取得显著成效。

聚焦主要目标指标，规划分领域部署七方面重点任务，即提升农业综合生产能力和质量效益，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，强化农业科技和装备支撑，拓宽农民增收致富渠道，加快农业全面绿色转型，推进宜居宜业和美乡村建设，提高强农惠农富农政策效能。

粮食安全是“国之大者”，“十五五”时

期推进农业农村现代化，如何实现稳产保供？

规划提出，到2030年粮食等重要农产品供给保障能力稳步提升，粮食综合生产能力达到1.45万亿斤左右。

农产品既要保数量，也要保质量、保多样。

“在确保粮食等重要农产品稳定安全供给的基础上，更加注重农业质量效益提升。”农业农村部相关负责人表示，规划提出合理优化粮食品种结构和区域布局，增加营养、健康、风味农产品供给，更好满足特色改善型需求，促进农产品供需适配、结构优化、优质优价。

规划创新实施大食物开发工程，推动构建多元化食物供给体系，满足人民群众食物消费和营养健康需求。

南京农业大学金善宝农业现代化发展研究院研究员仇童伟表示，要在确保粮食供给的同时，拓展食物直接和间接来源，挖掘新型食品资源，保障各类食物有效供给。

农业的出路在现代化，农业现代化的关键在科技进步和创新。在科技创新方面，规划把因地制宜发展农业新质生产

力摆在更加突出的战略位置，首次提出培育壮大农业领域新兴产业和未产业。

当前，随着现代信息技术、生物技术等创新应用，发展农业新质生产力展现出广阔前景。人工智能在农业育种、现代种养等领域落地应用，从靠经验种地，到靠数据经营、靠算法增效，加快赋能农业数字化转型。

针对农业科技应用，规划提出到2030年，农业科技贡献率提高到67%。

规划着力推动智能设计育种、新能源农机、农业低空经济、农业生物制造、新型食品等更多先导性产业规模化发展，有针对性谋划实施农机装备高质量发展，农业生物制造提升、“人工智能+农业”等行动，支撑农业新质生产力发展。

农业农村部相关负责人表示，规划注重政策支持保障，创新提出落实鼓励科技创新税收政策；落实涉农首台（套）、首批次应用政策，鼓励地方探索实施涉农首版次应用政策等。

此外，规划从农民群众急难愁盼出发，着力解决乡村建设欠账较多问题，创新提出实施农村现代生活条件补短板工

程，推动农村基本具备现代生活条件，创造乡村优质生活空间。

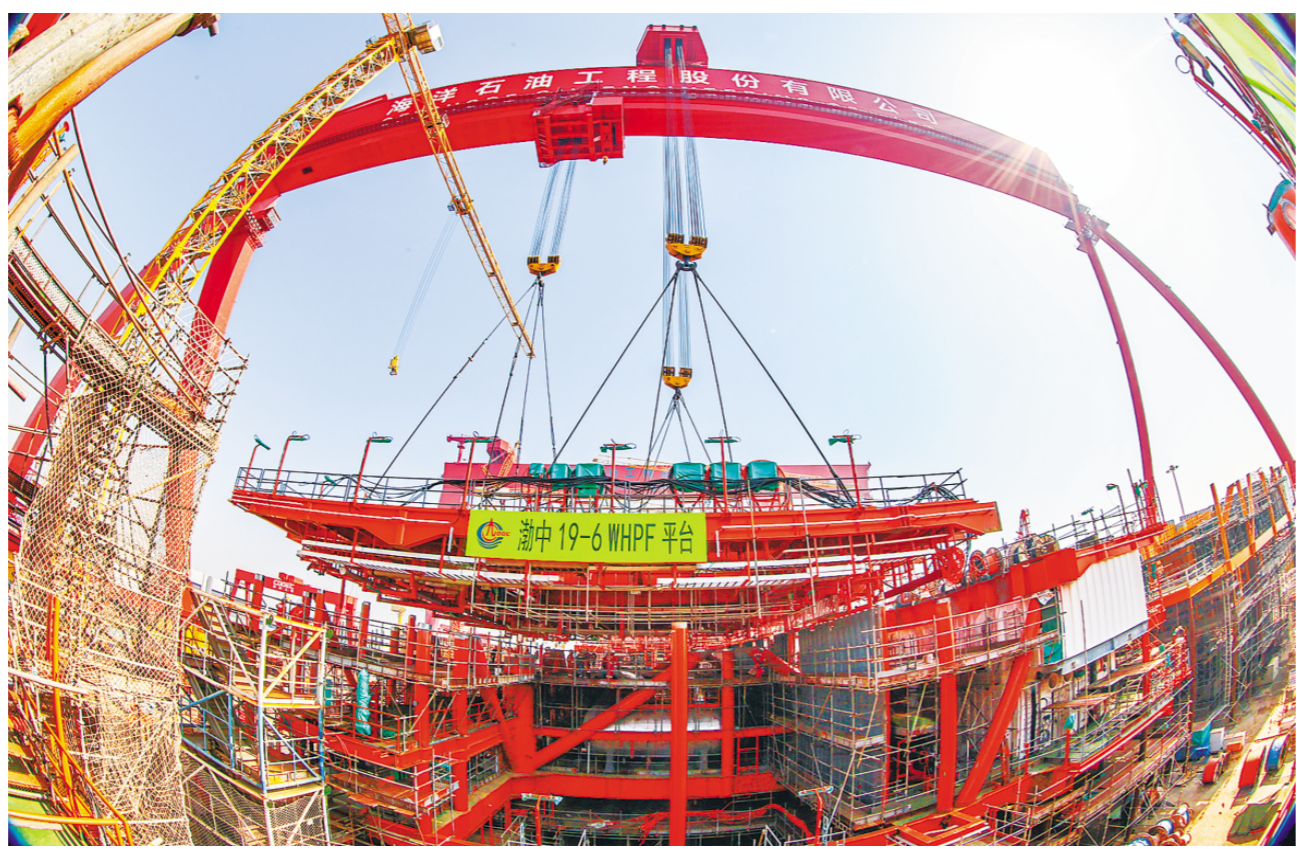
围绕基础设施，既注重增量提升，也注重存量盘活，提出盘活利用农村闲置基础设施，避免重复建设，造成浪费。

