

十二届省委第三轮巡视工作动员部署会议召开

本报9月4日讯(金帅 记者赵梦卓)今天,省委巡视工作领导小组召开十二届省委第三轮巡视工作动员部署会议。省委常委、省委巡视工作领导小组副组长王秋实出席会议并作动员讲话。

会上,传达了全国巡视工作会议精神和省委书记侯俊海在听取十二届省委第二轮巡视综合情况汇报时的讲话精神,宣布了十二届省委第三轮巡视组组长、副组长授权任职及任务分工决定。

会议强调,要准确把握习近平总书记、党中央关于巡视工作的新定位新要求,提高政治站位、强化政治担当、深化规律性认识,着力推动巡视工作向深拓展、向专发力、向下延伸,不断推进新时代新征程巡视工作高质量发展。要坚持深学细悟、务必笃行实干,坚决履行好新时代新征程巡视工作职责使命。要坚持问题导向、强化精准监督,确保高质量完成十二届省委第三轮巡视任务。要加强组织领导、严明纪律作风,充分展现担当重任的高素质巡视干部队伍形象。本轮巡视从9月上旬开始,至11月下旬结束。省委派出12个巡视组,对辽源市、通化市及其所辖县(市、区),梅河口市等13个

地方;长白山保护开发区、长春新区、梅河新区、中韩(长春)国际合作示范区、珲春海洋经济发展示范区、吉林高新技术产业开发区6个省管开发区;吉林银行股份有限公司、吉林省农村信用社联合社、吉林省信托有限责任公司、吉林省投资集团有限公司、吉林省金融控股集团股份有限公司5个省管金融企业党委开展常规巡视。

写学术专著6部,授权发明专利75项。
夯实人才队伍,接好棒、跑好赛
东北师范大学光电功能材料教师团队实施“队伍建设-人才培养-科学研究”三位一体、责权利相统一的学科PI负责制,不断着眼于学科长远发展需要,“引育并举”不断强化人才队伍建设。
2018年以来,团队新增中国科学院院士1人、国家杰出青年基金获得者2人、海外优青1人、“万人计划”青年拔尖人才1人、“长江学者奖励计划”青年学者1人、国家特殊津贴获得者2人、第四届全国教师教育课程资源专家委员会主任委员1人、吉林省“长白山人才工程”入选者4人、“博新计划”入选者1人。
可以说,目前,光电功能材料教师团队已成为一支梯次合理、充满活力、精干高效的高水平教学科研队伍。
团队成员们也在不断发挥优势,持续为助力科学事业发展建言献策,先后应邀参加了“科学家科普进校园”活动,30多所中小学校的万余名师生因此受益;组织开展了“紫外光”主题科普大赛,发布优秀作品20余个,受到社会各界的广泛关注,并辐射全球14个国家和地区。
今年是我国著名地球物理学家、吉林大学地球探测科学与技术学院教授黄大年逝世的第六年。
斯人已去,精神永存。作为第三批全国高校黄大年式教师团队,东北师范大学光电功能材料教师团队将以黄大年精神为引领,秉承总书记的重托,做好教育教学和科研工作,继续以出色表现传承黄大年教授的崇高精神,为党育人、为国育才。

守初心 勤耕耘 育人才

——记全国高校黄大年式教师团队、东北师范大学光电功能材料教师团队

本报记者 张鹤

始建于1946年的东北师范大学,是中国共产党在东北地区创建的第一所综合性大学,被誉为“人民教师的摇篮”。近年来,在“双一流”建设背景下,东北师范大学在教学模式和学科建设上踵事增华,为全力推进教育高质量发展而不断努力。

光电功能材料教师团队就是其中的代表之一。依托于东师材料科学与工程专业国家一流建设学科、紫外光发射材料与技术教育部重点实验室、微纳光电材料科学与技术教育部创新引智基地等平台,团队取得了显著的建设成效,并于今年成功入选了第三批全国高校黄大年式教师团队。

深耕教学一线,育新人、培良才

东北师范大学光电功能材料教师团队由30人组成,包括中国科学院院士1人、国家杰出青年基金获得者3人。团队以教育教学模式改革为着力点,探索科教融汇、产教融通和院所协同育人机制,努力培养能担当民族复兴大任的卓越教师和拔尖创新人才。

其中,由刘益春院士创造性提出的“U-G-S教师教育新模式”和“指向创造力的卓越教师培养模式”更是先后荣获了2014年和2022年国家教学成果一等奖和二等奖,先进经验已写入国务院《关于全面深化

