



河南科技大学报

2024年9月15日 星期日
 中共河南科技大学委员会主办
 《河南科技大学报》编辑部出版
 总 编：赵祥禄 贺志勇
 副总编：沈 霖 李 涛
 责任编辑：段笑蓉
 电 话：0379-64278506
 第411期(总第691期)
 多媒体报网址：
<https://xiaobao.haust.edu.cn/>
 手机报网址：
<https://xiaobao.haust.edu.cn/mobile>



河南科技大学报

国内统一刊号:CN41-0813/(G)

学校召开2024年下半年工作会议



本报讯(记者 罗旭生)8月30日,学校2024年下半年工作会议在图书馆522报告厅召开。会议深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,总结2024年上半年工作,安排部署下半年重点工作,全力以赴推进“双一流”大学创建。全体校领导、全体中层干部参加会议。

党委书记、校长王洪彬围绕学校“18946”年度工作部署,对上半年工作进行了回顾;党纪学习教育走深走实。全校深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,认真学习新修订的《中国共产党纪律处分条例》,筑牢了严守党的六大纪律的底线防线,增强了遵规守纪的思想自觉、政治自觉和行动自觉。学科建设再上新台阶。新一轮博士学位点申报取得较大突破,为学校“双一流”创建、内涵式高质量发展打下良好基础。

科技创新实现新突破。学校主持获得2023年度国家科技进步二等奖1项,完成河南省机械设计制造及其自动化专业等9个河南省重点实验室优化重组工作,新增6个省级科技创新平台。人才引育取得新进展。大力实施“龙门人才工程”,全职引进“长江学者”1人,引进海外领军人才2人、青年人才6人、博士97人。人才培养质量实现新提升。在中国国际大学生创新大赛(2023)中获得金奖1项、银奖4项、铜奖9项,获奖数量和级别位居河南省高校首位,圆满完成本科招生录取工作,生源质量稳步提高。

王洪彬要求,下半年要重点做好以下工作:坚持党建引领,凝聚高质量发展合力。把

深入学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务来抓,在全校上下兴起学习宣传热潮;精心筹备召开学校第三次党代会,深化“五星”支部创建,持续抓好现有全国样板支部培育创建;巩固深化党纪学习教育成果,推进清廉学校创建。坚持协同发力,抓牢“双一流”大学创建。聚焦“一流学科”,持续优化学科布局,打破学部、学院、学科的壁垒,促进理工交叉、农工结合、医工融合,积极培育新的学科增长点;做好特色骨干学科绩效评价工作,为“双一流”大学创建提供有力支撑。坚持重点突破,加大高层次人才引育力度。坚持引育并举,建好“人才特区”,全力引进高层次人才,打造平台育才,培育一批高层次一流创新人才;优化生态用人

才,为青年人才提供更加优质周到的服务保障条件;加强教师队伍思想政治建设,涵养高尚师德师风、提升教师专业素养。坚持“四个面向”,持续提升科技创新能力。加强有组织的科研,形成“平台-团队-人才”一体化创新体系,聚焦国家重大战略需求和行业产业技术创新需求进行科技攻关;谋划推进重大科技创新平台建设,提升科技成果转化效能,完善职务科技成果资产化管理模式,改革技术转移人才职称评定制度,加强大学科技园等转移转化平台建设。坚持守正创新,进一步深化综合改革。坚持“院办校”改革配套政策,聚焦“大部制”改革后续运行机制建设,不断巩固改革成果、提升改革质效,完善后勤内部管理体制和社会化改革举措,为师生提供更优质的服务。坚持需求驱动,加强拔尖创新人才自主培养。树立人才培养中心地位,聚焦国家战略和行业产业发展需要,坚持“撤停增锻塑”并举,优化专业结构;建立完善校企协同、工学结合、产学研融合的人才培养机制,不断强化学生工程实践能力与创新精神培养。坚持底线思维,筑牢校园安全稳定防线。加强部门协同,强化源头治理,维护网络安全,切实提高应急处置能力,扛起政治责任,以“时时放心不下”的责任感扎实做好防风险、保安全、促稳定各项工作。

王洪彬强调,全校上下要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,振奋精神,只争朝夕,担当作为,攻坚克难,全力以赴改革创新,竭尽全力破解难题,用心用情服务师生,以“双一流”大学创建的实际行动和工作成效迎接新中国成立75周年。

喜报! 河南科技大学主持荣获国家科学技术奖励!

