



“延河联盟”成立五周年 联盟高校再增3所



会议期间,相关领导为“延河联盟”红色育人基地揭牌。

本报通讯员 欧阳永志 摄

本报讯(记者 邓 蕾)“延河联盟”成立五周年纪念大会近日在红军长征出发地江西于都召开。12所从延安走出的高校齐聚一堂,共议红色育人新路径。

中国农业大学党委成员、副校长林万龙介绍,“延河高校人才培养联盟”成立于2019年,由中国人民大学、北京理工大学、中国农业大学、北京外国语大学、中央音乐学院、中央戏剧学院、中央美术学院、中央民族大学、延安大学等九所诞生于延安的高校组成,在“联盟”成立五周年纪念仪式上,包括东北师范大学、中南民族大学、中国劳动关系

学院在内的3所具有延安红色基因的高校获准加入“延河联盟”,该联盟成员校扩至12所。

“‘延河联盟’高校都是从延河之畔一路走来,传承着红色基因和优良传统的高校,是党创办新型高等教育历史进程的缩影。”中国农业大学党委书记、中国工程院院士钟登华表示,站在长征起点,联盟要聚焦发展新质生产力,聚焦国家重大战略,聚焦立德树人根本任务,汇聚联盟高校优质资源,有力推动资源互通共享,不断深化红色育人共同体的机制创新,全面提高人才自主培养质量,以高质量人才培养服务支撑国家战略。

北京理工大学党委书记、中国工程院院士张军在“延河联盟”五年工作总结报告中表示,5年来,“延河联盟”积极推进校际资源共享、学分互认、教师互聘、学生互换、课程互选等,建立了联盟内的红色育人基地、劳动教育基地、教师发展基地、课程共享平台,其中课程共享平台开设课程200门次,参与学生逾18000人。联盟校际之间开展联合学士学位、交换生、联合毕业设计、教师进修等,已有6个联合学士学位项目获批。

中国延安精神研究会副会长、教育部关工委主任李卫红表示,希望联盟各高校

落实立德树人根本任务,把握国家发展战略需求,立足强国建设民族复兴新征程,为加快建设世界重要人才中心和创新高地贡献力量。

大会发布了2024年纪念联盟成立五周年“九个一”系列主题活动,包括增加一批“延安根”红色基因高校,举办一场五周年纪念活动,开展一场红色育人文化巡礼,举办一场劳动教育专题论坛,打造一个课程思政品牌、举办一场人才培养专题论坛,召开一次红色文献主题研讨会,举办一场红色思想研讨会和组织一次慕课西行活动。

北航与海淀区共建人工智能产业高地

本报讯(记者 许 卉)3月21日,海淀区与北京航空航天大学共建人工智能产业高地合作签约仪式在北航举行。

北京航空航天大学党委书记赵长禄表示,北航始终坚持教育、科技、人才一体化部署,积极布局人工智能领域学科,规划校内人工智能大区,做好拔尖创新人才培养和科技成果转化工作,为区域经济社会发展献策出力。赵长禄希望双方以此次签约为契机,充分融合创新资源要素,推动学校学科建设规划与海淀区人工智能产业发展紧密结合,带动学校人

工智能、计算机、软件等学科交叉融合发展,共同打造人工智能产业集聚发展的新样板,有力支撑服务学校“双一流”建设和海淀区高质量发展。

海淀区委书记张革表示,海淀区将主动承担好国家和首都赋予的责任使命,着眼人工智能产业发展核心要素,完善科技创新生态体系,统筹教育、科技、人才等方面资源,打造全球人工智能创新策源地和产业发展高地。北航承担着人才培养和科技创新的重任,为国家航空航天事业和区域经济社会发展作出了重要

贡献,海淀区将做好服务保障工作,支持学校“双一流”建设。张革希望北航充分发挥优势,与海淀区在科教融合、人才培养、人文环境建设等方面紧密对接,推动更多科研成果转化落地,加快人工智能产业集聚发展,为服务国家创新驱动发展战略贡献力量。

北航校长王云鹏表示,此次海淀区人民政府与北航签约,为双方进一步深化合作,提升学校人工智能学科发展、服务海淀推动智能产业升级与经济发展迈出了重要一步。面向未来,双方将进一步

发挥各自优势,在人工智能领域科教融合发展、推动产业规模集聚、深化人才培养与交流以及优化人文环境建设等方面展开更加深入务实的合作,协同推动建设海淀区人工智能产业高地,打造海淀区新质生产力示范区、服务新时代首都高质量发展,为形成海淀人工智能新生态贡献北航力量。

根据协议,双方将按照“战略联合、优势互补、深化发展、协同共赢”原则,围绕促进科教融合发展、推动产业规模集聚、深化人才培养与交流、优化人文环境建设等方面开展合作。

北建大获批首个 教育部国际合作 联合实验室

本报讯(记者 邓 蕾)教育部于近期公布了2023年度国际合作联合实验室立项建设结果,北京建筑大学“古建筑安全与节能国际合作联合实验室”获批立项建设。这是该校获得的首个由国家部委批准立项建设的国际合作联合实验室,也是北京市属高校中唯一的教育部国际合作联合实验室,标志着学校国际化科技进程迈进了新的阶段,实现了历史新突破。

“古建筑安全与节能国际合作联合实验室”以北京建筑大学为依托单位,联合意大利米兰理工大学等相关领域国外优势高校共同组建。联合实验室整合依托单位优势资源,聚焦古建筑保护留存和活化利用的国家重大需求和国际科学前沿,紧密围绕“古建筑综合性能评价与韧性提升”“古建筑物理环境优化与低碳用能”“古建筑智能监测与智慧运维”等基础理论、关键共性技术与工程化应用等开展机构与机构之间的实质性国际联合研究。

联合实验室建设突出“五个一流”:一是支撑形成一流学科,引领新兴、交叉发展方向,学科实力达到国际一流水平;二是承担国际前沿或重大需求科研任务,持续产出国际学术界公认具有重大科学价值的原始创新成果,学术影响力进入国际一流;三是汇聚国际一流创新人才,培养具有国际视野杰出创新能力的科学家,领军人才水平达到世界一流;四是充分利用国际化人才培养手段,进一步提升人才培养能力,人才培养质量达到国际一流;五是执行国际化运行机制、人才评聘、学术评价和支撑服务,实验室管理水平达到国际一流。

北京建筑大学相关负责人表示,学校一直高度重视科研创新平台体系建设,坚持以科技创新平台为载体,加强知识创新和技术创新、基础研究和应用研究的结合。此次教育部国际合作联合实验室的获批,进一步拓展学校深层次、多样化的国际合作关系,提升国际科技合作水平,强化建筑遗产保护相关学科群的科研平台载体支撑能力。与此同时,该实验室获批立项充分反映了学校积极融入国家区域战略,聚焦优势特色,强化有组织科研,为学校建设成为扎根京华大地的国内一流、国际知名高水平特色型大学提供更加坚实的科研平台保障。

据悉,国际合作联合实验室是教育部面向国际科学前沿和国家重大需求推出的重要战略计划,自2014年起实施,是加强与国外高水平大学合作、建立教学科研合作平台、联合推进高水平基础研究和高新技术研究、提高创新人才培养质量的重要举措。本次全国共有清华大学等62所高校的国际合作联合实验室获批立项建设。