

#### 中国共产党一百年大事记 之二十

## 翻天覆地

# 浦东引领 新区成景

### 数风流人物

## 庆祝海南省成立



1988年,庆祝海南省成立



1988年,战略导弹核潜艇发射运载火箭取得成功



“863”计划倡导者 新华社发

## “863”计划倡导者： 高瞻远瞩的战略科学家

在关键时刻,总有一群德高望重的老科学家始终胸怀祖国和人民,关注着国家的发展和科技的进步。

面对世界高技术蓬勃发展、国际竞争日趋激烈的严峻挑战,中国怎么办?他们勇立潮头、殚精竭虑,积极建言献策,让“发展高科技”从此成为实现我国科技现代化的一项重要战略部署……

1986年3月,王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允四位科学家提出《关于跟踪研究外国战略性高技术发展的建议》,朱光亚等科学家对此建议也极力倡导。

在充分论证的基础上,党中央、国务院果断决策。由于促成这个计划“建议”的提出和中央领导同志的批示都发生在1986年3月,因而这个计划被命名为“863计划”。

1987年3月,“863计划”开始正式实施。从此,中国的高技术研究进入一个新的发展阶段。上万名科学家在各个不同领域,协同合作,联合攻关,很快取得了丰硕的成果。

实践证明,高科技是要不来、买不来的。而在“863”计划出台之前的一段时期,社会上曾有诸如“造导弹不如卖茶叶蛋,拿手术刀不如拿剃头刀”这样的论调。

“863”计划是改革开放以来我国推出的一个以国家利益为目标的高技术发展计划,担负全局性的、中长期的、重大的战略任务,带动我国高技术研究领域实现由点到面、由跟踪到创新发展,已成为科技自立自强的一段重要历程,始终是推动科技强国建设的磅礴动力。

新华社记者 陈芳 胡喆

### 1987年

◆10月16日 国务院办公厅公布有关接待探亲台胞的办法。11月2日,第一批探亲台胞赴大陆。至此,长达38年之久的两岸隔绝状态被打破,两岸人员往来和经济文化交流逐步展开。

◆10月25日—11月1日 中国共产党第十三次全国代表大会举行。大会正式代表1936人,特邀代表61人,代表全国4600多万党员。大会通过的报告《沿着有中国特色的社会主义道路前进》,阐述社会主义初级阶段理论,提出党在社会主义初级阶段的基本路线,制定到21世纪中叶

分三步走、实现现代化的发展战略。大会通过《中国共产党章程部分条文修正案》。

◆11月2日 中共十三届一中全会选举赵紫阳为中央委员会总书记,决定邓小平为中央军委主席,批准陈云为中央顾问委员会主任,批准乔石为中央纪委书记。

◆11月24日 六届全国人大常委会第二十三次会议通过《中华人民共和国村民委员会组织法(试行)》。1998年11月4日,九届全国人大常委会第五次会议通过《中华人民共和国村民委员会组织法》。

### 1989年

◆春夏之交 北京和其他一些城市发生政治风波,党和政府依靠人民,旗帜鲜明地反对动乱,平息在北京发生的反革命暴乱,捍卫了社会主义国家政权,维护了人民的根本利益,保证了改革开放和现代化建设继续前进。6月9日,邓小平在接见首都戒严部队军以上干部时指出,北京发生的政治风波是国际的大气候和中国自己的小气候所决定的,强调党的十一届三中全会以来制定的基本路线、方针、政策和发展战略是正确的,要坚定不移地干下去。

◆5月16日 邓小平会见来访的苏联最高苏维埃主席团主席、苏共中央总书记戈尔巴乔夫,中苏关系实现正常化。

◆6月16日 邓小平在同几位中央负责同志谈话时指出,任何一个领导集体都要有一个核心,没有核心的领导是靠不住的。并指出,我们要一手抓改革开放,一手抓惩治腐败,把这两件事结合起来。

◆6月23日—24日 中共十三届四中全会召开。全会通过《关于赵紫阳同志在反党反社会主义的动乱中所犯错误的报告》,选举江泽民为中央委员会总书记。24日,江泽民在会上的讲话指出,在对党的十一届三中全会以来的路线和基本政策这个最基本的问题上,要明确两句话:一句是坚定不移,毫不动摇;一句是

全面执行,一以贯之。

◆7月27日—28日、8月28日 中央政治局召开全体会议,通过《关于近期做几件群众关心的事的决定》《关于加强宣传、思想工作的通知》和《关于加强党的建设的通知》。

◆9月4日 邓小平针对国际局势的剧变提出冷静观察、稳住阵脚、沉着应付的对外工作指导方针。

◆9月29日 庆祝中华人民共和国成立40周年大会召开。江泽民发表讲话。

◆11月6日—9日 中共十三届五中全会召开。全会通过《关于进一步治理整顿和深化改革的决定》。同意邓小平辞去中央军委主席职务,决定江泽民为中央军委主席。

◆12月21日 中共中央发出《关于加强和改善党对工会、共青团、妇联工作领导的通知》。

◆12月26日 七届全国人大常委会第十一次会议通过《中华人民共和国城市居民委员会组织法》。

◆12月30日 中共中央印发《关于坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的意见》,指出“长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共”是中国共产党同各民主党派合作的基本方针,明确中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是我国一项基本政治制度。