本报讯 我校宋克兴研究团队主持的“高性能铜及贵金属丝线材关键制备加工技术与应用”项目荣获2023年度国家科学技术进步奖二等奖。这是我该团队继2017年度获得国家科学技术进步奖二等奖之后再次获得铜合金方面的国家科学技术奖励。近年来,我校在金属材料及加工方面已主持获得国家科学技术奖励4项。

据悉,2023年度共授予国家科学技术进步奖特等奖3项,国家科学技术进步奖一等奖16项,国家科学技术进步奖二等奖120项。



我校学子在第十九届全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛中再创佳绩

本报讯 9月6日获悉,由中国科学院空天信息创新研究院、中国光华科技基金会主办,中国卫星导航系统管理办公室空天中心联合主办的第十五届“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛全国总决赛落下帷幕。我校信息工程学院刘鹏举教授指导的(基于北斗定位的智能监测和虫害防控系统)在“北斗智慧时空”创意实物赛中荣获全国一等奖,该项目团队成员包括计算机科学与技术22级卢莹,国际贸易23级杨旭旭,自动化(卓越)22级刘梦雨,临床医学23级胡啸森。

“北斗杯”全国青少年空天科技大赛于2010年由教育部科技司、共青团中央学校部、中国科协青少年科技中心、中国卫星导航系统管理办公室联合发起举办。在社会各界大力支持下,已顺利开展了十四届,大赛聚焦青少年群体,普及科学知识,弘扬科学精神,培养创造力和实践能力,逐步成为我国空天科技领域青少年科技创新与科普教育的重要活动。本届大赛自2024年1月大赛正式启动以来,吸引了全国29个省级赛区的广泛参与,共有66637组参赛队伍、44630份作品、12万余名师生积极投身其中,在大赛中展现自我。

在筹备与参赛过程中,我校科学技术发展院、信息工程学院、校团委给予大力支持和指导,确保了学生们在比赛中的出色表现。学校将继续致力于优化创新人才培养体系,鼓励学生们积极参与各类高水平竞赛,助力学生在科技探索中继续取得更多成就,为我国的空天科技事业贡献力量。

(科学技术发展院 宁惠君)

河南科技大学喜迎2024级新生

本报讯(记者 骆保恒 罗旭生 王璐瑶)9月4日至5日,10400余名本科生和2200余名研究生新生怀揣憧憬与梦想从四方齐聚河科大,开启希望与追逐的新篇章。

辆辆载着新生的班车陆续驶入学校大门。校园内红色拱门高高立起,鲜艳彩旗随风飘扬,迎新帐篷依次排开。从高铁站直达迎新点的接送服务、解决“最后一公里”的校内摆渡车、公寓周边商品一应俱全的学生超市、各个报到点不间断提供热心帮助的师生志愿者……各种贴心便捷的服务,无不体现着学校的细致关怀,让新生快速融入校园生活,一人校就有到家的感觉。

在热烈的迎新氛围中,新生们纷纷兴致勃勃地和学长学姐交流、与院系吉祥物互动。心愿墙妙语连珠、镂空板合影留念、光荣榜展示特色风采、旋转罗盘幸运抽奖、学生艺术团经

典演唱……一个个别出心裁、活泼有趣的“花式迎新”主题活动吸引着新生们的注意。2024级学子的河科大故事就此展开。

校领导王洪彬、海然、侯小政、王学峰等来到开元校区、西苑校区,看望前来报到的新生及家长,慰问参加迎新工作的师生员工,检查指导迎新工作。

党委书记、校长王洪彬在学校大门口、学院迎新点、学生公寓等处详细了解迎新工作安排和进展,询问校内交通保障、绿色通道、餐饮住宿、安全稳定等落实情况,叮嘱要以饱满的热情和专业的态度,为新生及家长提供周到细致的服务。王洪彬在现场与新生及家长亲切交谈,希望同学们在河科大厚植爱国情怀、坚定人生理想,心存高远、脚踏实地、勤勉好学,度过丰富多彩的大学时光,收获更大的成长和进步。也请家长放心,学校会尽全



力做好全方位的服务,为同学们求学提供良好保障。

新生及家长表示,学校无微不至的关心让新生感受到家一般的温暖,老师和同学们的鼓励帮助给了新生莫大力量,要在河科大追寻心中热爱,努力学有所成,展示青春风采,为国家发展和社会进步贡献智慧和力量。

新章幕起,信念领航。祝福每一名2024级学子在河科大书写绚丽华章,奔赴筑梦旅程!



力做好全方位的服务,为同学们求学提供良好保障。

新生及家长表示,学校无微不至的关心让新生感受到家一般的温暖,老师和同学们的鼓励帮助给了新生莫大力量,要在河科大追寻心中热爱,努力学有所成,展示青春风采,为国家发展和社会进步贡献智慧和力量。

新章幕起,信念领航。祝福每一名2024级学子在河科大书写绚丽华章,奔赴筑梦旅程!

