

中共大连理工大学委员会主办 《大连理工大学报》编辑部出版 国内统一刊号: CN21-0833/(G)

大连强工大学报

2018年9月28日 星期五 第1375期

电子邮箱: xiaobao@dlut.edu.cn 新闻热线:0411-84706280

Dalian University of Technology Biweekly

助力建设绿色新疆 服务"一带一路"发展

本报讯9月28日至29日,校党委书记王 寒松,党委常委、副校长宋永臣率队赴新疆, 参加新疆-大工校企合作委员会 2018 年年 会,与自治区科技厅、乌鲁木齐甘泉堡经开区 领导座谈,推进与新疆深度合作。

9月28日上午,新疆-大工校企合作委员 会2018年年会召开。王寒松书记,新疆维吾 尔族自治区经信委党组副书记、主任卫利•巴 拉提出席会议并致辞。王寒松书记在会上致 辞表示,新疆作为丝绸之路经济带的核心区, 在"一带一路"倡议中扮演不可替代的角色。 大连理工大学不断提高政治站位,始终与党 中央保持高度一致,坚持"两个牢牢把握",不 断深化与新疆的全面合作,尤其在人才援疆 和科技援疆方面开展了大量工作。下一步, 学校将投入更多资源,加强与新疆的交流合 作,深度参与"一带一路"建设,为新疆培养一 批留得住、干得好的技术人才和管理人才,转 化一批推动新疆产业转型升级的重大成果, 为新疆的长治久安和团结稳定作出更多、更

工大学签署战略合作协议以来,双方进行了 全方位多角度、扎实有效的合作,为自治区经 济发展作出了积极贡献。自治区将一如既往 与大连理工大学开展深入的合作,支持企业 与高校开展更加深入的产学研合作。希望大 连理工大学各领域专家团队深入自治区企业 调查研究,帮助企业解决存在的难题,将高校 的人才、技术优势转化为推动自治区企业发 展的成果,各企业要主动与各专家团队对接, 开展咨询、服务和项目合作,互惠互利,共同 发展,为新疆经济发展作出新贡献。

为贯彻落实国家"一带一路"倡议,充分 发挥大连理工大学科技、人才、平台等资源优 势,会上,两个研究基地在会上揭牌:甘泉堡 经开区与大连理工大学共建的精细化工国家 重点实验室新疆分中心揭牌,甘泉堡经开区 管委会副主任熊小立、我校彭孝军院士为分 中心揭牌。大连理工大学 CO2 综合利用产 业技术研究院揭牌,熊小立副主任和宋永臣 副校长为研究院揭牌。会议还签署了一批合

作协议:甘泉堡经开区、昌吉高新区、石河子 高新区、昌吉国家农业科技园区与大连理工 大学新疆研究院及新疆离岸(大连)创新基地 签署战略合作协议;新疆美克化工股份公司 等8家企业与大连理工大学新疆研究院签署

9月29日上午,王寒松书记一行赴乌鲁 木齐甘泉堡经开区考察,参观新特能源股份 有限公司、神华新疆化工有限公司,与甘泉堡 经开区管委会领导座谈, 听取甘泉堡产业规 划情况介绍,就共建精细化工国家重点实验 室新疆分中心、CO2资源综合利用研究院,推 动科技成果转化等事宜进行交流。9月29日 下午,王寒松书记一行与自治区科技厅座 谈。自治区人大常委会党组副书记、副主任, 新疆创新试验区建设领导小组副组长、办公 室主任王永明出席座谈会,表示,新疆与大工 合作已经取得阶段性成果,新疆要把大工新 疆研究院作为新疆创新试验区的重点工程落 地落好,成为双方合作的重要桥梁和平台。 希望能够继续得到大工多方面的支持,推动

王寒松书记在座谈时表示,将大学的发 展方向与国家的重大战略相结合,与地方经 济发展的需求相结合,一直是大连理工大学 矢志不渝的追求,是学校义不容辞的政治责 任。大连理工大学将坚决贯彻中央要求,坚 持把对口援疆工作作为重要政治任务,推进 对口援疆工作更加深入、更加具体、更加富有 成效,将优秀科技成果和优秀人才输送到新 疆来,书写教育援疆、科技援疆、人才援疆的 优异答卷,共同把新疆建设好、发展好。

