



# 从百年历史看三会精神

何 满 潮

中国岩石力学与工程学会 党委书记、理事长

中 国 科 学 院 院 士

俄罗斯科学院 阿根廷工程院 院 士

2021年6月4日 北京

# 汇报提纲

---

**一、百年历史**

**二、三会精神**

**三、落实举措**

# 一、百年历史

---

- ◆ 1840~1949 百年苦难
- ◆ 1949~2050 百年辉煌

# 1840~1949：百年苦难

- ◆1840年**第一次鸦片战争**，大英帝国28艘军舰、15000人，迫使大清帝国签订《**南京条约**》，割让香港，赔款2100万两白银。
- ◆1860年**第二次鸦片战争**，英国18000人、法国7200人，长驱直入，圆明园付之一炬。
- ◆1894年**甲午战争**，《**马关条约**》开创空前的割地赔款，割让辽东半岛、台湾，赔款2亿两白银。



鸦片战争



甲午战争

◆1900年**八国联军**侵占北京，签订**《辛丑条约》**，赔款4亿5千万两白银。

◆1931年日本发动**“九一八事变”**

◆1937年日本发动**“七七事变”**

◆1945年日本**无条件投降**



八国联军侵华



卢沟桥事变



日本投降

# 1949~2050：百年辉煌

- ◆ 1949-**新中国成立**
- ◆ 1951-**西藏**和平解放
- ◆ 1953-**志愿军抗美援朝**胜利
- ◆ 1959-**大庆油田**被发现



新中国成立



抗美援朝



解放西藏



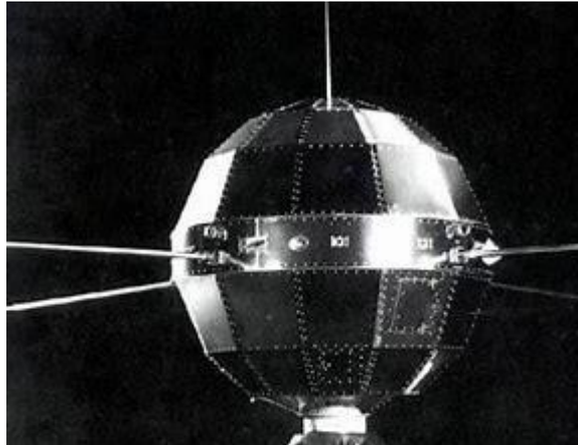
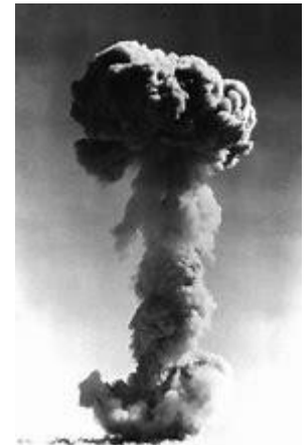
大庆油田

◆ 1964-中国**第一颗原子弹**爆炸成功

◆ 1967-中国**第一颗氢弹**爆炸成功

◆ 1970-**第一颗人造地球卫星**“东方红一号”成功发射

◆ 1973-**袁隆平**在世界上首次培育出**杂交水稻**



两弹一星

袁隆平

◆ 1978-中共十一届三中全会召开，中国开始**改革开放**

◆ 1981-邓小平首次提出“**一国两制**”

◆ 1997-**香港**回归

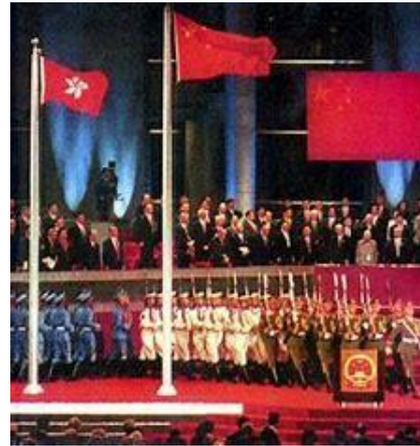
◆ 1999-**澳门**回归



十一届三中全会



一国两制



香港回归



澳门回归

◆ 2001-中国加入**世界贸易组织**

◆ 2003-**神舟五号**飞船发射成功

◆ 2005-**神舟六号**载人飞行圆满成功

◆ 2008-中国在北京举办第29届**奥林匹克运动会**



加入WTO



神舟五号成功发射



北京奥运会

◆ 2010-上海**世界博览会**成功举办

◆ 2017-我国**首艘国产航母**下水

◆ 2018-**港珠澳大桥**开通运营

◆ 2021-**脱贫攻坚战**取得全面胜利



世界博览会



国产首艘航母下水



港珠澳大桥

# 1949~2020：我国GDP进展

1952

我国 GDP 为  
**679 亿元**，人  
均GDP119元

1978

我国 GDP 为  
**3679 亿元**，居  
世界第十一位

2019

我国GDP总值  
为 **98,6515 亿**  
**元**，是世界第  
二大经济体

# ◆2020年，面对严峻复杂的国内外环境，特别是新冠肺炎疫情严重冲击，国民经济运行稳定恢复，主要目标任务完成好于预期，全年国内生产总值**101,5986亿元**



# 思考：建党100年

---



# 1921~2021：百年奋斗

---

- ◆ 1921年-1949年：新民主主义革命时期
- ◆ 1949年-1978年：社会主义革命和建设时期
- ◆ 1978年-2012年：改革开放和社会主义现代化建设新时期
- ◆ 2012年至今：中国特色社会主义新时代

