

反电诈工作取得阶段性成效

本市电诈犯罪立案数和损失数分别下降

本报讯(记者 周美玉)5月30日召开的市十六届人大常委会第十次会议,听取了市人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国反电信网络诈骗法》实施情况的报告。据了解,反电诈法实施以来,本市实现了电诈犯罪立案数和损失数分别下降、破获案件数和抓获嫌疑人数量分别上升的“两降两升”任务目标,反电诈工作取得阶段性成效。

今年3月至5月,执法检查组对反电诈法实施情况开展检查。检查组深入电信企业、银行业金

融机构、非银行支付机构、互联网企业,以及公安机关、街乡镇和学校的反诈中心开展实地检查调研。其间多次召开座谈会,深入剖析反电诈工作中的难点问题,广泛听取委员代表、业内专家的意见建议。

执法检查报告显示,本市不断探索创新打击治理电诈犯罪的策略、模式和手段,初步形成了打防一体的综合治理体系。建立完善涉案电话卡、银行卡(以下简称“两卡”)人员信息库,开展涉诈人员动态管控。持续开展

涉诈高风险电话卡清理,及时阻断各类涉诈交易,对“两卡”涉诈的用户实施信用惩戒。

在强化技术反制和风险防范能力方面,升级优化技术防范平台,实现对电信网、移动互联网监测的全覆盖。加强分析研判,及时封停涉案通讯号码和网址域名,实现对2000余个银行网点的一键止付、线上冻结。针对涉诈APP制作、网络引流、跑分洗钱等涉诈支持、帮助行为,研发多个数据模型,建立快查快打工作机制。

虽然本市反电诈工作取得一定成效,但电诈犯罪发案高、占比大,打防管控难度日益加大。今年一季度,电诈警情虽继续保持下行态势,但仍然占到刑事警情的四成左右。据悉,目前,互联网社交平台和具备社交属性的APP已成为电诈犯罪主要的引流手段。同时,涉案“两卡”风险隐患还未根除。

执法检查组建议,加强央地、政企间的协作配合,公安以及金融、电信、互联网行业监管部门和企业要配齐配强专业反诈

力量,紧盯黑灰产业链条,严厉打击为实施电诈犯罪提供技术平台、引流推广、人员招募、转账洗钱等服务的组织和人员,严查买卖“两卡”、网络工具及账号等关联违法犯罪,坚决斩断犯罪链条。同时,紧盯“两卡”治理,着力解决“实名不真人”问题。严格落实个人信息保护相关规定,完善个人交易、贷款、医疗、物流等信息被用于电诈的防范机制。加强技术攻关,有效阻断电诈“信息流”和“资金链”。

本市新一批顶尖校长名师接受专题培训

本报讯(记者 任洁)近日,北京市教委举办“弘扬教育家精神”专题培训暨“思想铸魂”市级论坛,会上启动北京市中小学教育名家型教师校长涵养计划培训项目,并组织新一批特级校长、特级教师、市级学科教学带头人、市级骨干教师、市级骨干班主任和市级骨干主班教师进行示范培训。

据了解,此次“弘扬教育家精神”专题培训组织了263名2023年新入选的北京市特级校长、特级教师,3093名2023年新入选的北京市幼儿园、中小学、中等职业学校学科教学带头

人和骨干教师、北京市中小学骨干班主任和幼儿园骨干班教师进行示范培训,引领带动各区开展区级层面培训,推动全市教育系统掀起大力弘扬和践行教育家精神的热潮,引导广大教师树立“躬耕教坛、强国有我”的信念和情怀,立足教育教学实践,推动教师思想政治、师德师风、育人能力的整体性跃升。

北京市中小学教育家型教师校长涵养计划培训项目同时启动,其中的教师培养对象来自东城区教科院、北京小学、北京市八一学校、延庆区第一幼儿园等

单位,校长培养对象来自北京市第五中学、朝阳区实验小学、北京中学、大兴区第一幼儿园等单位,涵盖首都中小幼不同学段。

在论坛上,35名北京市中小学教育家型教师校长涵养计划入选成员围绕“教育家的内涵与使命担当、以教育家精神引领教师专业成长和学校治理”等议题进行发言和充分交流。大家纷纷表示,要大力学习和弘扬教育家精神,以教育家的情怀立德树德,以教育家的标准推进高素质教师队伍建设和教师之强支撑教育之强。