新时代教师队伍建设的意见》。

不管是院士还是教授,团队成员始终坚持全员为本科生上课。这既是践行“人才培养为本、本科教育是根”理念的体现,更是培养学生的强烈责任感、不计名利、甘于奉献的崇高师德彰显,用实际行动筑起了师德的高地。

在这样互相学习、共同进步的良好氛围下,光电功能材料教师团队可谓收获颇丰:先后获国家级课程思政教学名师、吉林省教学名师和教学新秀等荣誉;在国家级和省级教学比赛中获奖6人次;指导的研究生获吉林省优秀博士/硕士学位论文26人次,培养的本科生获2021年度全国“最美大学生”、中国大学生“自强之星”称号。

设立的“陆家羲数学物理拔尖人才培养基地”入选基础学科拔尖人才培养2.0基地;材料物理获批国家级一流本科专业,“大学物理实验课程虚拟教研室”获批教育部首批虚拟教研室建设试点;3门课程入选国家级一流本科课程,1门课程获批“国家级课程思政示范课程”。

聚焦国家所需,创先机、建新功

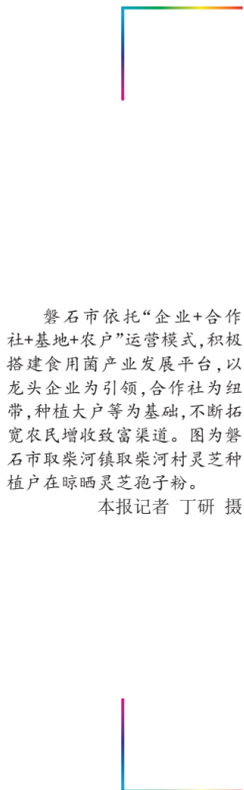
因需而立、因需而变、因需而兴、因需而强。党和国家的需要,一直以来都是东北师范大学办学的第一选择。

近年来,学校大力发展学科建设,面向世界科技前沿和国家重大需求,持续优化学科结构布局,完善学科评价激励机制和交叉融合机制,构建学科生态体系。光电功能材料教师团队也发挥自身优势,聚焦光电功能材料“载流子、光子、离子动力学过程调控”这些基本问题,在光电、信息、能源、特种功能材料等特色方向上不断钻研,取得了一系列创新性成果。

——面向信息科技前沿,创制非晶氧化物“扩散型”忆阻器,实现了类脑功能的仿生模拟;提出等离激元光谱烧孔的新思想,研制出高密度全息存储器;先后荣获国家自然科学基金二等奖1项、吉林省自然科学一等奖3项。

——面向国家重大需求,突破航天抗静电热控粉体材料工程化制备的瓶颈,实现了关键材料的进口替代和应用,解决了我国航天飞行器特种涂层材料领域“卡脖子”问题;破解了车用动力电池的低温效能差和安全性的难题,成果转化项目已落户中韩(长春)国际合作示范区,一期投资超过2亿元。

2018年以来,光电功能材料教师团队还先后承担了科技部、科工局、国家自然科学基金委的重大和重点项目10余项,在国内外重要学术期刊上发表论文300余篇,参与撰



磐石市依托“企业+合作社+基地+农户”运营模式,积极搭建食用菌产业发展平台,以龙头企业为引领,合作社为纽带,种植大户等为基础,不断拓宽农民增收致富渠道。图为磐石市取柴河镇取柴河村灵芝种植户在晾晒灵芝孢子粉。
本报记者 丁研 摄

让爱心凝聚磅礴力量

吉报《彩练新闻·长春频道》助力净月友好村销售鲜糯玉米

本报9月4日讯(记者王秋月 徐岩)“记者同志,太好了,告诉你一个好消息,我们的鲜糯玉米都卖出去了,感谢吉林日报《彩练新闻·长春频道》!”9月4日上午,记者接到长春净月高新区玉潭镇友好村党总支书记马金荣的电话,不停地道着谢。
事情回溯到8月30日。

