

教育部党组成员、副部长王光彦一行到我校调研



本报讯 4月8日,教育部党组成员、副部长王光彦一行到我校调研学科建设、教育综合改革及财务管理等情况。省委教育工委书记、教育厅党组书记、厅长别荣海,教育厅党组成员、副厅长、一级巡视员吕冰,洛阳市政府副市长任丽君等陪同调研。

王光彦对学校立足中原大地服务国家战略、深耕特色发展取得的成绩给予充分肯定。他指出,要深入贯彻落实立德树人根本任务,传承办学底蕴、厚植育人优势,全面提升高素质应用型人才培养质量。要持续建强优势特色学科,加快关键核心技术突破和成果转化,切实把学科优势转化为服务国家和地方发展的硬实力,为构建高质量教育体系、建设教育强国作出新的贡献。

(党委宣传部/新闻中心)



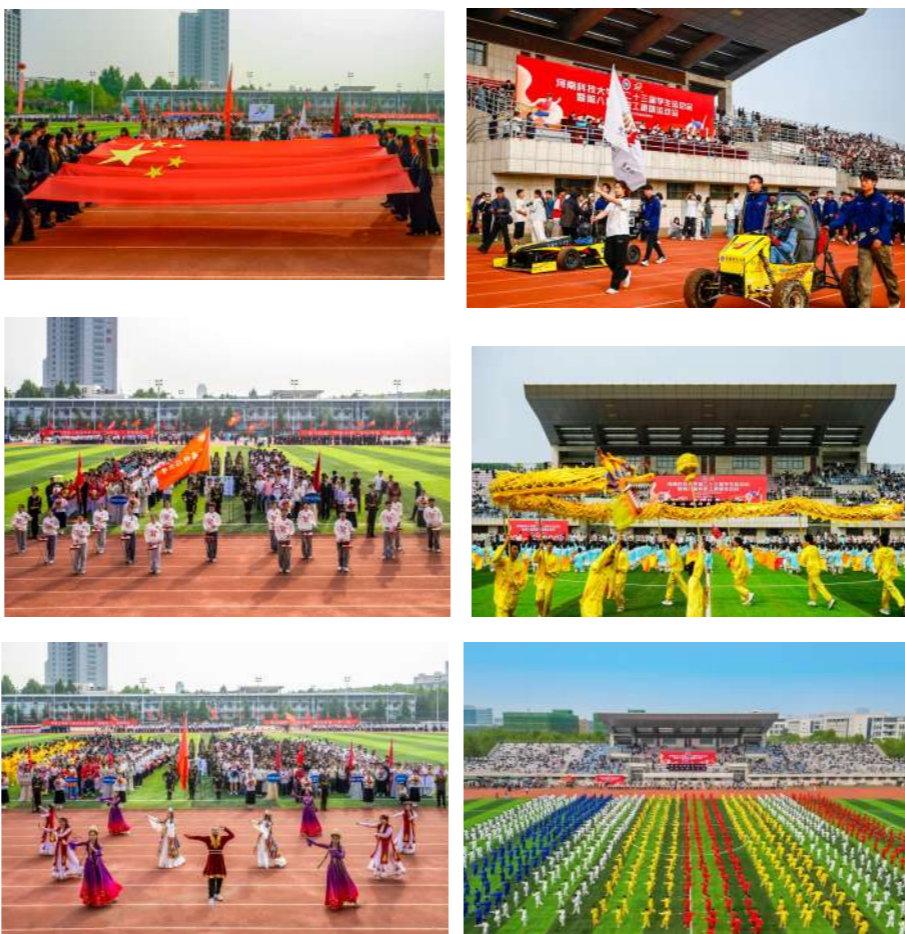
我校学子在全国大学生机器人大赛 RoboMaster2026 高校联盟赛中荣获一等奖

本报讯 4月13日获悉,全国大学生机器人大赛 RoboMaster2026 高校联盟赛(四川站)在成都大学开赛,由我校机电工程学院、软件学院、车辆与交通工程学院组成的“鼎行双创”战队再创佳绩,在3V3对抗赛中夺得冠军,在工程挑战赛中荣获国赛一等奖。

