



# 北京理工大学 校报

本期导读

2

3

4

国内统一刊号: CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

主办:北京理工大学 主管:工业和信息化部 2015年2月5日 星期四 第861期 本期四版

网 址:<http://xiaobao.bit.edu.cn>

投稿邮箱:[xcb@bit.edu.cn](mailto:xcb@bit.edu.cn)

## 我校领导班子成员补充调整

### 工信部国防科工局副局长 张建华一行来北理工调研

为进一步落实党建工作责任制,夯实学校基层党建,1月22日,按照中组部和教育部部署,作为全国高校试点单位之一,我校召开了基层党委、党总支、直属党支部书记抓基层党建工作述职评议大会。

中组部组织二局副巡视员杨保平、组织二局五处副处长姜恩桥、组织二局五处副调研员陈莉等上级部门领导莅临指导。我校党委书记张炜,校长胡海岩,副校长杨宾,副校长赵平,纪委书记杨蜀,副校长赵长,党委副书记、副校长和等校领导参加会议,校党委委员、党建工作领导小组成员单位负责人、部处和院系党委书记、基层党委书记、党支部书记和党员600余人参加了会议。会议由张炜书记主持。

会上,工学部、理学院、机械学院、材料学院、能源学院、计算机学院、软件学院、微电子学院、法学院、经济学院、管理学院、艺术学院、体育学院、音乐学院、美术学院、图书馆、档案馆、校办、保卫处、后勤集团、国际交流处、招生就业处、学生工作部、校团委等10个单位党委书记进行了述职,述了党委书记职责、抓党建工作情况和下一步工作思路。张炜书记对述职进行了点评,并对下一步工作进行了部署。会议最后,张炜书记进行了总结讲话。



自动化学院召开综合改革座谈会

12月30日，自动化学院召开综合改革座谈会，校党委书记张炜、学校办公室主任郝志强、副院长李学普、书记秘书张亮、自动化学院党委书记孙长、副院长王勃、廖晓钟、夏元平、刘东、刘昕戈、副书记副长潘峰、党委委员彭熙伟、姚兰、邓平等参加了会议。

会上，孙长汇报了自动化学院于综合改7工作，包括：(1)认真学习Vpp、北大、同、V大等高校综合改7方案，特别是基层学有改7(2)深刻领会学校党委总改7(3)基础上，结合学目前状和、考、析并学总改7(3)制切、操作性强具Ni案，H泛征求意见建议。

学综合改7目Q是：S才培养xy、高研2平为目Q，充调H大教O积极性，充发挥教O X势，充N多劳多激励Q，45高效N制制。综合改7为导，针对目前具有国：影响%高2平学术研究和学术大O偏少&具有高\$尖、45性前瞻性w术研究i·欠J&高层次45才培养xy还有j高&同时aN制制上充调全N教O积极性等几il，事制度、才培养、N制制等il具N改7施。

张炜学综合改7i案示了，认为i案很有针对性、很有特点，具N。同时一步改7i案修改、实施，了特点N求；Y先，学V借鉴其他高校综合改7i案同时，结合本实际，深层次析5前产1原因，制己改7i案&其次，制改7i案中处好上而和而上]&处好学改7学校总改7i案]&处好长远近期]。f，他希望学会H泛征求意见，使学综合改7i案<具操作性，<\*取预期效。

学E按照校领导求，进一步k综合改7i案，积极学校有职\*部处：<沟通，H泛征求多i意见基础上，制切实可、操作性强实施6，<有效=学项工作·前发展。

召开凝练重大科学问题和工程技术问题研讨会

2014年12月25日，我校2号楼233会议室召开了凝练重大科学和工w术研讨会。党委书记张炜、校长胡海岩、副校长杨树兴、陈杰、学校6公室、发展规划处、学w术研究、研究1、等处相职\*部门领导，运M学部、学部、学学部、f社学部任、副任，相学教，等研T会。会议发展规划处处长镇。

聚焦学校未来发展若C重大科学和工w术，是胡海岩2014年9月19日亲召开学部任、副任、学学长会议上部署一项重工作，Y次明确了凝练北京理工大学5时期重点攻克10左右学和10左右工。截至目前，学校已组织了5次：<研T会，学部学和也多次组织教、~年教O等开展TU。

前期TUh中，学校领导该项工作了明确求。张炜强调：凝练重大科学和工w术，认真析凝练到底是什么？学校X势核L竞争%哪里？如何解%Z]