# ◆中国共产党成立背景

## ➤ 国际条件

1917年，列宁等领导建立了苏维埃政权，被称为十月革命。



## ➤ 国内条件

--新文化运动，打破封建思想，掀起了思想的启蒙运动，为马克思主义的传播奠定了基础。

--五四运动，促进了马克思主义同工人运动的紧密结合。



陈独秀



## ◆ 南“陈”北“李”，相约建党



陈独秀



李大钊

1920年初，**李大钊**与**陈独秀**相约，在北京和上海分别活动，筹建中国共产党。

# ◆中国共产党第一次全国代表大会

➤ 1921.7.23-7.31

➤ 上海、嘉兴南湖

➤ 标志着中国共产党的诞生

➤ 确定党的名称、性质、奋斗目标、基本任务

➤ 选举陈独秀、张国焘、李达组成中央局，陈独秀为书记

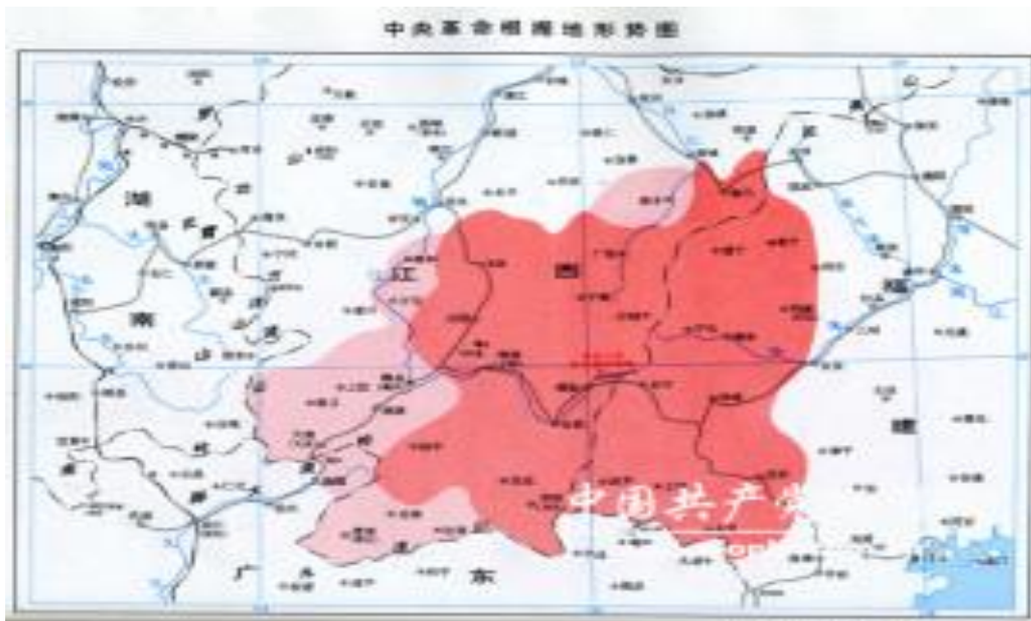




➤ 1927年8月1日，南昌起义，拉开了我们党武装反抗国民党反动派的大幕。



➤ 1928年4月28日，毛泽东和朱德、陈毅领导的队伍在井冈山胜利会师，壮大了井冈山的革命武装力量。



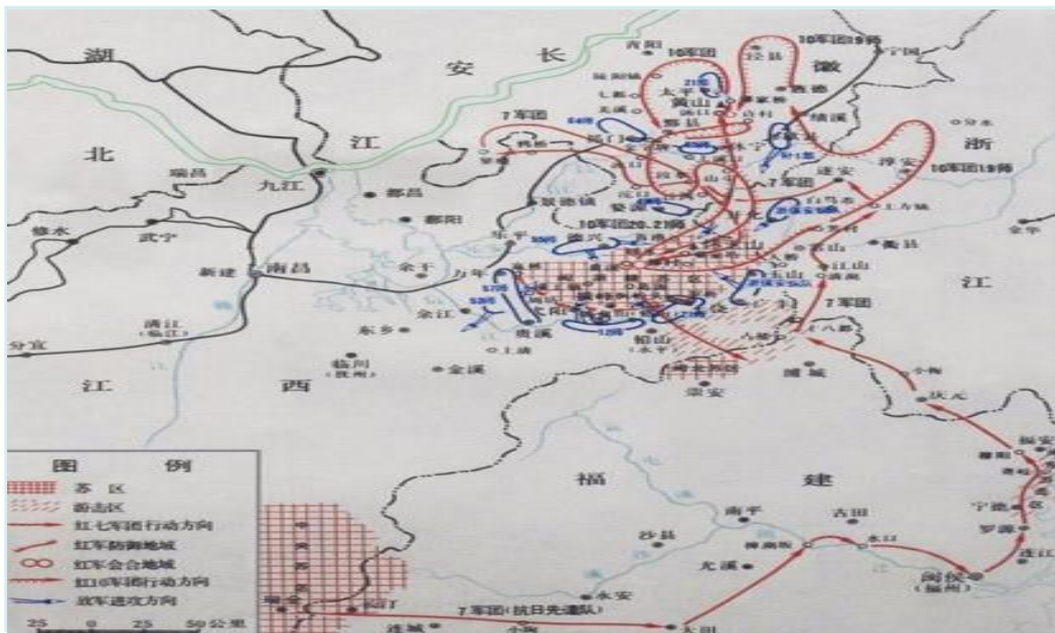
➤ 1929年，毛泽东、朱德率领红四军主力，在赣南、闽西地区形成中央革命根据地。



