



河南工业大学报

2024年1月15日

总第516期

HENAN

GONGYE

DAXUE

BAO

中共河南工业大学委员会主管主办 《河南工业大学报》编辑部编辑出版 国内统一刊号:CN41—0807/(G) E-mail:xb666@haut.edu.cn

我校举行校长聘任仪式



本报讯 1月15日上午,河南工业大学校长聘任仪式在莲花街校区举行,东南大学首席教授吴智深受聘担任河南工业大学校长。吴智深教授在结构健康监测、先进复合材料、结构工程及防灾减灾等领域影响力较大。他在发言中表示,河南工业大学始终与祖国的发展、行业

的进步、河南经济社会发展同心同向同行,学校发展面临着千载难逢的宝贵机遇。要牢牢抓住保障国家粮食安全战略和河南省“双一流”创建的机遇,坚持走以“质量、成效、特色、贡献”为价值导向的高质量发展之路,以学科建设为龙头、以教学改革为牵引、以人才强校为支撑、以科技创新为突破、以开放办学为关键,竭力推动学校各项工作在特色发展中不断实现新突破。

1月4日河南工业大学召开了食品科学与工程学科“双一流”创建推进会,会议指出,学校粮食底蕴深厚,行业特色鲜明,一流学科建设要瞄准世界前沿,服务国家粮食安全战略,破解粮食领域“卡脖子”问题,在粮食领域做到世界一流。(河南日报客户端记者 刘婵 蔡迅翔)

责任编辑 符建华

习近平新时代
中国特色社会主义思想

将全面深化改革 进行到底

——关于新时代坚持和发展中国特色社会主义的根本动力

6.中国开放的大门只会越开越大

开放也是改革。以开放促改革、促发展,是我国发展不断取得新成就的重要法宝。改革不停顿,开放不止步。习近平总书记强调:“中国开放的大门不会关闭,只会越开越大!”

开放带来进步,封闭必然落后。开放是当代中国的鲜明标识。改革开放以来,我们坚持对外开放基本国策,打开国门搞建设,实现了从封闭半封闭到全方位开放的伟大历史转折。中国在对外开放中展现大国担当,成为世界经济增长的主要稳定器和动力源,促进了人类和平与发展的崇高事业。中国不断扩大对外开放,不仅发展了自己,也造福了世界。过去中国经济发展是在开放条件下取得的,未来中国经济发展也必须在更加开放的条件下进行。这是根据中国改革发展客观需要作出的自主选择,有利于推动经济高质量发展,有利于满足人民对美好生活的向往,有利于世界和平、稳定、发展。

当今世界,开放融通的潮流滚滚向前,经济全球化的历史大势不可逆转。融入世界经济是历史大方向。中国经济要发展,就要敢于到世界市场的汪洋大海中去游泳,如果永远不敢到大海中去经风雨、见世面,总有一天会在大海中溺水而亡。只有主动参与、推动引领经济全球化进程,发展更高层次的开放型经济,才能为我国开拓广阔发展空间,为共建开放型世界经济作出更大贡献。

推动全面开放,要以“一带一路”建设为重点,坚持“引进来”和“走出去”并重,遵循共商共建共享原则,加强创新能力开放合作,(下转第二版)

我校召开新时代本科教育教学大讨论启动会

本报讯 1月5日下午,我校在学术报告中心 D303 召开新时代本科教育教学大讨论启动会。党委书记刘志军出席会议并作动员讲话。副校长朱文学、李焕锋,纪委书记张玉安出席会议。全体中层干部、学校教学督导委员会全体委员、基层教学组织负责人,教务部、学生处、就业创业中心、校团委科级以上人员,各学院(书院)团委书记、学工办主任、教学办主任参加了会议。会议由校党委副书记周相寅主持。

会上,李焕锋回顾了近年来学校本科教育教学工作取得的经验成效,他表示,学校在本科教育教学工作中取得的成效得到了教育部审核评估专家的充分肯定。他强调,在面对成绩的同时,也要正视在教育教学转型过程中,出现的长远性结构矛盾和现实性瓶颈障碍,要根据专家组提出需要改进的问题,坚持标本兼治,深挖问题根源。他指出,本次新时代教育教学大讨论,以“落实立德树人根本任务 扎实推进创新人才培养”为主题,重点聚焦落实立德树人根本任务、明确办学定位与目标、优化人才培养体系与模式、推进教育数字化、构建五育并举格局、强化师资队伍建设和提升国际化办学水平、完善质量保障体系 8 个方面核心问题开展。他安排部署了大讨论具体方案,并希望全校上下通过大讨论创新改革思路、明确务实举措、推动改革发展,提高教育教学水平,推进“双一流”创建。

刘志军作动员讲话。他结合学校教育教学工作实际谈了三点意见。一是提高站位,统一思想,深刻认识大讨论的重要意义。开展新时代本科教育教学大讨论,是加快建设现代化教育强国的需要,是推进学校“双一流”创建的需要,也是新时代教育教学改革的迫切需要。二是紧扣主题,广泛研讨,充分开展高质量大讨论。要突出教育教学理念的转变;要明确人才培养目标定位;要持续深化专业建设;要不断强化课程建设;要切实提升三全育人成效;要稳步推进师资队伍建设和持续强化国际合作交流;要营造浓厚的育人文化氛围。

(下转第二版)

标题新闻

我校召开校领导班子工作务虚会
我校召开食品科学与工程学科“双一流”创建发展研讨会

我校召开教学工作会议 推进本科教育教学大讨论

- 中共商丘市委、商丘市人民政府向我校致感谢信
- 我校召开新时代教育教学大讨论学生调研座谈会
- 河南工业大学教育发展基金会正式获批成立
- 我校召开思想政治工作座谈会
- 我校召开 2023 年度职称推荐会
- 中国粮食博物馆荣获中国粮油学会全国科普日活动突出贡献组织奖和优秀科普作品奖
- 河南省发改委领导到我校调研指导工作
- 《河南工业大学学报(自然科学版)》连续第 4 次入选《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告》
- 我校召开关心下一代工作委员会换届会议
- 我校召开食品科学与工程学科“双一流”创建推进会
- 我校获批河南省高校人文社会科学重点研究基地

再获突破 我校 ESI 全球前 1% 学科总量增至 4 个



本报讯 1月11日,科睿唯安(Clarivate Analytics)发布了2024年1月ESI最新数据,我校材料科学首次进入ESI全球排名前1%学科行列,也是河南省高校本期唯一新增入选学科。这是我校继2018年1月农业科学、2019年7月工程学和2020年1月化学学科进入ESI全球排名前

1%之后,又一个进入国际高水平行列的学科。至此,我校共有4个学科进入ESI全球排名前1%,标志着学校学科建设再次实现重要突破,国际学术影响力取得显著提升。

数据显示,过去10年我校在材料科学领域共发表SCIE/SSCI论文686篇,累计被引频次8644次,篇均被引频次12.6次,高被引论文7篇。本期全球共有1370个机构进入材料科学前1%,我校国际排名第1342位。

入选ESI全球前1%学科数量是评价高等学校国际学术竞争力和学科发展水平的重要指标。近年来,学校从人才队伍建设、学科平台搭建、创新体系完善等多个方面着手强化学科内涵建设,促进高水平成果产出,推动学科核心竞争力和国际影响力持续提升,有力的支撑了我校“双一流”创建和高质量发展。

(学科建设办公室 徐志军)