9月28日下午,在新疆考察调研的校党 委书记王寒松,党委常委、副校长宋永臣专程 看望在疆工作的部分校友和援疆干部,勉励 他们传承大工红色基因,扎根边疆作贡献,在 建设富强民主文明和谐美丽的新疆中贡献大 工人的智慧和力量。在疆期间,自治区党委 副书记李鹏新会见了王寒松书记一行,感谢 大工为新疆经济社会发展所作的突出贡献, 就进一步深化双方合作进行了沟通交流。

(宣传部新闻中心 龙海波)

大连首个军地融合产业技术创新联盟成立

本报讯 9月 18日上午,大连市首个军地 融合产业技术创新联盟——大连高新区军地 融合产业技术创新联盟成立。我校校长郭东 明,大连市委常委、副市长卢林,中国运载火 箭技术研究院院长郝照平,大连海事大学党 委书记郑少南,大连市高新区管委会副主任 原驰等出席会议并致辞。大连军分区副司令 员赵令军,大连市及高新区相关委办局、部分 行业协会、联盟成员单位代表参加成立大会。

会上,卢林副市长和郝照平院长共同为 联盟揭牌,郭东明校长为联盟聘请的专家颁

学习校中

1开党委常委会(

一处片

#大)会议及党委理论学学习新修订的《中国共产义分条例》

发了聘书,郑少南书记为联盟聘请的顾问颁 发聘书,中国运载火箭技术研究院副院长王 国庆和高新区管委会副主任原驰为联盟成员 单位代表授牌,联盟与山东军地集团签署了 《战略合作协议》。

郭东明校长在会上表示,大连理工大 学多年来坚持走国防科研创新之路,国防 科研能力不断提升,在服务军民融合国家 战略上有着很好的基础。学校将积极参与 大连市军民融合创新示范区建设,成为科 研创新排头兵,为大连市军民融合产业发

展提供人才培养和技术支撑:将全力支持 高新区军民融合特色产业基地建设,借助 园区产业发展优势,充分发挥高校和科研 院所在基础研究和前瞻性研究的优势,形 成军民发展良性循环,推动军政产学研协 同创新,实现军政产学研高效联动;将加强 军地人才互动,有针对性地培养和引进军 民融合发展高端技术人才,为大连军民融 合产业快速健康发展作出贡献。

为贯彻落实军民融合战略,响应市委市 政府"争创国家军民融合创新示范区"的号

召,推进大连高新区军民融合特色产业基地 建设,由大连航天长征科技发展有限公司为 牵头单位,整合高新园区内开展涉军业务的 高校科研院所和企事业单位31家,发起成立 大连高新区军地融合产业技术创新联盟,旨 在通过"军政产学研金"相结合的方式,构建 一个立足高新区,服务全市的军地技术信息 交流和产品供需对接的平台,服务军民两用 技术的转移转化和军地人才双向交流,促进 地方经济和国防建设的融合发展。

(宣传部新闻中心 龙海波)

本报讯9月25日上午,学 校召开党委常委会(扩大)会 议及党委理论学习中心组学 习会,传达学习新修订的《中 国共产党纪律处分条例》(以 下简称《条例》)。校党委书 记王寒松主持会议,就学习 贯彻工作提出要求;校党委 副书记、纪委书记李成恩传 达《条例》主要内容。校党委 常委,党委理论学习中心组 成员参加会议。 王寒松书记在会上指出,

中央此次对《条例》作出修订, 再次宣示了我们党推进全面 从严治党向纵深发展的坚定 决心和强烈担当,向全党释放 了"全面从严治党越往后越 的信号。全校所有党员都 要认真学习《条例》,深化对全 面从严治党的认识,提高政治 觉悟, 牢固树立"四个意识", 践行"两个维护",切实把全面 从严治党新要求落到实处。

王寒松书记强调,党员领 导干部是学校事业发展的 "领头羊",要带头学习、带头 落实,以清醒的认识切实担 负起"关键少数"的政治责 任。要充分认清党中央下大 气力建制度、立规矩、抓落 实、重执行的鲜明导向,把纪 律建设摆在更加突出的位 置,不折不扣抓好贯彻落 实。要在全校开展一次生动 的纪律教育,狠抓贯彻落实, 让党的纪律成为我们的日常 习惯和自觉遵守,以全面从 严治党新成效营造风清气正 的政治生态。

(宣传部新闻中心 龙海波)