RoboMaster 机甲大师高校系列赛是专为全球科技爱好者打造的机器人竞技与学术交流平台。自2013年创办至今,始终秉承“为青春赋予荣耀,让思考拥有力量,服务全球青年工程师成为追求极致、有实干精神、有梦想家”的理念,致力于培养与吸纳具有工程思维的综合素质人才,并将科技之美、科技创新理念向公众广泛传递。

“鼎行双创”战队自2019年成立以来,依托机电工程学院大学生创新创业基地、智能装备制造产业学院课外实践基地等优质平台,着力营造勇于实践、锐意创新的优良学风氛围,全面提升学生创新素养与工程技术能力,致力于培养适应新时代需求的高素质创新型人才。(机电工程学院 王军华)

学校第二十三届学生运动会暨第八届教职工趣味运动会开幕



本报讯 4月15日,我校第二十三届学生运动会暨第八届教职工趣味运动会开幕。

(党委宣传部/新闻中心)

我校第二十三届学生运动会暨第八届教职工趣味运动会胜利闭幕



奖项:材料科学与工程学院等荣获精神文明奖。在第八届教职工趣味运动会中,后勤保障部工会等荣获甲组团体总分前八名;物理工程学院工会等荣获乙组团体总分前八名;机关工会等荣获精神文明奖。

杨致致闭幕词,希望全体师生牢固树立“健康第一”的理念,践行“终身体育”的追求,把赛场上顽强拼搏、团结协作、永不放弃的体育精神,转化为求学成才、干事创业的强大动力,以更昂扬的姿态投身学校高水平应用研究型综合性大学建设新征程,共同谱写更加精彩的崭新篇章!

杨致致闭幕词,希望全体师生牢固树立“健康第一”的理念,践行“终身体育”的追求,把赛场上顽强拼搏、团结协作、永不放弃的体育精神,转化为求学成才、干事创业的强大动力,以更昂扬的姿态投身学校高水平应用研究型综合性大学建设新征程,共同谱写更加精彩的崭新篇章!

微新闻

- 4月28日 河南中医药大学纪委书记、监察专员马素玲一行来校考察交流
- 4月28日 我校在第三届全国大学生职业规划大赛总决赛中荣获佳绩
- 4月26日 我校举办第八届纪念“5·12”国际护士节系列活动暨护理高质量发展交流会
- 4月23日 央视专访我校高温轻合金及应用技术全国重点实验室主任陈光院士
- 4月25日 宁夏科协、西北轴承有限公司一行来校考察交流
- 4月24日 我校举行2026年离退休职工趣味运动会
- 4月23日 2026年“青春年少好读书”河南省青少年新时代悦读示范交流活动(洛阳站)在我校举行
- 4月21日 我校举行第十届研究生学术科技节开幕式
- 4月17日 央视网:30位院士齐聚河南科技大学 解锁先进制造的材料密码
- 4月14日 王复明院士一行到我校调研
- 4月11日 学校召开2026年度学生工作会议
- 4月21日 【学术预告】微生物转化有机废弃物合成聚羟基脂肪酸酯
- 4月20日 【学术预告】先进复合材料的跨尺度制造
- 4月20日 南京农业大学崔中利、陈法军、胡高教授应邀来我校作学术报告
- 4月17日 【学术预告】医学创新成果转化困境及深圳模式探索
- 4月17日 【学术预告】AI浪潮下的医学革新:技术前沿、产业实践与未来展望
- 4月17日 【学术预告】固态电池关键材料的超快智能研发
- 4月16日 我校特邀复旦大学张红旗教授作专题学术报告
- 4月16日 中国科学院广州地球化学研究所裴娟研究员应邀来我校作学术报告
- 4月16日 【学术预告】制氢过程中的催化作用及催化剂研发
- 4月16日 【学术预告】壳聚糖糖基载体在生物工程中的应用
- 4月16日 【学术预告】Customized food inks packaging using coaxial 3D food printing
- 4月16日 【学术预告】纳米催化与肿瘤治疗
- 4月16日 【学术预告】基于靶标组结构的除草剂设计和作用机制研究
- 4月16日 【学术预告】生物医用功能材料的设计及构建
- 4月15日 南昌大学涂宗财教授应邀来我校作学术报告
- 4月14日 苏州大学王家宏教授应邀来我校作学术报告
- 4月13日 华中农业大学宁国贵教授应邀来我校作学术交流
- 4月13日 中国农业大学马勇教授应邀来我校作学术报告
- 4月13日 中国林科院首席科学家张怀清研究员应邀来我校作学术报告
- 4月13日 【学术预告】新污染物的区域污染与生态健康风险
- 4月10日 【学术预告】林木表型与智慧育种研究进展
- 4月10日 【学术预告】图书情报工作案例开发
- 4月10日 【学术预告】益生菌攻击疫苗的两种策略机制研究
- 4月10日 【学术预告】面向未来健康产业需求的水产品营养功效因子研发学术报告
- 4月10日 北京大学护理学院卢言慧研究员应邀来我校作学术报告
- 4月9日 我校青年教师王楠在《Journal of the American Chemical Society》上发表重要研究成果
- 4月8日 【学术预告】国家社会科学基金项目申报选题与论证
- 4月7日 【学术预告】如何带领团队提升科研能力
- 4月7日 我校张志勇教授团队在人工智能安全领域取得重要进展
- 4月7日 物理工程学院耿博博士在国际高水平期刊《Chemical Engineering Journal》发表最新研究成果
- 4月7日 【学术预告】教育强国建设背景下学校体育发展研究
- 4月2日 西安交通大学马宗尧教授应邀来我校作学术报告
- 4月1日 【学术预告】三十年纳米材料研究:从基础研究到应用

