

共青团中国科大第十二次代表大会隆重召开

本报讯 11月27日，共青团中国科学技术大学第十二次代表大会在东活五楼学术报告厅隆重召开。校党委书记许武，党委常务副书记、副校长窦贤康，党委副书记蒋一，团省委副书记杨正，团省委学教部部长曹隽以及部分党政部门负责人、学院领导等出席大会。来自全校各级团组织的140名正式代表与列席代表参加了会议。大会主席团执行主席张平主持开幕式。

开幕式上，校党委书记许武发表讲话，充分肯定了我校各级团组织自上一届团代会召开以来取得的成绩，并代表校党委对大会的召开表示热烈的祝贺。他指出，召开团代会是党建带团建的重要内容，他代表校党委对各级团组织和广大团员青年提几点希望和要求：第一，希望全校团员青年认真贯彻党的十八大六中全会精神，切实增强四大意识尤其是核心意识、看齐意识。第二，希望全校团员青年和广大学子，认真学习贯彻习近平总书记考察我校重要讲话精神，增强文化自信，教育自信。第三，希望全校各级团组织坚持立德树人，服务人才培养大局。第四，希望各级团组织立足实际，以服务学

生为本，加强工作创新与自身建设。最后，他希望各位代表认真履行职责，同心同德、建言献策，以本次团代会的召开为新的起点，勤奋学习、刻苦钻研，增长才干、报效祖国，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春、智慧和力量。

共青团安徽省委副书记杨正在讲话中指出，科大共青团各项工作一直走在全省前列，团省委对科大共青团的各项工作和取得的成绩表示充分肯定。在新的时代背景下，他对全校团员青年、团干部和团组织提出了几点希望：一是希望广大团员青年坚定理想信念，牢记使命跟党走。二是希望学校各级团干部身入青年、心入青年，更好地服务青年成长与发展。三是希望学校各级团组织强化自我革新，使团组织更加充满活力。

校工会常务副主席史明瑛代表中国科大工会及全校2500余名工会会员，向本次大会的召开表示热烈的祝贺。

张平代表共青团中国科大第十一届委员会作《肩负时代责任，高扬理想风帆，为建设世界一流大学贡献青春力量》的工作报告。报告系统回顾了近几年中国科

大共青团围绕理想信念、素质拓展、权益服务、组织建设等方面开展的工作和取得的成绩，分析了当前工作面临的新形势和新要求，明确了下一阶段工作的重点任务。

代表们认真听取和审议了张平代表校团委第十一届委员会所作的工作报告，选举了共青团中国科学技术大学第十二届委员会委员，通过了《关于共青团中国科学技术大学第十一届委员会工作报告的决议》。会议选举产生了校团委第十二届委员会委员21名：王飞、王童、叶征、吕炯、朱芸、汤茜、阳思、李桂强、张平、郑芳、郑杰、赵林、祝玉泉、徐燕、唐宁、黄建柳、龚美静、董新美、曾杰、裴香涛、潘磊。

在嘹亮的团歌声中，大会胜利闭幕。11月27日下午，校团委第十二届委员会第一次全体会议召开，校党委副书记蒋一、党委组织部长何淳宽出席会议。全会选举产生了第十二届委员会常务委员会委员、书记、副书记。会议选举产生了常务委员会委员7名：王童、叶征、朱芸、汤茜、张平、赵林、曾杰。张平当选校团委第十二届委员会书记，赵林、曾杰当选校团委第十二届委员会副书记。（校团委）

我校在全国大学生创业大赛中荣获佳绩

本报讯 11月16—19日，2016“创青春”中航工业全国大学生创业大赛终审决赛在四川成都电子科技大学举行。我校报送的6个参赛项目，有3项跻身终审决赛。经过为期4天的项目展示、评审答辩等环节，熊宇杰教授指导，张志东、孙莹等同学参赛的《可穿戴医疗健康设备Alpha-Skin》获创业计划赛金奖；傅尧教授指导，徐清等同学参赛的《安徽科幂机械科技有限公司》获创业实践赛金奖。同时，我校还获得了一个银奖和三个铜奖；此前在四川绵阳进行的“创青春”大赛MBA专项赛中，我校也荣获一项银奖。

该大赛从校级赛启动至全国赛结束，历时一年。2015年10月，校团委、管理学院联合举办了校级选拔赛——中国科大“绿地杯”大学生创业计划竞赛暨管理学院第三届创业精英挑战赛，先后组织了“组队沙龙”、“讲座培训”、“复赛决赛”等环节，吸引了本、硕、博和校友近300人参与。比赛决出特等奖一项、一等奖两项、二等奖三项、三等奖十项。