校党委书记王寒松在数学科学学院新一届党政班子任职大会上提出要求

在一流大学建设格局中 找准定位 践行新担当实现新作为

本报讯9月19日,数学科学学院新一届党政班子任职大 早日建成世界一流学科。 会召开。校党委书记王寒松出席会议,要求新一届领导班子 认真贯彻落实全国教育大会精神,在一流大学建设格局中找 准定位,践行新担当、展现新作为。

王寒松书记要求,学院要在一流大学建设格局中找准 定位,不断强化办学特色。他说,数学是重要的基础科学, 数学科学学院的发展关系到学校自然科学乃至人文科学 发展的根基、支撑和后劲。学院要统筹人才培养、学术团 队、科研创新"三位一体"建设一流学科,突出人才培养的 核心任务,将学术探索和服务国家重大需求相融合,在数 学研究领域实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突 破。学院班子要做奋发有为、勇于担当的领头雁,把全体 师生的思想、行动、力量统一起来,紧抓优势和特色,力争

王寒松书记要求,学院要贯彻落实全国教育大会精 神,在时代际遇中践行新担当实现新作为。要把政治建设 摆在首位,全面加强党对学院工作的领导;要紧紧抓住立 德树人这个学院办学的根本,以高度的责任感和事业心落 实好全国教育大会精神;要紧抓机遇,敢于担当,奋发有 为;要坚持推进学院全面从严治党,营造风清气正的氛围。

刘西民、雷逢春表示,坚决拥护党委的决定,学院新一 届领导班子将身体力行,率先垂范,认真履职,团结师生一 道深入贯彻全国教育大会精神,推动学院内涵式发展。卢 玉峰表示,坚决拥护党委的决定,在新一届领导班子带领 下,共同创造学院更美好的明天。

(宣传部新闻中心 龙海波)

校党委书记王寒松教授 荣获"IET杰出大学校长奖"

中国石油大学(北京)举行。四川 大学原校长谢和平院士、天津大学 校长钟登华院士、大连理工大学党 委书记王寒松教授、中国石油大学 (北京)党委书记山红红教授4位高 校管理者获得此项荣誉。

IET基金会主席王逢旦在致辞 中表示,大学在人才培养过程中不仅 要传授给学生知识,而且更要注重培 养学生良好的品德、独立思考和创新

本报讯9月23日,2018年第七 的能力,以及热爱社会并愿意为社会 届"IET杰出大学校长奖"颁奖会在 服务的精神,IET基金会愿尽自己的 绵薄之力,为中国教育添砖加瓦,为 中国的大学培养出更多一流人才,服 务社会,造福他人。据了解,"IET杰 出大学校长奖"由美籍华人王逢旦教 授和他创立的 IET 教育基金会于 2004年出资设立,其宗旨是向为中国 高等教育事业作出杰出贡献的高校 管理者表示敬意并予以鼓励,是国内 首个对大学管理者颁发的奖项。

(宣传部新闻中心 龙海波)

校党委书记王寒松 率队调研南开大学

本报讯 9月 21 日,校党委书记 王寒松,党委常委、副校长贾振元 一行前往南开大学,就医学学科建 设与发展前景作专题调研。南开 大学党委书记杨庆山、校长曹雪涛 在八里台校区会见代表团一行。

王寒松书记表示,大连理工大 学与南开大学同批入选国家"双一 流"建设高校,肩负立德树人、办人 民满意的一流大学的重要使命。"双 一流"建设需要立足学校特色、构建

协调可持续发展的学科体系,南开 大学在学科建设方面、尤其是医学 学科建设有着很好的经验,相信诵 过此次交流能够进一步增进双方了 解、推动学科发展,并深化友谊。曹 雪涛校长介绍了南开大学医学教育 的发展情况,表示,"双一流"建设对 各学科提出了新要求,高校要根据 学科发展规律、国家发展需要和学 校实际情况走出自己的办学特色。 (学科办)

校长郭东明会见国防科工局 张良瑞司长一行

本报讯9月13日上午,国防科 力支撑,学校将进一步融入国家军 工局科技与质量司司长张良瑞一 行来访我校,调研军民融合相关情 况。校长郭东明在主楼312室会见 来访客人。科学技术研究院等有 关负责人陪同会见。

郭东明校长对张良瑞一行来 访表示欢迎。他在简要介绍了学 校军民融合的发展情况后表示,获 批国防科工局和教育部共建高校, 为学校贯彻落实创新驱动发展战 略和军民融合发展战略提供了有

