



河南科技大学报

2023年2月28日 星期二
 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：段兰 李涛
 责任编辑：沈笑蓉
 电 话：0379-64278506
 第384期(总第664期)
 多媒体报网址：
<https://xiaobao.haust.edu.cn/>
 手机报网址：
<https://xiaobao.haust.edu.cn/mobile>



河科大手机报



河南科技大学报

国内统一刊号:CN41-0813/(G)

学校召开2023年度全面从严治党工作会议



本报讯 2月21日上午,学校在图书馆522报告厅召开2023年度全面从严治党工作会议。全体校领导出席会议,全体处级干部及党政办公室、党委巡察工作办公室、校纪委(监察专员办公室)全体科级干部参加会议。会议由校长孔留安主持。

校纪委书记、监察专员朱春阳传达习近平总书记二十届中央纪委二次全会上的重要讲话精神,全会精神和省委书记楼阳生同志在十一届省纪委三次全会上的讲话,全会精神,回顾2022年纪检监察工作,分析问题不足。

朱春阳强调,2023年纪检监察工作要抓住五个方面的重点:一是推进政治监督具体化精准化常态化,确保中央、省委和校党委决策部署落实见效;二是做实做细日常监督,提升监督的精准性实效性;三是全面加强纪律建设,一体推进“三不腐”;四是驰而不息纠“四风”树新风,持续巩固作风建设成效;五是加强队伍建设,锻造忠诚干净担当纪检监察铁军。

校党委书记王洪彬以党独有难题的形成原因、主要表现和破解之道为重点,宣讲习近平总书记二十届中央纪委二次全会上的重要讲话精神,并讲授《保持战略定力 坚持严的基调 为“双一流”大学创建提供坚强政治保障》专题党课,安排部署2023年全面从严治党工作。

王洪彬强调:一要保持清醒坚定,以强大的政治定力推进全面从严治党。要深刻感悟

新时代十年党坚持自我革命、赢得历史主动的非凡成就,进一步增强捍卫“两个确立”、做到“两个维护”的自觉;要牢记三个“更加突出”,健全全面从严治党体系,真正把规矩立起来、体系建起来、责任贯通起来;要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话,保持战略定力,永远吹冲锋号,当好“窑洞之问”的新时代答卷人。二要统一思想认识,准确把握学校全面从严治党工作基础。2022年,校党委坚持严的基调,突出政治引领,以党建“第一责任”引领保障发展“第一要务”,为“双一流”大学创建、落实立德树人根本任务等中心工作提供坚强保障;以接受省委巡视和巡视整改为契机,补齐全面从严治党短板弱项,下大力气解决了一批大事要事难事;但对标中央、省委决策部署,工作还存在不足,要克服“松劲歇脚”心态,抓好2023年全面从严治党工作。三要健全全面从严治党体系,一刻不停推进全面从严治党向纵深发展。要旗帜鲜明讲政治,切实推动党的二十大精神在学校落实落地;要用党的创新理论凝心铸魂,加强和改进思想政治工作,落实意识形态工作责任制;要增强基层党组织政治功能和组织功能,坚持严管和厚爱结合、激励和约束并重,持续加强干部队伍建设;要强化作风建设,持续加强干部队伍建设;要深化师德师风建设,把师德师风建设摆在突出位置;要落实“清廉河南”部署,创建清廉学校,一体推进“三不腐”。要加强对政治监督,建立健全协同监督机制,抓实巡视整改,加大巡察力度。

孔留安在讲话中强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真学习贯彻党的二十大精神,认真贯彻落实二十届中央纪委二次全会、十一届省纪委三次全会精神,持续抓好全面从严治党学习宣传教育,把全面从严治党作为党的长期战略、永恒课题进行到底;要增强全面从严治党纵深推进的自觉,把管党治党各项工作抓常抓长、落细落实;要始终秉持党建引领,充分发挥高质量党建对“双一流”大学创建的引领和保障作用。

