



学好用好权威教材 凝心铸魂汇聚力量

——各地党员干部群众学习《习近平著作选读》情况综述

(上接一版)

北京大学校园内,主题教育深入开展,掀起学习热潮。学校通过《习近平著作选读》读书会、“同人民一起开拓 同祖国一起奋进”主题展览、专题座谈会等丰富多样的学习活动,推动理论学习覆盖面更广、效果更实。

“我们在学习中密切联系高等教育工作和北大实际,逐句研读选读中《培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人》等与立德树人、加强和改进高校思政工作、加强师德师风建设有关的重要篇目,深入学习领会习近平总书记关于教育工作的重要论述精神,对高校应该培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这个根本问题,有了更加清晰的认识。”北京大学党委宣传部部长任羽中说。

坚持以学为基,广大党员干部群众在潜心学习中把握精髓要义。

拿到《习近平著作选读》后,辽宁省沈阳市发改委政策法规处处长李春华第一时间进行了学习。

“总书记提出中国式现代化是人口规模巨大、全体人民共同富裕、物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生、走和平发展道路的现代化。我体会这些重要论述不仅阐明了中国式现代化的中国特色,也体现了坚持人民至上、坚持系统观念、坚持胸怀天下等立场观点方法。学习选读,我们不仅

要把握习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容,更重要的是掌握这一思想的世界观和方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。”李春华说。

政治上的坚定源于理论上的清醒,广大党员干部群众以学铸魂,不断夯实思想根基。

4月23日,世界读书日到来之际,广州白云机场三期安置区项目职工书屋里,一场读书会正热烈进行。

“只有推动理论学习往深里走、往实里走、往心里走,才能筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵”……读书会上,中建四局一公司党委副书记朱羽将理论学习与专题党课相结合,带领30余名党员团员一同学习《习近平著作选读》。

在现场,“广东省五一劳动奖章”获得者白思敏作为代表分享了学习心得:“理想信念是立党兴党之基。通过学习我深切感受到,习近平新时代中国特色社会主义思想始终高扬理想信念的旗帜,强调对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心。我们要在学习过程中,把坚定的理想信念植入党灵魂、融入实践、嵌入岗位,以勇于担当的实际行动诠释对理想信念的坚定。”

从白山黑水到南海之滨,从中原腹地到雪域高原,广大党员干部群众将《习近平著

作选读》作为必读书,在学习中感悟习近平总书记的人民情怀和崇高风范。

“我们邀请社区干部群众一起阅读学习,在读到《使伟大抗疫精神转化为实现中华民族伟大复兴的强大力量》这篇时,更是深受鼓舞、倍感振奋。”湖北省武汉市青山区青和居社区党委书记桂小妹说。

2020年,在抗疫关键时期,桂小妹和同事们在一前连续奋战,在武汉保卫战中构筑起社区疫情防控的“铜墙铁壁”。

“学习《习近平著作选读》,我深深感受到习近平总书记强烈的历史担当和深厚的人民情怀,体会到坚持人民至上是贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想的一条红线,也愈发深刻感悟到‘人民’二字的根本性意义。”桂小妹说,社区干部是基层党员群众的连心桥,我们要以解决群众急难愁盼为导向,把惠民生的事办实、暖民心的事办细、顺民意的事办好。

坚信笃行,以学促干推动实践

武陵山下,雨后的湖南湘西十八洞村云雾缭绕,空气中弥漫着泥土的芬芳。这个曾经的穷山沟,如今已蜕变为村寨美、产业旺、旅游火“的小康村”。

9年多前,正是在这里,习近平总书记首次提出“精准扶贫”重要理念,开启了这座深山苗寨的巨变。“选读中总书记关于乡村

振兴战略的一系列重要论述,成为我们致富路上的‘金钥匙’。”十八洞村村委会副主任龙书优说,学好用好习近平新时代中国特色社会主义思想,我们要结合村里实际情况,因地制宜、精准施策,切实把学习成效转化为推动乡村振兴的生动实践。

内化于心、外化于行,广大党员干部群众在学习中坚定理想、奋发进取。

“选读收入的《建设世界科技强国》《努力实现高水平科技自立自强》等篇目高屋建瓴,细细读来感触良多。”44岁的刘世晔,是齐鲁工业大学(山东省科学院)海洋环境智能监测技术院士创新中心的学术带头人。

