HUBEI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS

国内统一刊号: CN42-0863/G

中共湖北科技学院委员会主办

弘

行

紇

学校举办学习习近平总书记 "七一"重要讲话精神专题读书班

理论学习中心组(扩大)学习暨学习贯彻习近平总书记 "七一"重要讲话精神专题读书班开班。党委书记闫英姿 主持开班式并讲话。党委副书记、校长吴基良等党委理 论学习中心组成员参加学习。

会上,马克思主义学院院长刘侣萍以"新时代党的 政治宣言和行动纲领"为题作专题辅导报告。

闫英姿强调,要强化措施,突出重点,全面提升工作 质效。全校各级各单位要紧紧围绕党史学习教育工作任 务,抓住重点关键,聚焦深化学习教育、氛围营造、为民 办实事、打造特色亮点等方面,高标准、严要求全力抓好 党史学习教育各项工作。一是持续抓好理论武装。把学 习习近平总书记"七一"重要讲话精神作为重中之重,作

持续抓好宣传引导。围绕"深入学讲话、奋进建支点"学 习实践重要节点、重大活动、重点任务,聚合网上网下、 内宣外宣、信息简报等各类资源、做大做强正面宣传。三 是持续抓好实践活动。注重工作实效,结合学校当前重 点工作,科学安排实事项目,力戒形式主义、官僚主义, 注重为基层减负,确保各项实事落到实处、见到实效。

闫英姿强调,要压实责任,狠抓落实,推动党史学习 教育走深走实。一是各分党委要进一步扛牢主体责任, 把本单位党史学习教育开展情况放在全校大局中审视 和把握,各级领导干部特别是"一把手",把党史学习教 育放在心上、扛在肩上、抓在手上,做到以上率下、上下 联动。各级党史学习教育领导小组及其办公室要加强研

本报讯(通讯员周明哲)9月23日上午,学校党委 为党史学习教育的核心内容,持续用力、抓实抓好。二是 判预判,及时发现苗头性、倾向性、潜在性问题,加强统 筹谋划和协调落实。二是要加强整改提升。学校党史学 习教育办公室"一办五组"要进行专题研究,对标对表、 查漏补缺,推动整改,确保党史学习教育各项工作有效 衔接、整体推进。三是要抓好督促检查。要围绕打造"一 领两用三加强"全省党史学习教育特色品牌,推动各分 党委继续发挥示范领学作用,用好红色资源,用好抗疫 "大思政课",针对流动党员、青年党员、离退休党员等, 拿出更有针对性的办法、更有实效的举措,推进党史学 习教育,做到精准发现问题、及时反馈问题、督促整改问 题,以更大的力度、更硬的举措、更实的作风,抓紧抓实 各项工作,推动全校党史学习教育工作亮点纷呈、全年

党委书记闫英姿为全校领导干部讲廉政党课

本报讯 (通讯员 田丽) 9月23日下午, 我校召开 帜鲜明地反腐败是我们党坚定不移的方针。全面从严治 2021年全校干部警示教育大会,深入推进党风廉政建 设宣教月活动。党委书记闫英姿出席会议并为全体领导 干部讲授专题廉政党课。

党委副书记张廷主持会议。校领导钟儒刚、白育庭、 戴国强、李岱、李志雄以及全体中层干部参加学习。

"案例是最好的'教科书',也是最好的'清醒剂'。 在同大家一起观看警示教育片《贪欲不遏 自毁人生》和 《迷途》后,闫英姿强调,按照湖北省第22个党风廉政建 设宣教月的安排和省委创建"清廉校园"的要求,我们召 开全校副处级以上党员干部警示教育大会,这既是落实 全面从严治党主体责任的一项制度安排,也是从严管理 干部的一项务实举措。目的是通过违纪违法典型案例, 用身边事教育身边人,拧紧思想之弦,筑牢拒腐之坝。

闫英姿指出,党的十八大以来,我们推进从严治党 的措施之实、力度之大、成效之显著前所未有。然而,在 全面从严治党的高压态势和党内法规法纪日臻完善的 情况下,仍有少数干部不收敛不收手,心存侥幸,顶风违 纪。习近平总书记在十九届中央纪委五次全会上强调, 腐蚀和反腐蚀斗争长期存在,稍有松懈就可能前功尽 弃。习近平总书记反复告诫全党,腐败对党的执政基础 破坏力最大,杀伤力也最大,最容易颠覆政权的就是腐 败,是党面临的最大威胁,反腐败斗争是一场输不起也 决不能输的重大政治斗争,必须决战决胜。

闫英姿强调,我们党是靠革命理想和铁的纪律组织 起来的马克思主义政党,是党性和人民性相统一的政 党。党风廉政建设始终是党的建设的一项重要内容,旗

党是我们党一以贯之的政治立场。正因为我们党在革 命、建设和改革的各个历史时期始终注重党风廉政建设 和反腐败工作,我们党才由小到大、由弱到强,始终保持 强大的凝聚力、战斗力,战胜一个又一个艰难险阻,不断 从胜利走向新的胜利。全面从严治党是全面落实学校二 次党代会决议、实现高质量发展的关键所在。我们必须 始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指 导,树牢"四个意识",增强"四个自信",做到"两个维 护",不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,坚 决与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。必须 始终坚持和加强党对学校的全面领导,进一步加强党风 廉政建设和反腐败工作,加大检查监督力度,确保党在 学校高质量发展、建设特色鲜明的高水平应用型大学的 新征程中始终成为坚强领导力量。全面从严治党是监 督、教育、管理、保护我们党员干部的最优选择。各级党 委要切实履行好"一岗双责"职责.力戒"闲适文化"和 "好人主义", 切实担负起党风廉政建设的主体责任,率 先垂范、以身作则,为学校发展建设培养一大批政治可 靠、业务过硬、作风正派、年富力强的党员干部。

闫英姿强调,2021年学校党风廉政建设和反腐败 工作要重点做好三个方面工作:一是围绕战略性、全局 性、前瞻性问题开展工作。要围绕中央和省委决策部署 的贯彻落实开展工作,更加突出政治监督;要围绕校党 委各项重大决定决议的执行落地开展工作,更加突出高 质量发展主题:要围绕压紧压实管党治党政治责任开展 工作,充分发挥全面从严治党引领保障作用,牢牢把握 高校纪检监察工作的政治属性。二是围绕全面从严治党 决策部署开展工作。要围绕中央纪委十九届五中全会和 省纪委十一届五次全会精神的贯彻落实开展工作,围绕 从严从实加强自我监督开展工作,围绕党风廉政建设科 学化开展工作,保证全面从严治党决策部署在学校得到 贯彻落实。三是围绕研究新情况、解决新问题开展工作。 要抓好调查研究,抓好制度创新,提高监督质效。

