



奋斗百年路 启航新征程
学党史 悟思想 办实事 开新局

重庆市畜牧科学院:学党史 悟思想 办实事

■ 通讯员 屈懿 魏娜 彭欣悦 记者 何军林

党史是一本厚重的教科书,也是一座精神宝库。重庆市畜牧科学院(以下简称重庆市畜科院)以高度的政治责任感和使命感,把党史学习教育放在心上、扛在肩上、抓在手上,认真落实“学党史、悟思想、办实事、开新局”要求,既落实规定动作,又突出自选特色,使学习教育活动全面铺开、渐入佳境、成效初显。

高点站位快速启动

“开展党史学习教育是贯彻党中央决策部署的重要政治任务,是强化‘四个意识’、坚定‘四个自信’、做到‘两个维护’的重要途径,是锤炼党性、增强担当、建强组织的关键抓手。”重庆市畜牧科学院党委书记唐德荣坦言,该院切实做到“早、快、严”,全面开展党史学习教育。

2020年,该院党委高点站位、提前发力,购买《中国共产党历史》(一、二卷),中心组进行专题研学,各党支部主题党日带领全体党员跟进学习,为党史学习教育正式启动预热升温,营造氛围。

2021年,中央召开党史学习教育动员大会后,该院第一时间召开常委会、中层干部会议、全院干部职工大会“三会”,传达上级精神,迅速跟进,筹备部署工作。7月1日,组织全院党员干部职工收看中共中央庆祝中国共产党100周年大会直播,聆听习近平总书记

在100周年大会上的重要讲话,接受伟大精神洗礼,拓展党史学习教育深度。

党史学习教育一开始,该院党委就牢固树立“抓好党史学习教育是本职,抓不好是不称职”的理念,成立党史学习教育领导小组和办公室,完善工作机制,制定实施方案,下发任务清单,形成领导示范、以上率下、同抓共进的局面。他们按照上级要求,结合该院实际,精准施策,制定了“1+6”实施方案体系(即一个总体实施方案,6个子方案),做到分类实施、整体推进、保证质量。

多措并举擦亮特色

开展党史学习教育过程中,重庆市畜牧科学院在坚持传统学习的同时,创新学习方式,保证学习内容全体现、学习对象全覆盖、学习方式全方位、学习实效全保证,做到“真学、真懂、真用”。

该院认真明确每次中心组、主题党日学习主题、内容、要求、标准,突出“领导干部、高级职称专业技术人员、普通党员和青年干部”四个群体,有针对性组织学习,做到领导干部带头学、党支部扩大集中学、青年干部融入学,并采取潜心自主学、集中交流学、专题辅导学、讲授党课学、知识竞赛学、参观教育学、组织活动学等形式,确保学习效果。

据了解,该院把《中国共产党简史》等4本必读书籍的学习融入日常,理论学习中心组、各党支部围绕学习主题开展

集中学习研讨,邀请市委宣讲团成员及知名党史专家教授进行专题辅导,党员领导干部、党支部书记带头讲授党史党课,举办和参加市委农业农村工委开展的“学党史 颂党恩 传党情”党史知识竞赛、“学党史 悟思想 办实事 开新局”网络知识竞赛等,运用红色资源重温入党誓词、缅怀革命先烈,各党支部根据相关要求开展每月主题党日,召开党史学习教育专题组织生活会。

截至目前,该院共举办党史学习教育读书班5期,邀请专家教授来院进行专题辅导3期,党委书记唐德荣以学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神为主题在全院讲授专题党课1次,其他党员领导干部、党支部书记讲专题党课28次,举办党史知识竞赛活动2次,参学革命遗址、纪念馆等党史教育基地17次。

为营造浓厚学习氛围,该院构筑全方位、多层次、多平台的红色“精神长廊”。编好党史学习教育之网,构建“一报、一栏、一网、一群、一墙、一地”;用好党史学习教育之力,深入开展形式多样的党史教育活动,如开展“两优一先”评选表彰活动,举办“忆峥嵘百年 守如磐初心”庆祝中国共产党成立100周年文艺汇演。

见诸行动追求实效

自党史学习教育启动以来,重庆市畜牧科学院坚持把开展“我为群众办实事”

实践活动作为贯穿全年的重大政治任务,着力强化组织领导、创新主导、督促指导、宣传引导,努力将“办实事”办到群众心坎上。

“我们围绕贯彻新发展理念、建设国家畜牧科技创新高地、构建畜牧科技创新体系、助推乡村振兴建设等7项‘我为群众办实事’重点任务,聚焦主责主业,履行职责使命。”唐德荣介绍说。