(党委巡察工作办公室供稿 摄影 骆恒恒)



我校获第二十一届中国区总决赛“创新杯”全球学生科技大赛中国赛区总决赛冠军

本报讯 2月18日,第二十一届中国区总决赛“创新杯”全球学生科技大赛中国赛区总决赛在郑州落下帷幕。我校由软件学院孙立功副教授指导,黄志泉、李旭、高湘磊、张凯4名本科生组成的“识农·照”丰年战队荣获大赛冠军,并将代表中国参加Imagine Cup 微软“创新杯”全球学生科技大赛总决赛。这是河南省高校首次获得此奖项。

微软“创新杯”全球学生科技大赛始于2003年,旨在鼓励青年学生发挥想象和创新能力,投身科技创新,已成为世界上规模最大的学生科技竞赛,有超过100,000名来自100多个国家和地区的学生参与,并得到联合国教科文组织(UNESCO)的支持。Imagine Cup大赛为全球青年学生提供一个激发技术创新潜力和利用科技创新解决社会面临的实际难题的平台,向学生展示科技为真实世界所带来的各种机会,使来自世界各地的学生沟通和交流他们的科技创新体验。

本次参加“创新杯”中国区总决赛的26支队伍,是从全国初赛时的5240支队伍中历时6个月层层选拔而来的,涵盖了智慧农业、智慧医疗、智慧空间、无障碍技术、碳中和等应用场景。我校软件学院“识农·照”丰年战队研发的产品“识农病害”小程序,利用手机对农作物拍照,系统就能对植物病害进行精准识别和分析,并给出解决建议,这等于拥有了一个24小时在线的农业病害问题专家。该团队以河南省赛第一名的成绩进入决赛,与清华大学、北京理工大学、大连理工大学等重点高校研究生、本科生队伍同台竞技,历经三天的激烈角逐,杀入7强,在最终的路演排位赛中脱颖而出,一举夺魁,充分体现了我校人才培养质量和创新创业教育改革成效。

(通讯员 裴亚辉)

黄河,古称“河”、“大河”,宛如一条巨龙,横亘在中华大地的北方,自青藏高原巴颜喀拉山脉北麓的卡日曲发源,呈“几”字形,曲折流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南及山东9省(自治区),最后汇入渤海。按干流长度计算,黄河全长5464公里,是我国第二大河,也是世界第五大长河。除干流外,黄河还有白河、黑河、洮河、湟水、祖厉河、清水河、大黑河、无定河、泾河、渭河、汾河、洛河、沁河、大汶河等主要支流相继汇入。

黄河拥有众多的支流,流域总面积约75.2万平方公里。习惯上,人们把黄河流域省区所影响的地理生态区域称之为黄河流域。黄河流域位于东经96°~119°、北纬32°~42°,东西长约1900公里,南北宽约1100公里。1986年以后,修订黄河治理开发规划期间,决定将黄河流域范围内的内流区面积4.2万平方公里计入,黄河流域面积修订为79.5万平方公里。《中国河湖大典》将黄河流域面积统计为81.34万平方公里,包括鄂尔多斯内流区4.65万平方公里和沙珠玉0.83万平方公里。

中华文化起源于黄河流域,滔滔黄河水滋养了两河流域的广大人民,孕育了灿烂辉煌的中华文明。早在石器时代,我们的先民就已经开始在黄河流域从事生产和生活了。根据田野发现的古人类资料,蓝田人最晚在五六十万年就生活于今天陕西蓝田县的公王岭一带;大荔人二十万年前生活在陕西省大荔县甜水沟附近;丁村人十多万年前生活在山西省襄汾县城内的汾河河谷地;许家窑人距今约十多万年前生活在山西阳高县许家窑村东南地区;许昌人八到十多万年前已经在颍河岸边生息;河套人距今约四五万年前生活在内蒙古鄂尔多斯高原南端的萨拉乌苏河河岸。考古调查发现,从青海的湟水流域到山东的大汶河两岸,分布有数以百计的古人类遗址,如马家窑遗址、齐家坪遗址、丁村遗址、半坡遗址、蓝田遗址、仰韶村遗址、山东龙山镇遗址等,充分展示了远古时代先民们的历史足迹。