胡海岩指，本次会议TU，E\_进续U证工作，并求其他抓紧凝练，进。胡海岩强调，重大G应该N P重上，而是P大上。学校并鼓励为了形很大而刻意=，有任何意义。胡海岩求，随着工作断\_进，需具N学目Q工目Q，明确具N所事。另外，针工和学，学校续同`重大支i式也E会有所区别，有+E会N条b建O上，有+E会N N制制上。

胡海岩f强调，通hU证凝练，是学校编制P+`五T规r z~。学校鼓励~年教O =着凝练重大i·发展，但同发展阶段应该O同发展目Q，于已具备-好基础教O应该O<高发展目Q。

党委理论学习中心组就两化融合专题进行集体学习

1月14日，m校党委U学V中L组召开\*合U学V(大)会议。校党委U中L组、U业学、\*合发展研究有领导了会议。会议请我校原党委书记、中国工业联合会会长\_大。党委书记张炜学V。

胡海岩Y先结合工w部有fb\$作了讲话。他介绍了w术工业合发展5势、我国w术工业合发展、我国w术工业合发展施等，析了我校\_ \*合il基础，并就我校一步\*合工作了5求。他指，学校发挥学X势和特色大%I进\*深度合，积极建45才培养N]，积极d强有%w文e，积极开展Q研究和员培。

\_大a发挥高校综合X势\_进\*深度合}度，谈了观点和观点。他，\*合是一项重国n，才培养了5求、为学研究开了5领域，学校部门应5认真F、积极。\*合学校改7发展具有I示作用。学校应该才培养、学研究、同45等il功，N制制45。他深"析了我校\*合发展研究 X势，组织员Un学积极到\_进\*深度合工作中。

会议认为，I进\*合为目Q，学校应5才培养、w文e、综合改7等il有所作为，切实发挥\_ \*合工作O作用。\*合发展研究副长、胡昌振、志t等别结合实：工作；<了意见建议。

张炜指，d大通h认真学V和TU，进一步高了\*合工作认识，一了。他强调：\*合重大意义，并就\_ \*合工作，了具N工作求：一是，强学V，学和部门结合身工作实：，组织开展于\*合学V，抓和利用好\*合g 8&二是认真抓好落实，学校今年工作点\*合进！和部署，相学和部门工作施&是，结合5前综合改7和P+`五T规r编制工作，认真研究\*合学；又合5求，5任)，并落实到i案中&3是，强=i合作，到工部今年E实施O\*制\试点示范U项中，为\*合贡献&5是，学校学和部门进一步支\*合发展研究工作，研究大%工作、作为，为部委、为学校\*合il d<( )和工作支e。

召开综合改革暨十三五规划工作会

1月15日，m校中L教学楼报告厅召开了综合改7S+`五规r工作会，全N校领导、部)领导、全N处级C部学部任了会议。会上党委书记张炜、校长胡海岩别针学校综合改7和P+`五T规r了报告。

会议\*部、第一部，胡海岩a' il P+`五T教育事业规r工作进了部署。他强调：规r编制重性，指好+`五规r编制工作是实中p。伟大M兴需、工业和深度合需、实O w工业需、也是我4建一<大学需，学、部门一，深刻认识编制规r重性和意义。

胡海岩指，单位p，认真好规r编制Z层O，>'P T:1.>观全局、J长远。准建O一<大学长远目Q，/学校建O发展全局，大学发展规，高度F实践上可性和有效性，着%解%]全局性、性重大。2.>目Q导·和导·。找准产1深层次原因和解%突，有针性=解%和Q施，深改7，解难。3.>重点突和特色发展。部门、单位制规r h中，5前和未来学发展=势、外部环境、可\*获资等进观和深"析，通h MTU,先、中、%L hP T,聚焦L,形有重点、有特色建O规r。

胡海岩求单位强领导、切实落实编制规r工作求。规r编制工作是一项MN]工，需此通%合作，相互调，形合%。规范编制，强规r衔接，形学校教育事业发展规划r为领，职\*部门·套U项规r为支e，规r为实施着点P\*级\校级级规r和级规r)P\*级规r和U项规r)规r N]。工作中于改745,高规r xy。他同时强调，编制工作充发，大O1度。

会议第二部，张炜就学校综合改7指导原、总N和工作求了析和部署。他Y先胡海岩于P+`五T规r工作报告示同，并强调此项工作重性，求单位按照胡海岩指示全il工作。随，他a' il部署了综合改7工作。

