

北京教育系统学习贯彻习近平总书记在清华大学考察时的重要讲话精神
市委常委、教育工委书记夏林茂指出——

北京将率先建成一流大学群

本报讯(记者 王小艾)4月20日,北京市委教育工委、市教育局召开学习贯彻习近平总书记在清华大学考察时的重要讲话精神会议,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,进一步统一思想、提高认识,推动形成生动实践。北京市委常委、教育工委书记夏林茂出席会议并讲话,副市长卢彦主持会议。

与会人员集体观看了《新闻联播》相关视频,清华大学党委书记陈旭传达了习近平总书记考察清华大学的有关情况以及习近平总书记重要讲话精神。陈旭表示,在清华大学建校110周年校庆日即将来临之际,习近平总书记来校考察,召开座谈会并发表重要讲话,全校师生心情十

分激动,备受鼓舞和鞭策。清华大学将牢牢把握社会主义办学方向,深深扎根中国大地,坚持服务国家,努力在培养一流人才方阵、构建一流大学体系、提高原始创新能力等方面走在前列,作出示范,坚定不移向着2030年迈入世界一流大学前列的目标前进。

夏林茂在会上强调,学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,是当前和今后一段时期全市教育系统的一项重要政治任务。全市高校要从讲政治的高度,迅速掀起学习热潮。北京是高等教育的重镇,要集全市之力支持一流高校建设,率先建成一流大学群,带动提升全市乃至全国高等教育体系的质量和水平,为首都

和国家发展提供强大智力和人才支撑;要坚持党的领导,坚守教育初心使命,促进人的全面发展,着力培养担当民族复兴大任的时代新人;要想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需,把服务国家作为最高追求,抓住全面提高人才培养能力这个重点,统筹学科体系建设,加快构建一流大学体系;要加强师德师风建设,着力提高教师专业化水平,提升教师思想政治素养,引导广大教师坚定信念,自觉做中国特色社会主义的坚定信仰者和忠实实践者。

卢彦在主持会议时强调,要坚持学深悟透,迅速掀起学习总书记重要讲话的高潮,坚持融会贯通,准确把握总书记重要讲话

的精神实质和深刻内涵,坚持知行合一,以总书记重要讲话为指引在北京教育系统形成生动实践。

北京高校师生高度关注习近平总书记到清华大学考察重要讲话,通过多种方式积极学习领会讲话精神。清华大学工程物理系2016级博士生孙启明说,十分荣幸能当面向习近平总书记汇报。“我一定会牢记总书记的嘱托,努力学习、提高本领、争做能够堪当民族复兴大任的时代新人。”孙启明说。多位师生代表表示,总书记的重要讲话鼓舞人心、催人奋进,将牢记总书记嘱托,始终心怀“国之大者”,坚定理想信念,练就过硬本领,敢于担当,善于作为,为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。

童心向党

近日,密云区第二小学滨河校区组织开展“滨河少年心向党 永远跟党走”主题教育活动。学校党支部书记为全校师生上《学党史永远跟党走》思政课,学校还组织开展“红领巾与党旗合张影”活动。各中队辅导员为学生讲解党旗知识,通过摸一摸党旗,说一说身边的党员故事,让学生进一步了解党史、党旗。

文/摄 本报记者 何文洁



打造智慧校园 建双师课堂 建区域大数据平台 房山区启动国家级实验区建设

本报讯(记者 娄雪)4月17日,北京市房山区“基于教学改革、融合信息技术的新型教与学模式”国家级实验区启动暨培训会在房山教育大厦顺利召开。会上,房山区正式启动该国家级实验区建设。据悉,“十四五”期间,房山区将着力建成覆盖课堂、校园、区域一体化的房山区智慧教育体系,引智入区,将以该实验区建设为引擎,加快区域教育信息化提升速度。

大会上聘请北京师范大学博士生导师、北师大未来教育高精尖创新中心执行主任余胜泉,首都师范大学人工智能教育研究院常务副院长、教育部实验室专家组秘书处秘书长蔡可,北京师范大学副教授马宁,教育部数字教育技术应用与创新研究中

心执行主任、首都师范大学教育学院教授方海光,北京师范大学副教授李葆萍,中国信息协会教育分会常务副会长丁书林为国家级实验区建设指导专家,房山区教委主任顾成强为指导专家颁发证书。

