

浙江大学:坚持立德树人 推动主题教育走深走实

学思想 强党性 重实践 建新功

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来,浙江大学坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和党中央部署,学思践悟习近平新时代中国特色社会主义思想,办实事、谋新篇、开新局,推动主题教育走深走实。

浙江大学党委主要负责同志表示,浙江大学深入学习领悟习近平总书记关于中国特色世界一流大学建设的重要论述,把“实”的要求贯穿到理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等各方面工作,树立解决真问题、担当大作为的新风正气,形成同心创一流、建功新时代的生动局面。

办读书班,以示范“领学”、互动“联学”、争先“研学”系统全面学习习近平新时代中国特色社会主义思想。干部师生线上线下参与学习交流,在思想碰撞中提升理论学习深度,推动主题教育走深走实。

在浙江大学机械工程学院和浙江大学实验室与设备管理处组成的读书班上,大家开展了深入讨论。机械工程学院常务副院长居冰峰说,在强国建设、民族复兴新征程上,要进一步坚持“四个面向”,铸造“国之重器”,聚焦解决国家“卡脖子”技术难题,努力打造一支具有国际领先水平的国家战略科技力量。

“下实功”开展调查研究,聚焦学

校发展的战略性、前瞻性课题,努力解决基础性、操作性问题。截至目前,浙江大学形成了一批大学法治体系与机制创新研究、新时代拔尖创新人才培养机制研究等13个事关学校改革发展的战略性课题,列出了19项涉及广大师生利益的实事清单。同时校院两级围绕贯通培养、科教协同等重大问题和师生急难愁盼问题梳理出近700个调研题目,力争收获一批既管长远发展又能让师生真切感受到的成果。

“教学的目的是传授知识、启迪思维、塑造价值、筑牢信仰,能够使学有所获、助力学生成长成才。”浙江大学马克思主义学院教师赵坤说,“学校不断优化保障教育教学的体制机制,让大家感受到实实在在的发展成效。”

浙江大学党委组织部有关负责人说,主题教育中,党员干部沉到一

线,倾听基层呼声、回应师生所盼,把调研中发现的问题清单,转化为责任清单、整改清单,努力提升师生获得感、幸福感和归属感。

浙江大学还制定了《浙江大学使命愿景红皮书》,明确学校总体事业发展以及本科教育、研究生教育、科学技术研究、哲学社会科学、社会服务、文化建设等六方面的战略目标和策略行动,将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想形成的共识巩固为体系化制度化的教育成果。

浙江大学主题教育办相关负责人表示,浙江大学将引导干部师生将主题教育焕发出的干事创业的热情和进取精神,转化为落实立德树人根本任务的蓬勃力量。

记者 朱涵 据新华社杭州5月29日电

十八部门发文 加强新时代中小学科学教育

据新华社北京5月29日电(记者杨湛菲 徐社)记者29日从教育部获悉,教育部等十八部门近日联合印发关于加强新时代中小学科学教育工作的意见。意见提出,通过3至5年努力,在教育“双减”中做好科学教育加法的各项措施全面落地,中小学科学教育体系更加完善,社会各方资源有机整合,实践活动丰富多彩,科学教育教师规模持续扩大、素质和能力明显增

强,大中小学及家校社协同育人机制明显健全,科学教育质量明显提升,中小学生学习科学素质明显提升。

意见提出,各校由校领导或聘任专家学者担任科学副校长,原则上至少设立1名科技辅导员、至少结对1所具有一定科普功能的机构。加强中小学实验室、各级教研部门科学教研员配备,逐步推动实现每所小学至少有1名具有理工类硕士学位的科学教师。

民政部:推动社会组织 助力高校毕业生就业

据新华社北京5月29日电(记者高蕾)记者29日从民政部获悉,为推动社会组织在助力高校毕业生就业工作中发挥积极作用,民政部近日专门印发通知,要求做好2023年社会组织助力高校毕业生就业工作。

通知指出,各地要加大引导动员力度,广泛动员各级各类社会组织拓展服务空间,挖掘就业需求,通过面向高校毕业生开放就业岗位、设置见习岗位和提供灵活就业岗位等,扩大社会组织稳岗就业能力。要推动社区社会组织充分挖掘社区服务需求,开发社区服务岗