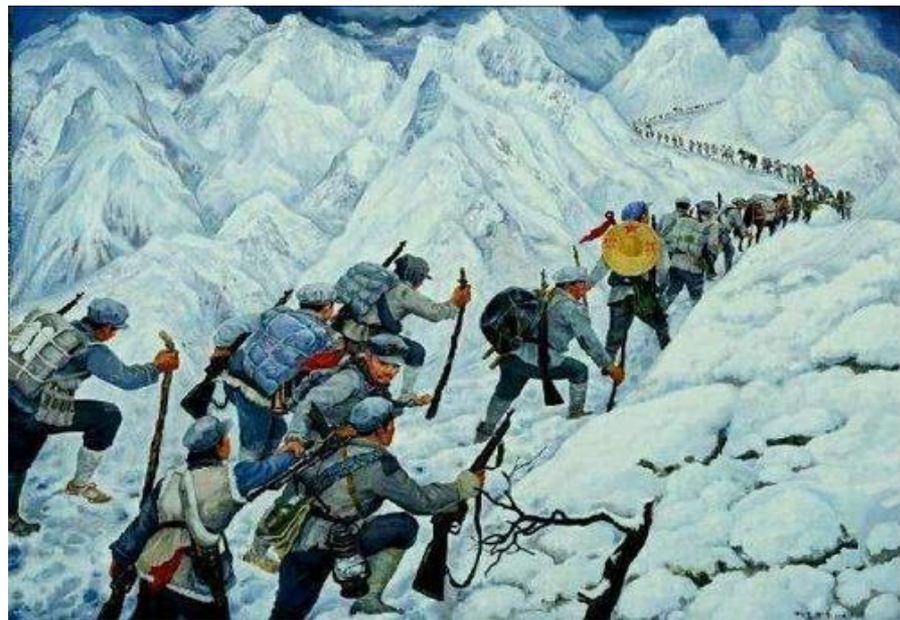
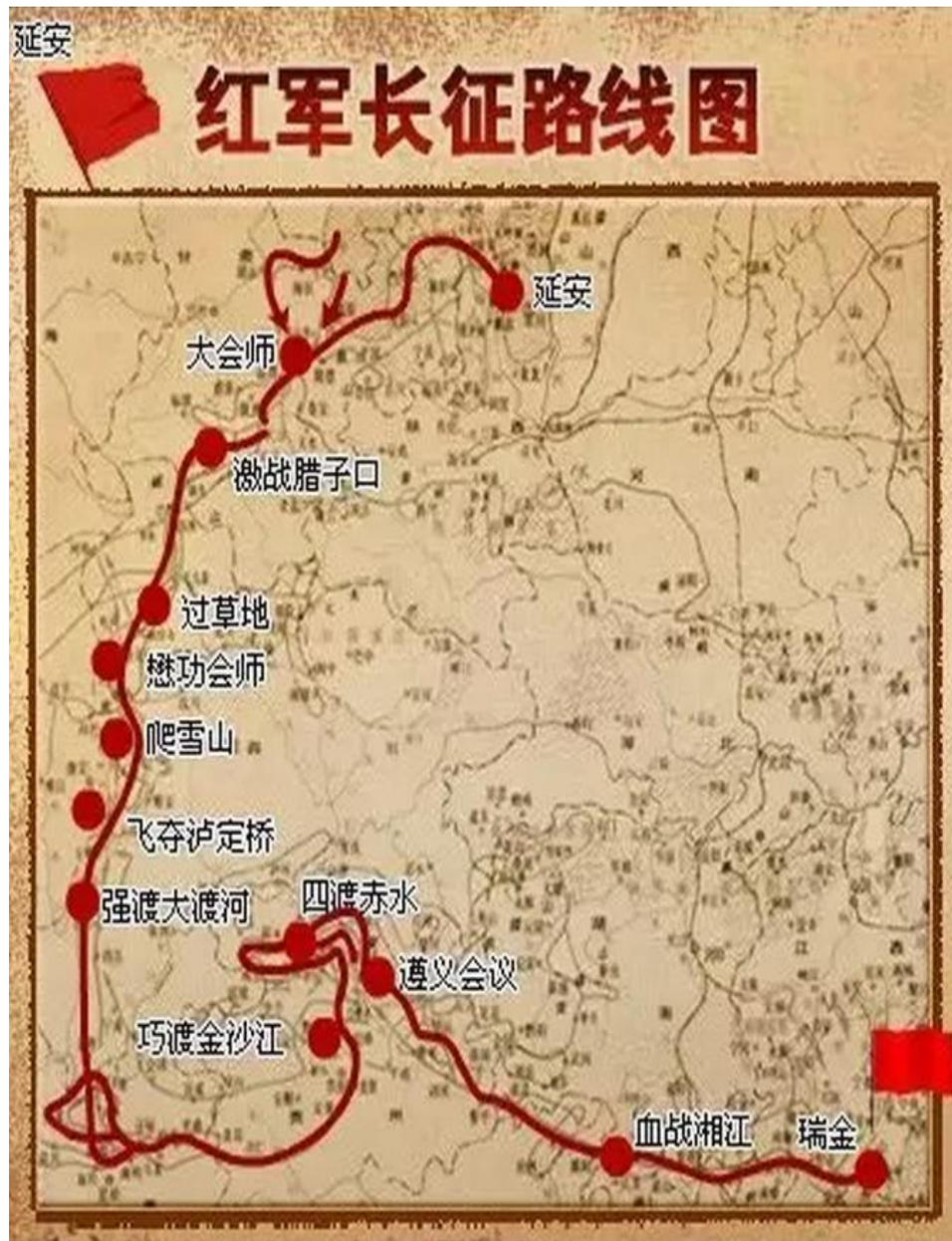
➤ 1931年11月7日，江西瑞金成立中华苏维埃共和国临时中央政府，毛泽东被选为临时中央政府主席。

