

关注市人大常委会会议

各区PM2.5年均浓度全部达到国家空气质量二级标准 本市将加快重点领域绿色低碳转型

本报讯 (记者 周美玉) 本市生态环境质量持续改善,2022年,各区PM2.5年均浓度首次全部达到国家空气质量二级标准。3月23日,市十六届人大常委会第二次会议听取和审议了《关于本市2022年环境状况和环境保护目标完成情况的报告》。

据市生态环境局局长陈添介绍,今年,本市将加快产业、建筑、供热、交通等重点领域绿色低碳转型,推进资源节约和循环利用,完善碳排放权交易制度,全面推进低碳试点示范。

2022年,本市生态环境质量持续改善。空气质量方面,全市细颗粒物(PM2.5)年均浓度为30微克/立方米、同比下降9.1%,实现新时代十年持续改善、连续两年达到国家空气质量二级标准。水环境方面,密云水库等城市主要集中式饮用水水源地水质达到国家标准;国家地表水考核断面中,优良水体断面占比75.7%,动态消除劣V类断面。本市绿色低碳发展有序推进,外调绿电大幅提升,万元地区生产总值二氧化碳排放量

预计同比下降3%以上。密云、通州入选国家气候投融资首批试点,碳市场累计成交额近34亿元。

今年,本市将加快发展方式绿色低碳转型,深入推进污染防治,提升生态系统多样性稳定性持续性,积极稳妥推进碳达峰碳中和。全面推进绿色低碳发展,加快产业、建筑、供热、交通等重点领域绿色低碳转型,推进资源节约和循环利用,完善碳排放权交易制度,全面推进低碳试点示范。

市未成年人保护条例修订草案提交二审

在线教育产品不得插入网络游戏链接

本报讯 (记者 周美玉) 以未成年人为服务对象的在线教育产品和服务提供者应当遵守内容审核相关规定,不得插入网络游戏链接,不得推送广告等与教学无关的信息。3月23日,市十六届人大常委会第二次会议听取了《北京市未成年人保护条例(修订草案)》修改情况的报告。

条例修订草案二审稿细化了监护人的家庭教育主体责任,采取科学方式方法教育、影

响和保护未成年人,鼓励与未成年人共同生活的家庭成员学习家庭教育知识,参加家庭教育指导和实践活动。校园安全方面也细化了管理制度,增加了学校、幼儿园不得安排未成年人参加商业性活动的规定,不得向未成年人及其监护人推销或者要求其购买指定的商品和服务。同时对未成年人劳动保护进行规范,任何组织或者个人不得招用未满十六周岁未成年人,国家另有规定的除外。

调研中,人大代表和社会各方面对网络游戏、网络直播打赏、算法推荐、在线教育,以及预防网络暴力等问题高度关注,要求加强管理和规范。对此,条例修订草案二审稿规定,网络游戏、网络直播、网络音视频、网络社交等网络服务提供者应当完善网络社区规则和用户公约,引导规范未成年人的网络行为。不得违反规定向未成年人提供现金充值、在线支付等各类打赏服务。



本市严查出租房消防安全

昨天,在大兴区西红门镇,大兴区消防救援支队防火监督员先后对未移交物业托管的出租房和已移交物业托管的出租房进行消防安全检查。自3月9日起至年底,北京市防火安全委员会将从深化村民自建出租房屋消防安全专项整治、深化老旧平房院落消防安全治理和深化电动自行车全链条管控三个方面推动村民出租房屋消防安全专项整治工作。

本报记者 周美玉 彭程 摄影报道

朝阳将举办线下招聘会 千余岗位亮相

本报讯 (记者 孙艳) 记者昨天从朝阳区获悉,3月31日14时至17时,在朝阳体育中心举办的朝阳区2023年“展翼未来 才子朝阳”线下招聘会面向就业人群“敞开大门”,300余家企业将携千余个岗位亮相,朝阳户籍应届毕业生、国内应届毕业生、海外留学生、社会人士均可参与。

朝阳区搭建双选平台,爱立信(中国)通信有限公司、龙湖集团控股有限公司等300余家企业将携带岗位亮相此次线下招聘会。为了方便求职者快速找到心仪企业,现场将按行业分区搭

建招聘会专区,金融、科技、医药、文创、文旅等专区将引导求职者们高效求职。同时,招聘会现场将设立就业指导、简历问诊、政策咨询和签约专区。针对就业过程中的常见问题和个性化问题,专家将现场为求职者们“诊脉”,提供一对一就业指导等服务。

据了解,此次招聘会将同步进行线上直播带岗,届时中信证券有限公司、阿里巴巴集团、360集团等10家企业的负责人将亮相直播带岗环节,为求职者们解读招聘岗位和岗位福利,高校老师也将做客直播活动。

国家文创实验区6家园区政务窗口“试营”服务启动

本报讯 (记者 孙艳) 国家文创实验区6家影视特色文化产业园区近日率先开设政务窗口“试营”服务,园区内260家影视企业享受到“政务服务进园区”所带来的不出园就能办成事的便利,并辐射园区周边数千家影视企业。

据介绍,政务窗口“试营”服务主要包括国产电视剧片(电视动画片)审查、本市制作机构拍摄制作电视剧(含电视动画片)备案公示初审、影视节目制作机构与外方合作制作电视剧(含电视动