位,鼓励和支持高校毕业生在社区内就业。要引导专业性社会组织挖掘教育、医疗、科技、文化、社会救助、养老服务、托育等领域的服务空间,加大高校毕业生聘用力度。要支持基金会等慈善组织增加直接面向基层、面向群众的公益慈善项目和资金,带动开发相应岗位,吸纳更多高校毕业生就业。

通知强调,各地要引导动员行业商会等社会组织发挥与行业、企业等联系紧密的优势,积极挖掘本地区、本领域岗位信息,推动高校毕业生与企业用人需求的精准对接。

科技小院显身手 助力乡村振兴



在峪口镇西樊各庄村科技小院,驻村大学生朱思蓉(前)查看园艺种植机中苦菊的生长状况(5月17日摄)。

在北京市平谷区峪口镇西樊各庄村科技小院,驻扎着一批来自中国农业大学的研究员。他们往来田间,深入农家,参与到设计作物体系、管理智慧温室作物等工作。通过科技小院的学习和生活,这些驻村大学生不仅在实践中学习知识,练就本领,同时发挥自己的所长,研究栽培技术,引进作物品种,助力乡村振兴建设。科技小院是一种集人才培养、科技创新、社会服务于一体的研究生培养模式。目前,中国农业大学已在全国24个省区市的91个县区市旗建立了139个科技小院。 新华社发

习近平总书记关心科技工作者的故事

(上接第四版)

2021年1月19日,习近平总书记乘坐京张高铁来到北京冬奥会张家口赛区考察。在太子城站,总书记指出:“我国自主创新的一个成功范例就是高铁,从无到有,从引进、消化、吸收再创新到自主创新,现在已经领跑世界。”

这番话,让京张高铁“复兴号”智能动车组副总设计师朱彦尤为振奋。2015年7月17日,习近平总书记来到朱彦所在的北京中车长春轨道客车股份有限公司考察。总书记登上装配完成的高速动车组,了解性能、设施、操作运行情况,勉励大家“抓住机遇、乘势而上”。

几个月后,京张高铁开工建设,目标瞄准建成世界最先进的时速350公里的智能高速铁路。这一速度,超越了当时世界上高铁运营最高时速,设计研制没有现成经验可以借鉴。

不舍昼夜、聚力攻关。朱彦所在团队针对空气阻力问题进行了全新设计,使“复兴号”的阻力比“和谐号”降低了11%。

2019年12月30日,我国自主设计建造的京张高铁开通运营。

“1909年,京张铁路建成;2019年,京张高铁通车。从自主设计修建零的突破到世界最先进水平,从时速35公里到350公里,京张线见证了中国铁路的发展,也见证了中国综合国力的飞跃。”开通运营之际,习近平总书记作出重要指示,深刻阐明京张高铁的重大意义,并向参与规划建设的所有同志致以热烈的祝贺。

在太空建造空间站、拥有一个属于中国人“自己的家”,曾是无数航天人的梦想。

如今,这个梦想已经成为现实。

神舟十号、十一号、十二号,习近平总书记曾三次同正在太空执行任务的航天员“天地通话”。

2016年11月9日下午,习近平总书记来到中国载人航天工程指挥中心,同正在天宫二号执行任务的神舟十一号航天员景海鹏、陈冬亲切通话。

看到航天员状态很好,总书记非常高兴。他说:“你们团结协作、迎难而上,体现了一流的、过硬的素质。”

景海鹏、陈冬凯旋后,习近平总书记在中国人民大会堂会见天宫二号和神舟十一号载人飞行任务航天员及参研参试人员代表时,又同他们亲切交谈。

从高铁到大飞机,从载人航天到深海探测,从量子信息到核电技术……党的十八大以来,科技工作者不断书写新时代的创新答卷,我国科技创新取得一系列举世瞩目的非凡成就,科技事业发生历史性、整体性、格局性变化,我国已进入创新型国家行列,中国人的飞天梦、科学梦展现出更远的天际。

深深关切,激发爱国情怀。“向科学进军,建设大西北”。西安交通大学兴庆校区,交大西迁博物馆内,一张1956年交大人的西迁专列乘车证,承载着激情燃烧的记忆。

2020年4月22日,习近平总书记走进交大西迁博物馆,亲切会见了14位西迁老教授。

“从黄浦江畔搬到渭水之滨,你们打起背包就出发,舍小家顾大家。交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲,意义都十分重大。”

