

# 工信部直属高校从红色基因中汲取奋进力量

本报记者 诸玲珍

“历史是最好的教科书。”近期,工信部直属高校师生掀起学党史的热潮。高校师生将党史学习教育作为一项重要的政治任务,学以致用、用以促学,切实把学习成果转化为推动宣传思想工作的精神动力、思路举措、工作成效。用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向,真正做到“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”。师生们纷纷表示,通过党史学习,激励了高校师生从红色基因中汲取奋进力量,以更加昂扬的斗志为我国高等教育事业贡献力量。

## 北航:将党史学习成效转化为建设一流大学强大动力

近日,北京航空航天大学举行党史学习教育专题讲座暨处级干部读书班辅导报告会,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,学习领会习近平总书记关于党史的重要论述,从党的百年伟大奋斗历程中汲取继续前进的智慧和力量。党史学习教育中央宣讲团成员、中央党史和文献研究院原常务委员张宏志为该校师生作报告。北京航空航天大学党委副书记、纪委书记何新洲主持讲座。

张宏志以“战略视角中的中共百年奋斗历程”为主题,围绕习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,深刻阐释了在全党开展党史学习教育的重大意义,通过大量史实和深入分析,从建党的开天辟地、新中国成立的改天换地,到改革开放的翻天覆地等八个历史阶段,系统回顾了百年党团结带领人民走过的光辉历程、取得的辉煌成就,探讨了党的百年奋斗历程中的战略决策,深刻揭示了中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”。他指出,学习党史的最终目的是要通过学党史、悟思想、办实事、开新局,发扬党和人民事业挺身而出的精神,在本职岗位上,肩负起自己的使命担当,努力为民族复兴大业办实事、开新局。

北京航空航天大学党委副书记、纪委书记何新洲在总结中强调,开展党史学习教育是学校的一项重大政治任务,各单位要以本次专题讲座为契机,抓好个人自学与集中学习,做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,把学习成效转化为推动中国特色世界一流大学建设的强大动力,以优异成绩庆祝

建党100周年。

## 北理工:树立正确党史观 反对历史虚无主义

4月16日,按照党史学习教育工作安排,北京理工大学开展党委理论学习中心组扩大学习,深入学习领会习近平总书记关于反对历史虚无主义的重要论述,树立正确的党史观,增强党员领导干部的政治敏锐性、政治鉴别力,进一步提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力。清华大学博士生导师、中国高等教育学会马克思主义研究分会副会长王传利教授作了《学习百年党史,反对历史虚无主义》专题报告。

王传利从对历史虚无主义的规律性认识出发,系统梳理了历史虚无主义的发展过程和主要表现,提出了树立正确党史观、抵制和反对历史虚无主义的基本原则和方法途径。本次讲座既是学校党史学习教育的一次专题学习,也是一次意识形态工作专题培训。报告主题鲜明、案例丰富、深入浅出,对引导党员干部准确把握党的历史发展的主题主线、主流本质,旗帜鲜明反对和抵制历史虚无主义,以科学的立场、观点、方法正确认识党的历史,客观评价党的历史、扎实学习党的历史提供了有益的方法论指导和经验借鉴。

北京理工大学党委副书记包丽颖在主持学习时讲道,要深刻认识和把握“两个大局”背景下高校意识形态工作面临的新形势新特点,以党史学习教育为契机,旗帜鲜明反对和抵制历史虚无主义,把思想和行动统一到党中央决策部署上来,守土有责、守土负责、守土尽责。在思想上,要进一步提升政治站位,切实增强使命感、责任感、紧迫感,讲政治、守底线、敢斗争,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。在行动上,要进一步强化政治能力,落实落细意识形态工作责任,把好正确政治方向,警惕错误思想、不当内容传播,进一步加强阵地管理,筑牢安全稳定防线。

## 哈工大:推动党史学习教育 走深走实

为推动党史学习教育走深走实,4月22日,哈尔滨工业大学党委理论学习中心组集体学习研讨《中国共产党简史》和《毛泽东、

邓小平、江泽民、胡锦涛关于中国共产党历史论述摘编》,以分章讲解的方式重点学习新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期历史。

会议指出,《中国共产党简史》是按照党中央部署,为配合全党开展党史学习教育编写的党史简明读本。该书忠实记录了一百年来中国共产党团结带领人民进行革命、建设、改革的光辉历程,充分反映了我们党为实现国家富强、民族振兴、人民幸福和人类文明进步事业作出的历史功绩,系统总结了党和国家事业不断从胜利走向胜利的宝贵经验,集中彰显了党在各个历史时期淬炼锻造的伟大精神,是全党学习党的历史的重要读物。