北京生态环境文化周6月1日至7日举办

本报讯(记者 孙艳)6月1日至7日,第十一届北京生态环境文化周(以下简称“文化周”)将通过线上线下方式举办。本届文化周将开展一系列线上线下生态文化主题宣传和公益实践活动,营造浓厚的生态文化氛围,引导全社会积极投身推进美丽中国建设的伟大实践,为美丽北京加油、为美丽京津冀助力添彩。

本届文化周将围绕“携手同心 为美丽北京加油”主线,集中展示十年来北京市推进京津冀生态环保协同率先突破取得的显著成效、涌现的典型模范以及形成的示范经验,以提振信心、凝聚力量。按照“区域联动、市区联合、线上线下、全民参与”的原则,组织社会各界力量共同开展线下6项、线上6项,累计百余场精彩纷呈的生态环保活动。

据介绍,今年的文化周活动将聚焦十年来京津冀区域生态环境改善历程,推出视频宣传、对话访谈、文艺表演,组织“十年踔厉奋发 十年蝶变跨越”京津冀生态环保协同十周年成效展等,全面总结京津冀三地生态协同发展成就,讲好北京生态环保故事,凝聚共建共治共享的社会力量。其中,6月5日环境日当天,将举办“十年同行·京津冀生态环保协同”主题论坛,邀请市民、专家及京津冀三地生态环境部门,共话京津冀生态环保协同十年成效。

2024年是北京生态环境文化周活动举办的第11年。十余年来,文化周紧跟北京市生态环境建设步伐,宣传生态环境保护知识,倡导绿色生产生活

方式,开展各类生态环境保护宣传实践活动百余项,受众近千万,已经成为社会各界积极参与环保实践的重要平台和环境文化盛事。

今年的文化周以推动繁荣新时代生态文化发展为目标,不断创新形式,展现多元体系,引导公众共守生态之约,共绘未来蓝图,增强建设美丽北京、推进绿色发展的信心和决心。文化周期间,将聘任生态环境公益大使,积极倡议全社会践行绿色低碳生活理念;《人与自然和谐共生》“情景音诗画”诵读,以古今对话的形式,生动展现古人朴素的生态观,彰显中华文化的博大精深与生态环保理念的一脉相承;“北京中轴线的生态智慧”生态环境教育进课堂活动,充分挖掘中华优秀传统文化中的生态文化内涵,带领青少年认识了解北京中轴线,感悟古人的生态环保智慧。

文化周活动期间,将全面展现美丽北京生态文明建设成果,通过习近平生态文明思想宣讲、中小学生学习生态环保演讲比赛、“两山”基地绿游记探访、环保设施环游记等活动,不断提升公众的获得感和幸福感,激发全社会共同呵护生态环境的内生动力,携手加入共建美丽北京队伍。其中,“环保观察团绿游记”探访活动,将邀请环保人、志愿者、社会公众等,分别实地探访“生态文明建设示范区——朝阳区”和“‘两山’实践创新基地——昌平区”,深度体验两区生态领域的新业态,以及各具特色的生态文化,广大市民可线上观看。

朝阳区将打造人工智能大模型示范应用高地

重大项目落地有望获3000万元奖励

本报讯(记者 孙艳)日前,朝阳区举行“朝阳国际数据要素生态大会”。大会发布了《北京市朝阳区促进通用人工智能创新应用发展三年行动计划(2024-2026年)》,力争到2026年,朝阳区将打造成为具有全国影响力的人工智能大模型示范应用高地。

大会发布了《北京市朝阳区关于实施数据要素×行动 打造国际数据要素产业集聚区工作方案》。未来,朝阳区将着力打造数据应用示范区、数据流通交易核心区、数据跨境流通先行区、数据要素产业集聚区。打造数据要素特色园区,建设数据驱动的科技创新平台和专业技术服务平台,培育和引入数据要素领军企业50家,各类具有行业影响力的数据商和第三方专业服务机构200家。