“我们村子有大量应季鲜糯玉米急需销售,晚了就来不及了。”说这话时,马金荣有些无奈。友好村3万多穗鲜糯玉米滞销,村里将承受巨大损失。

急,加急,销路在何方?记者第一时间深入友好村,采访了当地村民,并了解实际情况,随即在吉林日报新媒体《彩练

新闻·长春频道》上推出专题报道,号召社会爱心人士和企业伸出援手。同时,净月区、玉潭镇政府也多方联系销售渠道。

报道引起了社会各界广泛关注,“爱的电波”不断传来。

“我是企业代表,我要买200穗。”“我是老年秧歌队队长,我想买100穗。”“我是一名普通市民,

想买20穗。”……报道发出后,记者的电话一直响个不停。打电话团购、去现场采摘、企业采购,一时间求购鲜糯玉米的消息从四面八方传来,爱心向友好村汇聚。很快,近万穗鲜糯玉米被抢购。
9月4日,是抢鲜鲜糯玉米的最后一天,友好村还剩2万多穗鲜糯玉米没有采摘。长春好人标兵、吉林弘善堂实业有限公司董事长王志刚看到报道后,立即到友好村现场考察,当即即拍板全部收购。
“玉米到成熟期了,能帮助大家解决一些实际问题,是企业应该做的。”王志刚表示,今天收购的鲜糯玉米从地里摘下来就会直接封装装箱,销往全国各地。
截至4日下午,这场为鲜糯玉米寻找销路的“爱心总动员”圆满收官。

本报(记者马璐)2023中国(阿尔山)旅游大会于9月2日至3日在内蒙古自治区兴安盟阿尔山市举行。9月3日,作为长影乐团继“2023长影之夜”活动后的又一重要演出,乐团满载着来自北国春城的祝福与重托,携手众多艺术家倾情献艺,为参加阿尔山旅游大会的嘉宾献上一台文旅融合、充满深情厚谊的视听盛宴,受到现场观众的热烈欢迎。

音乐会由国家一级指挥张冰执棒。伴随着《共襄盛典》铿锵激昂的旋律,音乐会正式拉开帷幕。长影乐团携手蒙古族呼麦

助力2023中国(阿尔山)旅游大会 长影乐团倾情演绎文旅融合视听盛宴

歌手都楞扎那,男高音歌唱家王凯、张全,女高音歌唱家柯绿娃,男中音歌唱家王鹤翔,青年歌手王相周,笛箫演奏家张辉等艺术家联袂献艺,演出曲目精彩纷呈。《我爱你,中国》《我的祖国妈妈》《回报故乡》等歌曲,激

发着现场观众爱祖国、爱家乡的热情。《弹起我心爱的土琵琶》《花儿为什么这样红》《怀念战友》《我的祖国》等耳熟能详的歌声与乐曲引发全场共鸣。脍炙人口的经典歌曲《敖包相会》,出自长影与内蒙古电影制片厂共

同完成的电影《草原上的人们》,歌词情真意切,旋律优美朗朗上口,赢得了观众热情的掌声。呼麦表演《游牧》将蒙古族传统歌唱艺术呼麦与交响乐创新融合,歌声嘹亮悠扬,让人感受到草原风光的壮丽辽阔,将演出气氛推向了高潮。最后,参加演出的全体艺术家带来合唱《灯火里的中国》,温暖的歌声、美好的祝福,为整场演出画上圆满句号。
长影乐团以饱满热情和精湛技艺,展现了新中国第一支国家级电影交响乐团深厚的文化底蕴和艺术实力,为来自五湖四海的宾客演绎了属于金秋时节的美好旋律。

“一支粉笔写春秋 三尺讲台育桃李。”从风华正茂到白发苍苍,东北师范大学荣誉教授史宁中改变的是容颜,不变的是对教育事业的执着与热忱。

五十余载,史宁中在平凡的岗位上恪尽职守,创造性地提出数学基本思想,创新教材建设;以本科教育为根本,高标准培养基础教育师资;系统研究制定教师专业标准,指引数学教师专业发展;在东北师范大学率先实行“教授治学”,开创高校先河。

创新教材建设,探索教学改革之法

教材编写是教育教学中,至关重要的环节,直接关系到教学质量和效果。多年来,史宁中将自己所思所想应用于基础教育服务之上,在国家数学教育教材的编写和课程建设中不断创新。

作为中国教师教育课程资源委员会主任委员,教育部高等学校教师培养教学指导委员会主任委员,他主持研制《中学教师专业标准》,主持编写《中学教师专业标准解读》,出版《教育与数学教育》等。其中,出版的《数形结合与数学模型:高中数学教学中的核心问题》被中国教育新闻网评为2018年度“影响教师的100本书”,为广大从事基础教育的数学人理解数学的本质提供了宝贵的学习著作。

此外,他陆续编写《数学思想概论》(1-5辑),该书被北京师范大学、东北师范大学、南京师范大学等全国40余所高校选用,成为数学教育专业的教材佳作;出版的《数学基本思想18讲》一书,2020年被指定为教师教育学科阅读书目。