该校党委书记熊四皓带领大家回顾了《中国共产党简史》第一章的主要内容,并结合实际分享了研学心得。他指出,第一章以“中国共产党的创建和投身大革命的洪流”为主题,分六个部分记录了一个以马克思列宁主义为行动指南的、完全新型的无产阶级政党诞生的背景和初期建设历程。中国共产党的建立,给近代饱受战乱、灾难深重的中国人民送来了光明和希望。这段历史带给我们深刻的启示:一是民族要独立,人民要解放,需要有先进理论武装起来的政党领导才能实现;二是必须将马克思主义的普遍真理与中国的实际相结合;三是党要实现自己的奋斗目标,必须有自己的武装力量,必须坚持党管军队;四是党既要建立广泛的统一战线,又必须保持自身的独立性;五是党必须坚持一切为了人民、一切依靠人民,才能不断从胜利走向新的胜利。

该校党委副书记、校长周玉领学《中国共产党简史》第二章从大革命失败到全民族抗战前夕这十年的历史,并结合学校实际交流了心得体会。周玉指出,土地革命这十年,我们党在民族矛盾和国内阶级矛盾错综复杂的形势下,把马克思主义的普遍真理同中国革命的具体实际相结合,打造了“真正的铜墙铁壁”,保持了土地革命时期的主要革命成果,迈向了全民族抗日战争的新的历史时期。“兵民是胜利之本。”全校师生员工就是我们建设世界一流大学的“胜利之本”。我们要尊重师生的首创精神,通过深入调研走访等方式发掘师生需求,解师生急盼之忧,为师生办实事谋发展,凝聚起全校师生共建学校的智慧力量,力争打造更多国之重器,培养更多杰出人才,以优异成绩向建党100周年献礼。

该校党委常委在前期自学的基础上,以《中国共产党简史》为重点,参照《毛泽东、邓小平、江泽民、胡锦涛关于中国共产党历史论述摘编》一书的学习,按照任务分工依次讲解党的百年发展史上标志性的事件、重要会议等内容,结合校史和新百年发展畅谈了学习心得。

## 哈工程:将党史教学融入 党校课程体系

为认真贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,教育引导广大党员师生坚定听党话、跟党走的人生追求,以积极昂扬姿态庆祝中国共产党成立100周年,4月24日哈尔滨工程大学党校“学党史、筑信仰、担使命、庆百年”第44期预备党员培训班正式开班。

培训班以“学党史、筑信仰、担使命、庆百年”为主题,将党史教学融入党校课程体系,专题设置党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史以及党的创新理论尤其是习近平新时代中国特色社会主义思想等课程。培训班邀请有关党史专家及学校相关部门党员领导干部为预备党员授课,深入开展理论学习的培训,同时结合预备党员群体特点,设置“筑信仰、担使命”志愿服务和实践培训课程,多角度、全方位调动教育培训对象的积极性主动性,推进党史教育、党的创新理论教育和党性教育入脑入心。

培训班首次培训特邀马克思主义学院博士生导师、学校原党委副书记兼副校长魏瀚教授为预备党员主讲《共产主义理想和当代中国知识分子的历史使命》,教育引导广大预备党员坚定共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想,自觉肩负起当代中国知识分子的历史使命,努力做担当民族复兴大任的时代新人。

马克思主义学院教师王林楠以《党的发展历程和历史经验》为题,为预备党员系统讲解了我们党波澜壮阔的百年奋斗历史,教育引导广大预备党员从党史学习中坚定信仰、获得启发、汲取力量。

马克思主义学院副教授曲静为预备党员主讲《新中国史、改革开放史、社会主义发展史》,在普及党史知识的同时,强化“四史”教

育,引导广大预备党员学思践悟“四史”精髓,从“四史”中汲取奋进力量。

马克思主义学院副教授胡雪萍从主要创立者、主线、时代背景、核心内容等8个方面对习近平新时代中国特色社会主义思想进行了深刻、系统解读,教育引导广大预备党员深入理解习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义和实践要求,真正做到学深悟透笃行。

## 西工大:将党史学习成果转化为实际成效

近日,西北工业大学办公室党支部举行理论学习会。学习会先后学习了《论中国共产党历史》第一篇“实现中华民族伟大复兴是中华民族伟大复兴以来最伟大的梦想”和第三篇“知史爱党、知史爱国”。该校党委组织部副部长张永福从党章的基本概念、党章的地位和作用、党的历史沿革、新党章的主要内容等方面讲授了《认真学习党章、严格遵守党章》主题党课。