围绕公共服务，回应农民群众呼声和关切，提出稳步提高医保基金在乡村医疗机构使用比例，逐步提高城乡居民基础养老金等政策举措，提升农村教育、医疗、养老等公共服务供给水平。

围绕城乡融合发展，以县域为重要切入点，提出发展县域富民产业，加强县域基础设施建设和基本公共服务供给统筹，推行由常住地登记户口提供基本公共服务制度，稳步提高农民工参加城镇职工社会保险比例，推动更多城市将符合条件的未落户常住人口纳入公租房保障范围等政策举措。

农业农村部相关负责人表示，加快农业农村现代化是系统工程，战略任务，需要完善政策、健全机制、汇聚合力，把农业基础打得更牢，把“三农”短板补得更实。

（新华社北京6月2日电）



渤海首个千亿方气田建设提速

这是6月2日拍摄的渤中19-6气田二期开发项目建造现场。

6月2日，渤中19-6气田二期开发项目3座平台主体结构在海油工程天津智能制造基地建造完成，标志着渤海首个千亿方气田二期开发项目进入加快建设阶段。

渤中19-6气田位于渤海中部海域，已探明天然气地质储量超2000亿立方米、石油地质储量超2亿立方米，是我国东部第一个大型、整装的气田。I期开发项目于2023年11月投产，II期开发项目计划新建3座井口平台、3座导管架。

（新华社发）

热点问答

美股AI热潮是否面临“泡沫破裂”风险

近期，美国纽约股市三大股指在人工智能（AI）概念推动下屡创新高。6月1日，三大股指再创收盘历史新高，其中标普500指数科技板块上涨2.48%。不少科技企业市值屡创新高，但市场对“AI泡沫”的争论也更加激烈。

当前美股及AI产业走势如何？是否接近“泡沫破裂”时刻？当前AI投资面临哪些风险？

AI相关产业表现如何

纵观今年美国股市表现，科技股特别是半导体等AI相关企业堪称“最靓的仔”。

5月，标普500指数11次创收盘新高，约占当月交易日的一半。今年以来，标普500指数上涨约11%，而近80%的涨幅仅来自10家科技公司，其中7家为半导体股。

AI相关企业尤其是芯片制造商成为股市狂飙的关键驱动力。追踪主要芯片制造商的费城证券交易所半导体指数今年前5个月已飙升81%，有望创下自1999年以来的最佳年度表现。过去2个月该指数更是大涨69%。

是否临近泡沫破裂时刻

随着相关上市公司股价持续狂飙，近期市场对“AI泡沫”的讨论明显增多。

不少投资者认为，市场已出现明显过热信号。英国《金融时报》分析，从估值看，费城半导体指数的滚动市盈率约71倍，是2008年国际金融危机以来最高水平；市销率达15倍，已超过金融危机前后水平，为2002年以来最高。美光科技和闪迪的滚动市盈率分别高达46倍和58倍。一旦具有风向标意义的企业实际业绩增长不及预期，估值将面临剧烈修正，并引发市场大幅震荡。

曾在国际金融危机中精准预判美国房地产市场泡沫的知名投资者迈克尔·伯里多次警告，当前的AI狂热类似于互联网泡沫

时期。对冲基金经理保罗·琼斯认为，从市盈率、盈利等指标看，市场大致类似于1999年10月或11月的水平。

不过，部分乐观投资者认为，这是一场由AI带来的结构性变革，正在改变半导体行业长期以来“繁荣-萧条”的周期性特征。彭博社分析，芯片行业被认为是周期性的，但高带宽存储芯片（HBM）的兴起一定程度上改变了这一格局。