中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议于2024年7月15日至18日在北京举行——历经百余年的中国共产党,矢志复兴伟业的中华民族,又一次迎来举世瞩目的历史性时刻。从1978年改革开放以来,我们走过的历史上有3个中全是“划时代的”:党的十一届三中全会开启了改革开放和社会主义现代化建设新时期,党的十八届三中全会开启了新时代全面深化改革、系统整体设计推进改革的新征程,党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。正如美国学者费正清先生所说,中国共产党过去创造了“革命的世界奇迹”,今天又创造了“发展的世界奇迹”。

一、中国改革开放创造“人间奇迹”——“改革开放是决定当代中国命运的关键一招”

新中国成立后社会主义建设取得了很大成就,但也遭遇了不少挫折,“文革”结束时,人民生活依然贫困。这种状况距离社会主义的理想相去甚远。与此同时,我国周边的东亚“四小龙”已经开始实现经济起飞,世界经济、科技快速发展,我国发展与国外先进水平的差距明显拉大。邓小平一针见血地指出:“社会主义要表现出它的优越性,哪能像现在这样?搞了20多年还那么穷,那要社会主义干什么?”1978年底,中共中央在北京召开了十一届三中全会,作出了把党和国家的工作重心转移到经济建设上来,实行改革开放的伟大决策。从此,中国进入社会主义现代化建设的新时期。

改革从农村开始,农村改革是中国农民的伟大创造,党的十一届三中全会为农村改革提供了重要的思想前提,创造了良好的政治环境,广大农村基层干部和亿万农民为改变农村面貌和自身命运,勇敢冲破不利于生产力发展的旧体制,掀起了波澜壮阔的改革大潮。在借鉴农村改革经验的基础上,以扩大企业自主权为主要内容的城市经济体制改革逐步在全国推开。在改革推进的过程中,对外开放逐步展开并取得重大突破。

1982年党的十二大正式提出“建设有中国特色社会主义”的新命题。从此,中国特色社会主义成为党的历次代表大会报告的一条主线。党的十二大以后,经济体制改革全面展开,城市改革进一步推进,其他领域的体制改革加快步伐。随着社会主义初级阶段理论和党的基本路线提出,“三步走”发展战略的制定,改革开放的不断推进和治理整顿的开始,改革开放和现代化建设深入推进。

经过长期努力,中国特色社会主义进入新时代。党的十八届三中全会正式拉开了新时代全面深化改革的大幕,对改革作

二、中国奇迹要从中国道路中寻找真实的答案——“中国人民正走在正确的道路上”

方向决定道路,道路决定命运。中国特色社会主义道路源于中华民族5000多年灿烂文明、中国共产党100多年奋斗实践和70多年执政兴国经验,是实现中华民族伟大复兴的正确道路。坚持中国特色社会主义道路,关乎国家前途、民族命运、人民福祉。

中国特色社会主义道路符合中国的国情和发展阶段,适应时代发展的需要。中国道路是中国共产党立足中国历史发展、文化结构,坚守马克思主义的立场,汲取中华优秀传统文化的智

慧,在历史的合力中做出的历史性选择。习近平总书记新时代统筹“两个大局”重要论述准确把握中国和世界发展大势,把中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局作为一个系统和整体来看待,深刻回答了“我们处于什么历史阶段、我们与世界是什么关系、我们怎么办”等重大理论问题,成为习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。

中国特色社会主义道路是不断探索适合中国国情的现代化道路。中国共产党成立之前,近代中国就开启了现代化的历程。中国探索现代化道路是在西方式现代化和外部环境的强烈冲击下,由西方从外向内逐渐灌输、被迫接纳和学习的发展过程。无数仁人志士孜孜以求救国救民真理,努力探寻中国现

三、创造中华民族新的更大奇迹——“将改革进行到底”

“党的二十大大之后,我一直在思考进一步全面深化改革问题。”习近平总书记铿锵在兹。他指出:“改革开放后,党的历届三中全会都是研究改革。这一次改革,我们将紧扣推进中国式现代化主题。”党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革推进中国式现代化的决定》提出300多项重要改革举措,都是涉及体制、机制、制度层面的内容,其中有的是对过去改革举措的完善和提升,有的是根据实践需要和试点探索新提出的改革举措。《决定》既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇,也是新征程推进中国式现代化的时代新篇,是我们历史上又一重要纲领性文献。党的二十届三中全会向国内国际释放了我们党坚定不移高举改革开放旗帜的强烈信号。

从改革开放到全面深化改革,再到进一步全面深化改革,中国改革开放的事业浩浩荡荡,书写着当代世界的中国奇迹。新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,靠的是改革开放;新时代新征程上开创中国式现代化建设新局面,仍然要靠改革开放。中国式现代化的成功创造得益于改革开放,进一步全面深化改革是推进中国式现代化向广度和深度拓展的必由之路。“我们在改革开放上决不能有丝毫动摇,改革开放的旗帜必须继续高高举起。”

习近平总书记指出:“我们完全有信心有能力在新时代新征程创造令世人刮目相看的新的更大奇迹。”

学习进行时的意义

学习进行时

中国道路,不是一座政治制度上的飞来峰,也不是别人施

中国道路,不是一座政治制度上的飞来峰,也不是别人施

创造中华民族新的更大奇迹

——学习领会党的二十届三中全会精神

□ 马克思主义学院 霍玉敏 教授

中国道路,不是一座政治制度上的飞来峰,也不是别人施

中国道路,不是一座政治制度上的飞来峰,也不是别人施

学习进行时

学习进行时

中国道路,不是一座政治制度上的飞来峰,也不是别人施

学习进行时

学习进行时