➤ 1934年，王明“左”倾错误，导致第五次反“围剿”的失败，红军损失惨重，被迫进行长征。

➤ 1935年1月15-17日，遵义会议，确定了毛泽东在党和红军中的领导地位，挽救了党、红军和中国革命。

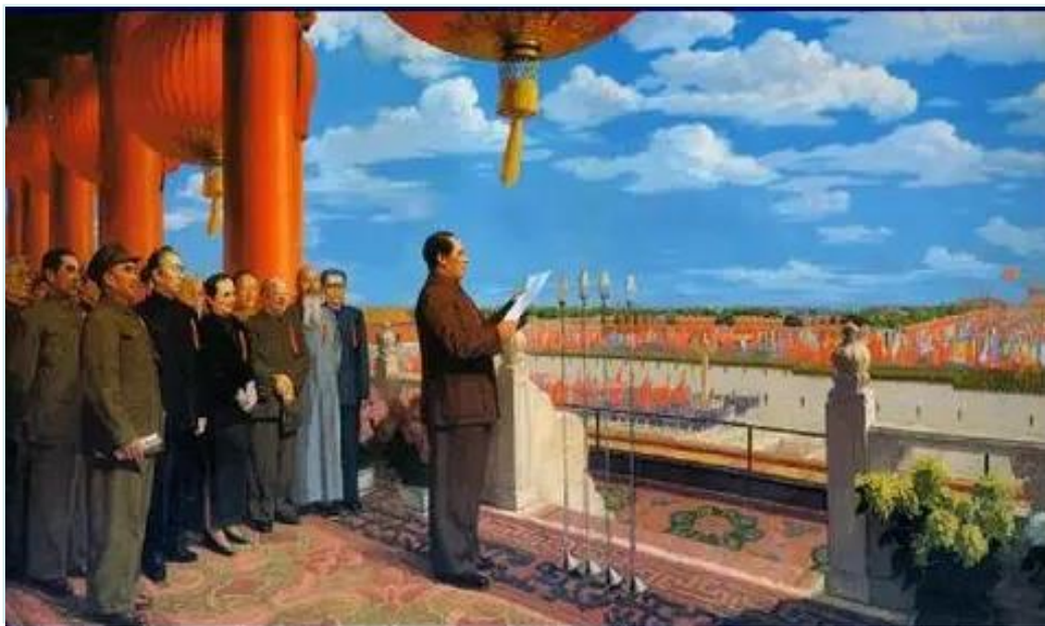


# ◆长征 (1934.10-1936.10)





➤ 1945年，日本无条件投降，百年来第一次取得全面胜利的战争。



➤ 1949年10月1日，新中国成立，实现了中国从几千年封建专制向人民民主的伟大飞跃。

# ◆抗美援朝战争 (1950.10-1953.7)



# ◆中国共产党第十一次全国代表大会

➤ 1977.8.12-8.18

➤ 北京

➤ 粉碎“四人帮”、  
文化大革命宣告结束



➤ 要调动党内外、国内外一切积极因素，团结一切可以团结的力量，为在本世纪把我国建设成为伟大的社会主义的现代化强国而奋斗。

➤ 1978年，十一届三中全会，实现**改革开放**。

# ◆中国共产党第十九次全国代表大会

➤ 2017.10.18-10.24

➤ 北京

➤ 中国共产党的领导是  
中国特色社会主义



最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势。

➤ 大会的主题是：**不忘初心，牢记使命**，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现**中华民族伟大复兴**的中国梦不懈奋斗。

## **二、三会精神**

**中国科学技术协会第十次全国代表大会于2021年5月28日至30日在北京人民大会堂隆重召开。这次大会与中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会同期召开，是在世界百年未有之大变局加速演进、我国全面开启社会主义现代化国家建设新征程的重要时刻召开的一次盛会。**

# 1.大会概况

49个代表团，1389名正式代表。

上午10时，大会开始。全场起立，高唱国歌。

在热烈的掌声中，总书记发表重要讲话。5月30日是第五个全国科技工作者日，总书记向全国广大科技工作者致以节日的问候。



# 大会主题

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，全面增强政治性、先进性、群众性，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，发挥科技自立自强战略支撑作用，深化开放性、枢纽型、平台型组织建设，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务、为构建人类命运共同体服务，团结引领广大科技工作者听党话跟党走，为推动科技事业高质量发展、全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

# 主要议程

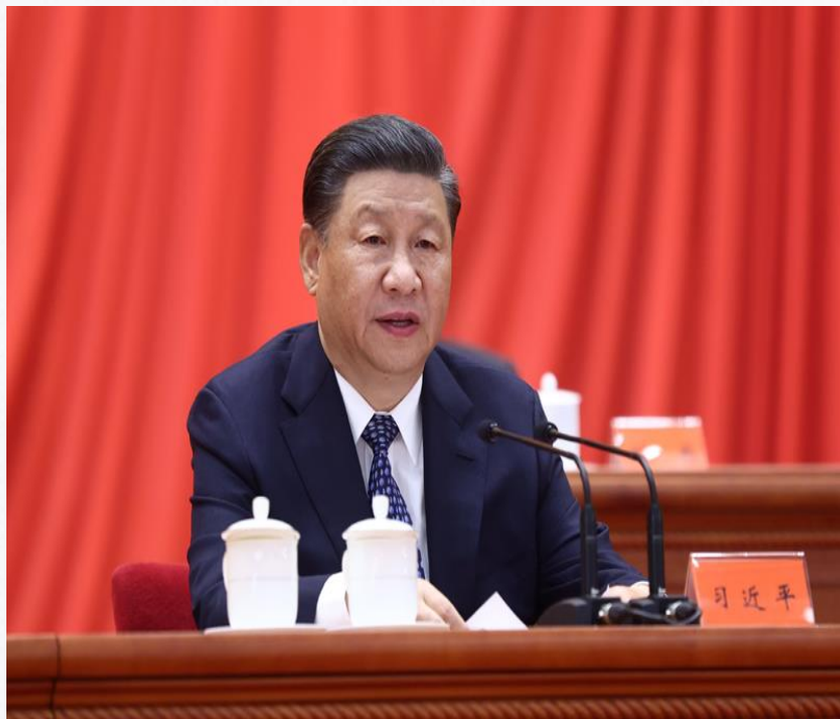
- 审议《中国科协第九届全国委员会工作报告》
- 审议《中国科协技术协会章程（修改草案）》
- 审议《中国科协事业发展“十四五”规划（2021-2025年）（草案）》
- 选举中国科协新一届领导机构
- “众心向党、自立自强——党领导下的科学家”展览
- 科学家精神报告（钟南山、戚发轫）
- 发布《关于开展“自立自强 创新争先”行动的倡议》