今年5月，校团委组织报送了12个项目参加安徽省大学生创业大赛，最终获金奖7项、银奖3项、铜奖1项、优秀奖奖1项，位列全省高校第一，并荣获优秀组织奖。（校团委）

尹希校友荣获“科学突破奖—物理学新视野奖”

本报讯 2016年12月5日，科学突破奖基金会宣布了2017年突破奖得主。哈佛大学教授、我校96少校友尹希以其在弦论方面的研究获得物理学新视野奖，成为本年度唯一的获奖华裔。

尹希，中国科大96少校友，2006年获得哈佛大学物理学博士学位，2008年以来在哈佛大学物理系任教。2015年，31岁的尹希任哈佛大学正教授，成为历史上最年轻的哈佛华人正教授之一。曾荣获2013年美国斯隆研究奖。

科学突破奖被称为“豪华版诺贝尔奖”，旨在奖励在生命科学、基础物理和数学科学等领域做出杰出贡献的科学家，让他们能像“摇滚明星”一样得到公众的认知，单项奖金达300万美元，由俄罗斯亿万富翁Yuri·Milner领衔资助，谷歌联合创始人Sergey·Brin、23&Me创始人Anne· Wojcicki、Facebook创始人Mark· Zuckerberg及夫人Priscilla·Chan，阿里巴巴集团创始人马云及夫人张瑛等共同设立，于2013年开始颁发。

2015年，另一位少年班校友、MIT的傅亮（00少），因其在在凝聚态物理学方面的工作，尤其是用拓扑学理解新的物态作出的贡献，获得物理学新视野奖。（校友总会）

中国科大举行冬季毕业典礼暨学位着装授予仪式

本报讯 12月4日上午，中国科学技术大学冬季学位着装授予仪式在东区大礼堂隆重举行。校领导万立骏、窦贤康、叶向东、蒋一，校学位评定委员会委员、合肥物质科学研究院副院长万宝年以及部分学院、国家重点实验室领导叶邦角、邓建松、李向阳、葛学武、余玉刚、陆亚林、吴恒安，身着导师服在主席台就坐。仪式由校党委副书记蒋一主持。近900名博士、硕士、本科毕业生在亲朋好友的陪伴下共享这一激动人心的时刻。

在仪式第一项出校旗后，校党委常务副书记、副校长窦贤康宣读了学校关于授予博士、硕士、学士学位的决定。此次共有194人获博士学位，599人获硕士学位，79人获普通高等教育本科毕业生学士学位。

校学位委员会主任、校长万立骏院士以《留给毕业生的作业》为题给同学们上了“最后一课”，他留下了4道题目，并给出了引导性的解答和建议。第一题：如何找到自己人生事业的发展方向和道路？他建议，把个人发展和国家、社会发展结合起来。第二题：如何把所学知识变成本领和能力？他建议，善于驾驭和运用已有知识，不断学习新的知识，并且学会“活学活用”，不为知识所累，不做“书呆子”，成为知识的主人。第三题：如何在工作中做出成绩？他建议，将远大志向和脚踏实地、吃苦耐劳的工作态度结合起来。第四题：如何在社会上立足？他建议，要有“六心”，即感恩之心、仁爱之心、知足之心、敬畏之心、谦恭之心、进取之心。

万立骏校长寄语同学们：“莫为一身之

谋，而有天下之志”。希望大家在以后的实际工作中和人生的路途上完成这4个题目，交出一份满意的答卷，不负国家、不负师友、不负自己。

导师代表、工程科学学院副院长、国家杰出青年科学基金获得者吴恒安教授对所有获得学位的同学表示祝贺，并分享了自己 在科大成长的点滴，鼓励大家鼓起勇气承担责任和使命。

研究生院科学岛分院许杨和张亚群同学分别代表博士、硕士专业学位获得者发言。

在万立骏校长的带领下，全体毕业生庄严宣誓。

在激昂的校歌旋律声中，同学们依次登上主席台，校领导和导师们为他们一一扶正流苏并合影留念。

（校学位办）

新闻简报

- 11月13日上午，数学科学学院研究生会在合肥体育学院举办了特色活动“Alpha杯”攀岩挑战赛。
- 11月24日下午，2016级新生“科学与社会”研讨课导师讨论会在东区第二教学楼召开，2016级新生“科学与社会”研讨课导师、各学院教学院长、教学秘书等参加了会议。与会人员还就2016年新生研讨课的具体实施细节进行了认真讨论。
- 11月26日上午，物理学院举行第六届研究生学术年会。蔡一夫教