闫英姿就迎接省委巡视工作提出三点要求:一是要 提高思想认识,强化政治担当。全校各级党组织和党员 干部要进一步提高政治站位,结合各自的工作岗位和工 作职责,切实把思想和行动统一到党中央决策部署和省 委工作要求上来,增强配合做好巡视工作的政治自觉。 思想自觉和行动自觉。二是要坚决服从大局,强化责任 担当。全校各级党组织、全体党员干部和教职员工都要 服从大局、爱护学校,严守工作岗位,严格遵守巡视工作 的有关规定和具体要求, 自觉接受省委巡视组的监督。 三是要对照问题自查,强化岗位担当。全校各级党组织 和党员干部要对照中央巡视组对中管高校巡视反馈的 问题, 反躬自省, 看看我们自己是否存在那些问题,对 "国之大者""校之大事"做到心中有数。

张廷强调,全校各级党组织和党员干部要深入学习 贯彻习近平总书记"七一"重要讲话精神,深入开展党史 学习教育,以实际行动响应党中央发出的伟大号召。要 强化政治监督、坚持严的主基调不动摇,紧扣"好正实 优"目标,大力推进清廉湖科建设,把清廉学校建设作为 重要要求,营造良好政治生态,弘扬务实工作作风,优化 改革发展环境。

党委副书记张廷到冷水坪村调研指导乡村振兴工作

本报讯(通讯员 田丽) 9月29日下午,校党委副 书记张廷到学校定点帮扶村——通山县厦铺镇冷水坪 村调研指导乡村振兴工作,看望驻村干部。通山县委副 书记王良永,副县长李莹、董继兵和镇村负责人参加调 研。党委统战部、机关党委负责人参加活动。

调研座谈会上,冷水坪村负责人汇报了冷水坪村 的基本情况。驻村工作队队长娄大峰汇报了驻村以来 工作开展情况和下一步的工作打算。与会人员进行了 讨论和交流。

张廷感谢通山县委、县政府对学校驻村工作队的 关心和支持。他指出,冷水坪村资源禀赋好、产业条件 好、振兴基础好,学校驻村工作队入驻以来,认真开展

地紧密合作,把优质资源转化为富民惠农的优势产业, 推动冷水坪村乡村振兴,助力地方经济社会发展。一是 提高政治站位,切实承担帮扶责任。实施乡村振兴战略 是党中央重大决策部署, 是关系全面建设社会主义现 代化国家的全局性任务, 我们要把思想和行动统一到 党中央的决策部署上来,把对口帮扶的政治责任扛在 肩上。二是整合学校资源,全力支持乡村振兴。要主动 做好谋划,整合学校院部资源、校友资源,举全校之力、 集全校之智,集中优势资源,调动校企地多方力量,巩 固精准扶贫成果,推动乡村产业振兴、人才振兴、文化 振兴、生态振兴和组织振兴。三是做好规划设计,系统

调查研究,做了大量工作,取得了初步成效。他希望校 谋划未来发展。乡村振兴是一项系统工作,驻村工作队 与村两委要科学论证,因地制宜,合理布局,要做好整 体规划,明晰方向,分步实施。四是深入农村农户,帮助 解决实际困难。驻村工作队要加强工作作风建设,经常 走村入户,坚持问需于民、问计于民,真正从村民需求 出发,解决急难愁盼等问题,让老百姓感受到党的温 暖,把工作做到农民的心坎上,把乡村振兴工作各项任 务落到实处。

> 会后,张廷一行实地察看了冷水坪村的村容村貌、 产业布局、红色资源、自然环境等情况,瞻仰了革命烈 士纪念碑,参观了湘鄂赣省委、省军区、鄂东南道委机 关革命旧址。

学校召开基层党建工作例会

本报讯(通讯员 田丽) 9月29日上午,学校召开党建工作例会,传达学习贯 彻《中国共产党普通高校基层党组织工作条例》(以下简称《条例》)精神,交流党建 工作经验,部署下阶段党建工作任务。校党委副书记张廷出席会议并讲话,党委常 委、组织部部长李志雄主持会议,党群部门负责人、各分党委负责人参加会议。

会上,党群部门负责人分别就本学期党建工作进行了安排部署,外国语学院 党委、马克思主义学院党委交流了基层党组织工作计划,医学部党委、附二党委、 计算机科学与技术学院党委交流了落实二级单位党委会、党政联席会示范文本的 经验,经管学院党委交流了年度党员发展工作。

李志雄传达了全省学习贯彻《条例》示范培训班精神,并要求基层党组织要提 高政治站位、明确方位、履职担当,推动党的建设向纵深发展。

张廷就做好下一阶段党建工作提出四点要求:一是强化政治建设抓党建。按 照新时代党的建设总要求,以党的政治建设为统领,整体推进、全面加强学校党的 建设。认真做好迎接巡视准备工作,抓紧抓实党史学习教育,严格落实意识形态工 作责任制,切实抓好《条例》的贯彻落实。二是围绕事业发展抓党建。围绕中心抓党 建、抓好党建促发展,推动党建工作与事业发展深度融合、同向发力,努力使学校 的综合竞争力在聚力内涵式发展中充分释放。要完善学院治理体系,科学制定发 展规划,加强人才队伍建设,提升办学质量效益。三是坚守纪律底线抓党建。坚持 底线思维,增强忧患意识,提高防控能力,实现压力层层传递、责任层层传导,不断 提高管党治党水平。要严守疫情防控底线、干部作风底线、师德师风底线和安全稳 定底线。四是突出品牌亮点抓党建。深入实施"党建赋能工程",依托铸魂、培元、 强筋、壮骨、免疫五大计划,实行党支部堡垒指数、党员先锋指数"双指数"管理,为 创建高水平大学赋能助力。要加强组织领导,细化工作措施,推动基层创新,扩大

品牌影响。

25 名湖科教师加入 市巾帼科技志愿者服务团

本报讯(通讯员 林莉) 为落实全国、省妇联有关工作部署,推动实施"科技创新 巾帼行动"和"乡村振兴巾帼行动",近日,咸宁市妇联举行"巾帼力量 科技助农"活 动启动仪式,并组建咸宁市巾帼科技志愿者服务团,我校25位优秀女教师加入服 务团,校科研处处长周燕红任服务团团长,教务处林莉博士任服务团秘书长。

