

北京发布紧缺人才目录

新增脑科学研究、作物育种、核酸检测员等岗位

本报讯(记者 许卉) 9月2日,北京市人力资源和社会保障局发布“紧缺人才”目录,其中既有5G技术研发与应用、芯片设计等重点产业急需人才,也有直播销售员、核酸检测员等服务

业技能人才。北京市相关部门将对紧缺人才给予落户、发展通道等政策倾斜和服务支撑。

这份紧缺人才目录名为《“两区”建设人力资源开发目录(2022年版)》(以下简称《开发目录》)。“两区”建设指国家服务业扩大开放综合示范区、中国(北京)自由贸易试验区建设。

北京市人力资源和社会保障局副局长荀连忠介绍,《开发目录》由《重点产业领域人力资源开发目录》和《技

能人才急需紧缺职业(工种)目录》构成,旨在充分发挥市场在人力资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,加强重点产业领域人力资源开发。

《重点产业领域人力资源开发目录》包括15个行业大类、49个人力资源开发核心领域、121个人力资源开发重点方向,共列举了261个人力资源开发代表岗位。

《开发目录》紧扣北京市“高水平人才高地建设等新形势、新要求,增加了脑科学研究、作物育种等核心领域,单设了特色旅游资源开发、养老服务等重点领域,引导推动优秀人力资源向重点产业领域流动集聚。

《开发目录》还从人力资源供需匹配难度、培养难

度和转岗难度等3个维度对一些领域的岗位进行综合评级,最高是5星。星级越高,人力资源综合紧缺程度越高,开发价值也越高。今年有5G技术研发与应用、芯片设计、量子计算技术研发等13个人力资源开发核心领域获得5星评级。

《技能人才急需紧缺职业(工种)目录》包括8个行业大类、55个职业(工种),并对每个职业(工种)进行了急需紧缺评级,其中17个职业(工种)属于非常急需紧缺。

《技能人才急需紧缺职业(工种)目录》还新增了一批服务业的职业(工种)。比如,围绕促进直播电商产业发展,增加了直播销售员、选品员;顺应普惠型养

老及托育服务需求,增加了家政服务员、养老护理员、育婴员;适应医药健康产业发展和疫情防控形势变化,增加了康复治疗师、核酸检测员。

这是北京连续3年发布《开发目录》,今年首次增设了“年薪中位数参考值”指标,列出所属核心领域代表岗位的招聘年薪中位数,更加全面反映重点产业领域人力资源市场信息。

《开发目录》将为各类用人单位、劳动者、人力资源服务机构、教育培训机构在招聘求职、教育培训、技术技能提升等方面提供指引。市人社局将会同相关部门,依据《开发目录》给予用人单位、劳动者和人力资源服务机构政策倾斜和服务支撑。

教育部:

我国各级教育普及程度或超中高收入国家平均水平

本报讯(记者 胡梦蝶) 9月9日,教育部部长怀进鹏介绍了党的十八大以来教育改革发展成效有关情况。他指出,我国各级教育普及程度达到或超过中高收入国家平均水平。

据怀进鹏介绍,目前,全国共有各级各类学校近53万所、在校生超2.9亿人。学前教育毛入园率88.1%,比十年前提高23.6个百分点;在实现全面普及的基础上,九年义务教育巩固率达到95.4%,比十年前提高3.6个百分点;高中阶段教育毛入学率91.4%,提高6.4个百分点;高等教育毛入学率57.8%,提高27.8个百分点。

目前,各级教育普及程度达到或超过中高收入国家平均水平,其中学前教育、义务教育达到世界高收

入国家平均水平,高等教育进入普及化阶段。劳动年龄人口平均受教育年限达10.9年。20万名义务教育阶段建档立卡辍学学生动态清零,历史性解决了长期存在的辍学问题,为全面建成小康社会作出重要贡献。全国2895个县全部实现义务教育基本均衡,99.8%的中小学校办学条件达到“20条”底线要求,学校面貌有了根本改观,形成城乡义务教育均衡和一体化发展新局面。