作为一名长期从事海洋仪器装备研究的科技工作者,刘世晔表示,要把习近平总书记关于科技创新的重要论述融于心、铸于魂,把自身工作融入国家发展大局,为提高海洋仪器装备自主创新能力作出应有贡献。

聚焦主责、立足主业,广大党员干部群众在学习中真抓实干、担当作为。

石钟山下,鄱阳湖与长江交汇,由此向上下游延伸,江西省九江市境内152公里的长江岸线,宛如蓄势之弓。

连日来,九江市生态环境局忙着调研排污口整治工作。“通过学习《习近平著作选读》,我不仅对习近平生态文明思想有了更加深入的理解,也学习到总书记在调查研究

中如何坚持问题导向,如何‘解剖麻雀’,如何贴近实际、贴近群众。”生态环境局副局长谈太煌说。

“相对容易的整治工作都已完成,剩下的都是难啃的‘硬骨头’。”谈太煌表示,接下来将加快完成排污口整治工作,筑牢长江生态屏障,让一江碧水绵延后世,惠泽人民。

汲取力量、锤炼品格,切实把学习成果转化为干事创业的实际本领。

“党校是领导干部加强党性锻炼的大熔炉,提高为人民服务本领的大学城,肩负着以学促干提升干部能力的重任。”河南省委党校科学社会主义教研部副主任李涛表示,作为党校工作者,将自觉把学习成果运用到提高教学质量和育人水平中,运用到研究问题、咨政建言中,引导学员自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想分析形势、研究问题、指导工作。

理论的价值在于指导实践,学习的目的全在于运用。

在经济建设的主战场,在为民服务的岗位上,在科技创新的最前沿,在基层实践的第一线……广大党员干部群众认真学习《习近平著作选读》,知行合一、学以致用,努力把学习成果转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,不断为强国建设、民族复兴作出新的更大贡献。

(新华社北京5月21日电)

遵义劳仑丰农业科技有限公司

“从农田到餐桌”构筑全产业链

说起黄中敏,汇川区泗渡镇观坝社区的不少村民都会竖起大拇指。因为她不仅是遵义劳仑丰农业科技有限公司的董事长,更是一名农学博士、农技专家,在她的带动下,企业形成了“从农田到餐桌”全产业链发展,在当地走出了一条科技兴农、强农、富农的路子。

关键词一:技术创新

近日,记者走进遵义劳仑丰农业科技有限公司种苗中心育苗车间,只见工人正在对各类果蔬苗进行管护。

“嫁接技术是一项能够解决土层病害的有效方法。”在与记者交谈中,黄中敏拿起一株嫁接的茄子苗,介绍起广受市场好评的新品种。“这株茄苗上面部分是商品性很好的杂交品种,下面部分是抗病性很强的品种。通过试验,二者结合嫁接出的新品种既符合市场需求,又具有抗病性强、适应性强、耐旱耐寒、吸水能力强等优势,高产又高效。”

技术创新,是遵义劳仑丰农业科技有限公司探索“高效农业”的第一步。

时间回到2013年,心系家乡的黄中敏怀揣“把先进的农业生产技术带回去,让乡亲们富起来”的心愿,放弃优厚的待遇,从福建厦门回到遵义。

“种菜不是简简单单的活路,需要考虑怎样降低成本、提高产量、抢占市场、卖出好价钱等问题。”黄中敏说。

针对贵州特殊的气候及土壤条件,黄中敏带领团队通过技术创新,培育出了具备抗病性强、产量高、经济效益好等特点的嫁接苗。种苗主要销往省内各区县,部分产品远销重庆、成都、广州等地,深受广大种植户和农户的喜悦。

在技术“加持”下,该公司发现了适合贵州蔬菜种植的特殊模式,也为“贵州蔬菜走出去”探索出了一条有效途径。

如今,遵义劳仑丰农业科技有限公司的嫁接技术已经非常成熟,特别是应用到茄果类蔬菜上,成活率高达95%以上。然而,该公司并没有停下创新脚步。

“瓜类嫁接苗技术要求高,对于西瓜苗的嫁接我们已经研究了几年,终于通过大胆突破攻克了难关,在今年取得了实质性进展。嫁接苗不仅抗病性强,还能缩短西瓜的生长周期,提前10—15天上市。”黄中敏说,公司研究出“靠接”与“斜劈接”方式,突破了影响西瓜苗嫁接成活率和正常生长的技术壁垒。