## 2. 中央领导同志讲话

- **习近平总书记**出席第一次全体会议并发表重要讲话。
- **李克强总理**出席第二次全体会议并发表重要讲话。
- **王沪宁同志**出席第三次全体会议并代表党中央致词。
- **科技部部长王志刚**和**全国总工会书记处第一书记陈刚**，分别代表科技界和人民团体致词。



# 习近平总书记重要讲话



**坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴**

**国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。**

# 习近平总书记重要讲话

- (一) 中国共产党历来高度重视科技事业
- (二) 实现高水平科技自立自强提出“五个”要求
- (三) 继续发挥好两院和中国科协重要作用
- (四) 各级党委和政府要充分尊重人才

# (1) 中国共产党历来高度重视科技事业



**历来重视**

习近平强调，在革命、建设、改革各个历史时期，我们党都高度重视科技事业，科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。

**十九大以来**

**1**

党中央全面分析国际科技创新竞争态势，深入研判国内外发展形势

**2**

坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面谋划科技创新工作



# (1) 中国共产党历来高度重视科技事业

## 六个原则

- 我们坚持党对科技事业的全面领导，观大势、谋全局、抓根本，形成高效的组织动员体系和统筹协调的科技资源配置模式。
- 我们牢牢把握建设世界科技强国的战略目标，以只争朝夕的使命感、责任感、紧迫感，抢抓全球科技发展先机，在基础前沿领域奋勇争先。
- 我们充分发挥科技创新的引领带动作用，努力在原始创新上取得新突破，在重要科技领域实现跨越发展。

# (1) 中国共产党历来高度重视科技事业

## 六个原则

- 我们**全面部署科技创新体制改革**，出台一系列重大改革举措，提升国家创新体系整体效能。
- 我们**着力实施人才强国战略**，聚天下英才而用之，充分激发广大科技人员积极性、主动性、创造性。
- 我们**扩大科技领域开放合作**，积极参与解决人类面临的重大挑战，努力推动科技创新成果惠及更多国家和人民。

## (2) 实现高水平科技自立自强提出“五个”要求

几年来，在党中央坚强领导下，在全国科技界和社会各界共同努力下，我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升，科技创新取得新的历史性成就。

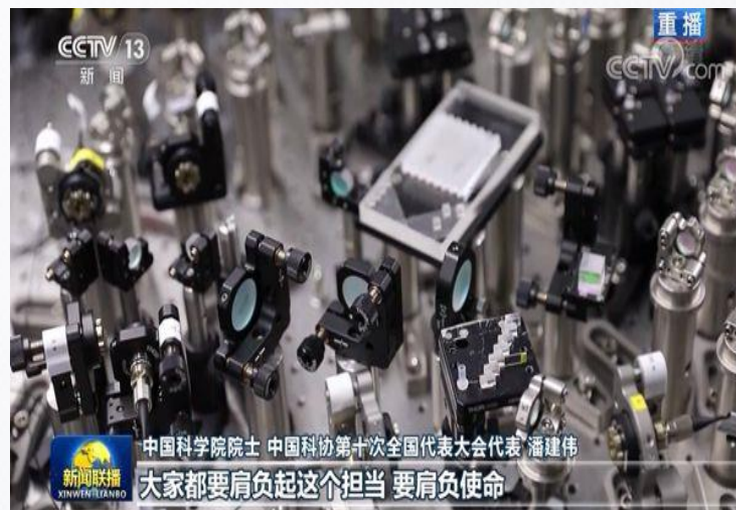
- 基础研究和原始创新取得重要进展
- 科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用
- 战略高技术领域取得新跨越
- 民生科技领域取得显著成效
- 高端产业取得新突破
- 国防科技创新取得重大成就。



## (2) 实现高水平科技自立自强提出“五个”要求

### 实践证明

我国自主创新事业是大有可为的，我国广大科技工作者是大有作为的。我国广大科技工作者要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力，肩负起时代赋予的重任，努力实现高水平科技自立自强。



## (2) 实现高水平科技自立自强提出“五个”要求

### 一、要加强原创性、引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战。

- 基础研究要勇于探索、突出原创，拓展认识自然的边界，开辟新的认知疆域。科技攻关要坚持问题导向，奔着最紧急、最紧迫的问题去，从国家急迫需要和长远需求出发。
- 要增强企业创新动力，发挥企业出题者作用，加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体，提高科技成果转移转化成效。要大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研究，带动基础科学和工程技术发展，形成完整的现代科学技术体系。

## (2) 实现高水平科技自立自强提出“五个”要求

### 二、要强化国家战略科技力量，提升国家创新体系整体效能。

- 国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分，要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当，多出战略性、关键性重大科技成果，着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题，加快建设原始创新策源地，加快突破关键核心技术。
- 高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势，成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势，提升我国产业基础能力和产业链现代化水平。各地区要立足自身优势，结合产业发展需求，科学合理布局科技创新。

