

中共中央国务院任命

万立骏为中国科学技术大学校长

本报讯 3月27日上午,学校在理化大楼西三报告厅举行全校教授干部大会。中共中央组织部干部三局局长喻云林宣布了中共中央、国务院关于万立骏同志担任中国科学技术大学校长的决定。安徽省委常委、省委组织部部长邓向阳,中国科学院党组成员、副秘书长何岩到会并讲话。中国科大党委书记许武主持会议。

喻云林在讲话中表示,万立骏同志担任中国科大校长,是党中央、国务院从中央管高校领导班子建设全局和中国科大实际出发,经过通盘考虑、慎重研究而作出的决定。万立骏同志政治上坚定,有大局意识,熟悉科研和人才培养工作,学术水平高,事业心强,行政领导能力突出,视野开阔,作风民主。中央认为,万立骏同志担任中国科大校长是合适的。相信大家一定能够把思想统一到中央决定精神上来,全力支持万立骏同志的工作。也相信万立骏同志一定能够在学校党委领导下,和许武同志及其他领导班子成员一起,团结带领全校教职员,继往开来,锐意进取,推动学校各项工作更上一层楼。

何岩代表中科院党组讲话,表示坚决拥护中央的决定,对万立骏同志的履新表示祝贺,对侯建国同志为中国科大创新发展作出的贡献表示感谢。他说,侯建国在担任中国科大校长期间,恪尽职守,和许武书记一起,带领师生积极探索科教结合的新模式,在推进教学改革、人才培养、平台建设、促进区域经济社会发展等方面做了大量的工作,有力地推动了中国科大创建一流研究型大学的进程。万立骏是我国物理化学研究领域的优秀科学家,有较高的学术造诣,科研教学管理经验丰富,

有战略眼光。他希望万立骏同志和学校党政领导班子一起,紧紧依靠全校教职工,发扬艰苦奋斗、勇于开拓的精神,积极推进学校的改革和发展,继往开来、再接再厉,推动学校各项事业不断迈向新的台阶。

何岩表示,中科院党组将一如既往地大力支持中国科大的建设和发展,他代表院党组对中国科大的发展提出了三点希望:一是坚持和完善党委领导下的校长负责制,全面加强学校党的建设和领导班子自身建设;二是积极参与中科院正在实施的“率先行动”计划,推动科教融合;三是抓紧制定完善改革方案,促进学校快速发展。

邓向阳说,中国科大建校五十多年来取得了骄人的业绩,是党中央、国务院正确领导的结果,是中科院和社会各界重视支持的结果,是全校师生员工团结奋进的结果,是学校历届领导班子不懈努力的结果,其中也凝聚着许武、侯建国同志的大量心血、智慧和汗水。中央决定万立骏同志担任中国科大校长,充分体现了党中央和国务院对中国科大的高度重视。我们相信,在许武和万立骏同志带领下,科大的各项事业在已有成绩的基础上一定会不断开创新的局面,安徽和科大的合作一定会迈上新的台阶,结出更加丰硕的成果。

随后,中国科大新任校长万立骏发表就职讲话。他对各级领导和全校师生的信任与支持表示感谢,对中国科大几任领导和老同志对科大的发展做出的贡献表示感谢,特别对侯建国校长和许武书记表示感谢。他说,有幸早与科大结缘,中国科大是一所具有优

良与光荣传统、具有重要学术影响力的全国重点大学,是特色鲜明的研究型大学,是高端人才培养的基地,是“科技英才的摇篮”,是一所值得敬重的大学。他对科大几代师生员工对科大发展作出的贡献表示深深的敬佩。

万立骏表示,一定按照党中央的要求,在中科院党组的直接领导下,尽快熟悉情况,努力学习研究教育规律、尽心尽力、严格要求自己,当好大家的服务员,以努力不负组织所托、不负师生厚望,恳请广大师生员工、海内外校友,支持学校党政领导班子工作,一如既往地为科大发展贡献力量。

“艰难困苦,玉汝于成”。万立骏表示有决心和全校师生员工一起坚持正确的办学方向和教育理念,尊重科学,维护学术尊严,攻坚克难,发扬科大传统,争取更大光荣,为将中国科学技术大学早日建成世界一流研究型大学而努力奋斗。