朝阳区将支持数据要素与金融服务、文化旅游、城市治理、商贸流通等实体经济深度融合,鼓励数据商聚焦智慧城市、医疗健康、工业、商业等行业需求,开发高质量数据产品,挖掘落地一批高价值应用场景,形成场景复制示范效应。打造数据要素应用场景典型案例,引导和支持企业培育基于数字应用的新产品、新业态和新商业模式。

配套发布的《北京市朝阳区关于支持数据要素产业发展的若干措施》提出,朝阳区将对数据基础设施建设、数据要素综合服务、数据要素重大产业项目落地等方面进行支持,“真金白银”赋能企业发展。其中,在支持数据要素重大产业项目落地方面,朝阳区将支持数据要素密集型企业、数据治理、汇聚、运营等数

据商、数据安全服务企业等重大项目落地,可给予连续三年、每年最高不超过1000万元落地奖励,总计最高不超过3000万元。对属于产业重大功能平台的,或属于产业链链主的,或具有产业集聚性、带动性的重点企业或重大项目,可给予连续五年、每年最高不超过2000万元落地奖励,总计最高不超过1亿元。

会上,朝阳区发布《北京市朝阳区促进通用人工智能创新应用发展三年行动计划(2024-2026年)》,力争到2026年,将朝阳区打造成为具有全国影响力的人工智能大模型示范应用高地。将引进培育10家具有行业引领力和影响力的人工智能领军企业,集聚50家人工智能大模型创新企业,打造集聚1000家企业的人工智能产业集群。

“共和国血脉”展览带领观众重温大庆精神

本报讯(记者 任洁)为庆祝中华人民共和国成立75周年,中国科技馆将于国庆节前夕陆续推出“星耀中国 科创未来”系列展览,首套展览“共和国血脉”于“全国科技工作者日”正式推出,通过21个图文故事、10余件互动展品、10余件实物展示弘扬大庆精神和科学家精神。

系列展览共分为4套,以科技创新为主线,聚焦一代又一代科学家投身科技报国、科技强国伟大事业的接续奋斗,展示75年来所取得的一系列令世界瞩目、令

国人自豪的伟大成就和关键核心技术突破,弘扬大庆精神、“两弹一星”精神等。通过追寻科学家的奋斗历程,感悟科学家精神的时代特质,激励更多人在薪火相传中担当使命、砥砺奋进。

首套展览“共和国血脉”以大庆油田发现65周年、“工业学大庆”号召提出60周年、新中国地质事业的主要领导人和开拓者李四光诞辰135周年为契机,围绕“我为祖国找石油”和“我为祖国献石油”两个维度,分为“荒原探寻”“石破天惊”“会战奠基”“创新发

展”四个主题展区,重温波澜壮阔的创业岁月和在大庆精神(铁人精神)的激励下,一代又一代石油科技工作者接续奋斗的感人事迹,以及石油、能源领域取得的重大成就和关键核心技术的突破。茫茫大地何处找油?大庆石油会战的光辉胜利是如何实现的?页岩油有怎样的新突破?万米钻探之途有啥“新鲜事”?这些问题将在展览中揭晓答案。

据了解,展览将在中国科技馆短期展厅展出至国庆节,观众可免费参观。

(上接第1版)

草案提出,市动物防疫部门应当制定本市动物疫病强制免疫计划和技术规范,明确强制免疫病种、范围和操作要求,并向社会公开。饲养犬只的单位和个人应当按照本市有关规定定期对犬只进行免疫接种,领取狂犬病免疫证明、标识。此外,规定禁止携带家畜家禽活体乘坐公共电汽车、轨道交通车辆、道路客运车辆等公共交通工具,法律、法规另有规定的除外。

建立对室内动物园等新兴

业态的防疫管理制度方面,草案规定,动物展示、演出、比赛活动的举办者以及互动体验馆的经营者,应当在活动和经营场所显著位置公示依法取得的动物检疫证明、入境货物检验检疫证明和免疫证明,建立并执行免疫、消毒、无害化处理、疫情报告、应急预案等防疫制度。动物展示、演出、比赛活动的举办者,应当在活动举办五个工作日前向活动举办地的动物防疫部门报告。违反相关规定,情节严重的,可处1000元以上1万元以下罚款。