授、李传峰教授、朱磊教授分别作特邀报告，66位代表参加了分会场报告和墙报展示，并分别评出了每个会场的一、二、三等奖以及优秀墙报奖。

●11月26日，第三届“图书馆密室逃脱”大型阅读推广活动圆满落下帷幕。活动旨在加强学生对图书馆藏书分布和索书号编码规律等各项信息的了解，吸引了约600名同学组成了132支队伍参加了比赛。

●11月29日下午，学校召开党务工作专题培训会。各分党委、党总

支、直属党支部负责人、党务秘书参加了会议。培训会围绕党费收缴、党员组织关系排查和党员发展工作主题对参会人员进行了培训。

●12月3日上午，沈阳何氏眼科集团何向东院长、张福利副院长、龚琪副院长一行到中国科大工程科学学院访问，与精密机械与精密仪器系教职工进行了座谈交流并参观了工程学院工程实践中心以及精密机械与精密仪器系的几个相关实验室，对可能进一步合作的领域进行了探讨。

《准则》《条例》呈现三大特点 着力增强党的自净能力

中国共产党拥有牢固的执政地位和坚强的执政能力，与其政治上的先进性分不开，这也是加强党的建设应该反复强调的。与此同时，必须清醒认识的是，共产党的先进性不是一劳永逸的，只有不断修正自我，才能保证政治上先进。十八届六中全会审议通过的“在党内法规体系中位阶比较高，仅次于党章”的《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》正是这方面的最新努力。

第一，信仰信念作为核心问题突出出来

马克思主义政党的最大特点，也是与西方政党差异最大的地方，是政治属性或者政治信仰不同。马克思主义主义政党要求其成员拥有坚定的政治信仰信念，这也是《准则》在总结党内政治生活中存在的问题时连续提了10个“主义”：“个人主义、分散主义、自由主义、好人主义、宗派主义、山头主义、拜金主义不同程度存在、形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风问题突出”的原因所在。

笔者认为，《准则》和《条例》把“增强党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力”作为突破口，旨在促进党员

干部坚定共产主义信仰和社会主义信念，在两个文件中的地位十分突出。比如，与1980年版的《准则》相比，本次颁布的《准则》有一个重要变化，前者目录第一条是“坚持党的政治路线和思想路线”，这一次是“坚定理想信念”，这个变化是需要党的成员特别关注和深思。

第二，坚持问题导向，着力于关键点上突破

《准则》和《条例》点明当前存在的问题时，直接而又犀利。比如，其中点出了态度暧昧、明哲保身、当老好人、拉拉扯扯、吹吹拍拍、阿谀奉承，甚至还有“野心家、阴谋家”等现象。怎样有效解决存在的问题，《准则》、《条例》内含几个关键点或逻辑关系。

强调制度建设的极端重要性。“要把党内存在的突出矛盾和问题解决好，要有效

化解党面临的重大挑战和危险，很重要的一条就是要完善规范、健全制度，扎紧制度的笼子”；并且着力探索制度设计上的突破口，“围绕责任设计制度，围绕制度构建体系”，把制度建设聚焦党内政治生活和党内监督存在的薄弱环节；特别强调了“围绕理论、思想、制度构建体系，围绕权力、责任、担当设计制度，推动解决党内政治生活庸俗化、随意化、平淡化和党内监督制度不健全、覆盖不到位、责任不明晰、执行不力等问题。”尤其挑明“遵守纪律没有特权，执行纪律没有例外，党内决不允许存在不受纪律约束的特殊组织和特殊党员。”

抓住“关键少数”设制度。《准则》和《条例》把十八大以来取得的实践经验“上升为制度规定”，其中最显著的是中央以身作则、率先垂范。比如，在《条例》中单设“党的中央组织的监督”一章，这显然

“是对现行条例的突破”，把《条例》的意义、作用和价值大大推进。

第三，把改善政治生态增强党的自净能力作为出发点和归宿

《准则》、《条例》厘清了许多关系，包括党内的同志关系、上下级关系、政治关系、组织关系。规范了处事原则和方式，比如不给领导人祝寿，等等。所有关系和处事原则方式的厘定，根本在于规范权力运行，避免滥权和寻租。这一点与不久前颁布的《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》结合起来认识，印象会更加深刻。

近年来，党风廉政建设的经验告诉我们，导致纪律松弛的原因，不是制度缺失，而是缺少一个良好的政治生态。所以，《准则》和《条例》着力于优化政治生态，这其实与两部法规性文件的特点相吻合。虽然其中的所有条文都具有刚性，但主要不是量化标准，而是政治引领和价值引领，其实也是在突出和强调，中国共产党作为先进政党，最重要的还是成员的自觉。（作者公方彬 原载《中国共产党新闻网》本文有删节）