该院选派2名第一书记、2名常驻专家和3名非常驻专家,赴巫溪、万州、黔江、石柱、丰都、城口等地开展工作。成立乡村振兴帮扶工作领导小组,设立基层组织联建、产业技术服务、帮扶项目实施三个小组,唐德荣率队赴巫溪县调研乡村振兴工作,与通城镇云台村党支部、红池坝渔沙村党支部签订支部结对共建协议,落实帮扶资金136万元。组织153人次专家下基层,推广20项科技成果,举办培训班12期,并举全院之力建设好国家生猪技术创新中心。

与此同时,该院各党支部组织党员干部深入开展“科技下乡”活动,有针对性地开展技术培训和指导,解决农户在畜牧养殖中遇到的实际困难和问题,目前,为群众开展畜牧养殖技术培训和指导114次。以各党支部为单位,组建志愿者服务队,开展清洁庭院、走访慰问等志愿服务活动18次。党员干部深入村镇,广泛开展党史学习教育“进农村”宣讲活动,让群众从党史中汲取奋进力量。



为期2天的焊工焊接理论与技能培训日前在南川区工业园区结束。此次培训由南川区科协牵头,重庆大学材料科学与工程学院派出专家教授现场教学,南川区工业园区南平组团金经纬公司(鸿路钢构)企业的60余名工人参加了培训。
通讯员 严琰 摄

巴南-温江“赋能杯”科技创新大赛启动

本报讯(通讯员 冯旖)8月18日,由重庆市巴南区人民政府办公室、四川省成都市温江区人民政府办公室联合举办的巴南-温江“赋能杯”科技创新大赛在两地同时启动。

据悉,本次大赛以“共筑科创梦·唱响双城记”为主题,由巴南区和温江区政府主办,巴南区科技局、温江区新经济和科技局、巴南区科协、巴南区产业引导股权投资基金公司承办,面向重庆市和温江区辖区内高校在校师生、应届毕业生的创新项目团队(含企业)开展。旨在加快推进

成渝双城经济圈建设,加强巴南、温江两地科技创新融合,激活成渝地区高校科技创新新动能,支持高校创新创业,为科技创新引领高质量发展赋能。

大赛分为创意组和企业组,将通过初选、复赛、决赛环节,由专家网评、云路演、网络投票、现场答辩等形式,分别赛出一、二、三等奖和优秀奖,同时安排成长训练营、科技创新高峰论坛、双城优秀项目走访、赛后资源对接辅导服务、重点获奖项目招商引资孵化服务等特色活动。



能消杀99.99% 新冠病毒的黑科技

据媒体报道,在日本本土疫情不容乐观,感染人数日益递增的情况下,中国体育代表团实现“零感染”。在常规的口罩、消毒设备、疫苗等防疫措施以外,中国体育代表团背后还有一项名为“光疫苗”的黑科技。

“光疫苗”,是一种针对病毒细菌等微生物尤其是针对新型冠状病毒,能实现99.99%杀菌的先进紫外线消毒设备,在有人环境中也能有效消杀。中国体育代表团使用的222纳米“光疫苗”,是由哥伦比亚大学、复旦大学、上海市重大传染病和生物安全研究院与星际光(上海)实业有限公司共同研发的对抗新冠的“黑科技”。

专家介绍,“光疫苗”的原理是能够发出222纳米波长辐照能量,被新冠病毒高度吸收后其核糖核酸(RNA)螺旋结构链接被破坏,导致其失去复制能力从而达到消杀效果。事实上,所有病毒、细菌、真菌类的微生物,都可以通过特定波长光谱照射进行消杀。

“光疫苗”具有:人机共存,实时消毒。直接消杀,对人体无害、无感。零施工,零安装,即插即用,便捷使用等优点。对人员密度越高,人流量大的场所,以及医院、养老院等特殊场所特别能体现其优势。



科学生活知多少

本栏目由重庆市全民科学素质纲要实施工作办公室协办

遭遇违法犯罪等紧急情况时如何实施自卫

1. 首先要想到尽力反抗。只要具备反抗的能力或时机有利,就应及时发动进攻,制服或使作案人丧失继续作案的心理和能力。
2. 尽量抗衡。可借助有利地形,利用身边的砖头、木棒等足以自卫的武器与作案人僵持,使作案人短时间内无法靠近,以引来援助者并给作案人造成心理上的压力。
3. 机智应对。无法与作案人抗衡

时,可看准时机向有人、有灯光的方向奔跑。

4. 要与作案人巧妙周旋。当已处于作案人的控制之下无法反抗时,可按作案人的要求交出部分财物,采用语言反抗法,理直气壮地对作案人进行说服教育,晓以利害,造成作案人心理上的恐慌。