关键词二:科学管理

作为一家专门从事新特果蔬农产品引进、科研、培育、种植、加工的综合型农业企业,该公司以高科技工厂化、规模农业产业化为先导,以绿色无公害果蔬、食品为纽带,通过“育苗中心+保供蔬菜基地”建设,形成“从农田到餐桌”全产业链。

产业要发展,技术是支撑,设施是基础。该公司目前建有智能化育苗温室16000平方米、自营试验示范基地300亩、推广基地30000亩。

科学管理,是遵义劳仑丰农业科技有限公司推动“高效农业”的关键一环。

记者在该公司种苗中心看到,每个育苗车间内都安装了智能温控设备,浇水系统、喷灌系统、通风系统均实现机械化操作,还配有国际领先的自动化精量播种流水线及配套设施、温室自动化管理系统、监控系统等现代技术设备。

“我们拥有五大先进系统,分别

是潮汐式育苗系统、智能化水肥供给系统、补光系统、二氧化碳补充系统、地源热泵加温系统。种苗生长离不开这些先进的硬件设施,也离不开工人的日常管护。”黄中敏说。

在提高自身技术水平的时候,该公司同省内部分科研机构合作,加大员工培训力度,将一批从事传统农业种植的农民培养成了从事现代农业的嫁接能手和“造型师”。

“以前我们都是靠人工种植,来公司育苗车间上班后,我主要负责蔬菜嫁接育苗。我从一个农民成长为一名农业产业工人,深刻感受到现在的种植模式比以前更加科技化、智能化。”该公司员工刘富丹说。

不仅如此,黄中敏还带领团队手把手传授技术,让村民掌握种植技术,掌握嫁接、育苗、种植和田间管理技术以及农药、肥料的科学使用方法。

关键词三:兴农强农

兴农强农,是遵义劳仑丰农业科技有限公司发展高效农业的最终目标。

近年来,该公司每年培育茄子嫁接苗、番茄嫁接苗、黄瓜嫁接苗、苦瓜嫁接苗等蔬菜品种近两万亩,在全省范围内累计带动种植面积12万余亩……其中,茄子断枝双季丰收栽培技术使每亩产量由原来的12000斤增加至18000斤,切实让老百姓实现增产增收,鼓起了“钱袋子”。

2022年,该公司共生产优质嫁

接苗1170万株、优质实生苗2176万株,不仅为市内及省内有关蔬菜种植合作社提供优质高产种苗,还为市民输送安全放心的绿色无公害蔬菜。

该公司不仅致力于农业新技术开发、新品种引进和推广,还采取“公司+合作社+农户”经营模式,通过公司提供种苗,合作社组织种植,统一定价采购回收,有效解决了老百姓销售困难问题,形成有效的利益联结机制。

与此同时,该公司常年吸纳50名残障人士、困难群众就业,并致力于带动当地农村妇女就业。2015年,该公司被全国妇联、科技部等部门授予“全国巾帼现代农业科技示范基地”称号。目前,该公司女员工占比达90%。

在黄中敏看来,农业正在从传统向现代化转变,必须要创新模式、提质增效,发展现代高效农业,才能保障农业的可持续发展,让农民实现增收增收。

今年,省委农村工作会议指出:“聚焦品种品质品牌,强化农业科技支撑,加快发展特色高效农业。”作为一家以科技为主导的农业经营主体,接下来,遵义劳仑丰农业科技有限公司将加大新品种引进和试验示范推广力度,提升蔬菜嫁接技术,优化种植模式,提高种苗品质,加强品牌建设,拓宽销售渠道,有效控制生产成本,让科技赋能农业现代化发展,为乡村振兴贡献力量。

(记者 向婧)

新时代 新征程 新伟业
只争朝夕抓落实 凝心聚力促发展

遵义市第三十三次全国助残日暨社会科学普及周活动举行

本报讯 (记者 俞晖)今年的5月21日是第三十三次全国助残日。5月19日,遵义市第三十三次全国助残日暨社会科学普及周活动在遵义市名城大讲堂举行。活动旨在弘扬社会主义核心价值观,宣传残疾人自强典型和助残先进,展示残疾人热爱生活、自强不息、奋发向上的精神风貌。