距今约7000年至5000年,黄河中游地区出现了一种重要的新石器时代彩陶文化——仰韶文化。仰韶文化因1921年首次在河南省三门峡市渑池县仰韶村发现,故名。仰韶文化分布在整个黄河中游,从今天的甘肃省至河南省之间均有遗址发现。在黄河中游地区的西安半坡村曾发掘出黄河流域规模最大、保存最完整的原始社会母系氏族村落遗址,存在时间为距今6000年左右,被定名为仰韶典型的半坡文化。河南巩义双槐树遗址是迄今为止所发现的在黄河流域仰韶文化中晚期规格最高且具有都邑性质的中心聚落,距今4000年前至4500年左右。在黄河中下游的河南、山东、山西、陕西等省,还分布着以黑陶为主要特征的文化遗存——新石器时代龙山文化。黄河中下游的河洛地区也发现了距今4300年左右的龙山文化时期陶寺遗址,以及距今3800年左右被称为“夏墟”的

里头文化遗址。因此,黄河流域的中部地区很早就成为华夏先民活动的核心地区。绵延至今的“中国”一词最早见于西周初年的青铜器“何尊”铭文,上称:“惟武王既克大邑商,则廷告于天,曰:‘余其宅兹中国,自之义民。’”这里铭文中的“中国”即是指成周,位于今洛阳地区。有学者认为,古代的“中国”是当时最高统治者居住的地方。华夏民族形成之初,由于受天文地理知识的限制,总是把自己统治的核心区域视为“天下之中”、“中央之城”,即“中国”。在商朝时,“大邑商”即商王所居的都城就是“中国”。从周初开始,以黄河流域为中心的华夏地区才开始被称为“中国”。黄河中

头里文化遗址。因此,黄河流域的中部地区很早就成为华夏先民活动的核心地区。绵延至今的“中国”一词最早见于西周初年的青铜器“何尊”铭文,上称:“惟武王既克大邑商,则廷告于天,曰:‘余其宅兹中国,自之义民。’”这里铭文中的“中国”即是指成周,位于今洛阳地区。有学者认为,古代的“中国”是当时最高统治者居住的地方。华夏民族形成之初,由于受天文地理知识的限制,总是把自己统治的核心区域视为“天下之中”、“中央之城”,即“中国”。在商朝时,“大邑商”即商王所居的都城就是“中国”。从周初开始,以黄河流域为中心的华夏地区才开始被称为“中国”。黄河中

头里文化遗址。因此,黄河流域的中部地区很早就成为华夏先民活动的核心地区。绵延至今的“中国”一词最早见于西周初年的青铜器“何尊”铭文,上称:“惟武王既克大邑商,则廷告于天,曰:‘余其宅兹中国,自之义民。’”这里铭文中的“中国”即是指成周,位于今洛阳地区。有学者认为,古代的“中国”是当时最高统治者居住的地方。华夏民族形成之初,由于受天文地理知识的限制,总是把自己统治的核心区域视为“天下之中”、“中央之城”,即“中国”。在商朝时,“大邑商”即商王所居的都城就是“中国”。从周初开始,以黄河流域为中心的华夏地区才开始被称为“中国”。黄河中

头里文化遗址。因此,黄河流域的中部地区很早就成为华夏先民活动的核心地区。绵延至今的“中国”一词最早见于西周初年的青铜器“何尊”铭文,上称:“惟武王既克大邑商,则廷告于天,曰:‘余其宅兹中国,自之义民。’”这里铭文中的“中国”即是指成周,位于今洛阳地区。有学者认为,古代的“中国”是当时最高统治者居住的地方。华夏民族形成之初,由于受天文地理知识的限制,总是把自己统治的核心区域视为“天下之中”、“中央之城”,即“中国”。在商朝时,“大邑商”即商王所居的都城就是“中国”。从周初开始,以黄河流域为中心的华夏地区才开始被称为“中国”。黄河中

