

西藏科技厅领导来校调研

本报讯 3月20日,西藏自治区科技厅二级巡视员李家丰一行到我校,就深入推进行校合作展开调研座谈。科技日报驻西藏记者站站长杨宇航,我校副校长江厚顺参加座谈会。党委常委、党委宣传部部长江万哲主持会议。

会上,科发院、资产公司相关负责人详细介绍了学校科技创新和科技援藏情况。双方就进一步深化合作、做好科技援藏宣传工作等进行了交流。

李家丰表示,长江大学历史悠久,学科门类较全,科技援藏工作有历史、有成绩。希望学校继续以科技援藏为

重点,全面深入开展援藏工作,进一步扩大援藏规模,壮大援藏队伍,增加援藏项目,长远规划援藏目标,加强双方经常性交流,扩大合作范围。西藏自治区科技厅也将政策、经费等方面给予全面支持,共同把长江大学科技援藏工作做成典范。

江厚顺在致辞中说,今年是对口援藏工作开展30年。学校高度重视援藏工作,秉持“西藏所需,长大所能”的工作理念,探索出项目牵引、全学科、成建制“火炬传递”的援藏新模式,培育科技援藏新生态,打造科技援藏主阵地。学校将进一步出台优惠政策,支持更多专业教师参与援藏工作。目前,科技援藏

工作取得了一定成绩,但合作空间仍有待进一步扩大,希望双方在项目申报、成果报奖、人才培养等方面进一步加大合作力度。

杨宇航就科技援藏宣传工作进行了交流,表示将充分发挥中央主流媒体宣传报道作用,深入挖掘学校师生援藏典型,展现长大援藏生动实践,让更多人了解和支增长江大学科技援藏工作。

学校办公室、科发院、宣传部、资产公司,西藏自治区科技厅成果转化与区域创新处相关负责人,援藏教师代表参加座谈会。调研会前,李家丰一行参观了校史展览馆。

(李胜杰)

学校与各部门各学院签订目标管理责任制任务书

本报讯 3月22日,在12教405报告厅,党委书记王建平、校长刘勇胜代表学校与各部门各学院签订意识形态工作责任书、平安建设目标管理责任书、目标管理责任制任务书,定目标定任务定时间,压紧压实目标责任,加快推进学校事业高质量发展。

校领导、学校中层干部参加了签订仪式。武汉校区以视频方式参会。仪式由党委副书记、副校长杜国锋主持。各部门各学院代表在与会人员的见证下,签

订了意识形态工作责任书、平安建设目标管理责任书和目标管理责任制任务书。

刘勇胜要求,要以高度的使命感,紧盯目标,压实任务。要盯紧年度目标任务、“十四五”目标和下一个五年发展,将目标任务和指标再分解,落实到平台、团队和个人,确保全年工作圆满完成;要以正确的大局观,守护安全,保障发展。校园安全是发展的重要基础,要统筹好安全和发展的关系,

以时时放心不下的责任感坚决扛起意识形态安全的政治责任,压实主体责任,下好先手棋,打好主动仗,把安全责任传导给每一位教职工,及时防范化解各类风险挑战,共同维护好校园安全稳定;要以超常的创新力,聚焦难点,克难攻坚。各部门各学院要迅速行动,凝练方向,聚焦难点,瞄准发力点和突破口,培育更多新的增长点和增长极,打好打赢高质量发展的攻坚战。

(杨云锋 刘健)

校纪委二届四次全体会议胜利召开

本报讯 3月22日,中国共产党长江大学第二届纪律检查委员会第四次全体会议在12教405报告厅召开。校党委书记王建平出席会议并讲话。他强调,要深入贯彻党的二十大精神,深入学习习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,认真落实二十届中央纪委三次全会和省市纪委全会精神,坚定不移纵深推进全面从严治党,切实营造风清气正政治生态和良好发展环境,为奋力推进特色高水平大学建设作出新的更大贡献。

会上,校党委书记王建平代表校纪委作题为《学思践悟习近平总书记关于党的自我革命的重要思想 以高质量纪检监察工作服务保障高水平大学建设》的工作报告,对学校2024年纪检监察工作从八个方面作出安排:一是强化理论武装,深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想;二是强化政治监督,聚焦高质量发展首要任务推进政治监督具体化精准化常态化;三是强化标本兼治,着力铲除腐败滋生的土壤和条件;四是强化“四风”纠治,持之以恒推动正风肃纪常态长效;五是强化纪律建设,推动养成遵规守纪的习惯和自觉;六是强化政治巡察,充分发挥校内巡察利剑作用;七是强化机制创新,健全完善全面从严治党监督体系;八是强化自我革命,切实加强纪检监察机构自身建设。

会上,人力资源部、研究生院、采购与招投标管理处围绕如何把党的自我革命抓具体、抓深入作了经验性、表态性发言。

(校纪检监察机构综合室供稿)

会上,人力资源部、研究生院、采购与招投标管理处围绕如何把党的自我革命抓具体、抓深入作了经验性、表态性发言。

(校纪检监察机构综合室供稿)