咸宁市巾帼科技志愿者服务团首批成员共80人,学校作为咸宁市唯一一所省 属高校,在本次服务团的组建工作中发挥领头兵作用,号召从事乡村振兴、内科学、 园林学、产业规划、青砖茶功效等研究领域的优秀女教师加入服务团。此外,全市各 战线、各县区从事蔬菜瓜果种植、畜牧动物医学、农技推广、水产养殖、竹林培育、现 代高质量农业种植等研究领域的巾帼科技人才积极加入,为乡村振兴、为全方位推 动咸宁高质量发展作出巾帼贡献。

让我们为这 25 位老师点赞:

周燕红 林 莉 曹 喆 陈 红 李梦茜 甘亚平 王 娜 李佳颖 闵 清 郭西英 张 晶 李芸芸 柳燕子 雷敏 魏华 余琼华 王瑶芬 李彩蓉 邹晶晶 杨 洁 蔡 璇 史玉敏

2021年9月30日第11期总第137期





扫描关注 湖北科技学院官方微博、微信

本报讯(通讯员 谢兰东) 9月17日上午,学校为 武汉大学时频地测研究中心主任申文斌教授举行 "揽月学者"聘任仪式。党委副书记、校长吴基良为申 文斌教授颁发聘书并讲话,学校人事处、教务处、科 研处负责人,资源环境科学与工程学院班子成员及 师生代表参加聘任仪式。

吴基良对申文斌教授受聘"揽月学者"表示热烈 欢迎和衷心感谢。他指出,学校的高质量发展离不开 高端人才的支持,希望申文斌教授在科学研究、学科 建设、人才培养等方面给予更多的指导与帮助,助力 学校各项事业再上新台阶。他要求,相关部门要大力 践行"店小二"精神,当好"勤务兵"、做好"服务员", 为科研工作者提供更暖心、更便利的服务。

吴基良指出,资源环境科学与工程学院要深化 与申文斌教授的交流与合作,进一步凝练学科特色、 发挥学科优势、加大典型宣传,争取更大的进步。

申文斌教授介绍了其研究领域和科研团队的基 本情况,对与学校的后续合作充满信心。他表示,将 认真履行揽月学者岗位职责,努力推进学校在时频 地测领域取得更大的进步。



湖北英瑞德信息技术有限公司 向我校捐赠 500 万元

本报讯(通讯员 谢兰东)9月24日,湖北英瑞德信息技术有限公 司向我校无偿捐赠500万元,这是学校教育发展基金会自成立以来获 捐的最大单笔捐赠!

党委书记闫英姿向湖北英瑞德信息技术有限公司的慷慨捐赠表示 感谢。她指出,学校的发展离不开社会各界的支持。英瑞德公司的爱心 捐赠,是企业大力助推教育事业发展,主动履行社会责任的鲜活典型, 也是企业家积极反哺社会,实现价值和人格升华的生动体现。学校将按 照捐赠意愿,管好、用好捐赠资金,让学生受益、让社会受益。

英瑞德公司总经理陈诗模表示,高校是人才的摇篮,企业的发展离 不开人才,社会的进步更要依赖人才。希望通过此次捐赠,进一步助推 地方教育事业发展,助推高质量人才培养。此外,公司每年还将向贫困 学生提供50个勤工助学岗,并积极组织相关技能培训,为学子带来实 实在在的福利。



眼视光学专业校友会成立

本报讯(通讯员李敏)9月24日上午,湖北科技学院眼视光学 专业校友会成立大会在医学部召开。校党委常委、副校长、医学部党 委书记、部长李岱出席大会,医学部副部长、口腔与眼视光医学院院 长沈定文,学院相关负责人、眼视光专业全体教师参加大会。

李岱代表学校宣读了关于同意眼视光学校友会成立的批复文 件,向第一届理事会成员颁发聘书。他在致辞中向眼视光学专业校 友会的成立表示衷心祝贺,向关心、支持母校发展的校友表示诚挚 谢意,对校友们在各自领域作出的突出贡献深表自豪和欣慰,希望 校友们将继续传播和弘扬母校"弘德、博学、敏行、敢先"的精神,广 泛联络和凝聚校友,促进校友与母校之间的联系,为母校的发展作 出更大贡献。

会上,沈定文详细介绍了学院发展、师资队伍建设、学科专业建 设、人才培养模式、学生就业创业等方面情况。校友代表王婷婷、张 秀夫分享了自己的工作经历与收获。同时,参会人员就眼视光专业 人才培养、眼视光专业建设、实验室建设、就业创业等方面进行了深 人交流和探讨。

用好红色资源 赓续红色血脉 努力创造无愧于历史和人民的新业绩※

习近平

今天,中央政治局进行第三十一次集体学 习,内容是用好红色资源、赓续红色血脉。这次 集体学习是中央政治局带头开展党史学习教 育的一项重要安排。

刚才,我们参观了北大红楼、丰泽园毛主 席故居,这两个地方在党的历史上都具有标志 性意义。北大红楼同建党紧密相关,北大是新 文化运动的中心和五四运动的策源地,最早在 我国传播马克思主义思想,也是我们党在北京 早期革命活动的历史见证地,在建党过程中具 有重要地位。丰泽园毛主席故居同建立新中国 密切相关,从1949年9月21日开始,毛主席 在这里工作和生活了17年,筹划了新中国建 立和建设的一系列大政方略。这两个地方的历 史,生动诠释了中国共产党是怎么来的、中华 人民共和国是怎么来的,给我们上了一堂鲜活 而又生动的党史课。

红色是中国共产党、中华人民共和国最鲜 亮的底色,在我国960多万平方公里的广袤大 地上红色资源星罗棋布,在我们党团结带领中 国人民进行百年奋斗的伟大历程中红色血脉 代代相传。每一个历史事件、每一位革命英雄、 每一种革命精神、每一件革命文物,都代表着 我们党走过的光辉历程、取得的重大成就,展 现了我们党的梦想和追求、情怀和担当、牺牲 和奉献,汇聚成我们党的红色血脉。红色血脉 是中国共产党政治本色的集中体现,是新时代 中国共产党人的精神力量源泉。

党的十八大闭幕后,中央政治局常委同志 一起参观《复兴之路》展览,回顾近代以来中华 民族上下求索的艰辛历程,我就强调要义不容 辞承担起实现中华民族伟大复兴中国梦的历 史使命。党的十九大闭幕后,中央政治局常委 同志一起瞻仰上海中共一大会址和嘉兴南湖 红船,向全党全国宣示了赓续红色血脉、走好 新时代长征路的坚定决心。党的十八大以来, 我到地方考察,都要瞻仰对我们党具有重大历 史意义的革命圣地、红色旧址、革命历史纪念 场所,主要的基本上都走到了。从党的一大会 址到党的各个重要革命根据地, 从土地革命、 抗日战争、解放战争纪念地点到社会主义革命 和建设、改革开放重要纪念场所等,每到一地, 重温那一段段峥嵘岁月,回顾党一路走过的艰

