

《北京市全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》发布

本市将引导高校开展科普学分制试点

本报讯(记者孙艳)3月17日,北京市人民政府新闻办公室举行新闻发布会,发布《北京市全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》(以下简称《纲要》)。据悉,“十四五”时期,北京将重点开展五大重点人群科学素质提升行动,将引导高校开展科普学分制试点,将科普活动与学生社会实践、大学生第二课堂密切结合。

《纲要》重点围绕践行社会主义核心价值观,培植科学精神、科学家精神和工匠精神,培育科学思想和科学思维,养成文明、健康、绿色、环保的科学生活方式,提高劳动、生产、创新、创造的技能,提升科学分析判断事物和解决实际问题的能力,

“十四五”时期,北京将重点开展五大重点人群科学素质提升行动,包括青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员。

青少年科学素质提升行动方面,《纲要》提出加强科学精神、科学家精神的宣传教育。实施科学家精神进校园、院士专家进校园行动,将科学精神融入课堂教学和课外实践活动,将科学思想、科学方法融入科学教育当中。

在推进高等教育阶段科学教育和科普工作方面,将推进科学基础课程建设,鼓励科学家参与教材的编写、教具和实验课程的设计,加强科学素质在线开放课程建设。支持大学生开展创新型

实验、创业训练和创业实践,组织开展首都“挑战杯”系列竞赛、高校科技创新成果展示推介等活动。引导高校开展科普学分制试点,将科普活动与学生社会实践、大学生第二课堂密切结合,支持大学生参与科普活动。

同时,实施科技创新后备人才培养计划。建立科学、多元的发现和培育机制,探索从基础教育到高等教育的科技创新后备人才贯通培养模式。加强本市中小学生学习金鹏科技团建设,实施“翱翔计划”“雏鹰计划”和青少年科技后备人才早期培养计划,实施北京高校青年英才计划和“雨燕计划”,支持有条件的高等院校和科研院所建设青年英才培养基地,提升科技创新后备人才竞争力。



湖床清淤

记者昨天在龙潭中湖公园看到,工作人员正在对湖床进行清淤。据园方介绍,开春后湖面冰层融化,水位出现下降,公园借这个机会彻底清理湖床的淤泥,并协调水务部门从护城河往湖内引水,待湖面水位恢复正常后,开通游船。

本报记者 孙妍 摄影报道

北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会

本市盯牢学校、家庭和餐厅 坚决彻底攻克防疫难点

本报讯(记者张晶)3月17日,在北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,市委宣传部副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建介绍,当前首都疫情防控形势面临严峻挑战,决不能有任何松劲懈怠的思想,严防境外输入和京外输入,严防人、物、环境病毒输入。要从快从严筛查管控,坚持快字当头,从每一个新增病例抓起,在发现之初就争分夺秒,全力出击,第一时间流调溯源,迅速锁定密接者等风险人员,对病例活动所涉及风险点位封控筛查。

要抓住风险点攻坚克难。根据这波疫情京外输入、境外输入、人和物输入链,盯住重点

风险点,盯牢学校、家庭和餐厅,坚决彻底攻克疫情防控难点。要重点做好学校疫情防控工作,加强中小学师生健康监测,落实晨午检制度,加密核酸检测频次,将同住人员纳入健康监测范围,如有14日内涉疫地区旅居史要及时报告。加强与确诊病例、感染者有时空轨迹交集者的排查管控。要严格进京返京管理,对有感染者的所在县(市、区、旗)人员,落实限制进京等防疫政策。做好各级医疗机构院感防控工作,加强防疫培训,完善管理措施,堵塞漏洞。加强集中医学观察场所人员储备,严格规范管理。

要以人文情怀有温度管理好隔离管控人员。集中医学观察

点是防疫工作关键一环,一线医护工作人员要按照防疫规范操作,注意自我防护,做好隔离人员心理疏导工作。要细致做好封控小区居民生活服务保障。属地要想群众之所想,急群众之所急,照顾好居民们的生活,备齐各项物资,丰富文化生活,对居民诉求要接诉即办,帮助解决实际困难,特别要关注老弱病残等特殊群体,体现人文关怀。近日常气温骤降,要关心关爱防疫一线工作人员,做好个人防护和防寒保暖,合理安排轮休。做好疫情防控期间重症患者、孕产妇等重点人群特事特办服务工作,做好外地保供车辆绿色通道的工作。

本市新增8例本土感染者 3人在同一烤鸭店工作

本报讯(记者张晶)在昨天的市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任、全国新型冠状病毒肺炎专家组成员庞星火介绍,3月16日16时至17日16时,本市新增本土新冠肺炎病毒感染者8例,其中确诊病例7例、无症状感染者1例;东城区3例、朝阳区3例、西城区2例。

此次疫情出现一起因聚餐而引发的聚集性疫情。感染者50自述于3月7日出现发热症状,未就诊。3月10日与感染者

51、52、57、59一行5人前往东城区东直门内北小街丙43号愉乐轩烤鸭店就餐。截至目前,一行5人全部确诊,并导致3名餐厅服务员感染。请于3月10日10:30至15日24:00到过愉乐轩烤鸭店的人员,以及3月10日10:30至16日24:00到过东城区北新桥街道永康胡同2号院的人员,立即主动向社区报告,配合各项防控措施。