我校辅导员张云雾获第十一届湖北省高校辅导员素质能力大赛二等奖

本报讯 3月19日,第十一届湖北省高校辅导员素质能力大赛在华中科技大学落下帷幕,经过初赛和决赛的两轮激烈角逐,我校马克思主义学院辅导员张云雾荣获二等奖。

此次大赛由中共湖北省委教育工作委员会、湖北省教育厅主办,初赛、决赛分别由湖北大学、华中科技大学承办,旨在加强新时代高校辅导员队伍建设,提升高校辅导员的理论水平、职业能力和专业素养。大赛分为初赛和决赛两个阶段,涵盖

业务知识测试、案例分析、基础知识测试、案例研讨、谈心谈话等项目,重点考察辅导员运用理论分析问题、研判问题、解决问题的能力。比赛共评选一等奖10名、二等奖20名、三等奖30名。

近年来,学校高度聚焦辅导员职业化专业化要求,通过做好辅导员的配备与选聘工作、开展辅导员能力提升行动、建立健全考核评价体系等系列举措全面加强辅导员队伍建设。

(蒋毅)

周正江获“全国征兵工作先进个人”称号

本报讯 近日,2024年全国征兵工作暨表彰大会在北京召开,会议表彰了全国征兵工作先进单位和个人,我校党委武装部部长周正江被人力资源和社会保障部、中央军委政治工作部、中央军委国防动员部联合表彰为“全国征兵工作先进个人”。据介绍,湖北省军队和地方共11人获此殊荣。

周正江曾在上海海军某部服役,现任长江大学党委武装部武装专干,已专职从事大学生征兵工作17年,2013年获“湖北省征兵工作先进个人”。负责征兵工作以来,他坚持“廉洁征兵”基本原则,广泛宣传、坚持标准、严格把

关、狠抓落实,严密组织部署每一次的征兵宣传、征兵体检、政审和役前教育等工作。

长期以来,学校党委高度重视征兵工作,严格落实“党管武装”“征兵工作一把手工程”,通过征兵工作加强国防教育,增强大学生家国意识和时代担当。学校连续11年被湖北省军区及湖北省教育厅授予“全省高校征兵工作成效突出单位”荣誉称号,并获评“全省征兵工作先进单位”“全国普通高等学校毕业生预征工作先进集体”,学校征兵工作站获评“省级示范高校征兵工作站”。

(本科生院供稿)

学校参加湖北省委统战部圆桌会议并作交流发言

本报讯 3月26日,2024年第1期湖北省县林圆桌会议在汉举行。省委常委、统战部部长李咏出席会议并讲话,强调要推进知联会组织建设提档升级,更好发挥统一战线平台载体优势作用,形成共建“先行区”,同圆中国梦的生动局面。校党委常委、组织部部长、统战部部长李应军参加会议,并作为两所高校代表之一在会上作交流发言。

李应军从强化思想引领、夯实共同奋斗政治基础,强化队伍建设,提升履责尽责能力,强化社会服务、发挥履责人才高地作用等三个方面,全面汇报

了学校党委组织党外知识分子积极参与科技兴农、乡村振兴等国家重大战略需求,走进农村、深入企业、援疆援藏的工作情况。他表示,学校将深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,认真落实李部长讲话精神,结合新时代党外知识分子特点,积极推进知联会组织从“建起来”到“转起来”,从“活起来”到“强起来”,为助推湖北建设全国构建新发展格局先行区、中国式现代化湖北实践作出应有贡献。

(党委统战部供稿)

张学昆教授受邀做客《春耕大师课》指导油菜种植与田间管理

本报讯 为全力抓好春季农业生产,打好春耕春管的“第一仗”。3月25日,由农业农村部种植业管理司、全国农业技术推广服务中心指导,中国三农发布特别策划,联合中国农业电影电视中心推出的《春耕大师课》第三季开播,农业农村部油菜专家指导组组长、我校张学昆教授受邀担任本季主讲嘉宾,就油菜种植技术与春季田间管理进行线上讲解。

《春耕大师课》线上直播活动采取“访谈+授课+答疑”模式,分析农产品产销形势,解读相应政策,释明确信,传授种植专业技术。实时互动环节,专家还直接与各地种粮大户连线,“一对一”答疑解惑,让广大农民可以“云”学习、“云”解惑。



于油菜田间施肥施药的相关问题。

“云”授课过程中,张学昆详细分析了发展油菜的重要性,以及实现油菜高产的国内国外情况和潜力,并向广大网友系统详细地介绍了我国油菜种植的

六大新技术。面对今年倒春寒、渍害等天气影响,有哪些应对措施?张学昆对2024年油菜春季管理的要点做了重点剖析,强调要新技术集成应用,以降低生产成本,提高单产。

黄丽丽教授解析现代植保技术与果品安全

本报讯 走近学术大师,触摸学术前沿。学校打造的高端学术论坛——长江讲坛迎来第54讲,西北农林科技大学二级教授、国家“973”首席科学家黄丽丽带来现代植保技术与果品安全的学术讲座。党委书记王建平,农学部教师代表、本科生、研究生在西校区报告厅聆听了报告。报告会由党委常委、党委组织部部长、党委统战部部长李应军主持。

