

学校召开2023年12月学位评定委员会会议

本报讯(通讯员 向克蜜)12月20日,学校召开第十三届学位评定委员会和第六届专业学位评定委员会第十四次全体会议,副校长、校学位评定委员会副主席严建兵主持会议。

会议通报了研究生学位论文复制比检测、盲评及质量审查等情况;审议了2023年12月学位授予名单,同意授予刘磊等173人博士学位、王丽琴等206人硕士学位、周希望等68人学士学位;审议通过了2022-2023学年度研究生优秀学位论文111篇;审议通过了研究生导师遴选名单,同意新增70人为学术型博士研究生导师、25人为专业学位博士研究生导师、92人为学术型硕士研究生导师、156人为专业学位硕士研究生导师、337人为行业产业导师;审议通过了《关于在计算机科学与技术一级学科下自主设置目录外二级学科的申请》。

会议集中学习了教育部《关于深入推进学术学位与专业学位研究生教育分类发展的意见》文件精神。会议强调,一是要坚持学术学位与专业学位研究生教育同等地位,进一步加强学位与研究生教育系统改革,打造分类培养链条,分类优化培养方案,完善论文分类评价;二是要强化质量意识,坚守质量底线,完善拔尖创新人才自主培养体系,进一步提高研究生培养质量;三是要坚持导师选聘标准,加强兼职导师和行业产业导师管理与考核。

学校2个项目入选教育部2024年度高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目

本报讯(记者 陈超奇)近日,教育部公示了2024年度高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目遴选结果,我校2个项目入选。

其中,“‘乡村振兴荆楚行’实践育人模式探索与研究”获批高校思想政治工作精品项目,“祝鑫工作室”获批高校辅导员名师工作室。

惜别狮子山 勇闯新征程:学校12月学位授予仪式举行

本报讯(学通社记者 张瑞璐 熊珍桢 记者 晏华华)12月22日,时值冬至,华中农业大学12月学位授予仪式在图书馆二楼报告厅隆重举行。校党委书记高翹,校长、校学位评定委员会主席李召虎,中国工程院院士、植物科学技术学院张献龙教授,副校长、校学位评定委员会副主席严建兵,以及各单位共20位导师代表,共同见证379名研究生和68名本科生完成学业。

校学位评定委员会秘书长,研究生院常务副院长李斌宣读了《华中农业大学关于2023年12月授予博士、硕士、学士学位的决定》。

高翹、李召虎、张献龙、严建兵到主席台为博士学位、硕士学位、学士学位获得者行拨穗礼。毕业生身着学位服,依次走上主席台,同4位老师握手,完成拨穗环节,与老师们合影留念。现场老师、毕业生、家属以及工作人员共享这一庄严时刻。

李召虎以《勇立时代潮头 奋楫扬帆启航》为题发表讲话。他勉励同学们勇立时代潮头,要有初心不改的家国情怀,将“小我”融入“大我”,对国家富强、民族复兴、人民幸福担当奉献,成为时代浪潮中的奋进者、开拓者和奉献者。要有信心不减的奋斗精神,敢于拼搏、善于创新,牢记“勤读力耕,立己达人”的强大文化基因,在劈波斩浪中奋楫争先,在攻坚克难中创造业绩。要有恒心不移的坚韧品格。“择一事终一生”的执着、“千万锤成一器”的专注和“矢志追求卓越”的坚毅是新时代所呼唤的精神底色和价值追求,需要咬定目标、脚踏实地,埋头苦干、久久为功,一步一个脚印,才能铺就成功之路。

李召虎希望同学们传承和发扬“狮山大先生”的崇高风范,用初心筑梦、用信心追梦、用恒心圆梦,在勇毅前行中厚植情怀,在青春奋斗里增长才干,在逆流而上中磨炼心性,用青春和汗水创造出让世界刮目相看的新奇迹。

