

“中关村智酷·智汇中国”行动计划发布

□ 大学生科技报记者 张克

“几件事情我建议大家无论如何都要关注一下,规划和政策引导、抓数据资源管理与建设、抓共性基础与核心技术研发、抓大数据生态环境建设、抓大数据人才队伍培养、抓行业示范与重点工程”。5月26日至27日,在中关村软件园国际会议中心举办的“智汇中国 创领未来”——人才与产业创新高峰论坛暨中国校企协同产学研创新联盟年会上,中国科学院院士、西安交通大学原副校长徐宗本以《漫谈人工智能与大数据》为题,从“再认识大数据与人工智能”到“技术应用的三大推荐模式”,全面探讨了大数据与人工

智能的发展现状与未来。

目前,我国已经进入到科技引领、创新快速迭代的发展阶段。要实现创新的发展,产业的跨聚,人才是根本。源于对创新、对人才的重视,国家相继出台产教融合相关的政策,中关村也提出创业中国中关村引领工程。在此背景下,中关村软件园联合其战略合作伙伴——产学研促进会共同发布“中关村智酷·智汇中国”行动计划,目的就是以人才为核心,促进产教融合,实现协同创新。

中关村软件园多年来对人才工作非常重视,不仅与50多所高校开展工程师教育、与30

多所高校达成校企合作,还与北京市教委共建了北京高校大学生创业园。此外,中关村软件园还充分发挥创新资源和各地地方特色优势,构建了一批中关村人才创新示范中心和基地。为了进一步做优、做强人才服务工作,在中关村管委会、中关村发展集团的大力支持下,中关村软件园联合社会优质资源共同发起成立了中关村智酷·智汇中国人才公司,以产教融合,协同创新为使命,来打造专业化的双创人才服务平台。中关村智酷·智汇中国人才公司正是“中关村智酷·智汇中国”行动计划的落地实施者。

“智汇中国”行动计划简单来说主要包括一平台、一学院、一基地,也就是产学研合作平台、创新创业学院、人才创新基地。“智汇中国”行动计划将按照国家产教融合战略、双创发展战略要求,充分发动企业、高校、政府三方力量,打造国际化、高端化、特色化的“一平台、一学院、一基地”,促进产教融合、协同创新,实现以人才为动力助力中国高科技产业发展的战略目标。未来5年内,“智汇中国”行动计划将实现服务覆盖国内百所高校、百座城市,希望通过这项行动计划来推进产学研合作平台,创新创业学院、人才创新基地的建

设。

本次活动由中国产学研合作促进会、中关村软件园主办,中国校企协同产学研创新联盟、北京中关村智酷双创人才服务有限公司承办。启动仪式前,中关村软件园总经理,中关村智酷双创人才公司董事长杨楠对“智汇中国”行动计划做了介绍。

据杨楠表示,中关村软件园愿意和合作伙伴一起做好,做优人才服务,希望有更多的社会资源加入、支持人才发展工作,促进人才培养、协同创新,为双创注入新的动力,实现“智汇中国,创领未来”。

信息直通车

民族织锦艺术精品进高校

大学生科技报讯(赵婀娜)中国民族织锦艺术精品高校特展日前在北京航空航天大学举办。展览聚焦中国民族织锦艺术这一国家级非物质文化遗产主题,以“文化遗产梳理+展览实物融合”的形式,推动中华优秀传统文化进校园。

本次展出的110余幅织锦,是从中国民族博物馆历年收藏的500余幅民族织锦中精选出来的精品。展览共涉及16个民族、18个锦种。其中云锦与蜀锦是世界级非物质文化遗产,其他16种织锦是国家级非物质文化遗产。同时选用土家织锦机和100余张织锦工艺照片进一步延伸展览内容,丰富陈列形式。展览由中国民族博物馆和北京航空航天大学共同主办,将持续到5月25日,其间还将举办《锦说中华——中国民族织锦艺术审美史纲》主题讲座等系列活动。

奥运服饰文化研究中心在京成立

大学生科技报讯(赵华)奥运服饰文化研究中心日前在北京服装学院揭牌成立。中心由国内外一流专家组成,将结合研究生培养和课程教学实践,制定研究生奥运服饰文化专业研究方向,以项目教学形式将奥运服饰文化纳入教学体系。

据了解,中心成员主要包括北京服装学院2008年北京奥运会服装主创团队,中央美术学院、清华大学美术学院的专家以及国内外奥运服饰研究专家。中心将利用北京服装学院的专业优势及2008年北京奥运会、残奥会系列服饰设计的经验,以历届奥运服饰文化研究为切入点,研究奥运服饰相关的设计观念、方法。

中心还将根据2022年北京冬奥会、冬残奥会的实际需求,从奥运整体形象景观系统层面推动服饰的文化研究与设计创新,为2022年北京冬奥会、冬残奥会相关服饰设计贡献力量。

野生娃娃鱼分多个物种

5月21日,在中国科学院中国大鲵遗传多样性与保护研究成果新闻发布会上,中科院昆明动物研究所研究员车静在介绍研究成果。

列入国际极度濒危物种的中国大鲵,长期以来被认为是1个物种,但中国科学院昆明动物研究所领衔的一支国际研究团队应用简化基因组技术,近日发现中国大鲵其实包含5个至8个物种。记者从中科院了解到,这一发现对中国大鲵的针对性保护具有重大指引作用,国际学术杂志《当代生物学》北京时间5月22日在线发表这一成果。



中国大鲵俗称“娃娃鱼”,为我国特有珍稀野生动物,也是世界现存两栖类中体型最大的物种,体长可达两米。中国大鲵的起源能追溯到侏罗纪时代,具有极高的进化独特性,堪称“水中大熊猫”。



新华社记者 金立旺 摄

2019届全国林科十佳毕业生评选活动启动

大学生科技报讯(胡利娟)5月23日,由中国林业教育学会、国家林业和草原局人才开发交流中心共同举办的“北美枫情杯”2019届全国林科十佳毕业生评选活动启动仪式在湖北生态工程职业技术学院隆重举行。20多所参评院校以及湖北生态工程职业技术学院的部分师生代表等700余人参加了启动仪式。国家林业和草原局副局长、中国林业教育学会理事长彭有冬,国家林业和草原局人事司副司长路永斌、湖北省林业厅副厅长王昌友、国家林业和草原局人才开发交流中心主任樊华、北美枫情木家居

总裁余光明共同按动启动球。

“北美枫情杯”全国林科十佳毕业生评选活动自2010年开展以来,至今已经成功举办八届,累积吸引了60多万名应届林科毕业生积极参与。活动旨在深入实施国家就业优先战略和人才强国战略,贯彻落实国家科教兴林和人才强林战略,激发广大林科学生学林爱林、创新创业和积极投身林业现代化建设事业的热情和信心,有力地促进了林科大学生的培养和就业创业。此项活动得到了社会各界和广大林科学子的高度关注和广泛好评,取得了良好的社会反响。

