



首都大学生系列读书实践活动启动

50+120场读书实践活动持续全年



北京大学历史学系教授、宋史专家赵冬梅在活动现场,为师生代表带来了一堂引人深思的阅读分享。
本报通讯员 蔡赫 摄

本报讯(记者 宋迪) 名家倡议、学者开讲、书单荐读、视频征集……“首都大学生系列读书实践活动”日前启动,活动将持续全年。北京市委教育工委计划举办约50场活动,辐射带动北京各高校开展读书相关活动120余场,解锁书香校园的更多打开方式,引领青年学子进行有特色、有深度、有品质的阅读,争当时代顶流。

在系列读书实践活动之一的“书香青春,阅见未来”首都大学生系列读书活动现场,中国科学院院士、我国著名太阳物理学家汪景琇,当代哲学家、作家周国平,帆书(原樊登读书)创始人樊登,作家阿乙,眼科医生陶勇等五位不同年龄、来自不同行业的专家学者,以视频的方式分别谈起自己大学时代的读书经历、阅读对于他们人生的重要引导作用,向大学生发起读书倡议。

“读书是可以‘续命’的,可以拓展生命的广度与深度。”在北京大学历史学系教授、宋史专家赵冬梅看来,困惑和质疑是谁都有的,解决困惑和质疑的方法之一就是阅读。在世界读书日特别活动当天,赵冬梅走进中央民族大学,以“阅读中的自我建设——以《宽容与执拗》为例”为主题,为100余名师生代表带来了一堂引人深思的阅读分享,她希望通过这次分享能够引

导当代大学生在司马光的身上理解自己,并一步步引导青年人通过阅读思考家与国、个人与时代、命定与选择、性格与命运。

据悉,今年5月至10月,北京市委教育工委将陆续邀请文化名家走进6所北京高校,与学生面对面共读书,分别以自我成长、科普新知、社会建构等为主题,为高校大学生带去信息知识,提供思考方法,提升发现自我、感知世界的意识和能力。与此同时,北京市委教育工委还发布了首都大学生系列读书活动荐读书单。首期书单包含《边城》《我所告诉你关于那座山的一切》《世上为什么要有图书馆》等经典文学、文学艺术、人文历史、社科经济、新知生活五大领域书籍共30本。面向首都高校大学生的“我爱上了一本书”短视频征集活动目前也已启动,首都大学生可以围绕自己读过或近期正在阅读的书籍,分享感悟、体验以及精华,让更多大学生感受阅读的魅力。

今年,市委教育工委将联合众多社会力量打造一系列大学生读书精品项目。走进北京出版集团、人民文学出版社等出版单位,走到三联韬奋书店、PAGEONE等实体书店,来到北京大运河博物馆、北京城市图书馆等文化场所,化身

“调研员”,在走访中传播阅读理念,在实践中了解公共服务体系、图书出版过程、文化发展历史,同时为促进全民阅读、书香京城建设和北京全国文化中心建设献计献策……“首都大学生系列读书实践活动”为同学们打开了阅读的多种可能。各高校也结合自身特点,举办了“中国古典文学名著导读”系列讲座、“当读书人成为时代顶流”青年对话活动、到五道口淘“乐”个书学院路街道世界读书日等活动。

市委教育工委副书记王达品希望各高校将校园阅读与学科建设、人才培养、校园文化、“大思政课”建设等方面有机结合起来,利用读书日、读书节、读书会、校庆等重要节日,有针对性地开展读书活动,引导大学生养成良好的阅读习惯,培养高效的阅读能力,持续营造爱读书、读好书、善读书的书香校园氛围。

“在阅读中获取知识、启智增慧、涵养道德。”北京市委教育工委分管日常工作的副书记李军锋表示,“希望‘首都大学生系列读书实践活动’打造的诸多品牌,能够让广大青年学子爱上阅读、学有所获,同时发挥好引领作用,带动各高校以阅读为抓手,促进全面提升育人水平,为北京全国文化中心建设、书香京城建设提供有力支持。”