次洗礼。每次都是怀着崇敬之心去,带着许多 感悟回。在庆祝中国共产党成立 95 周年大会 上,我强调:"一切向前走,都不能忘记走过的 路;走得再远、走到再光辉的未来,也不能忘记 走过的过去,不能忘记为什么出发。"

回望过往历程,眺望前方征途,我们必须 始终赓续红色血脉,用党的奋斗历程和伟大成 就鼓舞斗志、指引方向,用党的光荣传统和优 良作风坚定信念、凝聚力量,用党的历史经验 和实践创造启迪智慧、砥砺品格,继往开来,开 拓前进。

当前,全党上下正在隆重庆祝建党百年、 深入开展党史学习教育。各级党组织要充分用 好红色资源,教育引导广大党员、干部赓续红 色血脉,做到学史明理、学史增信、学史崇德、 学史力行。关键是要把握好以下几点。

第一,教育引导全党始终坚持科学理论指 导。我们刚才参观的北大红楼,留下了李大钊、 陈独秀等党的创始人传播马克思主义的事迹。 马克思主义在中国的广泛传播催生了中国共 产党,马克思主义使我们党拥有了科学的世界 观和方法论,拥有了认识世界、改造世界的强 大思想武器。毛泽东同志讲过:"我们敢想、敢 说、敢做、敢为的理论基础是马列主义。"正因 为有了马克思主义的指引,我们党才能做到心 明眼亮、意志坚定,在关键抉择面前不摇摆,在 艰难困苦面前不畏缩, 在危机重重面前不消 沉,信心百倍走向胜利。

我们党的历史,是一部推进马克思主义中 国化、不断丰富和发展马克思主义的历史,也 是一部运用马克思主义理论认识和改造中国 的历史。一百年来,我们党坚持把马克思主义 基本原理同中国具体实际相结合,创立了毛泽 东思想、邓小平理论,形成了"三个代表"重要 思想、科学发展观,创立了新时代中国特色社 会主义思想, 指导党和人民事业不断开创新 局。中国共产党为什么能,中国特色社会主义 为什么好,从根本上说,是因为马克思主义行。 我们要从党的百年奋斗史中感悟真理的力量, 不断深化对共产党执政规律、社会主义建设规 律、人类社会发展规律的认识,用马克思主义 的真理光芒照耀我们的前行之路

第二,教育引导全党始终坚持理想信念。 难历程,灵魂都受到一次震撼,精神都受到一 我多次引用"革命理想高于天"来说明理想信

念的重要性。我们党取名为"共产党",就是认 定了共产主义这个远大理想。回望百年党史, 千千万万共产党人为了理想信念不惜抛头颅 洒鲜血。走向绞刑架的李大钊,发出了"共产主 义在中国必然得到光辉的胜利"的坚贞誓言。 面对敌人屠刀的夏明翰,写下"砍头不要紧,只 要主义真。杀了夏明翰,还有后来人"的雄壮诗 面对敌人6天内9次劝降,瞿秋白作出了 "人爱自己的历史,比鸟爱自己的翅膀更厉害, 请勿撕破我的历史"的铿锵回答。邓小平同志 说:"在我们最困难的时期,共产主义的理想是 我们的精神支柱,多少人牺牲就是为了实现这 个理想。"

今天, 我们早已远离战火纷飞的险境,长 期过着和平生活,最容易患上理想信念缺失的 "软骨病"。共产主义是我们党的远大理想,为 了实现这个远大理想,就必须坚定中国特色社 会主义信念。全党同志要增强"四个意识"、坚 定"四个自信",在全面建设社会主义现代化国 家新征程上披荆斩棘、奋力前行,不断夺取新 时代中国特色社会主义新胜利。

第三,教育引导全党始终坚持初心使命。 牢记和践行为中国人民谋幸福、为中华民族谋 复兴的初心使命,是贯穿我们党百年奋斗史的 一条红线。我们党能够在那么弱小的情况下发 展壮大起来,能够在千难万险中一次次浴火重 生,根本原因就在于我们党始终牢记初心使 命, 忠实践行全心全意为人民服务的根本宗 旨,从而赢得了人民衷心拥护和支持。人民是 我们党的生命之根、执政之基、力量之源。

我反复强调,江山就是人民,人民就是江 山,打江山、守江山守的是人民的心,就是要告 诫全党同志,对我们这样一个长期执政的党而 言,没有比忘记初心使命、脱离群众更大的危 险。只要我们始终同人民生死相依、休戚与共, 人民就会铁心跟党走,党就能长盛不衰。全党 同志要从党的百年奋斗史中不断体悟初心使 命,贯彻好以人民为中心的发展思想,矢志不 渝为实现中华民族伟大复兴而奋斗。

第四,教育引导全党始终坚持光荣革命传 统。我们党的百年奋斗史表明,只有具有伟大 精神的政党才能领导人民赢得伟大斗争、开创 伟大事业。一代又一代中国共产党人不畏艰难 险阻、直面风险挑战,顽强拼搏、不懈奋斗,展

现出伟大的历史主动精神,构筑起中国共产党 人的精神谱系,形成了党的光荣传统。党的伟 大精神和光荣传统是我们的宝贵精神财富,是 激励我们奋勇前进的强大精神动力。李大钊说 过:"历史的道路,不全是坦平的,有时走到艰 难险阻的境界,这是全靠雄健的精神才能够冲 过去的。"

当今中国正处于实现中华民族伟大复兴 的关键时期,国家强盛、民族复兴需要物质文 明的积累,更需要精神文明的升华。前进道路 不可能是一片坦途,我们必然要面对各种重大 挑战、重大风险、重大阻力、重大矛盾,决不能 丢掉革命加拼命的精神, 决不能丢掉谦虚谨 慎、戒骄戒躁、艰苦奋斗、勤俭节约的传统,决 不能丢掉不畏强敌、不惧风险、敢于斗争、敢于 胜利的勇气。全党同志要用党在百年奋斗中形 成的伟大精神滋养自己、激励自己,以昂扬的 精神状态做好党和国家各项工作