近年来,以习近平同志为核心的党中央将“树立和践行正确政绩观”作为全面从严治党、全面加强党的建设的核心议题,明确以“立党为公、为民造福,科学决策、真抓实干”为总要求,引导广大党员干部创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。“实绩”是马克思主义立场观点方法在实践层面的集中体现,是新时代党员干部践行初心使命、展现担当作为的生动彰显,也是其在工作中自觉锤炼“看问题的眼力、谋事情的脑力、察民情的听力、走基层的脚力”的逻辑必然。

一、深刻把握“四力”的理论内涵

“四力”相互联系、相辅相成,统一于“从群众中来,到群众中去”的群众路线工作法,体现为“实践—认识—再实践—再认识”的认识论规律。其中,“眼力”是前提,解决“怎么看”的问题;“脑力”是核心,解决“怎么想”的问题;“听力”是途径,解决“怎么听”的问题;“脚力”是归宿,解决“怎么做”的问题。锤炼与提升这“四力”,是新时代党员干部克服本领恐慌、提升治理能力的必修课与基本功。

增强“看问题的眼力”,是洞察本质的前提。眼力,一双在复杂形势面前运用辩证思维与系统思维所练就的“政治慧眼”。辩证思维强调坚持两点论与重点论的统一,既能全面观察“门面”与

“窗口”所呈现的显性绩效也能深入探查“后院”与“角落”可能存在的隐性风险,既能从宏观层面把握历史趋势与时代潮流又能从微观细节洞察苗头性、倾向性变化;系统思维则意味着将研究对象置于更大的社会结构与环境网络中,分析其要素、关联与功能。要求党员干部作为观察主体,必须学会运用抽象力,剥离纷繁表象的经验材料,把握事物内在的矛盾运动规律与发展逻辑,识别主要矛盾与矛盾的主要方面,提升政治

锤炼“四力”:新时代党员干部创造实绩的基本功

□ 马克思主义学院 周云冉

判断力、领悟力与执行力,从而为战略谋划奠定坚实的认知基础。

增强“谋事情的脑力”,是科学决策的核心。脑力,一种对调查材料进行“去粗取精、去伪存真、由此及彼、由表及里”的能力,包括对信息的交换、比较、转化等内容。要求党员干部作为分析主体,必须运用逻辑学、统计学及专业领域知识,对材料进行结构化分析与理论提炼,把握事物间的内在联系与作用机制,最终实现从事物的感性认知到理性飞跃,形成符合客观规律、具备可行性的政策思路或者规划方案;必须力戒“调而不研”(停留于素材堆积)或“研而不调”(脱离实际的主观臆断),确保调查研究真正指导实践、解决问题,从而转化为务实管用的制度产品与实