在此提醒广大市民朋友,要增强防护意识,提倡简约生活方式,尽量减少不必要的聚

会聚餐,活动尽可能简短并注意开窗通风。有发烧或呼吸道症状或于近期与呼吸道传染病患者有过密切接触的人员,以及儿童、孕妇、老人、慢性病患者,不建议参加聚会聚餐。餐饮、加工和烹制等工作人员应按规定佩戴防护用品,勤洗手,保持个人卫生,工作服要清洁消毒。餐厅营业前要做好清洁消毒,充分通风,保持空气流通,合理安排顾客就餐,避免人员聚集,为顾客提供公筷公勺,提倡非接触式点餐、结账。

北京启动第七届社会工作主题宣传活动

本报讯(记者盛丽)3月17日,第七届“北京社会工作主题宣传活动”启动仪式以线上直播方式举办。本届“北京社会工作主题宣传活动”的主题是“五社联动聚合合力 社工服务暖基层”。

活动期间,将开展“微电影”“微课堂”“微实务”“微图画”“微访谈”等“五微”活动,采取线上宣传方式,扩大宣传效果。各区也将通过举办社工成果展、专题座谈会、大讲堂和社工知识竞赛、征文

等方式,扩大社会工作宣传,提升社会工作认知度和知晓度。据了解,截至2021年年底,全市7.68万名社工专业人才成为推动各领域社会工作的重要力量。下一步,本市将以社会工作服务平台建设为主线,实现区社会工作指导中心全覆盖,按比例推进街乡、社区(村)服务站点建设,初步搭建三级社会工作服务体系;同步实施社区“优才计划”和农村“乡土社工计划”。

京冀湘携手保障冬奥焰火表演精彩呈现

本报讯(记者周美玉)记者昨天从市市场监管局了解到,北京冬奥会和冬残奥会4场开闭幕式累计燃放烟花弹、小礼花、高空特效产品15607发,均未出现哑弹,确保了焰火表演精彩呈现。

据了解,市市场监管局与湖南、河北省市场监管局协作配合,共同做好焰火产品质量安全保障。借鉴北京历次重大活动焰火产品质量安全保障工作经验,并结合此次焰火燃放创意设计方

案确定的燃放产品,本市研究起草了《冬奥会和冬残奥会焰火产品质量技术要求》。在国家标准基础上,根据冬奥焰火燃放特点,对电点火头和点火方式、发射高度、熄灭高度、燃放后残体最大质量等可能影响燃放安全的内容提出了更严格的要求。

此外,制定了《冬奥会和冬残奥会焰火产品质量验收方案》,对抽样、检验判定、任务要求作出具体规定。

怀柔区党校启动党建品牌创建工作

本报讯(记者崔欣)近日,怀柔区党校推出《“党校味道”党建品牌创建工作方案》,正式启动“党校味道”党建品牌创建工作。

“党校味道”党建品牌是怀柔区党校今年重点推动的一项党建工作,包括“阅读原著”“青年名师工

作坊”“青马大讲堂”“党课PK赛”“青年宣讲团”“区情瞭望台”六个富有党校特色的活动,涉及了业务工作的各方面,旨在通过党建引领,聚焦主课主业,培养一支政治上靠得住、讲台上站得稳、科研上立得住、咨政上叫得响、服务上贴得紧的教师队伍。

本市养老服务机构实行全封闭管理

暂停家属探视和外来社会人员入院服务活动

本报讯(记者盛丽)针对当前北京疫情防控形势,全市养老服务机构已执行北京市一级等级防控措施,实行全封闭管理。北京市民政局近日发布通知,要求暂停在院老年人家属子女的入院看望活动,暂停外来社会人员入院的服务活动。

通知要求,自3月13日8时起,全市养老服务机构暂执行一级防

控措施,实行全封闭管理,为期一星期。期满后,根据民政部要求和全国及本市疫情防控情况,再作调整。通知强调,封闭期间对在院老年人实行严格保护措施。根据通知,除已在院居住的临时外出医疗就诊老年人外,养老服务机构暂不再接收新申请入院的老年人,在院老年人原则上暂不再出返机构。通知要求养老服务机构

在门外设立物资交接区,严格入院物资的消毒工作。养老服务机构应合理设置单独空间,主要为封闭期间外出就诊返院的老年人在就餐、睡觉等必须摘口罩的环境下,避免与其他在院老年人和工作人员在无防护措施下密切接触。社区养老服务驿站暂停上门巡视探访和入户服务,保持电话等线上关爱联系和无接触服务。

(上接第1版)

该负责人表示,2021年,全国各级法院共审结不正当竞争纠纷案件8654件,仿冒混淆行为案件数量占有很大比例。司法解释用11个条文,重点从以下三个方面对反不正当竞争法第六条“仿冒混淆”的规定进行了细化:一是明确“有一定影响的”标识的含义和认定考量因素;二是明确属于商标法禁用禁用范围的标志也不能获得反不正当竞争法的保护;三是参照市场主体登记管理条例第二条的规定,细化了名称可以受到保护的主体范围。

该司法解释自2022年3月20日起施行。《最高人民法院关于审理不正当竞争民事案件应用法律若干问题的解释》同时废止。

牛栏山 中华老字号 绿色放心酒
广告
订购电话: 69412536
登报咨询电话: 63522410