“为基础教育服务”是东北师范大学最鲜明的办学特色,是积淀半个世纪的办学经验而形成的办学核心竞争力。

史宁中不仅关心基础教育的改革与发展,也关注数学教育工作者、教研员和一线教师的发展。史宁中以本科教育为根基,高标准培养基础教育师资,在文理融合的基础上,形成了丰富的教育哲学思想,创造性地提出“尊重的教育”理念。
“学校应不断完善自身的培养模式、教育教学方法,将学生视为参与教育,体现教育价值、教育质量的主体。”史宁中说,教师要在教育教学的实践中贯穿这种理念,培养出来的学生在他们未来的教育生涯中能够倡导这种理念,这样就能为基础教育的发展作出更多更大的贡献。

能谋善治,“教授治学”开国内高校先河

陶行知先生说,校长是一个学校的灵魂。一流的学校,不仅有一流的教师,还要有一流的教育管理者,一流的校长。

从教50余载,东北师范大学荣誉教授史宁中职业生涯中留下了太多精彩,担任校长14年,他在东北师大率先实行“教授治学”开国内高校先河,在教育事业上留下浓墨重彩的一笔。
本世纪初,在高校扩招、大学治理重心下移、提高高校办学质量、强调高校“去行政化”的大背景下,为激发学校发展活力,史宁中率先在东北师范大学实行“教授委员会”制度。

“教授委员会制度是建立现代大学制度的有益探索,为学校管理体制改革创新注入了新的理念和内涵。”谈起高校管理史宁中有着独到见解。他说,只有让教授拥有在教学、科研和社会服务中进行决策的权力,实现“教授治学”,达到教授责、权、利的统一,才有助于人才的培养、学术梯队的建设、学术大家的成长。

教授委员会拥有在大学学术领域,诸如课程设置、教学计划、招生政策、学位标准、学术人员聘任与晋级等的学术评价以及事关学术发展的激励政策等决策权。这一制度的实行,让东北师范大学实现了从行政本位向学术本位的转变,也为“教授委员会”在我国的兴起和发展起了重要的推动作用。

东北师范大学数学与统计学院党委书记高巍说:“坚持教授治学,实行教授委员会制度,使学校留住人才、吸引了人才,为学校的学科建设和科学研究取得长足进展打下坚实的基础,打破了过去学院、研究所之间封闭式管理模式,增强了学校承担重大科研项目 and 联合攻关的能力。”

笃行使命,汲取奋进力量

“史老师作为教书育人楷模的代表,他坚定教育报国理想信念,敢于担当,尽责奉献。作为他的学生,我将学习楷模精神,汲取奋进力量,把他的崇高精神延续和发扬下去。”东北师范大学数学与统计学院副教授陆婧,在得知史宁中入选2023年全国教书育人楷模后感慨万千。

五十余载,史宁中用坚定的理想信念、高尚的道德情操、渊博的理论和宽厚的仁爱之心,为学生指引着人生的方向和前进的道路。

“史老师的一言一行影响着我们,作为教育工作者,他把温暖和情感倾注在学生身上,把对教育的热爱和坚守,转化为脚踏实地、改革创新、攻坚克难的工作干劲和具体行动。”长春师范大学数学学院讲师赵莉说,从史老师身上我看到了无私大爱,也对教师的使命和责任有了更深刻的认识,今后我要发挥年轻教师的优势,勇于开拓创新。

思之于心,行之于途。五十余年来,无论是作为一名在数学教育与统计学研究方面造诣极深的大学教授,还是作为一名心怀大教育格局的教育家,史宁中始终以教育、科研、为民谋福祉为使命,在科学研究、教材建设、人才培养和学校管理方面做出杰出贡献,用实际行动彰显着他教育事业的无限热爱和专注投入,为全社会树立了教育事业的崇高标杆和榜样。

2023年“吉林好人·最美科技工作者”名单发布

本报9月4日讯(记者景洋)为大力弘扬科学家精神,激发科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感,团结凝聚广大科技工作者,实现高水平科技自立自强,由省委宣传部、省科协、省科技厅、中国科学院长春分院、省国防科工办联合开展了2023年“吉林好人·最美科技工作者”评选活动。

此次评选活动经过广泛动员、单位推荐、材料审核、评审及公示等环节,决定授予王珺楠、刘闯、刘春宝、李妍、杨云清、吴林、吴庆堂、张新、张松灵、戴路共10名同志2023年“吉林好人·最美科技工作者”称号。

10名获奖同志分别为我省科研生产一线的科技工作者先进典型。他们在坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康和社会服务中矢志奉献、奋勇争先、攻坚克难、砥砺前行,他们是科学家精神的忠实践行者,生动诠释了科学家精神的真谛,展现了我省科技工作者的良好精神风貌。