## (2) 实现高水平科技自立自强提出“五个”要求

### 三、要推进科技体制改革，形成支持全面创新的基础制度。

- 要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用。要重点抓好完善评价制度等基础改革，坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向，全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献。
- 要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变，按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位，转变作风，提升能力，强化规划政策引导，给予科研单位更多自主权，赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权，让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来。要改革重大科技项目立项和组织管理方式，实行“揭榜挂帅”、“赛马”等制度，做到不论资历、不设门槛，让有真才实学的科技人员英雄有用武之地。

## (2) 实现高水平科技自立自强提出“五个”要求

### 四、要构建开放创新生态，参与全球科技治理。

- 科学技术具有世界性、时代性，是人类共同的财富。要统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。
- 要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

## (2) 实现高水平科技自立自强提出“五个”要求

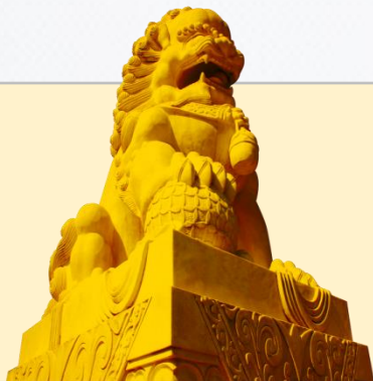
### 五、要激发各类人才创新活力，建设全球人才高地。

- 当今世界的竞争说到底人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养，努力造就一批具有世界影响力的顶尖科技人才，稳定支持一批创新团队，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。
- 我国教育是能够培养出大师来的，我们要有这个自信！要构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地，完善高端人才、专业人才来华工作、科研、交流的政策。要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动，决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上，花在不必要的评审评价活动上，花在形式主义、官僚主义的种种活动上。

### (3) 继续发挥好两院和中国科协重要作用



#### 一、强化两院的国家高端智库职能



**中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构，是国家战略科技力量。**

- **要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用，解决重大原创的科学问题，勇闯创新“无人区”，突破制约发展的关键核心技术，发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。**
- **要强化两院的国家高端智库职能，发挥战略科学家作用，积极开展咨询评议，服务国家决策。**

### (3) 继续发挥好两院和中国科协重要作用



#### 二、中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责

- 中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务，更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围，弘扬科学家精神，涵养优良学风。
- 要坚持面向世界、面向未来，增进对国际科技界的开放、信任、合作，为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

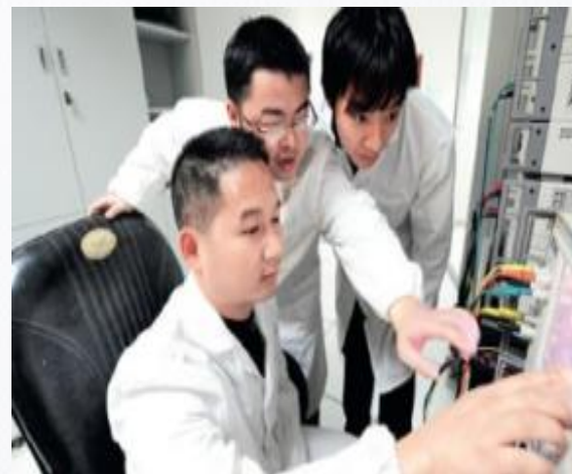
## (4) 各级党委和政府要充分尊重人才

**两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。**

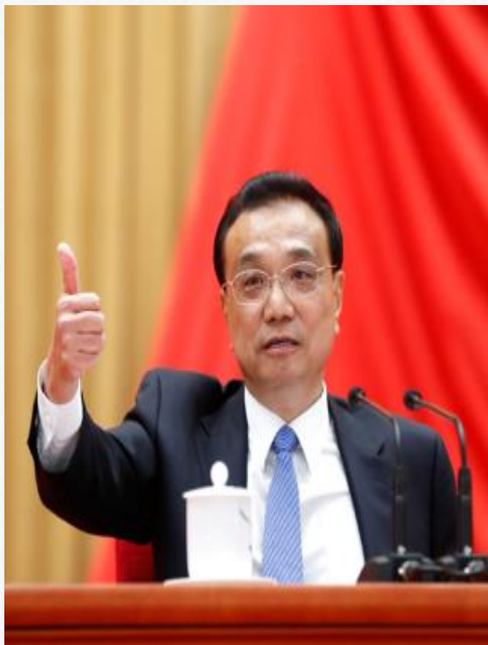
- 要深化院士制度改革，让院士称号进一步回归荣誉性、学术性，维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率，追求真理、勇攀高峰的表率，坚守学术道德、严谨治学的表率，甘为人梯、奖掖后学的表率。
- 广大院士要不忘初心、牢记使命，响应党的号召，听从祖国召唤，敢为人先，追求卓越，坚守学术道德和科研伦理，甘做提携后学的铺路石和领路人，为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗。

## (4) 各级党委和政府要充分尊重人才

- 各级党委和政府要**充分尊重人才**，对院士要政治上关怀、工作上支持、生活上关心，认真听取包括院士在内的广大科研人员意见，**加强对科研活动的科学管理和服务保障**，为科研人员创造良好创新环境。



# 李克强在主持大会时指出



习近平总书记的重要讲话，回顾了我们党在各个历史时期对科技事业的高度重视，总结了我国科技事业取得的新的历史性成就，分析了新一轮科技革命和产业变革的演化趋势，明确了加快建设科技强国的重点任务，对更好发挥两院院士和中国科协作用提出殷切希望，具有很强的思想性、指导性、针对性。要认真学习领会，深入贯彻落实。

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，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以优异成绩庆祝中国共产党百年华诞，为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