2020年7月,房山区正式获批实验区,成为全国90个国家级实验区之一。会上,房山区教育委员会副主任、房山区教师进修学校校长郭冬红对实验区建设方案进行了整体解读,并确定了未来建设的重点内容及预期成效和成果。据悉,房山区将通过三年实验,建设双师课堂、智慧校园和区域大数据平台,探索区、校两级基于学生发展大数据的教学研评管转型发展模式,并将建立跨省市地区的交流研讨

活动和协同研究机制。

北京市教委信息化处处长张宪国指出,房山实验区建设与北京市教委目前推进的“互联网+基础教育”工作提出的“三个课堂”“四个能力”平台建设紧密契合。他强调房山实验区要认真落实教育部关于实验区建设的要求,结合北京市“互联网+基础教育”的工作方案,统筹房山区各部门力量。教育部实验区专家组组长、首都师范大学副校长李有增肯定了房山区在聚焦教与学改革,融合信息技术应用,探索信息化条件下实施差异化教学、智能化服务等方面的有效途径和典型范式方面取得的成效。

房山区教委主任顾成强表示,实验区建设是落实教育信息化2.0行动计划的有效途径之

一,将推动房山区教育教学改革走上高质量发展的快车道。房山区教委将带领全区教育系统干部教师把实验区建设的每一个环节抓好、抓实、切实抓出实效。

会上,余胜泉教授分析了互联网迎来AI时代对教育的影响,对实验区建设提出了多个切实可行的建议和意见。他指出,构建良好的区域智慧生态的关键是大数据、云存储、云计算的技术架构,问题解决驱动式的推进模式,教育大数据、人工智能下核心素养导向的深度教学。

当日下午,还开展了“基于智能平台与学习工具的教学研评管一体化研究”“双师课堂建设与创新应用”和“智慧校园建设与创新发展”三个子项目工作坊的相关活动。

■ 资讯播报

线上线下相融合 探索教育新常态

本报讯(通讯员 王欣)日前,由北京教育科学研究院基础教育研究中心、首都教材数字化协同研究中心主办的“线上线下相融合 探索教学新常态 提升学生核心素养”市级现场会召开。芳草地国际学校远洋小学语文、数学、英语、体育等10个学科教师进行了课堂教学展示。市区教研员肯定了老师们的实践成果,特别是线上线下教学融合点的把握,鼓励老师们积极探索教学新常态。

本次活动分为朝阳区芳草地国际学校远洋小学、朝阳区实验小学三里屯分校和朝阳区教研中心附属小学三个会场,以线上线下相结合的方式进行。学校代表从不同的方面介绍了学校在信息化背景下,推动改进教学、优化管理、提升绩效方面的举措,反映出学校利用数字化、网络化、智能化的信息技术在探索“互联网+”的过程实践及成长。北京师范大学教育学部李玉顺教授在点评中表示,朝阳区在教育信息化的实践中发挥了引领示范作用。

顺义中学生 展现风采

本报讯(记者 张莹 通讯员 孙勇)近日,顺义区第五届“蝶砚杯”中学生风采大赛复赛在顺义区第九中学报告厅举行。经过两天激烈角逐,初中组20名选手、高中组14名选手入围最终决赛。比赛分为30秒自我介绍,自备稿件朗诵、现场抽题,即兴评述等三个环节。在即兴评述环节,选手们对中国文化、中国精神和社会的热点问题等发表了独到见解,妙语连珠,才思隽永,使整个赛场气氛高潮迭起。

比赛特邀区融媒体中心新闻主播杨博主持。中国儿童中心张皓楠老师、顺义区高中语文教研员中学语文特级教师刘德水、顺义区初中语文教研员李秀清等专家,分别担任初、高中组的复赛评委。首都师范大学科德学院播音系梁少云对大赛进行了精彩点评。

大兴8所试点校参加 市级校长负责制研讨会

本报讯(记者 王小艾 通讯员 巴宇萌)近日,北京市大兴区八所试点学校参加了由北京市委教育工委及北京教育党校联合组织的“北京市中小学校党组织领导的校长负责制”试点运行研究专题研讨活动。活动为期三天,采用封闭式培训学习的方式,以“市内研讨与外省交流相结合”“同伴交流和专家指导相结合”“试点区和协作区相结合”“专题研讨发言和开放交流互动相结合”等四结合方式展开交流探讨。

首都师范大学大兴附属中学书记何玉松介绍了“六步工作法”“保障监督机制构建方式”“十六字沟通原则”“育人新机制的构建”等内容。兴华中学书记、校长贾海军以问题为导向,以解决问题为抓手,将学校党组织领导德育和思政工作的组织架构、治理体系、课程群引领策略娓娓道来。