

同志们，朋友们：

今天，我们在这里举行座谈会，隆重纪念任弼时同志诞辰120周年，深切缅怀他的不朽历史功勋，学习和弘扬他的崇高精神品德。

任弼时同志是伟大的马克思主义者，杰出的无产阶级革命家、政治家、组织家，中国共产党和中国人民解放军的卓越领导人，是以毛泽东同志为核心的中国共产党第一代中央领导集体的重要成员。

任弼时同志在青年时代就树立起救国救民的革命理想。1920年他16岁时参加中国社会主义青年团，不久赴莫斯科东方劳动者共产主义大学学习，1922年转为中国共产党党员，从此成为一名坚定的共产主义战士。任弼时同志始终站在革命斗争最前沿，为中华民族独立和中国人民解放事业奋斗了一生，奉献了一生。任弼时同志是新民主主义革命时期党的主要领导人之一，他的革命生涯同中国共产党的建立、发展、壮大，同中国新民主主义革命胜利的全部历史紧密地联系在一起。

在大革命的洪流中，任弼时同志连任两届中国共产主义青年团中央总书记，为共青团建设和党的青年工作作出了开创性贡献。他明确提出把团置于党的绝对领导之下的根本原则，强调团组织必须坚决接受党的领导、成为党最有力的助手。在大革命濒临失败的紧急关头，他毅然同党内右倾错误作坚决斗争，主张武装工农、开展土地革命。

在土地革命战争中，任弼时同志与毛泽东同志等一起，为探索符合中国实际的革命道路进行了艰苦卓绝的斗争。1927年，在党的八七会议上，他当选为中共中央临时政治局委员，走上中央领导岗位。1934年，任弼时同志等率领红六军团

在纪念任弼时同志诞辰120周年座谈会上的讲话

(2024年4月28日，上午)

蔡奇

先遣西征，与贺龙同志等领导的红二军团共同创建湘鄂川黔革命根据地，有力策应了党中央和中央红军的战略转移。长征途中，他坚决同张国焘分裂主义进行斗争，维护了党和红军的团结统一，为实现红军三大主力胜利会师作出了重要贡献。

全民抗战爆发后，任弼时同志坚决拥护以毛泽东同志为代表的抗日民族统一战线的正确路线。他担任八路军政治部主任、中央军委政治部主任，在华北前线，与朱德、彭德怀同志等共同指挥八路军开展游击战争，开辟抗日根据地。他高度重视军队政治工作，领导恢复了红军改编为八路军后一度取消的政治委员制度。1938年，任弼时同志受党中央委派前往苏联，向共产国际说明中国革命的实际状况，为党的扩大的六届六中全会基本上纠正王明的右倾错误，进一步巩固毛泽东同志在全党的领导地位，发挥了重要作用。1940年后，任弼时同志回到延安，参加中央书记处工作，协助毛泽东同志领导整风运动和六中全会运动、筹备召开党的七大、起草《关于若干历史问题的决议》，成为毛泽东同志的得力助手。1945年，在党的七届一中全会上，任弼时同志当选为中央政治局委员和中央书记处书记，成为党的第一代中央领导集体的重要成员。

解放战争中，任弼时同志与毛泽东、周恩来同志一起留在陕北指挥全国解放战争。他深入开展调查研究，及时指出并纠正土改中出现的

“左”的倾向，调动广大翻身农民积极投身人民解放战争。他出席党的七届二中全会，参与制定党的工作重心由乡村转移到城市等一系列重大决策，为新中国的诞生作出突出贡献。

任弼时同志在斗争实践中善于总结经验，对中国革命重大问题进行深入思考，提出了一系列重要的思想和观点，对中国革命的胜利发挥了重要作用。

任弼时同志勇于推进理论探索，对马克思主义中国化相关问题作出了深刻阐述。他强调对待马克思主义既“得有无限的忠实性和坚定性”，又“不应做一个不顾环境的模仿主义者”，“不要变成公式主义者、教条主义者、主观主义者”，“要学会用它的立场、观点和方法去解决革命中的实际问题”。他阐明马克思主义中国化的目标是系统总结党的斗争实践中的丰富经验，“创造新原理代替过时的原理”。他坚持理论联系实际，提出要“使马列主义的普遍真理真实地密切地能够与中国具体的革命实践结合起来”。这些重要阐述，为打破教条主义束缚，树立对待马克思主义的科学态度，确立毛泽东思想的指导地位，作出了积极贡献。