# 5月28日下午，李克强总理发表重要讲话



去年疫情发生以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务。我们直面市场主体创新和实施宏观政策，全国上下艰辛努力，我国经济在多重罕见冲击中展现出坚强韧性，实现稳定恢复。广大科技工作者克难攻坚，为疫情防控、新动能成长壮大和经济社会发展作出了重要贡献。

# 5月28日下午，李克强总理发表重要讲话

**当前我国经济继续稳中加固、稳中向好，但国内外环境复杂严峻，不确定性增加。**

**要正视经济运行中存在的困难和挑战，立足我国仍是世界最大发展中国家的基本国情，着力办好自己的事。**

**要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持稳中求进工作总基调，准确把握新发展阶段，深入贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，立足当前，着眼长远，围绕激发市场主体活力、增强发展内生动力，持续深化改革，保持宏观政策必要支持力度，注重用市场化办法解决大宗商品价格上涨等经济运行中的突出问题，大力推动科技创新，扩大内需与对外开放互促并进，在发展中保障和改善民生，保持经济运行在合理区间和就业稳定，推动高质量发展。**

# 5月28日下午，李克强总理发表重要讲话

近年来，我国科技实力跃上新的台阶，在关键领域取得一批重大科技成果。新形势下，

- 要充分发挥我国人力人才资源丰富的优势，增强科技创新对经济社会发展的引领带动作用。
- 强化基础研究，筑牢科技创新的基石。
- 注重战略引领，推动关键领域取得更多创新突破。
- 激发企业创新活力，落实好提高制造业企业研发费用加计扣除比例等政策，促进产业升级。
- 推进科技体制改革，为科研人员减负松绑，营造良好环境。
- 弘扬科学精神，加强知识产权保护，激励科研人员特别是青年人才矢志攻关。
- 加强国际科技合作，在开放中提升自主创新能力。

# 5月28日下午，李克强总理发表重要讲话

- **两院院士**是我国科技工作者的杰出代表，希望大家继续为我国科技进步、人才培养、经济社会发展作出贡献。
- **中国科协**要广泛团结科技工作者服务党和国家工作大局，全面提升公众科学文化素质。
- **各级政府**要继续关心和支持**广大科研人员**，努力为他们创造更好的工作与生活条件。

# 5月29日上午，王沪宁同志代表党中央致词



**习近平总书记在两院院士大会、中国科协十大上的重要讲话，科学分析当今世界科技革命和产业变革发展大势，深入总结党领导下我国科技发展的百年历程和辉煌成就，深刻阐明新发展阶段实现我国科技自立自强的一系列重大问题，为加快建设世界科技强国指明了方向。我们要认真学习领会，自觉贯彻到工作实践中。**

# 5月29日上午，王沪宁同志代表党中央致词

党的十八大以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者矢志奋斗拼搏，聚力科技攻关，用于创新创造，推动我国科技事业取得历史性成就。中国科协九大以来，各级科协组织在加强思想政治引领、推动创新驱动发展、提高全民科学素质、深化资深改革等方面做了大量富有成效的工作。



希望广大科技工作者深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要论述，始终心怀“国之大者”，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，从党的百年奋斗中汲取奋进力量，弘扬科学家精神，全力打好关键核心技术攻坚战，在全面建设社会主义现代化国家新征程上勇立新功。

科协组织要加强党的领导和党的建设，更好把广大科技工作者团结凝聚在党的周围。

### 3. 会议重要文件

- (一) 《中国科协第九届全国委员会**工作报告**》
- (二) 《中国科协技术协会**章程**（修改草案）》
- (三) 《中国科协事业发展“**十四五**”**规划**（2021-2025年）  
（草案）》

# (1) 大会报告

大会报告系统总结中国科协过去五年全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，全面分析未来五年国际国内形势的深刻变化和机遇挑战，以习近平总书记关于科技创新和群团发展重要论述为指针，大力弘扬科学家精神，着力涵养自立自强，着力推动创新发展，着力推进协同治理，着力拓展开放融合，提出把立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务新发展格局作为未来五年的主攻方向，使科协事业发展紧跟时代步伐，与全面建设社会主义现代化国家同频共振。



# (1) 大会报告

**进一步明确科协组织在国家治理体系和治理能力现代化中的重要作用，以深化科协系统改革为动力，全面强化科普、学术、智库等工作手段对科技工作者的政治引领功能，并在服务构建人类命运共同体方面拓展新的空间，更广泛地团结引领科技工作者为建设世界科技强国、全面建设社会主义现代化国家建功立业。**



## (2) 中国科协章程

**根据新形势下党中央对科协的新任务新要求，结合五年来组织事业发展的创新经验，5月30日全体会议审议通过了《中国科学技术协会章程》。**

**《章程》修改的主要内容：**

- 一是，聚焦增强科协组织政治性；**
- 二是，聚焦增强科协组织先进性；**
- 三是，聚焦增强科协组织群众性。**



### (3) 中国科协“十四五”规划

闭幕会上，“十大”代表通过了《中国科学技术协会事业发展“十四五”规划(2021-2025年)》，规划文本分为四大板块，全文1.2万字。

- **第一板块为序言** 主要总结了“十三五”时期科协组织取得的成就，分析了当前和今后一段时期科协组织面临新的发展形势、新的发展要求以及科协组织存在的问题短板，明确了科协组织未来五年发展的努力方向。
- **第二板块为总论** 明确了科协组织未来五年发展坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，切实增强“三性”以改革创新、合作发展为动力，健全联系广泛、服务科技工作者的科协工作体系。