头里文化遗址。因此,黄河流域的中部地区很早就成为华夏先民活动的核心地区。绵延至今的“中国”一词最早见于西周初年的青铜器“何尊”铭文,上称:“惟武王既克大邑商,则廷告于天,曰:‘余其宅兹中国,自之义民。’”这里铭文中的“中国”即是指成周,位于今洛阳地区。有学者认为,古代的“中国”是当时最高统治者居住的地方。华夏民族形成之初,由于受天文地理知识的限制,总是把自己统治的核心区域视为“天下之中”、“中央之城”,即“中国”。在商朝时,“大邑商”即商王所居的都城就是“中国”。从周初开始,以黄河流域为中心的华夏地区才开始被称为“中国”。黄河中

头里文化遗址。因此,黄河流域的中部地区很早就成为华夏先民活动的核心地区。绵延至今的“中国”一词最早见于西周初年的青铜器“何尊”铭文,上称:“惟武王既克大邑商,则廷告于天,曰:‘余其宅兹中国,自之义民。’”这里铭文中的“中国”即是指成周,位于今洛阳地区。有学者认为,古代的“中国”是当时最高统治者居住的地方。华夏民族形成之初,由于受天文地理知识的限制,总是把自己统治的核心区域视为“天下之中”、“中央之城”,即“中国”。在商朝时,“大邑商”即商王所居的都城就是“中国”。从周初开始,以黄河流域为中心的华夏地区才开始被称为“中国”。黄河中

头里文化遗址。因此,黄河流域的中部地区很早就成为华夏先民活动的核心地区。绵延至今的“中国”一词最早见于西周初年的青铜器“何尊”铭文,上称:“惟武王既克大邑商,则廷告于天,曰:‘余其宅兹中国,自之义民。’”这里铭文中的“中国”即是指成周,位于今洛阳地区。有学者认为,古代的“中国”是当时最高统治者居住的地方。华夏民族形成之初,由于受天文地理知识的限制,总是把自己统治的核心区域视为“天下之中”、“中央之城”,即“中国”。在商朝时,“大邑商”即商王所居的都城就是“中国”。从周初开始,以黄河流域为中心的华夏地区才开始被称为“中国”。黄河中

头里文化遗址。因此,黄河流域的中部地区很早就成为华夏先民活动的核心地区。绵延至今的“中国”一词最早见于西周初年的青铜器“何尊”铭文,上称:“惟武王既克大邑商,则廷告于天,曰:‘余其宅兹中国,自之义民。’”这里铭文中的“中国”即是指成周,位于今洛阳地区。有学者认为,古代的“中国”是当时最高统治者居住的地方。华夏民族形成之初,由于受天文地理知识的限制,总是把自己统治的核心区域视为“天下之中”、“中央之城”,即“中国”。在商朝时,“大邑商”即商王所居的都城就是“中国”。从周初开始,以黄河流域为中心的华夏地区才开始被称为“中国”。黄河中

头里文化遗址。因此,黄河流域的中部地区很早就成为华夏先民活动的核心地区。绵延至今的“中国”一词最早见于西周初年的青铜器“何尊”铭文,上称:“惟武王既克大邑商,则廷告于天,曰:‘余其宅兹中国,自之义民。’”这里铭文中的“中国”即是指成周,位于今洛阳地区。有学者认为,古代的“中国”是当时最高统治者居住的地方。华夏民族形成之初,由于受天文地理知识的限制,总是把自己统治的核心区域视为“天下之中”、“中央之城”,即“中国”。在商朝时,“大邑商”即商王所居的都城就是“中国”。从周初开始,以黄河流域为中心的华夏地区才开始被称为“中国”。黄河中

黄河文明与中华民族

□ 人文学院 王云红



学生编辑:刘铭怡 吕应平 刘练 李彦光