

# “百日千万网络招聘”北京特色专场启动

## 按行业、区域、群体分别组织专场招聘会 提供岗位超20万个

本报讯(记者 张晶)从4月份起,人社部启动“职等你来 就业同行——百日千万网络招聘专项行动”并推出地方特色专场。其中4月1日、5月1日、6月1日为北京特色专场招聘会。市人社局相关负责人昨天介绍,此次活动面向高校毕业生、农民工、城镇失业人员、低收入农户、贫困劳动力等各类劳动者,以及有招聘需求的各类用人单位,持续通过“互联网+”的方式,提供职业指导、求职招聘对接、信息发布等全方位就业服务。预计北京分会场将提供超过20万个岗位。

据悉,4月1日北京特色专场招聘会首日,有包括北京二商王致和食品有限公司、北京国卫星通科技有限公司等46家企业参加,共提供1194个招聘岗位。求职者可通过市人力资源社会保障局官网“就业超市”服务频道“职等你来 就业同行——百日千万网络招聘专项行动(北京分会场)”线上服务平台参加活动,并可持续到4月3日。

据介绍,此次网络招聘专项行动,聚焦疫情防控和复工复产需要,分行业组织医药卫生、城市保供、物流配送、生活服务等行业专场招聘会;分区域以职住平衡为导向,组织回天地区、新机场、通州和北三县等区域专场招聘会;分群体组织高校毕业生、农民工、城镇失业人员、低收入农户、贫困劳动力等重点群体专场招聘会。此外,北京“就业超市”服务频道还将联合天津中天人力资源网、河北公共招聘网组织“百日千万行动 京津冀就业服务联盟”专场招聘会,进一步促进京津冀公共就业服务协同发展。

在开展招聘活动的同时,本市还将依托“百姓就业”微信公众号等新媒体平台,开设“战‘疫’微课堂”。职业指导师、人力资源服务专家将通过录制视频音频、在线解答等多种形式,开展在线测评、职业指导公开课服务,提供线上职业指导帮扶。下一步,结合“互联网+职业技能提升行动”,本市还将继续开展线上职业技能培训,持续发布免费课程资源,为劳动者提升技能提供便捷支持。

## 北京市教委公布开学条件

本报讯(记者 任洁)市委教育工委副书记、市教委新闻发言人李奕4月1日做客北京城市广播《教育面对面》,透露了北京开学的几个条件。他表示,市教委制定了分批次、分年级、分阶段开学的一个详细计划。“从现在北京的防疫形势以及具体的防御要求看,我们现在确实不能够确定开学的时间。”李奕表示,目前,市教委在整体布局开学计划和安排时,有分批次、分年级、分阶段开学的一个详细计划。上周结合湖北解禁,身在湖北

地区的老师经过学校和区教委允许可以有序返京,返京后要完成14天的集中或居家隔离,这是面向未来开学的第1个阶段。4月13日北京开始线上学科教学,随着时间的推移,开学日期会越来越确定。李奕透露开学的条件包括几点:首先整体疫情的防控形势要足够支撑孩子们可以聚集到教室上课,同时学校的防控要求和条件,包括消毒、饮水、厕所、食堂等要做好准备,还有新学期开学后的教育教学安排跟线上能够有机

衔接,这些都是必要条件。“对于北京来讲,还会考虑到天气、整个疫情对外防控条件的要求等,进行综合考虑。”延期开学后会不会占用暑假时间?李奕透露,本学期将会如期完成相应的国家课程标准教学,未来的线下学习和现在的线上学习内容不会重复。非毕业年级的学习不会占用周六日时间,课程将安排到7月中旬,没有向7月中旬以后延续,广大家长不用担心。对于北京的中高考时间,李奕表示会联动考虑,同时公布。

## 全国首家首贷服务中心在京运行

本报讯(记者 盛丽)4月1日,全国首家首贷服务中心——北京市首贷服务中心在位于六里桥的北京市政务服务中心正式运行。该中心由北京市政务服务局会同北京银保监局、市地方金融监管局、人行营管部共同建设。

首贷服务中心位于市政务服务中心4层C岛,共设置9个综合服务窗口。服务范围覆盖大中小微企业各类型企业,重点服务民营、科创和小微企业。据了解,目前已有22家银行、6家融资担保机构和小额贷款机构进驻首贷服务中心。

## 6个治疗新冠肺炎制剂通过应急备案

本报讯(记者 唐诗)记者昨天从北京市药监局获悉,为积极防控新冠肺炎疫情,截至3月23日,已有化湿败毒颗粒等6个治疗用新冠肺炎医疗机构制剂在市药监局完成应急备案。据了解,这6个治疗用新冠肺炎医疗机构制剂均在新冠肺炎临床救治基础上研发而成,前期临床应用显示出较好的治疗效果。

市药监局根据临床用药需求,已批准2个制剂品种在北京小汤山医院调剂使用,服务北京市新冠肺炎临床救治工作。市药监局将根据本市疫情防控情况,继续全力做好医疗机构制剂申报的指导和服务工作,同时严把制剂质量关,充分发挥中药制剂在新冠肺炎防治中的积极作用。