画片)审批、设立电视剧制作单位审批、信息网络传播视听节目许可证审批、境外人员及机构参加广播电视节目制作审批、广播电视节目制作经营单位设立审批等7类20个事项。莱锦文化创意产业园、北化机爱工场文化科技融合产业园、通惠河畔文化创意产业园、铜牛电影产业园、东亿国际传媒产业园、七棵树创意园6家园区可实现网上办理帮办服务,并向企业提供办事咨询,帮助企业快速办理业务。

中国海归创业大赛启动 设立10亿元基金

本报讯 (记者 周美玉) 昨天,2023(第九届)中国海归创业大赛在京启动,自即日起开启报名通道,报名截止时间为5月26日。大赛将搭建科技金融与产业合作桥梁,加速成果转化和企业成长进程,推动新时代海归高水平创新、高质量创业。

本届大赛组建了规模约10亿元的专项基金,100余家金融投资机构参与关注赛事,给予参赛

项目股权投资、金融信贷支持,组织“海创中国”英才行及专场对接洽谈活动,设立“中国海归创业大赛江苏服务基地”,推动创新链、产业链、资金链、人才链融合循环。

参赛者可登陆官方网站www.osechina.com进行报名。大赛以留学人员回国创业项目为评选对象,主要面向高新技术产业和现代服务业领域,企业和个人

均可以项目团队或个人形式报名参赛,大赛获奖者将获得奖金奖励和配套服务支持。

中国海归创业大赛自2015年举办以来,共吸引4000余个海归项目团队报名参赛,入围和获奖项目集中于战略新兴产业领域,有70多个项目在赛后获得投资累计超过30亿元,成为激发海归创业活力、释放企业创新动能的重要平台。

本市发布10条春花烂漫主题旅游线路

本报讯 (记者 边磊) “开门迎春”2023北京文旅消费系列活动近日在门头沟区启动。此次活动是本市今年文旅促消费的首场市区联动活动,也是首届京津冀消费季的重点文旅活动之一。

活动现场,北京市文化和旅游局发布10条“漫步北京——

2023春花烂漫主题旅游线路”,线路覆盖北京16个区和北京经济技术开发区的特色赏花地,为游客踏青赏花提供了多样化、趣味性的选择。此次活动还联动了首批6个北京微度假目的地开展“开门迎春”促消费活动,共计开展“骑行遇见最美中轴线”“影都花海·饮

风市集”等40余场形式多样的活动,包含踏青游园、骑行体验、帐篷露营、农事种植、美食鉴赏等。此外,门头沟区联合河北省张家口市怀来县、涿鹿县,围绕踏青、赏花、非遗、民俗等内容发布“一区两县”5条京津冀踏青赏花线路,为游客假日出行提供更多选择。

本市23所中职校新增45个专业

本报讯 (记者 任洁) 2023年北京中等职业学校新增专业备案名单公布。记者昨天从市教委获悉,2023年市教委对23所中职校的45个新增专业予以备案,同时撤销5所学校的18个专业。

记者梳理发现,新增的45个专业都是近年来市场热门、就业前景看好的专业,比如直播电商服务、生物药物检验、现代家政服务与管理等。三所学校新增婴幼儿托育专业,包括丰台区职业教

育中心学校、北京市商业学校和求实职业学校;三所学校新增飞机设备维修专业,包括昌平职业学校、北京金隅科技学校和延庆区第一职业学校;两所学校新增大数据技术应用专业,包括北京市商业学校和北京市自动化工程学校;两所学校新增康养休闲旅游服务专业,包括北京商贸学校和黄庄职业高中。

被撤销的专业包括金隅科技学校的环境监测技术、古建筑修

缮、新能源汽车运用与维修、艺术设计制作、动漫与游戏制作,求实职业学校的电子竞技运动与管理,丰台区职业教育中心学校的服装设计与工艺、园林技术,现代通信技术应用,昌平职业学校的高星级饭店运营与管理、营养与保健、园林技术、计算机平面设计、机场场务技术与管理等,以及延庆区第一职业学校的汽车服务与营销、汽车美容与装潢、影像与影视技术、休闲体育服务与管理。

2023“发现中国之旅”启动仪式在京举办

本报讯 (记者 边磊) 2023“发现中国之旅”启动仪式近日在京举办。

据了解,此次活动重点介绍了北京市文化和旅游局今年向境外主推的“北京新发现”项目,并向嘉宾发放了“北京新发现”产品手册,其中包含11个主题88个北京新兴文化和旅游目的地,希望向境外游客展现更加丰富多姿的北京。在文旅综合展台,向与会外交官发放了商务会奖旅游

资源手册、非遗折页以及144小时过境免签折页等。此次活动全方位、多维度的向与会外交官推介了北京文旅资源,充分体现了北京作为传统文化与现代文明交相辉映、历史文脉与时尚创意相得益彰的历史文化名城和国际旅游城市的魅力。

“发现中国之旅”活动由文化和旅游部主办,自2021年首次举办以来,已有来自68个国家的140余位外交官参与。

通州后场西路计划明年12月通车

本报讯 (记者 盛丽) 近日,北京市发展改革委批复通州区后场西路(万盛南街-万盛北街)道路工程可行性研究报告。计划2024年12月建成通车。

该项目南起万盛南街,北至万盛北街,全长约1.1公里。项目按照城市主干路标准建设,红线宽40米,双向四车道,随路敷设雨

水、污水、给水、再生水等市政管线。作为连接通州老城区与文化旅游区的重要联络通道,建成后有效提升区域交通保障能力,完善区域路网体系。沿线分布多个居民区,实施后可进一步改善沿线地区出行条件,同时随路敷设雨水、污水、给水、再生水等市政管线,满足区域市政需求。