习近平总书记勉励广大师生不忘初心、牢记使命,继续发扬“西迁精神”,到祖国最需要的地方建功立业,把“西迁精神”一代代传承下去。

在多个场合号召向李四光、钱三强、钱学森等老一辈科学家学习;

考察南繁育种,深情赞叹“袁隆平同志是一个楷模”;

会见“天眼”团队,殷切寄语“希望大家以南仁东先生为榜样”;

回信点赞勉励全国高校黄大年式教师团队、“罗阳青年突击队”队员……

习近平总书记一次次饱含深情的交谈、一次次重要深刻的指示,激发和凝聚起广大科技工作者“心有大我、至诚报国”的精神力量。

谆谆嘱托,汇聚砥砺奋进的澎湃动力。

树叶叶茂,系于根深。三维视频的生成与传输——北京大学计算机应用技术专业博士生刘黎明正在向这一跨学科领域发起挑战。年少时同习近平总书记一次难忘的交流,让他从一个“小科迷”成长为青年科技人才。

2016年教师节前夕,习近平总书记来到北京市八一学校考察。正在读高二的刘黎明为总书记演示了他和同学们制作的科普小卫星模型。

“你们从中学阶段就培养科学素养,发展兴趣特长,打下牢固基础,将来

上大学继续学习这方面的专业知识,连贯起来,这很好。”习近平总书记叮嘱同学们,小卫星发射时要记得告诉他。

三个多月后,刘黎明和同学们给习近平总书记写信,报告小卫星即将发射的消息,很快收到了总书记的回信:“你们攀登科技高峰的热情和勇气让我感到欣慰”。

那年12月28日,这颗小卫星发射入轨。成功的喜悦如同“启明星”,引领着刘黎明在科学探索的道路上坚定前行。

习近平总书记深刻指出:“要高度重视青年科技人才成长,使他们成为科技创新主力军。”

参加“嫦娥五号”任务的青年人才平均年龄32.5岁,最年轻的系统指挥员1996年出生;长征三号甲系列运载火箭的总设计师团队平均年龄不到30岁……

在习近平总书记的关怀、指引下,越来越多青年人才在科技创新的第一线茁壮成长,汇成建设科技强国的澎湃浪潮。

创新的种子已经播撒,创新的中国生机勃勃。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国广大科技工作者有信心、有勇气、有能力不断攀登科学高峰,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献更大力量!

记者 陈芳 胡浩 胡喆 温亮华 新华社北京5月29日电

LIAONING DAILY 全省最权威的报纸——辽宁日报

分类信息专栏

广告联系:024-22699206/22698121 广告地址:沈阳市青年大街356号

封路通告

沈阳市绥沈线(八家子至东关段)修复养护工程,目前原路存在龟裂伴随沉陷、坑槽和翻浆等病害,为改善公路使用状况,延长使用寿命,提高行车舒适度,先对原路进行修复养护处理。施工封闭段落K645+141至K649+976.147、K649+976.147至K651+336.169、K651+336.169至K657+688.105需全线封闭施工。封闭日期:2023年6月1日至2023年10月31日。封闭期间请过往车辆绕行。对施工期间给您带来的不便,敬请谅解,特此通告。

康平县交通运输事务服务中心 康平县公安局交通警察大队 2023年5月30日

股权转让公告

沈阳华宇置业房屋开发有限责任公司已于2023年5月5日10时,在沈阳市皇姑区金山路21-8号626室,召开临时股东会会议。会议决定,股东李斌拟对外转让本公司70%股份。根据《中华人民共和国公司法》及公司章程的相关规定,其他股东应自本次公告发出30日内决定是否行使优先购买权。如超过30日未做出决定则视为放弃行使优先购买权。

特此公告。 沈阳华宇置业房屋开发有限责任公司 2023年5月30日

桥梁封闭通告

因桥梁拆除重建养护工程需要,从2023年6月2日至2023年10月31日京抚线南二台子桥(中心桩号K822+497)、沈环线三台子一号桥(中心桩号K419+580)施工封闭,通行车辆采取便道绕行。

