

我国中高职学校每年培养千万名技术技能人才

本报讯(记者任洁)记者5月24日从教育部的“教育这十年”专题发布会上获悉,目前我国已建成全世界规模最大的职业教育体系,中高职学校每年培养1000万左右的技术技能人才,为经济社会发展提供了源源不断的高素质人才。

调查数据表明,2021年我国高职学校招生557万人,相当于十年前的1.8倍;中职学校(不含技工学校)招生489万人,招生规模企稳回升。在现代制造业、战略性新兴产业和现代服务业等领域,一线新增从业人员70%以上来自职业院校毕业生。目前,全国1万余所职业学校每年开展各类培训上亿人次,学历教育与培训并举并重的职业教育办学格局基本形成。

全国职业学校专任教师规

模,从2012年的111万人增加到2021年的129万人,增幅为17%。中职学校50岁以下专任教师占比将近80%,高职院校此项占比83%,中青年正成为职教教师队伍骨干力量。“双师型”教师在专业课教师中的占比超过55%。

教育部职业教育与成人教育司介绍,10年来,我国职业院校共淘汰落后专业108种,升级和补充专业1007种,更新幅度超过70%。目前,全国职业学校共开设1300余个专业和12余万个专业点,基本覆盖国民经济各领域,有力支撑了我国成为全世界唯一拥有全部工业门类的国家。

10年来,我国的职业教育持续开展现代学徒制、产教融合型城市等一系列试点,建立健全政府主导、行业指导、企业参与的

办学机制,促进专业与产业、企业、岗位对接。全国组建了1500多个职业教育集团(联盟),涵盖企业、学校、行业、科研机构在内的4.5万余家成员单位,形成资源共享、责任共担、合作发展的具有中国特色的职业教育办学模式。世界500强企业中,有175家企业参与职业教育集团化办学。

全国培育了3000多家产教融合型企业,试点建设了21个产教融合型城市。在“土地+财政+税收”政策激励下,职业学校与企业共建实习实训基地2.49万个,年均增幅达8.6%,现代学徒制试点覆盖1000多个专业点,惠及10万余学生(学徒),逐步形成专业共建、人才共育、过程共管、资源共享、责任共担的校企合作新局面。

上半年大学英语四、六级考试延期举行

本报讯(记者任洁)记者今天从北京教育考试院获悉,鉴于本市当前新冠肺炎疫情形势,为切实保障广大考生和考试工作人员生命安全和身体健康,原定于6月11日举行的北京地区全国大学英语四、六级考试延期至9月17日举行。

延期后,考生无需再次报名,届时直接打印《准考证》参加考试即可。无法参加延期考试的考生,可向报名考点学校申请退费,报名费将按原缴费渠道全额退回。具体退费事宜另行通知,请考生关注报名考点学校通知,及时了解相关信息。

北京文化志愿者达4.75万名

本报讯(记者盛丽)2021年度全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型名单近日公布,北京市文化馆(北京文化艺术活动中心、北京市文化志愿者服务中心)获最佳志愿服务组织称号。记者了解到,目前,北京共有正式注册的文化志愿者4.75万名。

据了解,全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型推选活动由中央宣传部、中央组织部、中央文明办、共青团中央等10余家单位共同组织开展。自2019年以来,北京文化志愿者队伍已多次获得该活动的单项奖。

北京市文化馆开发了“北京文化志愿者”服务平台,实名招募4.75万名志愿者,实现了常态化储备、规范化管理、常态化服务、品牌化培育和项目化配

置,众多贴近民生、利于复制推广的品牌项目得到了社会各界认可。

自2020年初新冠肺炎疫情以来,北京文化志愿者们开展了多种多样的线上服务。2020年创建的“云”读书系列志愿服务,开展线上基础培训、手语沙龙、抗疫征文、书评征集、法律直播大课堂、云诵读等志愿服务和线下图书捐赠等扶贫援建服务。

百余位艺术专家、讲师作为文化志愿者,正在持续为全民艺术普及贡献力量。今年以来,北京市文化馆在“数字文化馆”平台上累计推出线上直播66场、上线慕课1151门1621集,以及全民艺术普及教学视频9261门7175集等。今年以来,这些丰富的数字资源已为4006万余人次服务。

北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会

北京面向社会招募核酸采样志愿者

自5月24日起开始报名

本报讯(记者孙艳)5月24日,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第344场新闻发布会上,市卫健委党委委员王小娥介绍,为全力做好首都新冠肺炎疫情防控工作,进一步提高全市核酸检测采样能力,中华医学会北京分会秘书处面向社会招募核酸采样志愿者,自5月24日起开始报名。

招募条件包括:退休医务人员(65岁以下)、零售药店执

业药师、学校校医、医学院校临床医学学生;年龄在60岁以下,大专以上学历,具有临床医学、中医学、护理、药学、检验、预防医学、医院管理、健康管理和生物医学等相关专业学习或工作经历的人员优先,年龄可适当放宽;身体健康、热心公益、乐于奉献、吃苦耐劳;可在本市进行核酸检测采样工作。