“随着高带宽存储芯片的发展，供应链发生显著变化，需求依然强劲。”英国极地资本公司全球新兴市场及亚洲主管若里·内德凯尔说，该行业有可能转向长期合同定价，从而削弱周期性特点，并在下行周期中实现更好的产能和定价管理。

“AI繁荣”面临哪些风险

市场观察人士认为，当前市场的AI狂热能否延续，取决于AI建设的持续性、企业实际盈利情况以及宏观经济基本面。

据彭博社报道，亚马逊、元宇宙、谷歌母公司“字母表”以及微软这四大大计算设备买家预计2026年资本支出高达7250亿美

元，其中大部分将用于AI数据中心，2027年支出还可能进一步增加。在庞大投资的背后，部分资金已开始依赖债务融资，引发市场对其可持续性的质疑。

而且，一旦需求放缓、产能过剩，或高带宽存储芯片供给逐步跟上，这些公司的营收和利润将面临巨大压力。2022年美光科技实现净利润87亿美元。然而，随着市场出现严重供过于求，客户去库存及价格暴跌，2023年亏损58亿美元。

此外，如果美国经济走弱，企业对AI基础设施的投资意愿下降也是潜在风险。美国商务部5月28日将美国一季度经济增速从首次预估的2%下调至1.6%，并表示经济增速下调主要反映了投资和消费支出数据的下调。美国密歇根大学调查数据显示，美国5月消费者信心指数连续第三个月下滑，刷新这一月度数据的历史低点。

多名策略师认为，市场尚不具备典型的“牛市终结”条件——如投机狂热、利润率全面恶化或美联储加息，但估值高企、涨势集中、业绩预期极高的现状，确实令AI投资处于“脆弱的繁荣”之中。

（据新华社北京6月2日电）

（上接1版）

为将绿色理念深植人心，还以全媒体传播为抓手，围绕六五环境日等重要节点策划系列主题活动，打造“绿动潍坊·暖芽之旅”研学品牌，统筹开展志愿服务、青少年教育与环保设施开放、构建起“线上精准传播、线下精品呈现、全民广泛参与”的宣教新格局，为全市绿色低碳高质量发展筑牢思想根基、凝聚社会合力。

系统攻坚

蓝天碧水成色更足

满目苍翠，碧水微澜，北辰绿洲湿地公园成为市民骑行“打卡”的热门去处。一位常来骑行的市民感慨道：“在这里骑车，心情特别舒畅。”一语道出潍坊以生态之优滋养民生之福的真切获得感。

空气质量好不好，抬头看看天数就知道。2025年，潍坊空气质量优良天数同比增加18天，PM_{2.5}年均浓度降至29.9微克/立方米，首次进入全国“20+”，空气质量综合指数达到有监测记录以来最优。

这一数据背后，是一场精准的立体攻坚：工业、燃煤等行业1100余个重点治理项目落地实施，2.6万辆国三及以下老旧柴油货车有序淘汰出清，重污染天数大幅减少。“潍坊蓝”已无需刷屏晒图，而是抬头即见的日常。

水清岸绿，同样可感可及。潍河之畔，白尾海雕、黄胸鹀等国家一级保护野生动物在此现身，148种水生动植物安家落户。近年来，通过探索实施“控源截污+拦蓄调蓄+融合发展”模式，这条纵贯潍坊多个县市的河流重焕新生。

一河清水，积蓄的是生物多样性之

美，更是高质量发展的生态本底。随着临朐县弥河流域生态发展示范区被生态环境部授予“绿水青山就是金山银山”实践创新基地称号，标志潍坊坚持生态优先、绿色发展又取得了一个新的标志性成果。

一个又一个新成果的取得，来源于对精准治污、科学治污、依法治污的深入推进，来源于保持战略定力、锲而不舍、久久为功，持续打好污染防治攻坚战。

治水是块难啃的硬骨头。坚持陆海统筹、河海共治，开展冬春季水质保障等专项行动，重点入海河流总氮浓度“十四五”期间累计改善13.4%，近岸海域优良水质面积比例达到60.4%，渤海湾潍坊滨海岸段入选国家级“美丽海湾”。

净土保卫战同样深入扎实。将204家企业纳入土壤污染重点监管单位名录，

有力保障了农用地和建设用地安全利用。

安全是一切的底线。狠抓关键环节，全域推进“无废城市”建设，牢牢守住生态环境安全防线。

全力解决环境问题，在中央和山东省历次督察反馈的264个问题中，226个已完成整改；督察交办的7038个信访举报件中，7037个已经办结。

结构回“绿”

加速重塑产业筋骨

2026年“新春第一会”上，市委、市人民政府明确提出“向着冲击万亿城、打造区域副中心城市的目标奋力迈进”任务目标，并提出要坚定不移抓内涵式发展，在做强区域竞争力上奋力进阶跃升。