许武代表校党政领导班子和全体师生员工对中央的决定表示坚决拥护,对中组部、中科院和安徽省委省政府长期以来对学校的关心与支持表示衷心感谢,对第九任校长万立骏院士来校工作表示热烈欢迎。他代表全校师生员工,向侯建国同志担任校长以来对中国科大做出的贡献表示崇高的敬意和诚挚的谢意。

许武表示,校党委将全力支持万立骏同志依法独立负责地履行校长职责。学校党政领导班子将进一步继承和发扬紧密团结的优良传统,按照习近平总书记“三严三实”的要求,相互支持,埋头苦干,勇于担当,全力抓好学校改革发展的各项工作,不辜负上级组织的重托和广大师生、校友的殷切期望。

(刘爱华)

自然指数 2015 发布

中国科大位列 国内高校第四

本报讯 北京时间 3 月 26 日,英国自然出版集团发布《自然指数 2015 (亚太区)》。中国科学技术大学位列亚太区第 9 位,国内高校排名第四。

2014 年,中国科大在 68 种自然科学杂志上共发表 536 篇论文,自然指数 190.96,比 2013 年增长 8.7%。其中,在物理、化学领域研究实力较为雄厚。

“2015 自然指数”比较了全球国家和机构 2014 年在最高质量研究上的贡献。该指数是自然出版集团对自然出版指数的一个增订版本。相比自然出版指数,自然指数在计分方法上略有不同,增加了不同学科之间的权重因子,如天文学和天体物理因子降为 0.2。另外,自然出版指数统计 18 种刊物,2011-2013 年,中国科大连续三年自然出版指数名列全球前一百,大陆高校第一。自然指数在考虑学科覆盖范围的基础上扩展选取了全球引文数较高的 68 种自然科学期刊,比如《Science》、《Cell》等。

(新闻中心 科研部)

中科院基层 党组织书记 集中轮训启动 仪式在我校举行

本报讯 3 月 27 日,中国科学院基层党组织书记集中轮训正式在我校启动。中国科学院人事局局长李和风主持了启动仪式暨首场培训,中国科学院党组成员、院党建领导小组副组长何岩作轮训动员讲话,我校党委书记陈初升,各分党委、党总支、直属党支部负责人,党务秘书和全体基层支部书记 200 多人参加了启动仪式和首场视频报告会。

何岩从“认清形势,增强培训的自觉性和紧迫感;把握重点,塑造担当品质;加强组织领导,全面落实从严治党”三个方面,对中国科学院的党建工作和党务干部,特别是基层党组织书记的培训工作提出了明确的要求。同时,要求各单位要切实落实责任,加强对此次轮训工作的组织和领导,在党委的统一领导下,组织人事部门牵头协调,党务工作部门积极配合共同做好工作。

随后,中央党校资深专家、党建教研部主任张志明教授作了题为“学习习近平总书记关于全面从严治党的重要论述”的首场报告。张志明教授的报告深入浅出、“寓理于例”,从多个角度阐述了“从严治党”的重大意义,赢得参训同志普遍好评。

根据初步安排,我校将于 2015 年 6 月集中举办基层党务工作者培训班。此次中国科学院组织的专家辅导报告将作为前期集中理论学习部分,每月一讲,持续至 6 月共举办四讲。

(组织部 党校)

秦宜智来我校考察共青团工作

本报讯 4 月 2 日,团中央书记处第一书记秦宜智来我校考察共青团工作,并在理化大楼一层科技展厅召开座谈会,重点调研高校共青团新媒体网络宣传工作。安徽省委副书记李锦斌,省委副秘书长李中,团省委书记李红,副书记李国阳、杨正,我校校长万立骏,党委副书记蒋一,党政办、校团委负责人陪同考察。

秦宜智首先参观了合肥微尺度物质科学国家实验室量子物理与量子信息研究部,听取了有关远距离量子通信技术、大尺度量子计算、量子模拟和精密测量等技术的发展现状及该研究部近年来取得的成果和正在承担的国家重大任务等情况的介绍。

座谈会上,蒋一详细介绍了我校基本情况和世界一流大学建设进展。他还分别从人才培养、人才建设、学科建设、科研平台基地建设、科研竞争力与前沿创新能力、科研成果转化成效、近年来取得的若干重要科技创新成果等方面重点介绍了我校世界一流大学建设进展。