民融合体系,推动军民融合深入发 展。张良瑞司长表示,大工的科研 实力雄厚,许多学科专业与军工联 系紧密,建议学校仔细梳理与军工 相关的优势学科专业,统筹规划, 突出优势,为今后获得精准支持与 规模发展奠定基础。希望此次调 研能够深入了解大工的科研特色, 更好地促进双方合作,共同为落实 军民融合战略作出贡献。

(宣传部新闻中心 王增强)

校长郭东明会见中国运载火箭 技术研究院院长郝照平一行

本报讯 9月 18 日下午,校长郭 东明在主楼312会议室会见来访我 校的中国运载火箭技术研究院院 长郝照平一行,双方就深化合作进 行了交流。中国运载火箭技术研 究院副院长王国庆,院长助理曾 东、龚知明;我校国防(先进)科学技 术发展研究院、科学技术研究院等 负责人陪同会见。

郭东明校长表示,多年来,学校 与中国运载火箭技术研究院保持了 良好合作关系,解决了运载火箭关键 性技术难题,为国家航空航天事业作 出了贡献。当前,党中央高度重视军 民融合战略,学校有能力、有愿望为

航空航天事业作出更大贡献。学校 将集合优势资源,聚集关键力量,面 向国家重大战略需求开展科研攻关, 双方合作已经奠定了坚实基础,希望 双方能够加强合作,为建设科技强国 事业贡献力量。

郝照平院长表示,多年来,大 连理工大学提供的科技和智力支 撑为解决运载火箭技术难题作出 了贡献。新一代载人火箭和重型 火箭已经提上日程,未来有广阔合 作空间,希望能够密切配合,集成 双方优势力量,产出一批高质量成 果,为建设航天强国贡献力量。

(宣传部新闻中心 龙海波)

大连市政协主席王启尧 来校看望慰问程耿东院士

王启尧来到学校看望慰问中科院 院士程耿东,代表市委、市政府向 程耿东院士致以节日的问候和崇 高的敬意。校党委常务副书记姜 德学,党委人才办相关负责人陪同 看望。王启尧感谢程耿东院士多 年来在服务大连经济社会发展中 所作出的重大贡献,希望他充分发 挥学术带头人和创新龙头作用,产

本报讯 近日,大连市政协主席 出更多科研成果,培养优秀学子, 同时多为地方经济社会发展振兴 献计献策,贡献更多的智慧力量。

程耿东院士感谢大连市委市 政府的关心慰问,表示,在党和国 家的关怀下,我国的科技事业蒸蒸 日上,知识分子受到了极大的尊重 和支持。自己也将竭尽所能,为建 设科技强国再作新贡献。

(宣传部新闻中心 王增强)

我校参加教育系统学习贯彻全国教育大会精神视频会

统学习贯彻全国教育大会精神视频会,传达学 习习近平总书记重要讲话和全国教育大会精 上,教育部党组书记、部长陈宝生做辅导报告。

陈宝生强调,要从八个方面深入学习领 会、全面准确把握总书记重要讲话和大会精 神。一是大会总结凝练了一个重大理论成 果,即习近平总书记关于教育的重要论述。 其主要内容是"九个坚持"。二是大会深刻阐 述了一个基本战略,即教育是国之大计、党之 大计,必须优先发展。这一重要论断,使教育 在党和国家全局中的地位作用更加凸显。三 是大会讲清了一个历史事实,即教育取得了 历史性成就,要坚定教育自信。四是大会鲜 明提出了一个总体要求,即教育要凝聚人心、 完善人格、开发人力、培育人才、造福人民。

本报讯9月26日下午,教育部召开教育系 大会系统回答了一个首要问题,即培养德智 政策、任务、责任"五个清单"管理制度。从现 体美劳全面发展的社会主义建设者和接班 在起到今年年底,集中精力、狠下功夫,发挥 人。提出了教育首要问题的新论断,重申了 神,全面动员部署学习宣传贯彻工作。视频会 立德树人的根本任务。把"劳"纳入全面发展 动教育系统各项工作。明年工作安排要以深 要求,丰富了新时代党的教育方针的内涵。 我校设立分会场收看视频会,学校领导班子成 六是大会明确部署了一项重点任务,即加强 入、深入抓的举措办法,从各领域各方面各环 员,党委常委、校长助理,机关各职能部门、直附 教师队伍建设。深刻阐述了教师的重要地位 节推进落实,实现新时代教育改革发展的新 属单位主要负责人,各二级党组织书记参加会 和作用,充分肯定教师的重大贡献。七是大 作为。 会提出必须完成的一项改革硬任务,即坚决 破除制约教育事业发展的顽瘴痼疾。强调要 扭转不科学的教育评价导向、深化办学体制 和教育管理改革、提升教育服务经济社会发 展能力、深化对外开放。八是大会突出强调 了一个根本保证,即加强党对教育工作的全