张炜指，学校综合改7Y先充发，^ - 45。学校近+年取了-大发展，十二次党会、+`次党会上确了未来发展目Q、和任)，一步继续承已确长远规r，P' 6T: '步走目Q 6P6+IT发展6,综合改7任) 6,> P一张C到底T。学校一步工作重点 /断6学目Q，项发展，抓任)落实到位。他例学建O il,指强=、L] ' il 是!立，走一N发展&5前学"外"已发1了重大6，重=、J' il ;又合。

张炜强调，综合改7 >导·, p。梳h中, il 多元大学所D来多元利# \$求和多元F求,需p,学校状学、观、公-评价。他Y先%了目前国外一+大学! &,通h,析,希望H大O1\* '! &观看j。他通h dy 实据, %了学校同教育部、工部其他高校状, ,析了学校近年来发展势和(弟高校之# X)势, a才培养、学研究、队伍建O、资!" ,学建O等几il梳了学校目前,并利用据了\*+述。

张炜指全il \_进学校综合改7工作, 10:10:10 q 抓落实到继继穿门一步工作, 秀10

立= ?张书记同时指，北京工大学工9景-强，国o色彩浓厚，研工作l·国n重大需求，积极开展重点`号项目研制，尤其] il 应有所作为。

胡海岩指：凝练重大核L是解%Z]立= &凝练重大目是聚焦学校未来发展i·&凝练重大途径应突工；又&凝练重大形式是充调教，~年教O积极性，特别是5进校教O、刚a海外归来教O积极性，召大n一起开会TU，进碰撞。此外，胡海岩结合凝练重大i·，别、工和f了指导性意见。

孙逢春指，前一阶段，学都了很多工作。但是，还几。第一是学，-泛&第二是：又同够第'是5性够&第3是作为一项重工作，学、O等学进来，凝练本学发展i·。一阶段，建议学部TU基础上，开展学之#；又研究TU。

杨树兴指，目前国外前性析够彻。大n获奖项f，并是学校凝练重大目，应该a大度和时#度度把h g+，制整N目Q。希望学、学部高度重视g项工作。

陈杰认为，开展具有意义学和工凝练工作，把学国：前相结合，工重大需求相结合。重点F国n d学基e委P+`五T发展规r、国研究中L 12项改6性w术和总j各部若C Gw术等。鼓励和工；又，鼓励多学综合。

此次会议上，陈杰Y先了凝练重大科学和工w术工作开展工作，筒介绍了学部和学校组织研T。

学部按照会议求和学部TU结果，别汇报了重大凝练工作组织开展，并介绍了学和工。

会议相进了沟通、；<和TU，了一+意见和建议。杨树兴和陈杰别就汇报发了了看，认为重大凝练工作进展-大，基本N了；又和合，但进展和I大同，别；又相互度密切，建议凝练工作发点应明确攻克什么，1申请课来开展工作。此外，凝练重大工作是一断h，学校E学部凝练基础上，请校外相Un和学开展U证工作。

f，胡海岩结合凝练发了\*点意见：

第一凝练重问题的动机是什么？胡海岩指，凝练重大是学校P+`五T规r编制重基础，也是学校学术研综合改7重大。其目是聚焦学校发展i·和建O重点、I进同学之#；又合。胡海岩强调，受到条b限制，h规r制够学、够准确，尤其是前瞻性、凝聚%有所欠J，学校费使用，-，建O效果是非常突。因此，学校P+`五T前I了凝练重大科学和工w术工作，希望全校O1凝L聚%，H同重大il开展TU，%有所突。尤其是通h教，和~年教O们；< TU，进碰撞，形学术研究H识。另外，通h重大凝练工作，调H大教O积极性，充发挥教，作用，切实N教，学。胡海岩也强调，学校F重大凝练结果，也意重大凝练h。

第二凝练重问题后续安排





Top1. 数学分析

学析,wx学学1梦P, TP7么6T,EY总JKg... 数学分析是一门非常严谨的学科...

Top 2. 微积分

极限,求导,积分... 微积分是数学分析的重要组成部分...

C时#好好研究,总会有解%i案,何N积... 在数学分析中,很多问题都需要通过深入研究来解决...

Top 3. 无机化学

P无深深深几许,深vU照深hgTP-... 无机化学主要研究物质的组成、性质和变化规律...

神