校团委副书记张平汇报了我校共青团新媒体网宣工作,重点介绍了网络新媒体的广泛应用给共青团工作带来的诸多机遇和挑战,以及中国科大的具体做法、思考、应对策略和建议。

合肥工业大学团委书记、安徽大学团委书记、安徽出版集团团委书记作重点发言。安徽农业大学、安徽工业大学、安徽理工大学团委负责人作了简短发言。

秦宜智在总结讲话中对大家所作的工作和思考的问题表示“点赞”。他说,中央高度重视共青团的网络宣传工作,习近平总书记多次提出要求,希望共青团做好新媒体的舆论引导工作,希望共青团员要敢于在网上发出积极和正面的声音,不要遮遮掩掩,要理直气壮,希望年轻人在网络斗争中实现成

长,体现共青团员的先进性。

秦宜智强调,要把习近平总书记的要求作为进一步做好工作的动力,不仅要做好网络舆论宣传工作,还要思考怎样利用新媒体更好地服务团员青年,做好学生与学校之间的桥梁,要重点做好网评员、网宣员、网络文明志愿者和中国好网民的队伍建设工作,希望大家“坚定信念、勇于担当、提升水平、善于发声”。

秦宜智表示,“坚定理想信念”作为新世纪好干部标准的第一条,是在网上发出“好声音”的前提。实践证明,我们现在所坚持的道路、理论和制度是行之有效的,增加自信是我们坚定理想信念的基础。希望大家通过认真学习、思考和观察来检验发展的结果,从而坚定信念;面对复杂的网络环境,大家要“勇于担当”,不做沉默的大多数,积极发出自己的声音;新媒体舆论宣传工作非常不易,新的理念和工作方式需要大家“提升水平”,不仅要学习新媒体宣传的规律,更重要的是提升自身的综合素质,“打铁还须自身硬”,要拥有历史、文化、哲学、经济、科技等方面的知识储备,希望大家“善于发声”,建设越来越清朗的网络环境。

座谈会结束后,秦宜智一行参观了我校校史馆。

调研活动开始前,李锦斌副书记和万立骏校长在贵宾室进行了简短交谈。李锦斌说,中国科大地位突出,近些年为安徽省的发展作出了很大的支持和贡献。安徽省将一如既往积极支持中国科大的发展,希望中国科大在安徽省“创新驱动发展战略”中发挥更大的作用。万校长感谢安徽省委省政府对中国科大一贯的支持,表示将继续做好人才培养、科技成果转移转化工作,服务地方战略发展。

(刘爱华)

国家人社部副部长外专局 张建国局长来校调研

本报讯 3 月 26 日上午,国家人力资源与社会保障部副部长、外国专家局局长张建国一行来我校调研,就国际合作及招才引智等议题与我校人员进行座谈。座谈会由校党委书记许武主持。安徽省副省长杨振超、省政府副秘书长方志宏,国家教科文卫专家司副司长刘懋洲,中国科大副校长陈初升,中国科大火灾科学国家重点实验室、高等学校学科创新引智基地、量子信息与量子科技前沿协同创新中心相关代表及外籍专家代表,安徽省人社厅、外专局相关负责人,中国科大人力资源部、国际合作与交流部相关负责人等参加了座谈会。

许武书记介绍与会嘉宾,并对张建国副部长一行的到来表示热烈的欢迎。陈初升副校长代表学校作《科教报国追求卓越 创建世界一流研究型大学》的报告。他从我校的创建历史、院系设置、办学特色、办学声誉、协同创新布局等方面对我校的基本情况做了详细的介绍,并从人才培养、学科建设、科研成果等方面介绍了我校的主要办学指标。

刘乃安、沈延安、邓友金分别代表火灾科学国家重点实验室、高等学校学科创新引智基地、量子信息与量子科技前沿协同创新中心发言,汇报了上述单位在人才引进、国际学术交流与合作、引进人才的成长、科研成果等方面的情况。外籍专家 Murray Sherk 在发言中介绍了自己在华开展工作的经历和感受。

会上,张建国副部长、杨振超副省长等与相关专家进行了座谈,就国际交流合作及招才引智方面的工作进行了沟通与讨论。

会后,张建国副部长一行在许武书记、陈初升副校长的陪同下,参观了微尺度物质科学国家实验室量子物理与量子信息研究部、火灾科学国家重点实验室,观看了实验现场演示,听取了实验室人员的详细介绍,并与科研人员进行了亲切交谈。

(曾皓)