

万立骏参加工程学院领导班子民主生活会

校领导分别参加基层支部民主生活会

本报讯 2016年12月30日下午，校长万立骏院士参加工程科学学院领导班子民主生活会。工程科学学院领导班子中的党员领导干部刘明侯、陆夕云、吴恒安、倪勇、赵钢、胡芃和赵凯参加会议并作对照检查发言，党委组织部负责人参加会议。

刘明侯首先代表工程科学学院领导班子作对照检查发言，对照党的十八大六中全会精神和《条例》《准则》，履行党建责任、基层党建进展和成效、基础性党务工作、党建推动单位发展和思想政治工作情况等，逐项对照检查，认真查摆存在的问题，探讨今后的努力方向和改进措施。陆夕云、吴恒安、倪勇、赵钢、胡芃和赵凯分别从理想信念、政治纪律和政治规矩、作风方面、担当作为、组织生活和落实全面从严治党责任等方面，逐一对照检查和自我批评。班子成员之间本着“团结—批评—团结”，坦诚相见、实事求是、出于公心，对事不对人地开展针对性批评与帮助。

万立骏校长总结时指出，民主生活会要对照十八届六中全会通过的《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》要求，既要政治合格、执行纪律合格、品德合格，又要发挥作用合格。本次会议气氛热烈，是一次严肃认真、富有成效的民主生活会，做到了实事求是、出于公心、对事不对人，

也是一次团结一批评—团结的过程。

万立骏校长对工程科学学院党政领导班子提出了四点希望：一是党员领导干部要不忘初心，始终保持党员的自豪感、荣誉感和责任感，乐于奉献、敢于担当，带头为学院发展贡献力量。二是带领全体师生认真学习和贯彻落实习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上的讲话精神，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，培养社会主义事业建设者和接班人。三是要针对本次民主生活会查摆的问题，制定针对性的整改措施，不断推进学院事业的发展。四是领导班子要认真学习《党委会的工作方法》，着力提升领导能力和管理水平，注重不断改进工作方式方法，做好班子团结，为学院发展多想办法、多出实招、多干实事。

12月30日下午，校党委常委、副校长周先意参加资产与后勤保障处党支部专题组织生活会。会议以学习贯彻党的十八届六中全会精神为主题，围绕“两学一做”学习教育要求，进行党性分析，开展批评和自我批评，检视差距和不足，并开展民主评议党员。

周先意对支部组织生活会进行了总结后，对支部今后工作提出了希望和要求：一是要进一步强化党的观念、提高党性修养，进一步增强“四个意识”特别是核心意识、看齐意识，更好地发挥支部战斗堡垒作用和

党员先锋模范作用；二是坚持问题导向，针对会上查找出来的问题，逐一整改落实，推动部门工作再上新台阶；三是要强化组织观念，严明组织纪律，每个党员要牢记自己应尽的义务和责任，相信组织、依靠组织、服从组织，不断增强党组织凝聚力战斗力；四是增强宗旨意识，在工作中加强

1月3日下午，王晓平副校长参加网络信息中心领导班子民主生活会。在听取了支部班子对照检查发言后，王晓平进行了总结讲话，并对支部提出了希望：第一，加强“两学一做”学习教育，深入学习贯彻十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，以及习近平总书记系列重要讲话尤其是考察我校重要讲话精神。第二，加强党支部建设，发挥支部的战斗堡垒作用，落实民主生活会的意见建议，做好整改工作，发挥党员干部带头作用，坚持党的各项优良传统。第三，推进中心业务工作，加强责任意识，加强作风建设能力建设，敢于担当、能够担当，按照我校智慧校园“十三五”规划，推进学校网络基础设施建设，加强信息系统集成化建设，加强学校信息系统的标准化建设和制度建设，为我校实现建设世界一流大学的目标做好支撑服务工作。

(工程科学学院党委 资产与后勤保障处党支部 网络信息中心)

新闻简报

◇ 2016年12月22日，由我校牵头承担的国家重点研发计划“适用于深海深地层地震拖缆高速率高可靠数据传输关键技术及通用平台研究”项目启动暨实施方案论证会在合肥召开。

◇ 2016年12月22日晚，中国科学院大学人文学院胡维佳教授为研究生院“科技史高水平前沿讲座”作了题为“历史复原，还是现代‘最优解’？”的报告。

◇ 2016年12月22至23日，国家同步辐射实验室举办“THz自由电子激光研讨会”召开，来自日本京都大学、东北大学、大阪大学和中国工程物理研究院、北京大学、清华大学、华中科技大学、上海应用物理研究所等国内外知名大学和科研院所的科研人员及我校相关科研人员参加了本次研讨会。

◇ 2016年12月23日，由中国科大和微软亚洲研究院共同主办的Ada·Workshop在我校举行。微软亚洲研究院副院长潘天佑博士做了题为《天时与地利》的主题报告。

◇ 2016年12月26日，机关党委举行全体党员大会，校党委书记许武到会并讲话。大会审议通过了机关党委工作报告，机关党委关于党费收缴、使用和管理情况的报告，选举产生了新一届机关党委委员。

◇ 2016年12月28日下午，陶氏化学中国区政府关系总裁张骏、亚太研发总监姚文斌博士、国科(安徽)总经理金军等一行7人访问我校。与我校相关人员就进一步深入合作进行了座谈交流。

