

红色足迹——细数中国科大历史上的党代会

开栏语：

1958年，中国科学技术大学（以下简称“中国科大”）在北京正式成立。作为一所由中国共产党亲手创办的红色大学，中国科大从建校之初，就以培养“两弹一星”为代表的尖端科技人才为己任，以“科教报国、追求卓越”为使命。建校65年来，中国科大在党的领导下潜心立德树人，执着攻关创新，培养了一大批德才兼备的优秀人才，取得了一系列举世瞩目的科研成果，为党和国家事业发展作出了重要贡献。

2024年，中国科大将召开中国共产党中国科学技术大学第十三次党员代表大会，这次会议承前启后，继往开来，意义重大。值此中国科大第十三次党代会召开之际，本刊编辑部特开设“党代会”专栏，回顾中国共产党领导学校发展的历史脉络、经典瞬间以及近五年的成就，激励中国科大全体党员和师生员工怀抱理想、砥砺前行，在新时代新征程上奋力谱写建设中国特色、世界一流大学的崭新篇章。

中共中国科学技术大学第一次代表大会

召开时间：1959年4月15日—4月27日，大会正式代表82人。全校共有19个党支部，397名党员。

校长郭沫若致开幕词。校党委书记郁文代表校党委作工作报告和大会总结发言；张新铭、田夫、肖佛先、罗有生等9位代表作大会发言。

大会选举出第一届党委会15位正式党委委员，6位候补党委委员。

中共中国科学技术大学第二次代表大会

召开时间：1963年8月25日—8月27日，大会正式代表193名、候补代表73名；科长、讲师以上党员干部列席大会。全校有16个党支部，共101个党支部，1348名党员。

校党委书记刘达致开幕词。副书记武汝扬代表校党委作工作报告；包忠谋、张栋、谷军、刘耀阳等12名代表作大会发言。

大会选举出第二届党委会23位党委委员。

中共中国科学技术大学第三次代表大会

1958年6月，中共中央批准成立中国科学技术大学，中国科学院随即成立中国科学技术大学筹备委员会，时任中国科学院副秘书长的郁文兼任筹委会委员，负责具体筹备工作。在随后短短的3个半月内，筹委会就解决了校舍、师资、教学设备等问题，建立了学校组织和工作制度，确立了系科设置，草拟了教学计划，完成了招生任务，开办了五个实验工厂，初步建立了学校的工作秩序。

召开时间：1964年9月12日—9月15日，大会正式代表188人。全校有76个党支部，841名党员。

校党委书记刘达代表校党委作工作报告。杨枫、傅雪等6位同志作大会发言。

大会选举出第三届党委会25位党委委员。

中共中国科学技术大学第四届全体党员大会

召开时间：1965年12月21日—1966年1月15日，本次未召开党代会，之后在1971年召开第五次党代会。全校共有党员827名。

校党委书记刘达代表校党委作工作报告。

全体党员大会选举产生了我校第四届党委会21名党委委员。

中共中国科学技术大学第五次代表大会

召开时间：1971年5月29日—6月1日，大会正式代表199人。

校党委副书记李东林致开幕词，副书记石占金作《高举“九大”团结胜利的旗帜，沿着毛主席的革命路线，为创造社会主义理工科大而奋斗！》的报告。

大会选举出第五届党委会31位党委委员。

中共中国科学技术大学第六次代表大会

召开时间：1991年5月29日—5月31日，大会正式代表196人。全校有130个党支部，党员1685名。

校党委副书记王学保致开幕词。校党委书记汤洪高作《加强党的建设，发挥政治核心作用，为把中国科技大学办成高水平的社会主义大学而奋斗》的大会报告，并致闭幕词。纪委书记华伟范代表校纪做工作报告。校长谷超豪作《迎接中国科技大学阔步前进的新局面》的发言。

大会选举出第六届党委会11位党委委员。

中共中国科学技术大学第七次代表大会

召开时间：1995年5月3日—5月6日，大会正式代表197人。学校有党总支、直属支部31个；基层党支部131个。党员1922人。

校党委副书记金大胜致开幕词。校党委书记余翔林作《加强党的建设 改进德育工作

发挥政治核心和团结核心作用 为实现“211工程”规划的宏伟目标而努力奋斗》的报告和致闭幕词。纪委书记汪瀚代表校纪做工作报告。校长汤洪高作《进一步发挥党组织的政治核心作用和党员的先锋模范作用，努力开创学校改革与发展事业的新局面》的发言。

大会选举出第七届党委会11位党委委员，纪委会7位委员。

中共中国科学技术大学第八次代表大会

召开时间：1998年6月29日—7月1日，大会正式代表200人。学校有分党委1个，党总支、直属党支部34个，基层党支部142个。党员2024人。

校党委副书记金大胜主持会议。校党委书记汤洪高作《全面加强和改善党的领导和党建工作，为实现学校跨世纪改革和发展的战略目标而奋斗》的工作报告。纪委书记郑贵苏代表校纪做工作报告。

大会选举出第八届党委会21位党委委员，纪委会7位委员。

中共中国科学技术大学第九次代表大会

召开时间：2003年8月25日—8月27日，大会正式代表210人。校党委下辖6个分党委、28个党总支、10个直属党支部、193个基层党支部。共有党员3659人。

金大胜、韩移旺、李国栋主持会议。校党委书记郭传杰作《以“三个代表”重要思想为指导，继承优良传统，弘扬创新精神，不断开创一流研究型大学建设的新局面》的党委工作报告。李国栋作《贯彻“三个代表”重要思想，加强党风廉政建设，为一流大学建设营造良好的发展环境》的纪委工作报告。校长朱清时作《众志成城 开拓创新 加快推进一流研究型大学建设》的讲话。