本次活动由市文化旅游局、市残疾人联合会主办,市图书馆、市图书馆学会承办,采取线下开展+线上展播、文艺活动+嘉宾宣讲的方式进行,现场同步进行手语翻译。当天,获得东京残奥会女子100米仰泳S11级冠军的遵义籍选手蔡丽雯也来到现场演讲,以《相信生命的奇迹》为题,分享了自己的成长经历和心路历程。

近年来,在市委、市政府的领导下,在各级各部门和社会各界的关心支持下,我市残疾人事业发展成效显著,残疾人社会保障制度和服务体系不断健全,残疾人参与和共享社会生活的条件及环境明显改善,残疾人生活水平和质量不断提高,文化生活丰富多彩。



中国机器人及人工智能大赛贵州赛区省赛在遵开赛

5月21日,中国机器人及人工智能大赛贵州赛区省赛在遵义师范学院开赛,比赛开设24个项目,来自全省各高校的250余支队伍参赛。

据了解,中国机器人及人工智能大赛是一项历史悠久、影响广泛的全国性学科竞赛,致力于培养“动手手”“敢创新”“善协作”的复合型人才。(记者 何骥清撰)



舞剧《杜甫》在遵演出

5月20日晚,舞剧《杜甫》在遵义大剧院上演。该剧由重庆歌舞团联合国内顶尖创作团队历时多年打造,以大写意的手法,意象化地讲述了“诗圣”杜甫的一生。

该剧曾荣获第十届中国舞蹈“荷花奖”舞剧类等奖项。本场演出作为文化惠民补贴项目,观众享受到了每场演出票价补贴150元的福利。(记者 向婧 吴凡 摄影报道)

“努力让每个孩子都有出彩的机会”

——记遵义市2023年“最美劳动者”周兴露

周兴露是遵义市启智学校的校长。2013年2月,周兴露调到市启智学校,开始从事特殊教育。在十年时间里,周兴露用慈母般的爱滋养着学校的每一个孩子,不断探索特殊教育的新路径。

2015年,教育部确定遵义市作为“国家特殊教育改革实验区”之一,同时开展医教结合、随班就读、送教上门3项实验项目。面对“医教结合”这个新课题,在上级教育部门的指导下,周兴露带领学校团队探索教学改革途径,建设学习型学校,创立了“康教一体”的课程理念,构建了校本化课程体系,将康复与课堂教学融为一体,将集体康复课和个别康复有机整合,寓医教结合于游

戏开展之中,重视缺陷补偿、遵循差异发展,促进个性成长,为学生能融入社会打下坚实基础。

小静静(化名)是一名患自闭症的女孩,父母离异,2020年被纳入送教上门对象。周兴露带着启智学校的教师团队,为小静静“量身定制”了康复个别化教育计划。在得知小静静家遭受火灾的消息后,她组织团队为其提供生活用品、校服等,积极为小静静家提供帮助。经过三个学期的康复训练,小静静的进步非常明显,2022年3月,小静静从送教对象转到启智学校住校就读。

周兴露说:“特殊教育的意义在于充分挖掘学生潜能,让每个孩子都有人生出彩的机会。”阳阳(化名)

是一名智力残疾三级的孩子,刚到校时,他自卑、怯懦,脾气暴躁。周兴露发现阳阳在运动上有天赋,于是让他尝试参加羽毛球、垒球、短跑等项目训练。经过长期训练,阳阳代表学校在遵义市第一、二届特殊教育学生田径运动会垒球项目中取得了2金1铜的好成绩。2021年10月,阳阳在全国第十一届残疾人运动会暨第八届特殊奥林匹克运

动会羽毛球项目中斩获男子单打冠军、双打亚军。2022年5月,阳阳被评为遵义市“最美少年”。

“特殊教育,我所从事的神圣事业;特殊教育,我所选择的崇高职业;教书育人,我所承载的终身使命。”周兴露用她的无悔青春践行着自己的初心。前不久,周兴露被评为遵义市“最美劳动者”。

(记者 李婷婷)