◇ 2016年12月30日晚，中国科大“USTC Beacon for Diversity”2017留学生新年晚会在西区活动中心礼堂举行。

◇ 2016年12月29日至31日，日本IPFront株式会社社长、856校友余东和新潟大学副教授、科大日本校友会会长、981校友刘雪峰博士回访母校。校长、校友总会会长万立骏院士接见了两位校友，希望日本校友会继续团结凝聚在日科大校友，搭建好互动平台，为学校发展发挥更大作用。

◇ 2016年12月31日晚，由校团委主办，校研究生会、校学生会和校学生社团管指委承办的2017新年联欢暨培生联谊晚会在大礼堂举行。校党委副书记蒋一等和近2000名师生一起观看了演出。

◇ 2016年12月31日至2017年1月2日，由安徽省教育工会主办，安农大承办的第三届合肥高校“贺岁杯”足球赛在安农大举行，我校代表队以5:4获得冠军。

◇ 1月3日，教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会首席技术专家、教育部高等学校仪器设备和优质资源共享系统项目管理中心技术委员会专家、北京大学信息科学技术学院郝永胜教授来校作题为《面向创新的国家级实验教学资源建设》专题讲座。

◇ 1月4日，我校交叉学科与前沿科学系列研讨会之生物力学专题会议暨“生物力学在特定疾病演化中的作用机理”创新团队项目启动会在工程科学学院召开。

◇ 1月8日，化学与材料科学学院在东区活动中心五楼报告厅举办青年教师学术研讨会。会议邀请了14位学院青年老师和1位帝国理工学院青年老师做学术报告。

◇ 1月10日上午，招商银行代表团访问我校。校党委副书记蒋一会见了来访人员，对双方共同培养金融科技领域专业高端人才战略合作提出了初步构想，并就培养方案设计、课程体系规划、师资队伍建设等提出了建设性意见。



一批研究项目获批 为2016年高校 省级质量工程项目

本报讯 近日，安徽省教育厅公布了2016年高等学校省级质量工程项目名单，我校一批教学建设与改革研究项目获批准为2016年高等学校省级质量工程项目。

经过省教育厅组织的专家评审，我校“新能源英才班专业综合改革试点”入选专业综合改革试点项目，“算法基础”入选省级精品资源共享课程，“思想道德修养与法律基础”等3门课程入选省级大规模在线开放课程（MOOC）示范项目，“中国科学技术大学工程科学实验中心”入选示范实验实训中心，“生命科学虚拟仿真实验教学中心”入选虚拟仿真实验教学中心，“大学生创客空间”入选大学生创客实验室设计计划，“面向创新人才培养的力学实验实训教学综合改革研究”等36个教学研究项目被评为省级教学研究项目。另外，我校孔燕等4位教授荣获省级教学名师称号，韦勇凤等4位青年教师荣获省级教坛新秀称号，“电子设计综合创新教学实践”荣获竞赛类教学成果二等奖。

(教务处)

“暗物质粒子空间探测团队”获中科院突出贡献团队表彰

本报讯 在1月5日举行的中国科学院人才工作会议上，“暗物质粒子空间探测团队”获中科院十二五突出贡献团队表彰。

“暗物质粒子空间探测团队”由我校校友、中科院紫金山天文台副台长常进研究员领衔，我校核探测与核电子学国家重点实验室为重要组成。该团队以其出色工作，荣获学校“2015年杰出研究校长奖”。

“院突出贡献团队”由院人事局组织评选，经院长办公会审定，旨在表彰“十二五”期间在“三个面向”方面取得突破性重大科研成果，在本研究领域有较大影响力，人才培养、团队建设成效显著，团队结构合理、成员信念坚定、素质优良的科研团队。

(核探测与核电子学国家重点实验室)

许德荣获直线对撞机国际粒子加速器学校杰出表现奖

本报讯 第十届直线对撞机国际加速器学校于近日落下帷幕。国家同步辐射实验室许德荣博士荣获杰出表现奖，这是我校学子在此类国际性加速器学校中首次获奖。

国际未来加速器委员会是国际加速器科学界针对未来加速器大科学工程展开合作的学术组织。直线对撞机国际加速器学校由ICFA的束流物理专题组和直线对撞机合作组织合办，自2006年起已经举办九

届。针对国际高能物理的现实需求，该学校致力于向初出茅庐的研究者以及由实验物理转向加速器物理的科学家讲授TeV级直线对撞机的物理与技术，如粒子源、储存环、直线加速器、束流输运、探测器、超导、低电平、高频以及束流测量等，议题包括国际直线对撞机、紧凑直线对撞机和其他前沿装置。本届学校经过筛选后，面向全球仅招生60人，杰出表现奖发给其中成绩最优秀的13人。

(国家同步辐射实验室)



1月9日下午，工程学院举行2016年度“合志奖学金”签约暨颁奖仪式。校党委副书记蒋一（左6）、奖学金捐赠人刘合教授（左5）为获奖学生颁奖。刘合现任中国石油勘探开发研究院副总工程师，是我校兼职博士生导师。从2007年开始，他在工程科学学院设立了两期合志奖（五年一期），每期10万元，奖励品学兼优的学生。日前又签订了第三期合志奖学金协议，继续资助中科大学子。

(工程科学学院/供稿)