清华大学成立人工智能学院

本报讯(记者 邓茵) 清华大学于近日成立人工智能学院,聚焦“人工智能核心基础理论与架构”和“人工智能+X”两个重点方向,以高定位和新机制建设中国自主的“AI顶尖人才和原始创新基座”,为实现高水平科技自立自强提供有力支撑。

据悉,清华大学在人工智能人才培养和科学研究方面有着深厚的积累,是国内最早开展人工智能教学和科研的单位之一,一批清华校友现已成为我国人工智能产业的中坚力量。

新成立的人工智能学院将立足国家战略布局,创新人才引进机制,吸引汇聚顶尖人才;创新人才培养模式,构建以人工智能基础理论人才为主、兼顾“人工智能+X”复合型人才的培养体系;实现基础研究和关键核心技术的突破,夯实我国新一代人工智能发展的基础;实现成果应用

转化的突破,让人工智能更好地赋能千行百业;坚持高水平对外开放,打造人工智能领域高端国际交流合作品牌;发挥引领作用,依托清华的综合学科优势和北京的产业发展优势,建成世界顶尖的人工智能人才高地和创新高地。图灵奖获得者、中国科学院院士姚期智任该学院首任院长。

同日,清华大学还举行了人工智能高端论坛。与会专家学者聚焦人工智能相关领域多学科交叉研究、拔尖创新人才培养、产学研用深度融合等内容进行了深入交流。

活动现场还举办了清华大学人工智能成果展,重点展示了清华大学近年来在人工智能基础理论、关键技术方面的代表性成果,以及通过“人工智能+”支撑交叉学科发展和行业智能化转型方面的代表性进展。

中国科学院大学15个专业进行综合评价招生

本报讯(记者 许卉) 中国科学院大学日前发布2024年本科综合评价招生简章,15个专业在京招生,报名截至5月15日。

今年该校招生专业包含数学与应用数学、物理学、化学、天文学、人文地理与城乡规划、生物科学、心理学、人工智能、环境科学等,考生高考选考科目须为物理+化学。

有报考意向的考生,应在5月15日24时前,通过综合评价报名系统(<http://bm.chsi.com.cn/>)完成网上报名。考生须按网上要求注册、填写各项申请信息、上传相关证明材料扫描件,打印、盖章并扫描或拍照上传《中国科学院大学2024年综合评价申请表》。

国科大将组织专家审核考生提交的申请材料,综合考查学生高中学习成绩、特长、获奖及参加社会活动等情况。具体入围比例由专家组根据当年各招生省份网上报名生源情况确定。获得测试资格的考生可通过报名系统查看,相关测试信息将在国科大招生信息网公布。

国科大将在高考结束后分省组织综合评价测试。在京招生测试内容包括专家面试、体育测试科目。

国科大将组成面试专家团

队,在开展综合评价选拔各省市的指定考点进行面试。各省市面试专家团在面试前随机抽签组成面试专家组,每个面试小组由3名左右专家组成。获得面试资格的考生于面试前随机抽取分组编号,每5名左右考生为一组共同参加面试,每组面试时间约为1小时。面试过程全程录音录像,相关影像资料将留存备查。

有关老师介绍,面试将主要考查学生的数理基础、逻辑推理、学习兴趣、想象能力、表达能力等综合素质。

国科大将根据教育部的要求,在校考中设置体育测试科目,具体为立定跳远、仰卧起坐、跳绳三选一。测试结果作为录取与否的重要参考。

综合评价成绩由考生的高考成绩、国科大测试成绩、高中学业水平考试成绩三部分构成,计算公式为:综合评价成绩 = X × 60% + Y × 30% + Z × 10%。其中,X代表高考成绩(含省市认定的加分),Y代表国科大测试成绩(满分折算为与当地高考满分一致),Z代表高中学业水平考试成绩(满分折算为与当地高考满分一致)。

国科大组织的测试结束5个工作日后,考生可在原报名系统中查询其测试成绩。