

全市中小学幼儿园开学督导实现全覆盖

各学段均建立师生员工健康监测台账

本报讯(记者任洁)根据当前疫情防控总体形势,本市中小学、幼儿园3月1日正常开学,百万学生如期开始春季学期的校园生活;各高校也依据各校原开学方案,按照“分批分期、错峰错峰”的原则组织学生安全有序返校。少年宫、青少年活动中心等校外教育机构将于3月3日正常开学。

按照教育部要求,今年春季

学期坚持全面开学、正常开学和安全开学。在京高校按照既定安排,从2月19日就陆续开始安排学生安全有序返校,3月份将实现全面开学。

各校普遍按照既定校历安排和教学进度正常开学授课(含线上),按照全市统一部署落实健康监测及核酸检测要求,保障安全开学。市教委要求学校做好统筹,

尽量安排学生在校统一进行核酸检测,减少人员流动和聚集。同时充分考虑学生需求,不搞政策“一刀切”。允许因科研实验、毕业论文、就业实习、各种考试等有特殊返校需求的学生,依申请返校。

市教委要求大中小幼学段各校均要建立全体师生的寒假出行轨迹台账、返校人员的健康监测台账和暂缓返校人员的健康

管理台账,抓实抓牢校园防控,落实戴口罩、勤洗手、常通风、分餐制、晨午晚检、按时消毒、保持距离、减少聚集等一系列措施要求,围绕师生“学、食、住、行”全方位排查隐患和薄弱环节,健全防控体系,做到不留盲区、不留死角。

据悉,在中小学、幼儿园开学前,以及各高校学生返校前,驻区驻校联络员配合各区、各高校完

成一轮开学准备的全面督查,充分发挥挂牌责任督学的作用,按照常态化疫情防控标准,对全市所有中小学幼儿园实现全覆盖开学督导,及时发现问题,督促整改到位。

在中小学开学后,根据各区统一安排,学科类校外培训机构可以向区教委申请恢复线下培训,经审核通过后,有序恢复。

加强三地广电媒体联动 打造信息共享平台

“京津冀之声”正式开播上线

本报讯(记者赵思远)2月26日上午,北京广播电视台携手天津海河传媒中心、河北广播电视台共同打造的“京津冀之声”正式开播上线,将加强三地广电媒体联动,打造信息共享平台,形成跨地区、跨媒体、多领域的京津冀融合媒体传播链。

据了解,“京津冀之声”将在早晚高峰时段打造新闻版块,推出《早安京津冀》和《京津冀

新干线》,用新闻的视角记录京津冀协同发展,用民生的态度关注京津冀未来建设,第一时间权威发布新闻资讯。《协同发展进行时》专题节目聚焦京津冀协同发展进程中社会、经济、文化、生态、民生等领域的变化,深度分析协同发展趋势。《奥运东道主》关注北京冬奥会筹备情况,带领听众一起了解冬奥、支持冬奥、参与冬奥。

此外,记者获悉,北京广播电视台与北京大学首都发展研究院达成战略合作,未来将共同发布《京津冀协同发展报告》和《京津冀协同发展指数》。北京市广播电视局党组书记、局长杨烁表示,“京津冀之声”开播后,将实现北京市域全覆盖,并在下一步开展“京津冀之声”在京津冀的全域覆盖三年行动计划(2021-2023)。

本市今年116项重点工程将融资982亿元

本报讯(记者盛丽)近日,北京市发展改革委、市金融监管局、人行营业管理部、北京银保监局、北京证监局等部门联合召开“2021年北京市重点项目融资工作会”。会议发布了116个有融资需求的项目,总融资需求982亿元。

据了解,会议发布的116个有

融资需求的项目中有市重点项目46项,融资需求566亿元。其中包括京雄商铁路北京段、丰台站交通枢纽、承平高速等15个基础设施项目,望京人才公寓、安贞东方医院、医园养老等6个民生改善项目,昌平生命谷产业基地、新国展二期、乐高乐园等25个科技创新及高精尖产业项目。

北京今年将完成不少于300公顷商品住房供地

本报讯(记者盛丽)记者近日从北京市住建委了解到,今年本市将完成不少于300公顷商品住房供地,并提高共有产权住房供应比例。加大公租房、集租房等保障性租赁住房供应力度,在土地供应计划中单列。

2017年以来,本市持续保持

年均新增8.5万套左右住房,并率先创新推出限竞房、共有产权住房。截至目前,市场上可售住房约9.4万套,其中限竞房、共有产权住房分别为2.8万套、1.4万套,此外还有拿地未开工和开工未入市的在途商品住房1600万平方米左右,约15万套。

本市优化更新劳动保障维权二维码

本报讯(记者张晶)自2019年推出劳动保障维权二维码以来,市人力资源和社会保障局为劳动者开辟了全方位、无障碍举报投诉渠道。为使劳动者更方便、更精准地通过二维码举报投诉,提升操作体验,即日起,市人力资源和社会保障局更新改版劳动保障维权二维码,并优化了相关功能。劳动者可以登录市人力资源和社会保障局官方网站,扫描识别首页右侧导航栏中