第五,教育引导全党始终坚持推进自我革 命。我们党的百年奋斗史表明,伟大的马克思 主义政党不是天生的,而是在长期社会实践中 锻造而成的,是在不断自我革命中淬炼而成 的。我们党的伟大不在于不犯错误,而在于从 不讳疾忌医,敢于直面问题,勇于自我革命。我 们党历经百年沧桑依然风华正茂,其奥秘就在 于具有自我净化、自我完善、自我革新、自我提 高的强大能力。实践证明,只要始终做到坚持 真理、修正错误,我们党就能永葆先进性和纯 洁性,永远立于不败之地。

我们党已经执政 70 多年,还要长期执政 下去。自我革命精神是党的执政能力的强大支 撑,什么时候都不能丢。党的十八大以来,我们 以坚定决心和顽强意志开展全面从严治党这 场伟大自我革命,取得了显著成效。同时,我们 必须充分认识到,影响党的先进性、弱化党的 纯洁性的因素依然存在,我们党面临的执政考 验、改革开放考验、市场经济考验、外部环境考 验是长期而复杂的,我们党面临的精神懈怠危 险、能力不足危险、脱离群众危险、消极腐败危 险是尖锐而严峻的。全党同志要增强忧患意 识,以永远在路上的坚定执着将全面从严治党 向纵深推进。全党同志要严于律己,不断提高 政治判断力、政治领悟力、政治执行力,勇于正 视自己存在的问题,及时纠正思想上和行动上

的偏差,防止自身退化变异,始终做一名合格 的共产党员.为把党建设得更加坚强有力作出 应有的努力。

同志们! 红色资源是我们党艰辛而辉煌奋 斗历程的见证,是最宝贵的精神财富,一定要 用心用情用力保护好、管理好、运用好。一是要 加强科学保护。红色资源是不可再生、不可替 代的珍贵资源,保护是首要任务。要本着对历 史负责、对人民负责的态度,深入开展红色资 源专项调查,加强红色遗址、革命文物保护工 作,统筹好抢救性保护和预防性保护、本体保 护和周边保护、单点保护和集群保护等。二是 要开展系统研究。统筹研究力量,强化研究规 划,积极开展革命史料的抢救、征集和研究工 作,加强革命历史研究,深入挖掘红色资源背 后的思想内涵,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。三是要打造精品展陈。坚持政治性、思 想性、艺术性相统一,把好导向、聚焦主题,用 史实说话,着力打造高质量精品展陈,增强表 现力、传播力、影响力,生动传播红色文化。四 是要强化教育功能。围绕革命、建设、改革各个 历史时期的重大事件、重大节点,研究确定一 批重要标识地,讲好党的故事、革命的故事、英 雄的故事,彰显时代特色,使之成为教育人、激 励人、塑造人的大学校。要设计符合青少年认 知特点的教育活动,建设富有特色的革命传统 教育、爱国主义教育、青少年思想道德教育基 地,引导他们从小在心里树立红色理想

同志们! 毛主席在党的七大预备会议上 说:"我们中国《庄子》上有句话说:'其作始也 简,其将毕也必巨。'现在我们还没有'毕',已 经很大。"今天,我们党更大了,党的队伍更大 了,党的事业更大了,我们肩负的责任也更大 了,人民对党的要求也更大了、更高了、更严 了。我们要赓续红色血脉,把革命先烈流血牺 性打下的红色江山守护好、建设好,努力创造 不负革命先辈期望、无愧于历史和人民的新业

※这是习近平总书记 2021 年 6 月 25 日 在十九届中央政治局第三十一次集体学习时 的讲话。

来源:《求是》

习近平在中央人才工作会议上强调 深入实施新时代人才强国战略 加快建设世界重要人才中心和创新高地

会议 9 月 27 日至 28 日在北京召开。中共中 是坚持党对人才工作的全面领导,二是坚持 央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出 人才引领发展的战略地位, 三是坚持面向世 席会议并发表重要讲话,强调要坚持党管人 界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大 才,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战 需求、面向人民生命健康,四是坚持全方位培 场、面向国家重大需求、面向人民生命健康, 养用好人才, 五是坚持深化人才发展体制机 深入实施新时代人才强国战略,全方位培养、 制改革,六是坚持聚天下英才而用之,七是坚 引进、用好人才,加快建设世界重要人才中心 持营造识才爱才敬才用才的环境,八是坚持 代化提供人才支撑,为2050年全面建成社会 才事业发展规律性认识的深化,要始终坚持 主义现代化强国打好人才基础。

李克强主持会议。栗战书、汪洋、赵乐际、 韩正出席会议。王沪宁作总结讲话。

伍,我国人才工作站在一个新的历史起点上。 和高水平人才队伍位居世界前列。

习近平强调,当前,我国进入了全面建设 社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目 心和创新高地,需要进行战略布局。综合考 标进军的新征程,我们比历史上任何时期都 虑,可以在北京、上海、粤港澳大湾区建设高 更加接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目 水平人才高地,一些高层次人才集中的中心 标,也比历史上任何时期都更加渴求人才。实 现我们的奋斗目标,高水平科技自立自强是 开展人才发展体制机制综合改革试点,集中 关键。综合国力竞争说到底是人才竞争。人才 是衡量一个国家综合国力的重要指标。国家 和新型研发机构,发起国际大科学计划,为人 发展靠人才,民族振兴靠人才。我们必须增强 才提供国际一流的创新平台,加快形成战略 忧患意识,更加重视人才自主培养,加快建立 支点和雁阵格局。

新华社北京 9 月 28 日电 中央人才工作 问题,提出了一系列新理念新战略新举措。一 并不断丰富发展。

习近平强调,加快建设世界重要人才中 心和创新高地,必须把握战略主动,做好顶层 习近平在讲话中指出,在百年奋斗历程 设计和战略谋划。我们的目标是:到 2025年, 中,我们党始终重视培养人才、团结人才、引 全社会研发经费投入大幅增长,科技创新主 领人才、成就人才,团结和支持各方面人才为 力军队伍建设取得重要进展,顶尖科学家集 党和人民事业建功立业。党的十八大以来,党、聚水平明显提高,人才自主培养能力不断增 中央作出人才是实现民族振兴、赢得国际竞强、在关键核心技术领域拥有一大批战略科 争主动的战略资源的重大判断,作出全方位 技人才、一流科技领军人才和创新团队;到 培养、引进、使用人才的重大部署,推动新时 2030年,适应高质量发展的人才制度体系基 代人才工作取得历史性成就、发生历史性变 本形成,创新人才自主培养能力显著提升,对 革。党对人才工作的领导全面加强,人才队伍 世界优秀人才的吸引力明显增强,在主要科 快速壮大,人才效能持续增强,人才比较优势 技领域有一批领跑者,在新兴前沿交叉领域 稳步增强,我国已经拥有一支规模宏大、素质 有一批开拓者;到2035年,形成我国在诸多 优良、结构不断优化、作用日益突出的人才队 领域人才竞争比较优势, 国家战略科技力量 人才和创新团队,发挥国家实验室、国家科研