有意者可通过“志愿北

京”——北京市核酸采样志愿者招募项目报名。中华医学会北京分会根据志愿者报名情况,对报名者进行筛选与审核,并通知适任者参加培训。

中华医学会北京分会将统一组织适任者接受专业培训,经培训考核合格者将正式成为北京市核酸采样服务志愿者,并编入北京市核酸采样应急储备人员库,根据工作需要就近安排参与核酸采样工作。

北京新增本土新冠肺炎病毒感染者48例

本报讯(记者孙艳)5月24日,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第344场新闻发布会上,市疾控中心副主任刘晓峰介绍,5月23日0时至24时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者48例(含2例无症状感染者转确诊病例),丰台区17例,房山区15例,海淀区7例,通州区4例,东城区、西

城区各2例,朝阳区1例;普通型1例,轻型40例,无症状感染者7例;管控人员45例,社会面筛查3例(通州区2例、东城区1例);其中15时至24时新增12例(感染者1695至1706),管控人员11例,社会面筛查1例(在通州区)。

5月24日0时至15时,新增本土新冠肺炎病毒感染者23例

(感染者1707至1729),海淀区8例,丰台区、房山区各5例,昌平区2例,东城区、西城区、石景山区各1例;普通型2例,轻型18例,无症状感染者3例;管控人员21例,社会面筛查2例(西城区、丰台区各1例)。均已转至定点医院隔离治疗,相关风险点位及人员已管控落位。

平谷档案馆新馆建设工程获资金补助

本报讯(记者盛丽)近日,北京市发改委对平谷区档案馆新馆建设工程给予资金补助,助力平谷区提升档案管理和服务水平。记者了解到,该项目已于去年9月开工建设,预计今年12月底竣工并投入使用。原档案馆将由区政府调配用于其他用途。

据了解,平谷区档案馆现址位于平谷区文化南街文乐胡同6号,于1986年投入使用。目前,档案馆以600平方米的馆内面积保管着全区各类档案资料26.4万卷,容量已接近饱和。同时,馆

舍缺少独立的业务技术用房、对外服务用房以及科技高效率的档案备份中心、信息查询中心。档案馆“升级”势在必行。新馆位于平谷区04街区,地块东至现状谷丰路(原平程路)道路中心线,西至规划社会停车场用地东边界,南至规划地块南边界,北至规划小辛寨北街道路中心线。项目总建筑面积约1.5万平方米,地下一层、地上八层。建设内容包括档案库房、对外服务用房、档案业务和技术用房等,并将同步实施室外道路、绿化、市政配套设施工程。

东坝两个热力管线项目预计2023年底前投用

本报讯(记者盛丽)近日,北京市发改委核准东坝大街(坝河-北小河)和东坝中路(姚家园路-坝河)两个热力管线项目,项目预计2023年底前建成投用。

据了解,两项目将新建热力管线约6公里,主要采用随地下综合管廊敷设方式建设。项目新建热力管线将集中布置在城市地下综合管廊内,能减少对城市道路、绿地的重复开挖,缩短施工工期。东坝大街(坝河—北小河)热力管线项目起点为坝河北

路与东坝大街相交路口,沿东坝大街地下综合管廊敷设,终点至北小河东侧。新建热力管线总长度约2.3公里,其中干线管径为DN800,长度约1.9公里。东坝中路(姚家园路—坝河)热力管线项目起点为东坝中路与姚家园中路交叉路口,向北沿东坝中路地下管廊敷设,终点至东坝中路与坝河北路交叉路口。新建热力管线总长度约3.7公里,其中干线管径DN800,长度约3.2公里,其中部分分支暗挖敷设。

北京6地调整风险等级

目前全市共有高风险地区9个 中风险地区23个

本报讯(记者孙艳)5月24日,记者在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第344场新闻发布会上获悉,截至2022年5月23日24时,经市疾控中心评估,按照《北京市新冠肺炎疫情风险分级标准》,朝阳区3地、海淀区1地、房山区1地、通州区1地调整风险等级。

通州区台湖镇胡家堡村近14天累计报告2例本土确诊病例,即日起由低风险地区升级为中风险地区。

海淀区清河街道安宁北路社区安宁佳园小区近14天累计报告3例本土确诊病例,即日起由高风险地区降为中风险地区。

朝阳区十八里店乡十里河

村、十八里店乡小武基村,房山区长阳镇金域公园社区近14天各累计报告1例本土确诊病例,朝阳区劲松街道大郊亭社区近14天无报告本土确诊病例,即日起由中风险地区降为低风险地区。

截至目前,全市共有高风险地区9个,中风险地区23个。

(上接第1版)

落实日常管理制度,各单位要严格人员岗位设置,固定用工岗位,确保专岗专人。服务保障人员实行单位、家庭“点对点”闭环管理,重点单位实行封闭管理,加强健康管理等要求。

严控人员流动聚集,各单位服务保障人员限制跨区域流动,就地做好管理工作,各单位根据岗位特点合理划分工作流程,严格分区管理,减少扎堆聚集,不

串门,严防疫情交叉传播风险。

加强集体宿舍管理,各单位要改善服务保障人员集体宿舍居住条件,尽量降低人员住宿密度,明确宿舍管理责任,保持宿舍空气流通和干净整洁,每日进行环境消毒,定期开展环境核酸检测。

加强人员培训教育,普及防疫知识,督促提高疫情防范意识,养成个人良好卫生习惯,自觉遵守疫情防控各项规定。