任弼时同志高度重视党的建设，对维护和加强党的领导提出了许多真知灼见。他提出“保障党的绝对领导有特殊意义”，“党内团结一致、建立绝对统一集中的最高领导是万分迫切需要”等

重大论断。他深刻指出只有坚持党中央集中统一领导，党才能成为“坚固的整体”，才能担负起伟大历史任务。他旗帜鲜明地维护毛泽东同志的领导核心地位，号召全党“特别要去学习中国化的马列主义，学习毛泽东同志的著作及党的决定”，并自觉地运用到工作中。这些真知灼见，为确立和维护毛泽东同志的领导核心地位，使全党在毛泽东同志为核心的党中央领导下达到新的团结统一，发挥了重要作用。

任弼时同志富有政治远见，对领导和开展经济建设工作进行了前瞻性思考。他强调“革命的目的就是为着建设”，“建设一个新的社会制度和经济关系，使人民能够过着真正文明的物质和精神的生活”。他清醒分析经济建设的复杂性、艰巨性，认为“经济建设要比夺取政权难做百倍”。他提出必须加强党对经济工作的统一领导，要求“全党必须进行经济建设的思想教育”，“使党内许多有能力的干部转入经济建设和斗争的战线上去”。这些深邃思考，为党在历史转折之际科学研判形势，正确制定全国革命胜利后的基本政策，作了理论探索。

任弼时同志注重培养新的领导方法和工作作风，对丰富和发展党的群众路线进行了不懈努力。他指出随着经济建设成为“我们工作的中心环节”，要“彻底转变老一套的领导方法和作风”，“逐渐培养出一种新的领导方法和工作

作风”。他要求“共产党员应当善于向群众学习”，善于倾听群众呼声和了解群众需要，善于总结群众斗争经验和规律，从而“建立正确的领导”。他强调“改善党和政府的工作方式，学习领导群众的艺术”，“了解群众中一些实际问题而给以适当的及时的处置，满足群众的要求”。这些可贵努力，为全党深化对群众路线的认识，提高贯彻群众路线的自觉，树立了学习榜样。

任弼时同志在毕生奋斗中展现出来的崇高精神品德，为全党树立了光辉典范，被大家形象地誉为“骆驼精神”，滋养和激励了一代代中国共产党人。

同志们，朋友们！1921年，17岁的任弼时同志曾写下这样的誓言：“现今社会存亡生死亦全赖我辈青年将来造成大福家世界，同天共乐，此亦我辈青年人的希望和任务，达此便算成功。”今天，我们可以告慰任弼时同志等老一辈革命家的是：党团结带领人民经过接续奋斗，实现了第一个百年奋斗目标，迈上了全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程；老一辈革命家开创的前无古人的伟大事业欣欣向荣，他们追求的“大福家世界，同天共乐”的伟大理想正在一步步变成现实。

同志们，朋友们！新征程上，我们要更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，大力弘扬党的光荣传统和优良作风，坚定信心、开拓进取，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗！

(新华社北京4月28日电)

《任弼时论党的建设》出版发行

新华社北京4月28日电 为纪念任弼时同志诞辰120周年，经党中央批准，中共中央党史和文献研究院编辑的《任弼时论党的建设》近日由中央文献出版社出版，即日起在全国发行。

任弼时同志是以毛泽东同志为

核心的中国共产党第一代中央领导集体的重要成员。《任弼时论党的建设》收入任弼时同志自1925年1月至1949年4月关于党的建设的重要文稿，共有文章、报告、讲话、演讲、信函、电报等59篇，其中11篇为第一次公开发表。

《任弼时论党的建设》的编辑出版，

对于我们在新时代新征程更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，纵深推进全面从严治党、党的自我革命，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有重要意义。

人工智能机器学习系统标准可以推动以机器学习为主的人工智能的系统发展，促进其在更多领域的应用。又车设计标准将提高又车产品质量和性能，从设计源头推动产品的智能化、信息化、新能源化和绿色制造。

引领新兴产业与未来产业方面，零信任参考体系架构、软件供应链安全要求、数据分类分级规则、应用商店的移动互联网应用程序(APP)个人信息处理等4项标准，可规范和评估零信任应用的合规性、正确性和有效性，提升我国软件供应链安全风险防范能力。

逐步消除存量安全隐患。意见明确，常态化开展农村房屋安全隐患排查整治，严格落实产权人和使用人的安全主体责任。建立常态化农房安全巡查机制，将农户自查、镇村排查、县级巡查、执法检查和群众监督相结合，及时发现并采取有效措施消除安全隐患。