> 城市也要着力建设吸引和集聚人才的平台, 国家优质资源重点支持建设一批国家实验室

习近平强调,要深化人才发展体制机制 习近平指出,党的十八大以来,党中央深 改革。要根据需要和实际向用人主体充分授 刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才 权,发挥用人主体在人才培养、引进、使用中

强服务意识和保障能力,建立有效的自我约 等教育体系,有各项事业发展的广阔舞台,完 效。要深化科研经费管理改革,优化整合人才 计划, 让人才静心做学问、搞研究, 多出成 果、出好成果。要完善人才评价体系,加快建 立以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价 体系,形成并实施有利于科技人才潜心研究 和创新的评价体系。

习近平指出,要大力培养使用战略科学 家,坚持实践标准,在国家重大科技任务担纲 领衔者中发现具有深厚科学素养、长期奋战 在科研第一线,视野开阔,前瞻性判断力、跨 学科理解能力、大兵团作战组织领导能力强 的科学家。要坚持长远眼光,有意识地发现和 培养更多具有战略科学家潜质的高层次复合 型人才,形成战略科学家成长梯队。

习近平强调,要打造大批一流科技领军 机构、高水平研究型大学、科技领军企业的国 才梯队配套、科研条件配套、管理机制配套的 特殊政策。要造就规模宏大的青年科技人才 队伍, 把培育国家战略人才力量的政策重心 当主角。要培养大批卓越工程师,努力建设一 支爱党报国、敬业奉献、具有突出技术创新能 力、善于解决复杂工程问题的工程师队伍。要 调动好高校和企业两个积极性,实现产学研

习近平指出,要下大气力全方位培养、引 强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践 的积极作用。用人主体要发挥主观能动性,增 进、用好人才。我国拥有世界上规模最大的高 实。

用得好。用人单位要切实履行好主体责任,用 全能够培养出大师。我们要有这样的决心、这 英雄有用武之地。要建立以信任为基础的人 党的人才工作新局面。 才使用机制,允许失败、宽容失败,鼓励科技 领军人才挂帅出征。要为各类人才搭建干事 记重要讲话高屋建瓴、视野宏大、内涵丰富、 创业的平台,构建充分体现知识、技术等创新 思想深刻,科学回答了新时代人才工作的一 要素价值的收益分配机制,让事业激励人才, 系列重大理论和实践问题,具有很强的政治 让人才成就事业。

确政治方向,不断加强和改进知识分子工作, 念新战略新举措,推动党中央关于新时代人 鼓励人才深怀爱国之心、砥砺报国之志,主动 才工作各项决策部署落地生效。要抓好会议 担负起时代赋予的使命责任。广大人才要继 精神学习宣传和贯彻落实。 承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民 习近平指出,加快建设世界重要人才中。家队作用,围绕国家重点领域、重点产业,组。的优秀品质,心怀"国之大者",为国分忧、为。中国科学院、中国航天科技集团有限公司、清 织产学研协同攻关。要优化领军人才发现机 国解难、为国尽责。要优化人才表彰奖励制 制和项目团队遴选机制,对领军人才实行人 度,加大先进典型宣传力度,在全社会推动形 成尊重人才的风尚。

习近平指出,各级党委(党组)要完善党 委统一领导,组织部门牵头抓总,职能部门各 放在青年科技人才上,支持青年人才挑大梁、 司其职、密切配合,社会力量广泛参与的人才 社、文旅、国资、金融、外事等部门,要充分发业、中管高校主要负责同志等参加会议。 挥职能作用,共同抓好人才工作各项任务落

李克强在主持会议时指出, 习近平总书 束和外部监督机制,确保下放的权限接得住、 全能够源源不断培养造就大批优秀人才,完 记的重要讲话,从党和国家事业发展全局的 高度,全面回顾了党的十八大以来人才工作 不好授权、履责不到位的要问责。要积极为人 样的自信。要走好人才自主培养之路,高校特 取得的历史性成就、发生的历史性变革,深入 才松绑,完善人才管理制度,做到人才为本、 别是"双一流"大学要发挥培养基础研究人才 分析了人才工作面临的新形势新任务新挑 信任人才、尊重人才、善待人才、包容人才。 主力军作用,全方位谋划基础学科人才培养, 战,科学回答了新时代人才工作的一系列重 要赋予科学家更大技术路线决定权、更大经 建设一批基础学科培养基地,培养高水平复 大理论和实践问题,明确了指导思想、战略目 费支配权、更大资源调度权,同时要建立健全 合型人才。要制定实施基础研究人才专项,长 标、重点任务、政策举措,指明了前进方向, 和创新高地,为2035年基本实现社会主义现。弘扬科学家精神。以上8条,是我们对我国人。责任制和军令状制度,确保科研项目取得成。期稳定支持一批在自然科学领域取得突出成。提供了根本遵循,具有很强的政治性、思想 绩且具有明显创新潜力的青年人才。要培养 性、理论性,是指导新时代人才工作的纲领性 造就大批哲学家、社会科学家、文学艺术家等 文献。要认真学习贯彻,增强"四个意识"、坚 各方面人才。要加强人才国际交流。要用好用 定"四个自信"、做到"两个维护",把会议精 活各类人才,对待急需紧缺的特殊人才,要有 神转化为做好人才工作的强大动力,转化为 特殊政策,不要求全责备,不要论资排辈,不 推动人才工作高质量发展的思路举措 转化 要都用一把尺子衡量, 让有真才实学的人才 为加快建设人才强国的生动实践, 不断开创

> 王沪宁在总结讲话中表示, 习近平总书 性、思想性、指导性、针对性。要深入学习贯 习近平强调,做好人才工作必须坚持正 彻习近平总书记关于新时代人才工作的新理

> > 北京市、上海市、广东省深圳市、教育部、 华大学负责同志作交流发言。

> > 中共中央政治局委员、中央书记处书记, 全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最 高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全 国政协有关领导同志等出席会议。

中央人才工作领导小组成员,各省、自治 工作格局。各地区各部门要立足实际、突出重区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵 点,解决人才反映强烈的实际问题。要加大人 团,中央和国家机关各部门、各人民团体,中 才发展投入,提高人才投入效益。各级党委宣 央军委机关有关部门主要负责同志和分管负 传部门,各级政府教育、科技、工信、安全、人 责同志,中管金融企业、部分国有重要骨干企