高翹主持毕业鼓励环节。他代表学校向

毕业生赠送了毕业鼓励礼物——“狮山风”。“狮山风”寓意勤读之风、力耕之风、立己之风、达人之风,更是乘风破浪之风、雷厉风行之风、风生水起之风。他希望毕业生朋友踌躇满志走出校园,乘风破浪、直挂云帆,引领新时代新风尚。“狮山风”有五色,寓意五色校园,代表暖阳、蓝天、碧水、净土和青山;“狮山风”其形如花,如青春笑颜,希望大家把岁月开成花,永葆学术芳香、德行芳香,在求真、崇善、尚美中立大志、明大德、成大才、担大任;“狮山风”象征能量,他寄语毕业生“跑起来”,昂首阔步向未来,握紧接力棒,跑好接力赛,要在青春的赛道上跑出强国复兴一代的最好成绩。

“无论大家在哪,母校永远是你们的坚强后盾。狮山有你们的青春华章,学校将永远为你们珍藏。”他祝全体毕业生,如虎添翼,展翅高飞,建功立业,争当龙头翘楚。

仪式结束,毕业生与老师、同学们合影留念。

2023年启发石平基金励学奖学金颁奖仪式在校举行

本报讯(通讯员 马晓宁 康凡 李行知)12月28日下午,启发石平基金励学奖学金颁奖仪式在国际学术交流中心举行。中国科学院院士、启发石平基金理事长张启发,校党委副书记王从严,启发石平基金副理事长、武汉菲沙基因信息有限公司总经理陈东生,启发石平基金理事、双水双绿生物科技有限公司总经理曹应龙,学校相关职能部门、重点实验室负责人,生命科学技术学院全体教师与获奖学生代表参加本次颁奖仪式。颁奖仪式由生命科学技术学院党委书记范金凤主持。

基金理事会副理事长、生命科学技术学院院长熊立仲宣布《关于表彰2023年启发石平基金励学奖学金获奖同学的决定》,授予漆香柔等5名同学启发石平基金励学奖学金“优秀新生奖”,授予孙萌等5名同学启发石平基金励学奖学金“优秀女大学生奖”。

张启发院士为获奖同学颁发获奖证书。

获奖学生代表生科院周冰艳、资环院吴宁宁以及园林院何秋雨发表了获奖感言。她们对启发石平基金会表示诚挚的感谢,表示获得励学奖学金是岁末冬日里来自师长的关怀,是对她们孜孜求学的肯定,更是一种具有力量的指引。她们将以此作为新的起点,传承科学家前辈的优良传统,心怀感恩,不忘初心,攻坚克难,做堪当大任的时代青年。

张启发院士向获奖同学表示了祝贺,并鼓励女性科学家在自己的研究领域克服困难,取得成功。他谈道,设立启发石平基金初衷是激励青年学子和科技工作者勇担时代使命、勇攀科学高峰,勤读力耕、立己达人,激扬梦想、追求卓越,引领人类文明进步。他鼓励青年学子和科技工作者投身于祖国需要的地方去,肩负起强农兴农的使命,顶天立地开展研究,既要立足世界前沿、解决重大科学的问题,躬耕研

究领域,又要面向农业的产业需求,建造产业队伍,秉承“实事求是,追求卓越”的优良传统,发扬创新、创造、创业的“三创”精神,不断提高实践创新能力和综合素质,勇攀世界生命科学高峰,为我国高水平科技自立自强、人类文明进步贡献华农力量。

王从严在总结发言时谈道,张老师等“华农大先生”身上所闪耀的教育家和科学家精神光芒,值得每一位师生学习。他对获奖同学表示热烈祝贺,并向同学们提出三点期望。一是敢于立大志、担大任,树立为中华复兴而读书的志向,在时代洪流中勇担强国复兴使命;二是乐于吃大苦,戒惰性、励勤奋,不惧科研路上的坎坷挑战,以水滴石穿的精神攀登科学高峰;三是善于成大器,敢为人先勇探“无人区”,开辟生命科学领域崭新的未来,在以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的宏伟征程中书写更加灿烂的青春篇章。

本报编辑部推出

2023年度校园十大新闻

(以时间先后为序)

1、严建兵教授任全国政协委员

1月17日,政协第十三届全国委员会常务委员会第二十五次会议通过中国人民政治协商会议第十四届全国委员会委员名单,我校副校长、民盟湖北省委副主委、民盟华农委员会主委严建兵教授担任全国政协委员(农业界别)。