大会选举出第九届党委会21位党委委员，纪委会7位委员。

中共中国科学技术大学第十次代表大会

召开时间：2008年12月23日—12月25日，大会正式代表209人。校党委下辖6个分党

委、1个企业工委、29个党总支、2个直属党支部、296个党支部。共有党员5526人。

校党委副书记鹿明主持会议。副校长窦贤康致开幕词。校党委书记许武作《创造性开展工作 走科学发展之路 为建设世界一流研究型大学而奋斗》的党委工作报告，并致闭幕词。纪委书记叶向东作《加强反腐倡廉建设，为创建世界一流研究型大学保驾护航》的纪委工作报告。校长侯建国作《同心协力，改革创新，建设世界一流研究型大学》的讲话。

大会选举出第十届党委会21位党委委员，7位纪委会委员。

中共中国科学技术大学第十一次代表大会

召开时间：2014年2月26日—2月28日，大会正式代表212人。全校共有7个分党委，30个党总支，3个直属党支部，327个基层党支部。共有党员6382人。

校党委副书记鹿明主持会议。副校长窦贤康致开幕词。校党委书记许武作《团结务实谋发展 争做改革排头兵 全面推进世界一流研究型大学建设》的党委工作报告，并致闭幕词。纪委书记叶向东作《扎实推进反腐倡廉建设，为世界一流研究型大学建设提供坚强保障》的纪委工作报告。

大会选举出第十一届党委会25位党委委员，7位纪委会委员。

中共中国科学技术大学第十二次代表大会

召开时间：2019年3月15日—3月17日，大会正式代表241人。全校有25个院级党组织共393个党支部，6825名党员。

校党委副书记蒋一主持会议。校党委书记舒歌群致开幕词并作题为《潜心立德树人，执着攻关创新，努力办出中国特色世界一流大学》的大会报告。校长包信和在开幕式上致辞。纪委书记毕金初作《贯彻落实十九大精神，深入推进全面从严治党，为建设中国特色、科大风格的世界一流大学提供坚强政治保证》的纪委工作报告。舒歌群致闭幕词。

大会选举出第十二届党委会25位委员，纪委会9位委员。

郁文在中国科大第一次党代会上提出：三年打好基础、五年成型

实现了民主集中制。郁文协调相关部门选调了一大批有文化基础的老红军、老八路担任学校各级党组织负责人，如飞夺泸定桥的23名勇士之一李有林同志担任原子核物理和原子核工程系党总支书记。他还提倡生活工农化、纪律军事化，结合勤工俭学、劳动生产、教学科研等方面内容，对学生进行全面的思想政治教育。



郁文在中国科大第一次党代会上作报告

为发挥领导集体的智慧，他放手让副校长晋曾毅、严济慈全面负责学校日常教学工作；他要求领导班子成员之间要注意团结互助，开诚布公，严于律己，对工作要主动负起责任，雷厉风行地解决问题；他要求领导干部要有深入下去的工作作风，要经常深入到系、班、小组中去了解情况；他要求党、团工作干部和学生同吃同住，保持抗大的优良作风，他自己也经常和教职工、学生座谈。

重视教学

强调教学工作的重要性

学校的主要工作是教学，学校的生产劳动和科学研究应该围绕教学工作进行，要服从提高教学质量的要求。他要求教师紧密结合实际，因材施教；邀请教师编写教学大纲，交给学

生讨论后再修改使用；组织教师自编教材，充实教学内容；要求青年辅导教师和同学们一起生活，对学生进行深入辅导；注意调节师生关系，形成教学相长的良好氛围。他鼓励助教要努力学习，尽快走上讲台；他坚持教学与科研实际相结合，在校内建设实验工厂，提供条件让教师从事科研。

1961年8月，郁文提出“一切为了教学工作”的目标，要求全校整顿自建校以来的教学工作，从充实教学内容、培养教师队伍、增添图书设备、编写教材、制定教学计划、培养学生学风等方面进一步推动教学改革，提高教学质量。

关注思想

鼓励学生勇攀科学高峰

郁文对学生的学业水平、思想状况进行了深入研究，针对学生中出现的种种不良思想认识，组织人员进行专门的帮助与教育，激发同学们的学习热情；告诫同学们不要害怕尖端，要有攀登科学高峰的勇气，任何尖端都是建筑在坚实的基础之上的；他经常鼓励学生要多掌握几门外语，有助于了解西方国家水平较高的科学的研究方向，学习新的科学知识，吸收新的科研成果。



郁文和学生代表在一起

心系科大

始终关心学校的发展

1963年5月，郁文卸任中国科大党委书记时，学校已建立了以教学为主，结合科学技术教育、思政教育和劳动锻炼的基本教学体系。教师队伍、系科专业队伍基本成型，校园基建满足教学需要，科研工作也逐步展开。107计算机、脉动式喷气发动机、人工降雨火箭，苯乙稀工厂相机研制成功或投产。基本实现了他提出的“三年打好基础，五年成型”的目标。

祖國振興中華
獻身科學事業建設
鬱文
八月一日

郁文给中国科大校友的题词

郁文一直关注着学校的发展。在学校南迁合肥之后，他多次与校领导座谈并鼓励学校办学要敢于向前走，逐步创出一条路，把学校办成培养科技创新人才和科技干部的基地。同时他希望校研究生院能够广邀国内外专家学者担任指导老师和来校授课，引进国外著名大学的课程和教材，培养能够独立从事科研工作的创新型人才。（转自中国科学技术大学档案文博院网站）