另一方面，建立健全新建农房安全管理长效机制，严控增量安全风险。意见要求，将农房质量安全监管贯穿农房建设全过程。按照“谁审批、谁监管，谁主管、谁监管”的原则，将行政审批和安全监管有效衔接。合理安排农房建设用地，切实保障农房选址安全，严格规范农房设计施工。

安全测试2项标准可以促进智能网联汽车运行安全水平提升，支撑智能网联汽车上路安全通行和公共测试道路管理。

推动智能制造提质升级方面，增材制造用铂及铂合金粉标准将提升增材制造铂及铂合金材料的各项性能指标，满足医疗器械等领域的应用需求。

加强农村房屋建设管理

到2025年农房质量安全全过程闭环监管

本报北京4月28日电 (记者丁怡婷)近日，住房城乡建设部、应急管理部、自然资源部、农业农村部、市场监管总局联合印发《关于加强农村房屋建设管理的指导意见》。意见提出，到2025年，实现农房质量安全全过程闭环监管，农房安全风险得到有效管控，农房质量安全水平普遍提升；到2035年，全面建立农房建设管理制度体系和技术标准体系，

农房建设品质大幅提升。

据悉，住房城乡建设部会同有关部门，指导各地深入开展农村房屋安全隐患排查整治，完成50万个行政村、2.24亿户农房的排查摸底和阶段性整治工作，消除了一批农房安全隐患。同时，在系统梳理总结地方实践经验的基础上，研究起草了意见。

一方面，加强既有农房安全管理，

国家统计局4月27日发布的数据显示，一季度，全国规模以上工业企业利润同比增长4.3%。规上工业企业利润连续3个季度增长，延续恢复态势。

近日，工业和信息化部等七部门联合印发《推动工业领域设备更新实施方案》，对进一步推动工业领域设备更新和技术改造做出具体部署。推动工业领域大规模设备更新，有利于扩大有效投资、推动先进产能比重持续提升，对加快建设现代化产业体系具有重要意义。

设备更新既能促进消费、拉动投资，又能增加先进产能、促进节能降碳、减少安全隐患

目前我国全社会工业设备存量资产约为28万亿元。工业机器人的保有量占全世界1/3，风电光伏等新能源设备装机量连续多年全球第一，家电保有量超过30亿台，汽车保有量超过3亿辆。大规模设备更新空间大、潜力足，将为发展新质生产力提供有力支撑。

例如，我国电机保有量约32.7亿千瓦，年用电量超过4.5万亿千瓦时，占工业用电量的75%；在网运行电力变压器约1700万台，总容量约110亿千伏安，年电能损耗约2500亿千瓦时。

为推进电机、变压器等用能设备大规模更新和技术改造，促进先进设备生产应用，持续提升能效水平，过去3年，工业和信息化部等部门实施电机能效提升计划和变压器能效提升计划。

统计数据显示：2021—2023年，全国高效节能电机产量稳步提升，分别为0.92亿千瓦、1.67亿千瓦、1.79亿千瓦，占电机产量的比例分别为39%、72%、73%。全国高效节能变压器产量分别为1.63亿千伏安、4.35亿千伏安、7.84亿千伏安，占电力变压器产量的比例分别为15%、42%、75%。

“截至2023年，在役高效节能电机、在网运行高效节能变压器占比分别达到20.2%、13.4%，较2020年分别提高12.9个百分点、11个百分点。”工业和信息化部节能与综合利用司有关负责人表示，能效水平持续提升，累计实现年节电量627亿千瓦时，这相当于年节约标准煤1900万吨，减排二氧化碳3600万吨。

“相关机构测算，我国每年工农业等重点领域设备投资更新需求在5万亿元以上，汽车、家电换代需求也在万亿元以上级别。”国家发展改革委副主任赵辰昕表示，推动工业领域设备更新既能促进消费、拉动投资，切实增强经济活力，又能增加先进产能、促进节能降碳、减少安全隐患，实现高质量发展。

开展先进设备更新、数字化转型、绿色装备推广、安全水平提升四大行动

“方案将围绕推进新型工业化，以大规模设备更新为抓手，实施制造业技术改造升级工程。”工业和信息化部副部长单忠德说，将开展先进设备更新、数字化转型、绿色装备推广、

安全水平提升四大行动，到2027年，实现工业领域设备投资规模较2023年增长25%以上。到2027年，实现规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率达到90%以上，关键工序数控化率达到75%以上。

方案明确，针对生产设备整体处于中低水平的行业，加快淘汰落后低效设备、超期服役老旧设备。针对航空、光伏、动力电池、生物发酵等生产设备整体处于中高水平的行业，鼓励企业更新一批高技术、高效率、高可靠性的先进设备。