2、17项科技成果获2022年度湖北省科学技术奖

3月16日上午,湖北省科技创新大会在武汉洪山礼堂举行。我校共有17项科技成果获奖,其中以第一完成单位获奖11项,包括自然科学奖二等奖1项、三等奖3项,技术发明奖一等奖1项、二等奖2项,科技进步奖一等奖2项、二等奖1项、三等奖1项。

3、学校开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

4月20日下午,学校在图书馆二楼报告厅举行学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会,启动和部署全校主题教育工作。主题教育开展以来,学校党委把谋划好、组织好、开展好主题教育作为重大的政治任务 and 事关全局的大事,牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,紧紧锚定目标任务,坚持

组织领导贯穿始终、理论学习贯穿始终、调查研究贯穿始终、整改落实贯穿始终、推动发展贯穿始终。通过开展主题教育,全校党员干部理想信念、政治品格、实干担当、践行宗旨、廉洁奉公得到进一步强化、深化和固化,学校事业高质量发展取得新进步,师生获得感、幸福感、安全感得到新增强,清朗狮子山建设呈现新气象,达到了“以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干”的成效。

4、学校科技工作会议召开

4月22日至23日,学校科技工作会议在作物遗传改良全国重点实验室报告厅举行。会议围绕有组织科研、建设世界农业科技创新高地进行深入研讨。会议强调,学校科技创新工作要以质图强、融创制胜,以拼抢实的工作作风,奋力吹响高水平科技自立自强、建设世界农业科技创新和人才高地的冲锋号。国家生物育种产教融合创新平台、动物育种与健康养殖前沿科学中心于会议期间揭牌。

5、赵书红教授严建兵教授荣获第三届全国创新争先奖

5月30日,第三届全国创新争先奖表彰大会在北京隆重召开。我校动物科学技术学院、动物医学院赵书红教授,植物科学技术学院严建兵教授分别荣获全国创新争

先奖章和奖状表彰。

6、学校开展教育思想大讨论

7月11日下午,学校在国际学术交流中心一楼报告厅召开2023教育思想大讨论动员会。会上,校党委书记高翹以《三全育人育全人 五育融通育英才 师生融乐融真情 全面发展促复兴》为题,就学校2023教育思想大讨论作动员部署。全校各单位聚焦“师生融乐、五育融通”主题,围绕树立正确的人才观、科学的质量观、卓越的教育教学观、高远的学习观、系统的管理服务观,组织师生开展专题学习、调查研究、撰写文章、交流分享,不断促进教育思想解放、教育观念更新。

7、我校获评6项国家级教学成果奖

7月21日,教育部公布了2022年国家级教学成果奖获奖项目名单,华中农业大学作为第一完成单位获评6项国家级教学成果二等奖,其中,本科教育、研究生教育各3项。

8、金梅林教授张献龙教授当选中国工程院院士

11月22日,中国工程院2023年院士增选当选结果公布,共选举产生74位中国工程院院士,农业学部新增10人。华中农业大学动物科学技术学院、动物医学院金梅林教

授,植物科学技术学院张献龙教授当选。

9、学习贯彻习近平总书记“本禹志愿服务队”重要回信精神座谈会在我校举行

12月4日上午,在习近平总书记给华中农业大学“本禹志愿服务队”回信十周年之际,共青团湖北省委、华中农业大学、湖北省志愿者协会在国际学术交流中心一楼报告厅召开专题座谈会,交流十年来学校、湖北省青年志愿者组织贯彻落实习近平总书记重要回信精神,深入推进青年志愿服务工作的做法和成效,探讨进一步深入贯彻落实习近平总书记重要回信精神,推动学校事业、湖北省青年志愿服务事业高质量发展的路径。

10、两个祖先:重新定义玉米起源

12月1日,《科学》杂志在线发表了我校严建兵团队联合加州大学戴维斯分校 Jeffrey Ross-Ibarra 团队的研究论文。研究提出了一个全新的玉米起源模型,发现两份完全不同的大刍草,小颖大刍草亚种和墨西哥高原大刍草亚种为现代玉米的祖先,修正了玉米单一起源于小颖大刍草亚种的假说。同时,研究证明了墨西哥高原大刍草亚种对现代玉米表型变异的重要贡献。该研究为理解人为机制对作物驯化起源的影响提供了良好范例,并为利用野生资源进行作物遗传改良奠定重要理论基础。