(来源:"学习强国"学习平台)

骆清铭院士莅临我校指导学科建设工作

□9月25日,中科院院 士、海南大学校长骆清铭 教授莅临我校指导学科 建设工作,校党委书记闫 英姿、校长吴基良等校领 导参与相关活动。



骆清铭院士、闫英姿同志在生命科学标本馆听取情况介绍



热点关注

在前往医学部考察途中, 骆清铭院士与闫英姿同志亲切交谈





闫英姿同志陪同骆清铭院士在国家级 全科医学实验教学示范中心参观

骆清铭院士、闫英姿同志在 医学影像学实验室考察



骆清铭院士与闫英姿同志、吴基良同志参观 医学部实验室并提出宝贵的意见和建议

副校长钟儒刚走访宜昌东湖 高级中学并与当地校友进行座谈

友工作处负责人赴宜昌东湖高级中学 济社会发展培养更多高素质公民和未 交流人才培养工作。

钟儒刚对东湖高级中学多年来为 我校输送优秀生源表示衷心感谢,并详 长、方少华副会长、周才胜秘书长等十 细介绍了我校在人才培养、科学研究、 余位校友进行了座谈。钟儒刚高度赞扬 学科特色、招生就业等方面的特色及取 了校友们在各自的岗位上不断进取,为 得的成绩。他表示,希望双方继续保持 地方经济发展所作出的突出贡献。特别

本报讯 (通讯员 吴乐盈)9 月 17 良好互动关系,推进双方共建优质生源 日, 副校长钟儒刚带领招生就业处、校 平台, 做好人才培养的有效衔接, 为经

在宜昌校友会,钟儒刚与吴为民会

是在疫情防控期间, 各届从事医务工作 的校友不顾个人安 危,义无反顾冲向最 危险的抗疫战场,为 母校赢得了光彩。同 时,希望校友们继续 关心和支持学校的 发展,把学校的发展 情况和人才培养理 念传递出去,母校愿 意同校友们一起成 长,一起进步,共同 发展。

荆楚理工学院武建斌一行 来校考察交流党建工作

本报讯 (通讯员 周明哲)9 月 28 日上午,荆楚理工学院党委副书记武 建斌、党委组织部常务副部长罗宏、情况。李志雄向武建斌一行介绍了我 组织部副部长裴文倩到我校考察交 流党建和党代会筹备工作。校党委副 书记张廷,党委常委、组织部部长李 志雄,组织部副部长厉阳春参加座 谈。

张廷代表学校对武建斌一行的 到来表示欢迎,并介绍了学校的基本 校党建和党代会筹备工作的具体做 法和取得的成效。

武建斌希望增强彼此的工作联 系,加强合作共建,共同推动基层党 建工作高质量发展。

学校召开创新创业教育座谈会

本报讯(通讯员 裴浩) 9月16日 实践,细化双创教育课程建设目标,加 上午,学校召开创新创业教育座谈会, 讨论和修订《创新创业教育改革实施 方案》《大学生创业孵化基地管理办 法》,听取双创工作意见和建议。党委 常委、副校长钟儒刚出席并讲话。座谈 会由招生就业处处长吴乐盈主持。

钟儒刚要求,相关部门和各教学 院要明确双创教育工作目标体系,将 "三百"纳人《创新创业教育改革实施 方案》总体目标,进一步完善人才培养 方案,增加双创通识课程、论文和实训

强师资队伍建设,完善双创教师课外 工作量认定和职称评定机制。要从空 间、设备、车间、厂房等方面全面加强 双创平台建设,从科学研究、科技创新 等方面强化双创项目团队建设,制定 具体的双创项目孵化成功率和专利成 果转化率提升目标, 提升双创大赛竞 赛成绩。要逐步形成以二级学院为主 体开展双创教育,选拔优秀师生进入 双创学院重点孵化,并加强双创文化 的建设与宣传。

我校学子在大学生生命科学竞赛中获奖

生命科学竞赛(2021,科学探究类)湖北省赛区决赛圆满 落幕,我校医学部学生黄梓洲、伍子涵、朱熹、夏凌霄在 到以后的学习和生活中。 医学部教师胡美纯、林莉的指导下,其参赛项目《靛玉红 通过 ABCE1 介导的信号通路下调 Bcl2 表达水平的机 制研究》获得三等奖。

此次比赛参赛学生均来自医心科普工作坊,从报名 到完赛,整整历时一年,参赛师生利用周末、寒暑假等课 余时间开展科学探究。特别是临近比赛的这个暑假,他 们主动放弃休假,常常以实验室为家,通过多次的实验 验证、频繁的组会讨论、及时的经验总结等,最终用汗水 和灵感浇灌出科研成功之花,在与来自武汉大学、华中 科技大学、华中农业大学等全省 78 所高校的 376 支队 伍的同台竞技中,实现我校在此类赛事奖项零的突破。

指导老师胡美纯表示,医学生的科研能力直接影响 他们未来的职业素养,而科研赛事则是良好的培养平 台。作为一名人民教师,育人是最根本的,这一年来带领 这支学生队伍参与靛玉红科研项目,看到他们在这个过 程中积极参加学术交流,慢慢建立起了科研思维,不断

本报讯(通讯员谢兰东)近日,第四届全国大学生 师感到非常欣慰。祝贺孩子们,也希望他们可以把从这 全国普通高校大学生竞赛排行榜,是教育部认可的57 段科研经历里学到的知识和培养出来的优秀品质运用

> 们查阅了大量文献,基于指导老师对神经胶质瘤的研 究,我们将各自拟定的课题方向汇总并集中讨论,并 最终确定了研究方向。在实验过程中,我们利用周末 及课余时间逐步推进。由于对实验技术的掌握上还有 所欠缺,最初的几次实验结果都呈阴性,这让我们有 些失落,但在指导老师倾心指导下,我们调整好心态, 分析失败原因,随着一次次失败与改进,实验结果也 越来越清晰,获得了连续两次的阳性结果,也让我们 在竞赛中取得了好成绩。在科研的过程中,会有无数 失败与坎坷,只有不断探索、积累经验、重复验证才可 能成功。我们对胡美纯老师与林莉老师给予的耐心指 导和帮助表示诚挚感谢,从老师们身上我们学到了严 谨认真的学术态度。这段科研经历会让我们受益终