践策略。

增强“察民情的听力”,是联系群众的途径。听力,一种超越简单的信息接收,指向建立在平等与真诚基础上主体间的沟通伦理。要求党员干部作为倾听主体,必须摒弃“官本位”心态,以拜人民为师的谦逊姿态,构建双向开放的倾听渠道;必须既要“身入”基层更需“心入”基层,既要收集“顺耳”的支持更得重视“逆耳”的批评,而后者往往蕴含着诸多的发展动力和改革契机。听

力的核心在于建立信任,确保群众在免于恐惧或功利计算的环境中,敢于并愿意表达其真实的情感所盼、所忧所急,从而为决策提供丰富且真实的资料。

力,一种超越简单的信息接收,指向建立在平等与真诚基础上主体间的沟通伦理。要求党员干部作为倾听主体,必须摒弃“官本位”心态,以拜人民为师的谦逊姿态,构建双向开放的倾听渠道;必须既要“身入”基层更需“心入”基层,既要收集“顺耳”的支持更得重视“逆耳”的批评,而后者往往蕴含着诸多的发展动力和改革契机。听

二、全面践行“四力”的实践要求

新时代新征程,我国发展正面临新的战略机遇与挑战,迫切需要全党通过扎实的调查研究来把握规律、破解难题,时刻将“四力”内化于心、外化于行。

坚持人民至上,将“四力”扎根于为民服务。始终把人民放在心中最高位置,在调查研究中自

觉贯彻党的群众路线,使“四力”的提升过程,切实转化为倾听群众心声和回应群众关切的情感互动,搭建起密切党群血肉联系、厚植为民情怀的坚实桥梁。

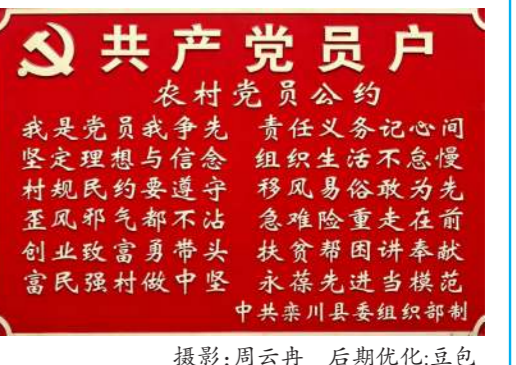
坚持实事求是,将“四力”运用于求真务实。要一切从实际出发,深入基层、深入一线,听真话、察实情,做到不唯书、不唯上、只唯实,确保通过“四力”获得客观全面的认知,作出经得起实践、人民和历史检验的科学决策。

坚持问题导向,将“四力”聚焦于攻坚克难。要围绕改革发展稳定中存在的深层次矛盾、人民群众急难愁盼的关键问题、党的建设面临的紧迫课题,自觉运用“四力”洞察本质、剖析根源、找准症结,最终提出切实可行、行之有效的解决思路

与办法。

坚持系统观念,将“四力”贯穿于全局谋划。要自觉运用普遍联系、全面系统的观点来观察和分析事物,加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进,使“四力”在把握规律、统筹兼顾、协同落实中发挥更大效能,不断提升工作的系统性、科学性和创造性。

“道不虚谈,学求实效”。习近平总书记提出“增强看问题的眼力、谋事情的脑力、察民情的听力、走基层的脚力”,是对党员干部能力素质的时代要求,更是履行好职责使命、以实干出政绩的金刚钻。广大党员干部必须深刻领会其精髓要义,自觉加强思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练,在火热实践中不断锤炼这“四力”,将其转化为推动高质量发展和服务人民群众的强大能力,为以中国式现代化全面推进强国建设和民族复兴伟业贡献智慧。



摄影:周云冉 后期优化:豆包