学生资助政策体系覆盖全学段,十年来累计资助学生近13亿人次。持续实施重点高校招收农村和贫困地区学生专项计划,累计录取学生95万余人。30万以上人口县均设有特殊教育学校,残疾儿童义务教育入学率达95%以上。

北京高校新生同上“第一堂思政课”



大中小学生代表讲述对“爱国”的理解。

市委教育工委供图

本报讯(记者 宋迪) 作为全体新生的“第一堂思政课”,北京高校思政课导论课“你好,思政课”9月8日开播。课程引导新生群体深刻认识思政课的重要意义,打牢学好思政课的思想基础。

我国电磁兼容领域专家、中国工程院院士苏东林以及北京航空航天大学高宁、中央财经大学文雅等思政课教学名师应邀授课。各高校本科新生通过电视或网络平台参与课程学习。

“你好,思政课”导论课共设计三个模块。在第一

模块,来自史家小学、三帆中学、中央财经大学的师生代表,以小学、中学、大学等不同学段学生对“爱国”的理解为切入点,解答了为什么思政课教学要贯穿从小学到大学全过程。在第二模块,苏东林结合自身经历,特别是学习马克思主义经典著作对于科学研究、个人成长的重要意义,阐明以科学理论武装头脑的必要性,教育学生要把思政课作为关键课程学好、悟好。北京国有资本运营管理有限公司人力资源部负责人李奔、北京外企人力资源服务有限公司人力资源部总监孙爽

现场模拟面试,以用人单位视角阐释了正确的世界观、人生观和价值观在求职面试和职业发展中的关键作用。在第三模块,高宁、文雅引导青年学生要深入基层一线,在社会大课堂中上好“大思政课”,投身火热实践,以实际行动践行青春担当、服务“国之大者”。

北京师范大学2022级本科新生高靖彤说:“这堂思政课让我倍感振奋。我的梦想是成为一名光荣的人民教师,必须认真学好悟好这门立德树人的关键课程,在刻苦学习中砥砺品格、增长本领,努力成为一名

让党和人民满意的‘四有’好老师。”中国石油大学(北京)2022级本科生牟箭宇说:“这是我大学的第一堂思政课,也是我人生中难忘的一课。毕业后,我希望能到新疆地区就业发展,为建设新疆作出贡献。”

据悉,北京高校思政课导论课作为本年度北京高校“新生引航工程”的重要内容,是北京市深化新时代学生思政教育改革的重要举措。下一步,北京市将以“大思政课”综合改革为契机,推动思政课建设融入新时代首都发展,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

10所高校入选储能技术急需人才培养专项

本报讯(记者 胡梦蝶) 清华大学、华北电力大学及中国石油天然气股份有限公司、国家电网有限公司等全国10所高校和18个企业入选实施储能技术国家急需高层次人才培养专项。

入选高校包括清华大学、华北电力大学、中国石油大学(北京)、天津大学、哈尔滨工业大学、上海交通大学、浙江大学、华中科技大学、重庆大学、西安交通大学等。

入选高校根据企业需求,以电气工程、动力工程及工程热物理、化学工程与技术、材料科学与工程等相关一级学科和专业学位类别的拟录取博士新生和在读博士生为对象,每个高校每年选拔20名左右优秀博士生进入专项,实行学科交叉、产教融合培养,加强培养过程管理,实行校企双导师(导师组)指导,确保培养质量。专项实施周期为4年(2022年至2025年),由研究

生培养单位会同有关企业,按照工作指南要求,从工作基础、专项设计、培养目标、重点举措、联合培养等方面制定专项实施方案。项目双方要签订完善的合作协议,明晰各方权责。

为提供支持保障,专项实施单位成立由校领导任组长的专项实施领导小组,统筹推进专项实施工作,积极配置资源,加大条件保障,确保专项高质量实施。教育部将承担专项任务高校纳入国家关键领域急需高层次人才培养专项招生计划支持范围,根据培养能力、实施情况等实际予以专门支持。承担任务高校也要通过增量倾斜和存量调整予以配套安排。能源局要在试点示范、实证实训基地建设,组织有关企业探索创新机制,加强与专项任务高校对接,为高校成果转化验证和高层次人才培养提供配套支撑。