全国大学生生命科学竞赛进入中国高等教育学 突破自己,并最终取得了可喜的成绩,这让我们指导老 会高校竞赛评估与管理体系研究工作组发布的 2020

项全国大学生学科竞赛之一,具有较高的含金量。此次 获奖,也是我校医学部自今年8月成立以来,整合不同 参赛学生夏凌霄表示, 在科研立项的最初阶段, 我 院部科研团队资源优势及实验室人力、场地及交叉融合 的成功体现。



在我校举行

"鄂南文化名家大讲坛"第一讲在我校举行。全 国著名学者、中国艺术研究院苑利研究员应湖 北省省级人文社科重点研究基地鄂南文化研 究中心的邀请,来我校作题为《传承的密码》

苑利从"什么是非物质文化遗产"、"为 什么保护非物质文化遗产"、"怎么保护非物 质文化遗产"三个方面,结合咸宁非遗的实 际情况,条分缕析地展开了讲述。讲座深入

戴国强表示,要采取"请进来、走出去" 的方式,不定期的举办"鄂南文化名家大讲 坛", 提升湖科文化软实力与服务地方的能

本报讯(通讯员 何岳球) 9月27号下午,力,坚定文化自信,做好鄂南文化的交流、传承 与传播工作,助力咸宁社会经济快速发展。 100 余名师生现场聆听讲座。



本报讯(通讯员 谢兰东) 9月17日,党委副书记、校长 吴基良, 揽月学者、武汉大学时频地测研究中心主任申文斌 教授来到资源环境科学与工程学院, 共同为我校时频地测 研究中心揭牌,并参观了武汉大学-湖北科技学院共建咸 宁时频观测站。

时频地测研究中心以高精度原子钟实验观测为基础, 重点开展相对论大地测量、卫星导航、天体测量与天体力 学、通信与信息系统、测试计量技术及仪器等方面的理论方 法与技术研究,促进测绘学科与相关学科交叉融合,解决运 用时钟法和频移法(简称时频法)确定重力位、海拔高以及 全球高程基准统一研究和工程应用中的重点、难点问题。

咸宁时频观测站是时频地测研究中心的重要组成,该 站由资源环境科学与工程学院和武汉大学测绘学院时频研 究领域国际领军学者申文斌教授联合组建,将与武汉大学 站、九宫山站形成较好的观测网络,充分实现数据共享,为 我国全面利用卫星进行大地测量做出重大理论贡献。同时, 该站的建立有助于整合武汉大学与我校的科研资源,进一 步加深校际交流合作, 为我校在相关领域的科学研究提供



经管学院吴睿博士课题获 国家社科基金项目立项

本报讯 (通讯员 范双双) 日前,2021 年国家社科基金项目立项名 单已公布,经济与管理学院吴睿博士主持的课题《"双循环"新格局下增 强农村基本公共服务保障能力的财政体制机制完善研究》获得立项。

这是继 2020 年徐朝辉博士主持的课题《财政政策治理实体企业过 度金融化的效果及优化研究》获得国家社科基金一般项目立项和定光 平教授获得国家社会科学基金重大项目《'万里茶道'茶业资料搜集整 理与研究》子课题立项之后,经济与管理学院第三次获得国家社科基金 项目立项。

吴睿博士进入经济与管理学院工作以来,长期潜心教学科研、培养 学生和服务社会,致力于农村经济和地方财政研究,主持过省社会科学 基金项目、省教育厅人文社会科学重点项目、省教育厅"十一五"规划项 目、市级和校级科研项目共九项,主持教研教改项目三项。



本报讯(通讯员 赵昕) 尊老爱幼是中华民族传统美德,为 展现爱老、尊老、助老的良好社会风气.9月28日下午.离退休 工作处在学校东门活动室为今年年满60、70、80、90整岁生日 的老同志集体庆祝生日,表达学校对老同志们深深的祝福。今 年共有35名整岁寿星,寿星们齐聚一堂,共同度过一个难忘

集体生日会由离退党委书记杨和平主持。校党委常委、副 校长钟儒刚,校老年协会代表出席了此次生日会。

钟儒刚代表学校党委向所有寿星送上生日祝福, 祝愿大 家身体健康、生活幸福! 他首先向各位老同志介绍了学校目前 的情况,以及学校现阶段主要的工作重点。他说,现在学校的 发展越来越好,离不开各位老同志打下的坚实的基础,也希望 老同志们能一如既往的关心和支持学校的工作。最后,他还给 各位老同志提出了一些希望和祝福,希望老同志们有一个健 康的生活方式,希望老同志们有一个幸福的晚年,希望老同志 们退休不脱钩,融入大时代、大社会、大事业中去。

老

同

心

会

校老年协会王德芳教授代表老协向各位老寿星送上衷心 的祝福。他说,随着学校的不断发展,我们的退休生活也是日 益丰富,让我们可以老有所为、老有所乐。各位老寿星们也都 畅所欲言,感恩现在的美好生活,祝福祖国越来越好!

活动尾声,钟儒刚和学校老年协会的工作人员为老寿星 们戴上幸福的长寿红围巾,齐唱《生日快乐》,切蛋糕、合影留 恋。老寿星们按耐不住自己激动的心情,一一上台表演节目, 把生日会推向了高潮。王德芳和邓群老师的一曲深情动听的 《夕阳红》为本次生日祝福画上了圆满的句号。

本报讯 (通讯员 程正) 9月29日上午,学校召开 2022年国家基金项目申报启动会,党委副书记、校长吴 基良出席并讲话,党委常委、副校长戴国强主持会议。各 教学院和科研单位负责人、分管科研工作负责人、科研 秘书及100余名教师参会。

吴基良强调,一要提高站位,各教学院和科研单位 要充分认识国家基金对学校申硕晋位、提升办学实力和 教师个人发展的重要作用;二要组织动员,各教学院和 科研单位要切实发挥项目申报的组织和引领作用,挖掘 潜力,做好服务工作;三要树立信心,广大教师要潜心科 学研究,克服畏难情绪,着力提高申报质量。

戴国强要求,各教学院和科研单位要明确申报工作 任务,把握好国家基金申报工作的时间和节点,加强与 兄弟高校的学科合作,做到交叉中找创新,合作中上台 阶。

会上,科研处处长周燕红就学校近年来国家基金项 目立项情况进行分析,并对 2022 年国家基金项目申报 工作作了具体安排;马萍教授、曾祥玲博士、吴睿博士、 李震博士就国家基金项目申报作经验和心得交流报告。

"鄂南文化名家大讲坛"首场讲座

的学术报告;党委常委、副校长戴国强主持

报告会 浅出、幽默风趣,会场掌声不断。