陈宝生要求,学习好、宣传好、贯彻好习 近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精 神和全国教育大会精神,是当前和今后一个 时期教育系统的首要任务。要把握"新、高、 实、深"的工作原则,把握转时态、转语态、转 状态、转心态的工作方法,开展传达、宣讲、培 入,推动学校一流大学建设。 这是对教育功能在新时代的全新定位。五是 训、研讨、调研"五个行动",建立问题、课题、

纲举目张效应,把大会精神落实下去,以此带 入贯彻落实大会精神为主线,认真研究抓深

视频会后,学校党委书记王寒松讲话,对 学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国 教育大会精神进行再部署、再强调。王寒松 指出,通过陈宝生部长的辅导报告,对于掌握 习近平总书记讲话的要点和重点,更好地学 习贯彻落实总书记讲话内容和大会精神,掌 握理论学习的新方法具有十分重要的意义。 接下来,学校党委将认真贯彻落实教育部党 组的要求,对大会精神的学习贯彻工作做出 进一步安排,各部门、各单位要高度重视,认 真执行,切实落实责任,将贯彻习近平总书记 重要讲话精神和全国教育大会精神引向深

(宣传部新闻中心 李明智 王增强)

第五届建筑科学与工程创新论坛在连召开

新论坛在连召开。大连理工大学大学校长郭东明院士出 席会议并致辞。会议由中国工程院土木、水利与建筑工 程学部,中国土木工程学会,国家自然科学基金委员会工 程与材料科学部,《建筑科学与工程学报》编辑部,重庆大 学、长安大学、湖南大学等单位主办,大连理工大学建设 工程学部等单位承办。包括中国工程院周绪红院士、王 景全院士、杨永斌院士、缪昌文院士、聂建国院士、陈政清 院士、王复明院士、张建民院士、邓铭江院士、岳清瑞院 士、孔宪京院士等在内的建筑科学与工程行业领域知名 专家学者汇聚一堂,聚焦加快土木建筑工程技术革新、提 升土木建筑工程建设的科学化水平开展交流。

郭东明校长在致辞中表示,多年来,在一代代土木 人的不懈努力下,我国土木工程事业有了飞速的发展 和进步,完成了一系列使用要求高、设计理念超前、施 工难度大、科技含量高的重大工程项目,取得了举世瞩 目的卓越成就。本次论坛聚集了一大批业界精英人 才,期待论坛能凝聚专家智慧,推动我国土木建筑领域 理念技术创新,促进我国土木建筑事业发展。大连理 工大学土木工程专业是大连理工大学历史悠久、实力 雄厚的专业之一,经过多年来的不懈奋斗,我校土木工 程学科已建设成为具有国内前沿实力和一定国际影响

本报讯9月17日—18日,第五届建筑科学与工程创 力的优势学科,希望各位专家对我校土木工程学科的发 展给予指导。

大会学术委员会主任、重庆大学周绪红院士,中国工 程院聂建国院士,中国土木工程学会秘书长李明安,长安 大学校长陈峰等先后在会上致辞,表示,希望将论坛办出 质量、办出特色、办出水平、办出效益,将论坛打造成为高 等院校、科研机构和大型企业协同参与建设的重大基础 与应用基础研究平台、重大关键技术开发研究平台和重 大科技成果转化平台,引领中国建筑科学与土木工程行 业技术创新,为建设科技强国贡献力量。

本届论坛围绕大型复杂结构体系性能与可持续性、 高性能桥梁结构新体系发展与创新、大型结构多灾害作 用与全寿命性能分析、结构健康监测与控制、生态智慧型 城镇建设与安全保障、可持续交通基础设施建设与保障 技术、绿色先进土木工程材料、海上浮式风机基础结构的 研究、可持续建筑与室内环境等议题开展33场专题报告, 通过高层次的专家交流机制,凝聚广大土木建筑科技工 作者的智慧,探寻我国土木建筑领域的技术创新理念,展 示技术创新成果,打造高等院校、科研院所和大型企业共 同参与的高端交流平台,引领并促进我国土木建筑事业 的进一步发展。

(宣传部新闻中心 龙海波)