西工大办公室党支部书记王宇波强调,全体党员要认真参加党史学习教育,深刻领会创新理论伟力,深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,学党史、悟思想、办实事、开新局,进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。同时,把党史学习教育和做好本职工作相结合,深入贯彻习近平总书记关于做好办公厅工作“五个坚持”的重要指示精神,立足本职岗位、充分履职尽责、强化政治功能、苦练斗争本领、提升业务水平,切实发挥好办公室综合协调、参谋助手、督查督办、服务保障作用,持续服务师生、服务基层,为推动学校事业发展和“双一流”建设贡献力量。

根据上级部门开展党史学习教育的工作部署和学校党委具体要求,学校办公室党支部认真制定党史学习教育工作计划,通过开展党员自学、集体研讨、调查研究、专题报告、实践活动等,努力将学习成果转化为推动学校改革发展的实际成效,为高质量完成学校党委决策部署提供坚强政治保障。

## 奋斗百年路 启航新征程·学党史 悟思想 办实事 开新局

(上接第1版)2016年,中央在青海三江源地区启动了我国第一个国家公园体制试点。2018年,《三江源国家公园总体规划》正式发布,公园总建设面积12.31万平方公里。

“在地貌复杂的三江源地区实施人为的生态环境监测几乎是不可能的,管理员从一个监测站到另一个监测点通常要花上好几天的时间。可可西里这种地貌险峻复杂的地区,走两步路就是沼泽,尤其雨季来临后更难进入。”三江源国家公园管理局党委委员、副局长孙立军告诉记者。

生态信息监测中心的建设,成为三江源地区的生态复苏行动至关重要的一笔。为全天候、全天时监测管理三江源地区全域812个生态监测站点的植被覆盖、生物量、水域面积、积雪、草地、土壤侵蚀等生态环境状况,三江源国家公园管理局在江源地区部署了通信、导航、遥感卫星一体的“天地空”通信监测系统。

2018年起,中国移动陆续实现了三江源地区86%区域的4G网络覆盖、45%区域的5G网络覆盖,以及青海湖的光环覆盖,为三江源国家公园管理局打造了高原大数据信息平台,实现了对青海省重点区域环境监管系统、三江源自然保护区野外巡护系统等几十个信息平台的数据汇聚。

据三江源国家公园管理局生态监测信息中心副主任靳代樱介绍,目前监测中心的数据体量高达50TB,大数据平台对数据处理的稳定性、安全性和存储能力有极高的要求,将监测数据实时上传到中国移动为三江源国家公园建设的专属云平台,有效支持三江源国家公园管理局通过大数据技术对大量生态数据进行分析,为三江源区域环境治理工作给出科学建议。

“即使在无人区或基站信号覆盖不到的地方,通过高分卫星和北斗导航卫星,监测站的管理员也可以第一时间获取方圆600平方公里的生态环境的变化情况,包括重点生态区是否有人为破坏,是否有灾害发生。”靳代樱告诉记者。

玉树生态环境信息中心主任桑珠透露,玉树三江源生态环境资源保护平台的16个监测点部署了AI算法,实现区域内藏羚羊、雪豹、藏护等珍稀物种的群行为分析和数量统计。

经过多年治理,一幅“眼前是青山绿水,耳边有潺潺流水,远处是冰川雪山”的美好生态画卷徐徐展开。如今,三江源千湖美景再度归来,草地覆盖率以每年2300平方公里的速度增加,比10年前提高11%,生态区沙化防治点植被覆盖度由治理

前的15%增至38.2%,荒漠面积净减95平方公里;野生动物种群明显增多,青海湖裸鲤资源蕴藏量较2002年保护初期增长约38倍,藏羚羊由1997年的不足万只恢复到今天的7万多只。

良好的生态环境是最普惠的民生福祉。三江源地区的牧民们也逐渐转变了身份,由以前的草原利用者,转变为现在的草原保护者。孙立军告诉记者,目前该地区已有1.7万牧民加入生态管护队伍,端上了“生态碗”,吃上了“绿色饭”,户均年增收2万元以上,全家参与生态保护的新风正在兴起,生态环境人人建设、人人共享的局面正在形成。