方案提出，结合工业领域各类设备更新差异化需求，依靠市场提供多样化供给和服务。统筹考虑行业发展和市场实际，循序渐进、有序推进。积极推进新一代信息技术赋能新型工业化，在推动硬件设备更新的同时，注重软件系统迭代升级和创新应用。

据介绍，工业和信息化部将联合相关部门落实中央投资、税收优惠、专项再贷款等支持政策举措，加大财税金融支持、强化标准引领、加强要素保障、建立协同工作机制，加快推动工业领域设备更新新落实见效。

推广应用一批智能制造装备，持续加大数字基础设施建设，加快建设一批智能工厂

本报记者 王政 刘温馨

方案中，推动数字化智能化设备更新和技术改造是一大重点。这项工作如何推动？“以‘点线面’一体化推进数字化转型：‘点’上打造数字化、智能化转型标杆，‘线’上推进重点产业链数字化协同改造，‘面’上推动重点产业集群和重点区域数字化提升。”单忠德介绍，将做好以下重要工作——

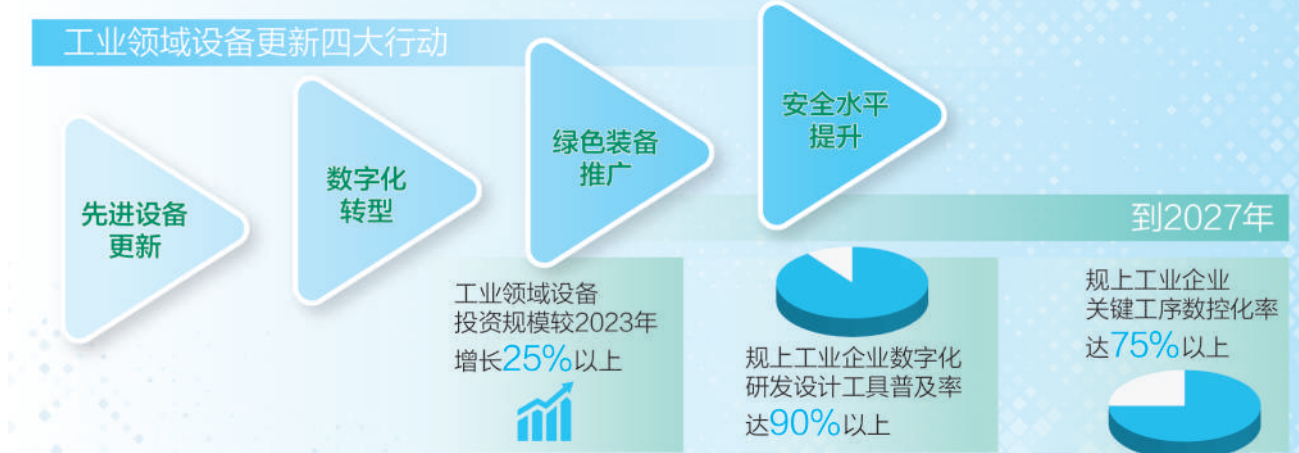
推广应用一批智能制造装备。当前，我国智能制造装备的产业规模达到3.2万亿元以上，制造业机器人密度已经达到每万名工人392台。下一步，将推广应用数控机床、增材制造、机器人、智能物流等通用智能制造装备，加快生产作业、仓储物流、质量管控等环节数字化智能化改造，推动工业软件和工业控制系统一体化更新。

持续加大数字基础设施建设。截至去年底，我国已建5G基站338万个，“5G+工业互联网”应用覆盖了41个工业大类。后续，将鼓励工业企业内网改造，加快部署工业边缘数据中心，推动“云边端”算力协同发展。加大高性能智算供给，在算力枢纽节点建设智算中心。特别是鼓励大型企业集团、工业园区建立各具特色的工业互联网平台。

加快建设一批智能工厂。截至去年底，我国已培育421家国家级智能制造示范工厂，带动了各地建设万余家数字化车间和智能工厂。下一步，将推进数字技术、信息技术、智能技术等与制造业深度融合，推动设备联网和生产环节全流程数字化链接。发挥龙头企业数字化转型示范作用，带动上下游企业进行数字化改造。

数据来源：工业和信息化部 制图：张芳曼

政策解读



四川省泸州市酒谷湖公园近日建成开园。该公园是泸州市海绵城市公园建设的重点项目。

刘学懿摄(影像中国)