封闭期间禁止任何车辆和行人进入施工路段,擅自进入发生事故后果自负。

提醒过往车辆注意绕行,给您出行带来不便敬请谅解。

铁岭县公安局交通警察大队 铁岭县交通运输事务服务中心

遗失声明

▲沈阳神龙电脑系统有限公司(合00140)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳北天计算机系统有限公司(100343)公章遗失,声明作废。 ▲爱科索(沈阳)环境工程设备有限公司(311000018)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂风机配件销售中心(2101061200947)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂销售总公司风机配件制造厂(2101061200235)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂汽车配件经销部(81796372)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂劳务开发公司风机检修检测部(81797065)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂劳务开发公司风机配件厂(81797062)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂供销公司风机配件经销处(24360238)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂建筑安装工程公司物资经销处

(81799885)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂劳务开发公司华强建材商店(2101061201038)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂美术装潢厂(81798889)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂建筑安装工程公司木制品加工厂(81796942)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂招待所小卖店(81797860)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂招待所聚友餐厅(81797861)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂柯文公司风机配件加工厂(81797339)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂劳务开发公司装璜工程队(81797063)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂工程风机配件经销部分部(81796037)公章遗失,声明作废。 ▲沈阳鼓风机厂建筑工程公司沈城饭店(81817233)公章遗失,声明作废。

中国长城资产管理股份有限公司辽宁省分公司对本溪实华置业发展有限公司等5户债权资产处置公告

我公司拟对本溪实华置业发展有限公司等5户债权资产进行处置,债权总额合计20394.89万元,其中本金10867.20万元,利息合计9527.69万元

(截至2023年5月20日,具体以法院生效法律文书认定为准),资产分布:本溪市。欲了解详细信息请登录公司网站http://www.gwamcc.com。

单位:人民币/万元

序号	债务人名称	本金	利息合计	债权总额	担保方式	抵押物	担保人
1	本溪实华置业发展有限公司	7,300.00	5329.57	12,629.57	保证+抵押	本溪县“山水倾城”小区442套在建工程38845.83平方米以及小市镇滨河西路I区土地使用权14023.71平方米	辽宁实华(集团)房地产开发有限公司、本溪实华置业发展有限公司
2	本溪实华置业发展有限公司	2,067.20	2,329.18	4,396.38	保证+抵押	本溪县“山水倾城”小区163套在建工程12469.48平方米、本溪县平山区8套房产1548.62平方米	辽宁实华(集团)房地产开发有限公司、本溪实华置业发展有限公司
3	本溪康盛商贸有限公司	500.00	622.98	1,122.98	保证+抵押	本溪县“山水倾城”小区46套房产3266.36平方米	辽宁实华(集团)房地产开发有限公司、本溪实华置业发展有限公司
4	本溪嘉天商贸有限公司	500.00	622.98	1,122.98	保证+抵押	本溪县“山水倾城”小区49套房产3277.98平方米	辽宁实华(集团)房地产开发有限公司、本溪实华置业发展有限公司
5	本溪汇天商贸有限公司	500.00	622.98	1,122.98	保证+抵押	本溪县“山水倾城”小区64套房产3189.83平方米	辽宁实华(集团)房地产开发有限公司、本溪实华置业发展有限公司
合计		10,867.20	9,527.69	20,394.89			

处置方式:单户或组包处置,处置方式为债权转让、债务减免、执行和解或其他处置方式。

交易对象:具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人(国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、原债务企业管理层以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人,以及参与不良债权转让的金融资产管理公司工作人员、原债务企业管理层或者受托资产评估机构负责人员等有直系亲属关系的人员除外)。

公告发布日期及有效期限:公告发布日期为2023年5月30日,有效期限自本公告发布之日起20个工作日。

交易条件:一次性付款或分期付款。

上述债权自本公告发布之日起20个工作日内受理对上述债权资产相关处置的征询和异议,以及有关排斥、阻挠征询或异议以及其他干扰资产处置公告活动的举报。

以上信息仅供参考,最终以借据、合同、法院判决等有关法律资料为准。

受理公示事项 联系人:李女士

联系电话:024-31880263

通信地址:沈阳市和平区三好街81号

邮政编码:110004

分公司监察审计部门联系人:卢先生

联系电话:024-31880275

中国长城资产管理股份有限公司辽宁省分公司

2023年5月30日