## 智慧水务系统护卫“中华水塔”

青藏高原优质的水资源是大自然的馈赠,养育着长江黄河流域的广大儿女。在其无数支流中,青海西宁市西南部海拔3000米的盘道水库,是西宁等青海东部城市重要的工农业及生活水源地。盘道水库水质中富含钾元素,滋养着当地的金属冶炼及化工等重要产业,将西宁甘河工业园区培育成我国重要的铝、铅、锌等有色金属冶炼和特色化工加工基地。

西宁甘河水务公司(以下简称“甘河水

务”)负责整个甘河工业园区的给水处理工作,将盘道水库的原水经过加压、投药、沉淀、过滤、消毒,然后输送给下游的金属冶炼等工业企业。

4月22日下午4:50,西宁甘河水务有限责任公司自动化控制负责人穆丽茜收到智慧水务系统中青石坡水厂的流量报警,初步判断可能出现了漏失情况后,随即在控制室一键启动漏失排查,不出1分钟时间了解并处理了远在30公里外青石坡水厂泵房的水闸漏失问题。

据了解,甘河水务在方圆30平方公里的工业园区的四个水厂部署了16个泵房,每个泵房的水务控制点都部署了压力传感器和流量传感器,通过中国移动的NB-IoT物联网,将整个园区内的水务治理数据汇聚到移动云建设的智慧水务系统的大数据平台。

“水务的智慧化管理势在必行,关乎上游水资源的合理利用和下游用水的安全有序,是青藏高原水源地生态治理的关键环节。”穆丽茜告诉记者,为了提高园区供水保障能力、保护生态环境,甘河智慧水务系统汇集了周边130多个用户、13家工业企业的定制化用水需求(包括矿物质含量、水压状态等),制定了不同的原水加工和给水方案。

考虑到我国西部地区整体信息技术力

量较为薄弱,中国移动云为甘河水务公司提供了一套完备的智慧水务治理云平台。

“若工业企业自建智慧水务系统,每个企业每年至少要花费三四百万元,还要请专业人员运维。依托中国移动云提供的智慧水务治理云平台,公司一年只需要花费几万元的租赁费,无需额外聘请技术人员,就能为金属冶炼厂提供定制化水供给解决方案、企业降本又增效,还能在水源地生态环境治理尽一份力。”甘河水务有限责任公司总经理李海鸿向记者表示。

中国移动青海公司云能力中心客户经理何晨告诉记者,智慧水务工程在我国南方地区应用已非常成熟,但在“中华水塔”青海成熟的智慧水务案例却不多。据了解,甘河水务公司的智慧水务系统从2016年投入使用,2020年新冠肺炎疫情更加速了甘河智慧水务上云的进程。用穆丽茜的话来说:“原本需要人工去跑的工作,现在都是数据来跑;原来需要人脑决策的事,现在都交给了大数据和AI。”

“如今,甘河水务的智慧水务平台已经成为青海水务治理的标杆,在青海当地工业企业中发挥着辐射带动作用,未来还有望把降本增效的业务案例复制到其它领域去。”穆丽茜说。

## 中国电子报 一报在手 行业在握

中国电子报社是工业和信息化部主管的传媒机构,创建于1984年。目前,中国电子报社拥有集报刊、图书、网站、微信、微博、音视频等融媒体传播,会议活动、展览展示、专业大赛、定制服务等会展服务于一体的立体化、多介质产品,成为凝聚行业力量、服务行业发展的重要平台。《中国电子报》(国内统一连续出版物号:CN 11-0005 邮发代号:1-29)是具有机关报职能的行业报,主要报道内容包括:产业要闻、政策解读、集成电路、新型显示、智能终端、家用电器、5G、人工智能、物联网、工业互联网、移动互联网、大数据、云计算、区块链、VR/AR等。

### 融媒体服务



- 报纸出版
- 官方网站(电子信息产业网www.cena.com.cn)
- 官方微信(公众号cena1984)
- 官方微博(http://weibo.com/cena1984)
- 视频平台(抖音、快手、央视频、人民视频等)
- 视频服务(视频制作、在线直播、在线会议等)
- 平台推广(学习强国、今日头条、百度百家等)
- 内参专报
- 行业报告
- 图书出版

### 会展服务



- 会议活动
- 专业大赛
- 展览展示
- 专业培训
- 政府服务
- 企业定制
- 产品评测
- 舆情监测
- 数据营销
- 招商引资



官方微信 官方网站

在这里 让我们一起把握行业脉动  
www.cena.com.cn

地址:北京市海淀区紫竹院路66号赛迪大厦7层  
电话:010-88558808/8838/9779/8853  
传真:010-88558805