植物保护如何服务农业食品安全?黄丽丽教授首先从现代农业时代的市场供需、果品安全、农业农村、农业生态、生物技术的飞速发展等几个方面,对现代农业时代的果品需求进行了分析,强调数量安全和质量安全对于食品安全同样重要。

“为什么苹果腐烂病是在树干,而不是在果实?果实的营养不更丰富吗?”“病菌又是如何进入厚厚的树皮内部?”“有意思的科学问题,生动的讲述,一下子将听众拉进了其科研探索的故事之中。结合直观的科研图片和详实的科研数据,通过分析树干孢子数量、探索病菌生长过程、解析腐烂相关蛋白等,黄丽丽教授为大家揭开病菌侵染的层层迷雾,一张清晰的苹果腐烂病致病机理图徐徐展开,映入眼帘。”

“根据病菌孢子的传播和侵染规律,我们给农民的建议是‘冬病夏治’,即在病菌侵染早期用药。”“农民根据我们的建议施药,用药少,效果好,产量、品质和生物安全都有提高。”黄丽丽教授强调,科研来源于田间实践,在进行深入科学研究后,还要回到田间解决实际生产问题。

党委书记毛德波汇报了2023年共青团三项亮眼成绩、三项扎实工作、三项创新举措,部署了2024年共青团重点工作。

党委学生工作部部长张科结合

“您对于果树开展转基因有何看法?”“农科学子的主战场在哪?如何服务国家战略?”提问环节,黄丽丽教

苹果褐斑病的精准防治研究又是如何服务于生产实践的?黄丽丽教授还以苹果褐斑病研究为例,分享了其团队通过科学研究来指导田间防治,进而提高防治效果的研究案例。最后,她以猕猴桃溃疡病防治研究为例,阐释了绿色高效防控技术新体系的建立过程。

“听完讲座后,农学院连友教授表示很有收获。”

(李胜杰)

学校召开2024年第一次学生工作例会

本报讯 聚力发展,奋力启新。3月22日上午,学校2024年第一次学生工作例会在东校区就业宣讲大厅举行。党委副书记、副校长杜国锋,本科生院、研究生院、学生就业工作处、团委等职能部门负责人,各学院党委副书记、全体专职辅导员参加会议。武汉校区同步视频参会。

会上,党委研究生工作部、本科生院相关负责人对2024年研究生招生复试录取工作、本科教育教学审核评估相关工作、西校区线上课堂直播工作、辅导员考核工作、学生安全教育管理等工作进行了部署安排。

会上,党委学生工作部部长张科结合

2024年工作目标,就思想引领、学风建设、教育管理、典型选树、特色品牌创建、国防教育及“一站式”社区建设等重点工作进行汇报和部署,要求多措并举、持续建设“五育并举、两线贯穿、全员覆盖”的“育在长大”学生思政工作体系。

党委书记毛德波作总结讲话。他对全体学工队伍在过去一年工作中取得的成绩给予了充分肯定。他强调,要在平凡的岗位上找准工作定位,戒骄戒躁,珍惜岗位;要在繁重的工作中突出工作主线,理清思路抓重点,增强育人实效;要在勤勉的奔赴里体现工作价值,提升个人能力,善作善成。他要求全体工作人员要振奋精神、团结协作,锚定目标、奋力冲锋,为学校高质量发展贡献学工力量。

(何宁)

中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所来校开展合作交流

本报讯 3月27日,中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所(以下简称“物化探所”)所长张作衡一行来我校,就人才培养、科技创新等事宜开展合作交流。校长刘勇胜参加交流会,副校长江厚顺主持会议。

刘勇胜表示,国家重大需求是科研院所和高校共同的攻关指向,强强联合、优势互补是共同服务经济社会发展的有效途径。刘勇胜指出,在人才培养方面,双方应发挥各自优势,通过共建校外人才培养基地、聘请校外导师等形式开展人才培养、订单培养;在科学研究方面,共同研发仪器设备,开展科研技术创新合作、访问学者交流,共建共享科研平台,重大科研联合攻关。他还强调,双方应进一步拓展合作领域,深化新兴学科、交叉学科深度合作,实现共赢发展。

张作衡表示,长江大学在服务国家能源安全方面做出了卓有成效的贡献,物化探所和长江大学既有共同研究领域,又有优势互补、学科交叉融合的巨

大潜力,在联合科技攻关、新一轮找矿突破战略行动和深地深海技术等方面合作前景广阔。

刘勇胜表示,国家重大需求是科研院所和高校共同的攻关指向,强强联合、优势互补是共同服务经济社会发展的有效途径。刘勇胜指出,在人才培养方面,双方应发挥各自优势,通过共建校外人才培养基地、聘请校外导师等形式开展人才培养、订单培养;在科学研究方面,共同研发仪器设备,开展科研技术创新合作、访问学者交流,共建共享科研平台,重大科研联合攻关。他还强调,双方应进一步拓展合作领域,深化新兴学科、交叉学科深度合作,实现共赢发展。

双方还就下一步签署战略合作框架协议达成了共识。(刘长华 杨云锋)