### (3) 中国科协“十四五”规划

- **第三板块为任务措施** 提出了**强化思想政治引领、实施科技经济融合行动、构筑学术交流新高地、推动科普服务高质量发展、加强群团特色科技高端智库建设、开展高水平对外民间科技人文交流合作、全面深化科协系统改革**等7个方面任务34条措施；谋划了实施“科普中国”“科创中国”“智汇中国”等一批重大平台、重大项目、重大工程以及系列创新机制。
- **第四板块为保障措施** 提出了**加强规划实施的组织领导、加强科协组织人员队伍建设、加强规划实施的条件保障、加强规划实施的评估考核**等4条保障措施。



# 4. 新一届领导机构



## 大会选举：

**中国科协第十一届全国委员会委员390名。**

**十届全委会第一次全体会议投票产生1位全委会主席、18位副主席和56位常委会委员。万钢同志当选为十届全委会主席。**

### 一、中国科学技术协会第十届全国委员会主席

万 钢

### 二、中国科学技术协会第十届全国委员会副主席（共18人，按姓氏笔画为序）

马伟明 尤政 邓秀新 包为民 乔杰（女）  
向巧（女、苗族） 杨伟 怀进鹏 陈薇（女）  
陈学东 孟庆海 施一公 袁亚湘 莫则尧  
高松 高鸿钧 黄璐琦 潘建伟

### 三、中国科学技术协会第十届全国委员会常务委员会委员（共56人，按姓氏笔画为序）

万钢 马伟明 王博 王合清 王进展  
王恩东 尤政 巴桑旺堆（藏族） 邓秀新  
卢怀玉 叶聪 叶玉如（女） 付巧妹（女）  
包为民 宁允展 吕昭平 吕智强 朱蓓薇（女）  
乔杰（女） 向巧（女、苗族） 刘庆峰 刘若鹏  
刘明侦（女） 李元元 李觉生 杨伟 束为  
吴孔明 吴曼青 怀进鹏 宋永华 张杰  
张进华 张荣桥 陈勇 陈薇（女） 陈红缨（女）  
陈学东 陈维江 武向平 罗琦  
凯赛尔·阿不都克热木（维吾尔族） 孟庆海  
赵巍胜 施一公 袁亚湘 莫则尧 殷皓  
高松 高鸿钧 黄璐琦 龚旗煌 韩喜球（女）  
潘建伟 薛澜 薛其坤

# 4. 新一届领导机构



十届常委会第一次会议通过书记处第一书记、书记名单，**怀进鹏同志任第一书记。**  
会议同时通过常委会专门委员会设置方案。

## 一、中国科学技术协会第十届书记处第一书记

怀进鹏

## 二、中国科学技术协会第十届书记处书记

孟庆海 束为 吕昭平（挂职） 殷皓 王进展

**围绕庆祝建党百年，通过“众心向党，自立自强”系列活动，强组织、搭平台、建机制、筑生态，实现党建业务深度融合，深化习总书记“坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强”的工作部署，团结引领广大岩石力学科技工作者把个人价值实现融入国家发展大局，为“十四五”开好局、起好步贡献智慧和力量。**

# 三、落实举措

## ◆1. 科技人才队伍建设

### ➤ 中国岩石力学与工程学会科技委员会

—— 34位高级技术顾问（两院院士）

—— 各学科发展专委会专家

—— 研究发展战略评估

### ➤ 学会九届秘书处专业化建设

—— 秘书长、副秘书长均为博士学位

—— 兼职副秘书长招聘（博士）

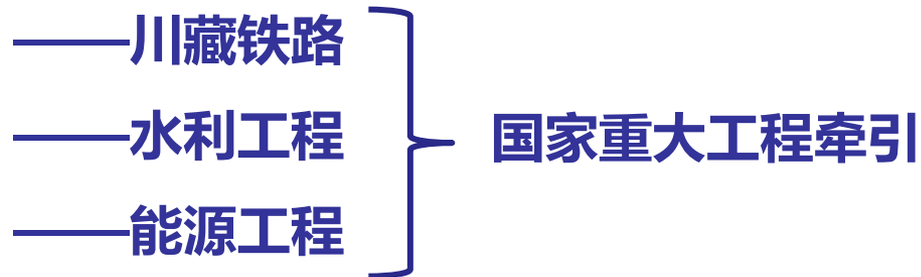
—— 秘书处工作人员招聘

## ◆2. 强化基础研究

- **基础理论研究论坛**：如岩体破坏短临预报（试验与方法）论坛
- **国产软件论坛**
- **国产装备论坛**(安全、产业等)
- **国产新材料论坛**（NPR）

### ◆ 3. 科技两制改革

#### ➤ 岩石力学与工程国家实验室联合体



#### ➤ “三个清单” 及 “对接论坛”

—— 服务国家重点实验室

—— 服务有作为、有实力的岩石力学工作者

—— “揭榜挂帅”、 “赛马机制”

—— “一流期刊” 建设，为国产理论、技术、软件及装备服务

## ◆4. “一流成果” 培育，为一流人才服务

➤ 鉴定变评价

➤ “特等奖”的必要条件 (0~1)

➤ “特等奖”和“一流人才”联动建设

## ◆ 5. “科技创新平台”

- 原始创新方向成立委员会
- 现有委员会凝练原创方向
- 未来专委会必须是“原创平台”
- 原创方向，跨界交流融合
- 打通堵点，强补短板
- 形成各个方向上的国家战略科技创新力量

**同志们：**

**厚植创新土壤，营造创新生态。根深则叶茂，本固则枝荣。让我们紧密地团结在习近平同志为核心的党中央周围，担负起高水平科技创新自立自强的时代使命。将习主席“5.30”、“5.28”三会上的讲话精神转化为社会行动，凝心聚力，锐意进取，筑牢科技根基，夯实发展基础，为实现中华民族伟大复兴、建立伟大强国而奋斗！**

**谢谢！**