## 北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会

### 避免疫情反弹 北京将开展“环境大扫除”

本报讯(记者 王路曼)4月1日下午,市卫健委新闻发言人高小俊在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上介绍,市爱卫会将以环境卫生大扫除、病媒生物防制、健康科普宣传、推进国家卫生乡镇创建为重点,在全市持续深入开展冬春季爱国卫生运动。3月31日0时至4月1日12时,北京既无新增报告境外输入新冠肺炎确诊病例,也无新增报告本地确诊病例,实现双零增长。据统计,自3月24日以来,北京已连续8天无新增报告本地确诊病例。4月份,全市将开展第32个爱国卫生月活动,该活动以“防疫有我,爱卫同行”为主题。据高小俊介绍,市爱卫会将以环境卫生大扫除、病媒生物防制、健康科普宣传、推进国家卫生乡镇创建为重点,在全市持续深入开展冬春季爱国卫生运

动。各级爱卫系统将组织发动辖区内社会各单位、各社区,围绕疫情防控做好科普知识宣传、重点场所环境整治、居家及办公场所环境清洁、病媒生物防制等工作。其中,在全面加强环境卫生整治方面,以城乡环境卫生整治行动和农村人居环境整治为抓手,结合国家卫生城镇创建和复审工作,加强对农贸市场、城中村、城乡结合部等区域的环境卫生治理,加大环境卫生专项整治力度,清除卫生死角,创造良好的生活环境,为避免新冠肺炎疫情反弹奠定坚实的基础。同时,关注居家环境和工作场所。活动将组织动员各居委会、村委会继续做好居住环境和环境卫生治理,动员每户家庭开展室内环境卫生清洁,做好开窗通风。各成员单位要组织本单位开展室内外环境卫生大扫除,利用周

末卫生大扫除日、检查评比等形式动员大家积极参与。市交通委员会副主任、新闻发言人容军介绍,目前,全市各企业已实现每辆车每日出库、入库和调运前必须消毒,热点区域实现每日多次消毒。日均消毒约23.7万车次、公共自行车日均消毒约12.2万车次,已涵盖了绝大部分活跃车辆。根据本市租赁自行车监管与服务平台监测,全市共报备共享单车85.4万辆、公共自行车11.8万辆,其中90.9%的共享单车集中分布在城六区。大型居民区、轨道交通站点、交通枢纽、办公楼宇周边等点位,是车辆租还的热点区域。容军表示,总体来说,共享单车、公共自行车为露天环境下使用,不会造成骑行人在密闭空间内聚集,产生交叉感染的可能性较低,在疫情期间是相对安全的一种出行方式。

## 促消费活动带动企业销售增长明显

本报讯(记者 周美玉)记者昨天获悉,由市商务局主办的“防疫保供网上行”促消费活动自3月18日启动以来,300多家商超、电商、餐饮、外贸等类型企业参与,推出了多种渠道推送活动详情和优惠信息,吸引了大量消费者在线上购买产品和服务,6万多小微

企业人员参与复工复产培训。活动第一周,重点监测的70家企业销售额平均增幅达30%。“防疫保供网上行”促消费活动将持续到4月19日,近期还将有美妆美饰、生鲜粮油等多个主题的大量优惠活动和促销商品呈现给消费者。

## 153项重点任务推动怀柔科学城建设

本报讯(记者 崔欣)全面提速19项科学设施平台建设,重点实施市政道路、住房、教育、医疗等53项城市服务配套建设……近日,怀柔区推出“100·365”科学行动2020年重点任务台账,号召全区广大党员干部以“科学一百年,奋斗每一天”的实干担当,确保153项重点任务高效推进,带动怀柔科学城城市框架扎实起步。

这153项重点任务具体分为:全面提速科学城建设、加快国际会都和影都建设、促进产业高质量发展、创新体制机制和政策措施四大类别。其中,全面提速科学城建设任务数最多,共计100项,涉及规划和方案研究编制、科学设施平台建设、城市服务配套建设、科技创新生态培育、提高国际化发展水平和国际影响力五方面。

## 清华大学: 5月底疫苗和抗体药物均可进入动物试验阶段

本报讯(记者 王路曼)4月1日,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,清华大学科研院副院长邓宁介绍了清华大学抗疫攻关情况。他表示,5月底新冠肺炎疫苗和抗体药物均可进入动物试验阶段。邓宁说,清华大学在防控新型冠状病毒肺炎疫情领导小组下专门设置科研攻关工作小组,设立了疫情防控科技攻关应急专项,根据疫情防控需要,从诊、治、防三个方面全

面布局,聚焦疫苗、药物、临床诊疗技术、病毒传播防控、应急决策等方向,组织疫情防控科研攻关。值得一提的是,8个科研攻关突击队经过1个月的全力攻关,取得了一系列新的令人振奋的重大进展。其中,张林琦团队研发的拥有自主知识产权病毒载体的腺病毒疫苗和mRNA单克隆抗体药物取得重要进展。已成功分离出200余株具有高效中和能力的抗新冠病毒单克隆抗体

及其编码基因。在科技部、教育部和北京市的支持和帮助下,团队已启动了与腾盛博药、药明康德的联合攻关,打通了研发、试验、生产的全链条,5月底疫苗和抗体药物均可进入动物安全性和有效性试验阶段。罗海云团队研发的新冠病毒杀查一体空气消毒系统可以高效快速可靠地杀灭空气中的新冠病毒,快速杀毒效果高于99.9%,近期可用于武汉隔离病房的消毒。



## 英雄凯旋

3月31日,由广州南开往北京西G66次列车上,迎来了两批医疗救援队,他们是圆满完成武汉及鄂州医疗援助任务的北大国际医院医疗队和中国中医科学院医疗队。本报记者 彭程 摄影报道