劳动保障维权二维码,或者微信关注“北京人社”公众号,点击“微服务-办理服务-劳动保障举报投诉”进行维权。

据了解,新版二维码主要从四个方面进行了优化:精简了不必要的输入项,从以前的12项精简到8项,减轻用手机输入大量文字的负担。优化字体显示,适当将字体放大,方便阅读。举报投诉事项内容增加描述文字模板,引导劳动者更加准确描述劳动权益被

侵害的事实。短信回复内容更加便民,对于各种不同类型的举报投诉线索,将给出相应的答复或引导建议,有利于举报投诉人依法理性维权。



劳动保障维权二维码

本市中小学教师资格笔试13日开考

社会考生须提供考前7日内核酸阴性报告

本报讯(记者任洁)记者昨天从市教育考试院获悉,3月13日,本市将举行中小学教师资格笔试,社会考生和本校非考点的在校考生参加笔试时须提供考前7日内核酸检测阴性报告。

北京教育考试院最新发布,北京各考点在校考生原则上分配在本校参加考试(考试地点以准考证信息为准),考生应携带本

人签字的《健康声明书》参加考试。考点校在校考生须从考前第14天(2月27日(含))开始自行进行每日体温测量、记录和健康状况监测,期间凡出现发热(体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$)、咳嗽等呼吸道症状的,应及时主动向本人所在学校报告。其他考生(社会考生和本校非考点的在校考生)进入考点(或考场)时,均须提供考前

7日内(3月7日(含)后采样)新冠肺炎病毒核酸检测阴性报告,由考点负责核验。本次考试将于3月7日至11日提供新冠肺炎病毒核酸检测服务,具体安排详见考试院后续公告。

3月份,全市还将有特殊类型招生考试、研究生招生复试、中高考英语听说考试等部分考试安排。

北京去年环境行政处罚1.37亿元

涉疫废水排放实行24小时监控

本报讯(记者孙艳)北京市生态环境局上周召开市生态环境执法工作新闻发布会。记者获悉,2020年,全市固定源共立案查处4890起,实施五类重大案件674起,环境行政处罚1.37亿元。

去年,本市实施“执法+监测”全流程排查企业VOCs排放管理方面的问题,督促企业使用低VOCs含量原辅材料,落实无组织排放控制标准;持续加大油气排放和油品清静性监管力度,促进VOCs减排。针对空气质量排名靠后的街道(乡镇),全面开展

执法检查。市级生态环境部门对10个区的37个街道(乡镇)、2个工业园区及集群等重点地区开展了五轮“点穴式”执法,各区生态环境部门开展了432次“点穴式”执法,共检查点位54000余个,推动解决6200多个环境问题。

通过在线监控和远程技术指导等方式,对全市定点医院及其下游污水处理厂的污水处理设施运行情况、涉疫废水排放情况进行24小时监控,及时发现异常情况,远程指导帮助企业解决相关问题30余次。

北北京市生态环境局表示,今年将全面加强生态环境综合执法工作,更加突出科学执法、精准执法、规范执法,继续践行“管理、执法、服务”三位一体执法模式。



1月份本市PM2.5日均浓度38微克/立方米

本报讯(记者孙艳)昨天,记者从市生态环境局获悉,1月份,北京市空气质量总体较好,在全国168个重点城市中排名第八。细颗粒物(PM2.5)平均浓度为38微克/立方米,为京津冀及周边地区城市最优,全月优良天数比率77.4%。

市生态环境局相关负责人介绍,1月份本市未出现PM2.5重污染日。受区域大范围污染过程影响,1月下旬,北京市发生了一次污染过程。按照“抓早、抓小、抓

细”的要求,北京市启动空气重污染黄色预警,严格落实绩效评级和“一厂一策”差异化应急减排措施,加大道路清扫和执法检查力度,积极做好污染过程应急响应。在区域联防联控和全市共同应对下,未出现PM2.5重污染日,取得“削峰降速”成效。

该负责人表示,下一步,本市将突出精准治污、科学治污、依法治污,全面实施大气污染防治2021年行动计划,推动空气质量持续改善。

北京三机构联手预防青少年违法犯罪

本报讯(记者闫长禄)记者昨天从北京警方获悉,北京市公安局会同北京团市委、北京超越青少年社工事务所三方签约,就共同推进未成年人保护和预防青少年违法犯罪工作达成合作共识。三方将对具有不良行为或严重不良行为的青少年和在刑事犯罪中遭受侵害的未成年人开展帮教和救助工作。

今年1月1日,市公安局启动了“守护未来”行动,就提升未成年人案件办理专业化水平、推动未成年被害人“一站式”办案取证和救助服务、健全执法保障机制等方面提出20条措施,着力提升全局未成年人案件办理质效。此次三方签约将实现专业化办案与社会化保护的有力配合衔接,共同预防青少年违法犯罪。

北京交警专项整治酒驾等违法行为

本报讯(记者闫长禄)记者昨天从北京交管局获悉,针对春节后酒驾违法易发多发的规律特点,市交管局在全市范围内持续开展夜查专项整治行动,多措并举严厉打击酒驾等严重交通违法行为。

在开展集中整治行动的同

时,交管部门还部署各属地交通支队采取“全市集中、分区启动、错日错峰”的查处酒驾的弹性勤务模式,科学合理地利用警力资源,充分发挥执法小分队和多警种联合执法优势,采取午查和夜查相结合等方式,持续加大对酒驾违法的查处力度。