### 1988年

◆2月25日 国务院印发《关于在全国城镇分期分批推行住房制度改革的实施方案》。1994年7月18日,国务院作出《关于深化城镇住房制度改革的决定》,住房供应管理逐步由单位化向社会化、专业化改变。1998年7月3日,国务院发出《关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》,提出停止住房实物分配,逐步实行住房分配货币化。

◆3月14日 人民解放军海军进行南沙群岛自卫还击作战。

◆3月24日—4月10日 全国政协七届一次会议举行。会议选举李先念为全国政协主席。

◆3月25日—4月13日 七届全国人大一次会议举行。会议决定设立海南省、建立海南经济特区;批准国务院机构改革方案,此后第一次对各部门进行“定职能、定机构、定编制”的“三定”工作;通过《中华人民共和国中外合作经营企业法》等。会议选举杨尚昆为国家主席,万里为全国人大常委会委员长,邓小平为国家中央军委主席,决定李鹏为国务院总理。

◆6月1日 中共中央发出《关于党和国家机关必须保持廉洁的通知》。

◆7月1日 七届全

国人大常委会第二次会议通过《中国人民解放军军官军衔条例》,人民解放军实行新的军衔制。

◆8月 国务院批准实施旨在发展高新技术产业的“火炬计划”。

◆9月5日 邓小平在会见外宾时指出,马克思说过,科学技术是生产力,事实证明这话讲得很对。依我看,科学技术是第一生产力。

◆同日 七届全国人大常委会第三次会议通过《中国人民解放军现役军官服役条例》。2000年12月28日,九届全国人大常委会第十九次会议通过《中华人民共和国现役军官法》。

◆9月12日 邓小平在听取工作汇报时,提出“两个大局”思想。指出,沿海地区要加快对外开放,使这个拥有两亿人口的广大地带较快地先发展起来,从而带动内地更好地发展,这是一个事关大局的问题。内地要顾全这个大局。反过来,发展到一定的时候,又要求沿海拿出更多力量来帮助内地发展,这也是个大局。那时沿海也要服从这个大局。

◆9月14日—27日 中国自行研制的导弹核潜艇在东海海域进行水下发射运载火箭试验并取得成功。

◆9月26日—30日 中共十三届三中全会召开。全会提出治理经济环境、整顿经济秩序、全面深化改革的方针。

◆10月16日 中国第一座高能加速器——北京正负电子对撞机对撞成功。

### 1990年

◆3月9日—12日 中共十三届六中全会召开。全会通过《关于加强党同人民群众联系的决定》。

◆3月20日—4月4日 七届全国人大三次会议举行。会议通过《中华人民共和国香港特别行政区基本法》《关于(中华人民共和国香港特别行政区基本法)的决定》《关于设立香港特别行政区的决定》;决定接受邓小平辞去国家中央军委主席职务的请求,选举江泽民为国家中央军委主席。

◆4月12日 中央政治局会议原则通过国务院提交的浦东开发开放方案。上海浦东

新区成为我国首个国家级新区。此后,天津滨海、重庆两江等新区陆续批复设立。到2021年6月,全国共设立19个国家级新区。

◆4月 中国政府首次向联合国维和特派组织派遣五名军事观察员,开启中国参加联合国维和行动序幕。1992年4月,中国政府首次向联合国柬埔寨临时权力机构派出400人的维和工程兵大队,开创我军成建制参加联合国维和行动的先河。

◆5月25日 中共中央印发《关于县以上党和国家机关党员领导干部民主生活会的若干规定》。

### 包起帆：

## 扬起创新的征帆



包起帆(左)在上海浦东码头和工友一道研究装卸货物工作中存在的问题 新华社发

在位于上海第二工业大学校区内的包起帆创新之路陈列馆,参观者络绎不绝,有高校的师生,有工厂的员工……他们来到这里,都为寻找一个答案:创新的持续动力来自什么?

包起帆,从码头工人,到技术骨干、企业带头人、物流专家、国际标准的领衔制定者……在众人眼中,包起帆的人生充满惊叹号,而包起帆自己认为,他只是从未在平凡的岗位上画上创新的句号。

1987年4月9日,包起帆凭借“15吨滑块式单索多瓣抓斗”项目获第15届日内瓦国际发明与新技术展览会金奖。

2015年,同一个领奖台上,他再次获得3枚国际金奖。时隔28年,港口生产实现了由人力化向机械化、由机械化到数字化,再到自动化、智能化的数次跨越,他的持续创新和卓越贡献,令主办方都惊诧不已!

而他的发明远远不止于抓斗。他参与开辟我国港口首条内贸标准集装箱航线,参与建设我国首座集装箱自动化无人堆场,积极推进国际首套全自动散矿装卸设备系统的研发,领衔制定了集装箱—RFID货运标签系统国际标准。

上海港是中国航运经济扬帆起航的见证者,而包起帆就是港口生产自动化创新的践行者。40多年来,包起帆连续五届荣获全国劳动模范称号,荣获全国优秀共产党员、第一届全国敬业奉献道德模范称号。他带领团队技术创新,获国家发明奖3项、国家科学技术进步奖3项,获巴黎、日内瓦等国际发明展金奖36项。如今,他带领团队仍奋战在创新一线。

新华社记者 贾远琨