

生态共保 环境共治 数据共通

京津冀深化生态环境分区管控协同

本报讯(河北日报记者 马朝丽)近日,京津冀三地生态环境部门就深化生态环境分区管控协同工作作出部署,提出进一步推动生态环境分区管控成果共享共用,实现生态共保、环境共治、数据共通,加快构建跨区域生态环境联防联控新格局。

生态环境分区管控,就是以保障生态功能和改善环境质量为目标,实施分区

域差异化精准管控的环境管理制度,在生态环境源头预防体系中具有基础性作用。三地提出严格执行生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线硬约束,协同推动生态环境分区管控走深走实。

生态环境分区管控动态更新或定期调整过程中,三地生态环境部门将组织有关技术团队开展初步成果沟通会商,重点针对交界区域相邻管控单元进行边

界校准和管控要求分析,提升成果的科学性、精准性和协调性。三地将规范数据共享方式,加强信息共享,使用全过程管理,切实保障数据安全与合规使用。

对环境影响范围涉及其他相邻省市的产业园区及石化、钢铁等重点行业规划,三地生态环境部门将加强规划环评审查联动,充分利用生态环境分区管控成果,对相关管控单元进行环境

影响分析。对环境影响评价范围跨省界的建设项目,健全项目环评会商机制,重点论证与相邻区域生态环境分区管控相关要求的符合性。对于相邻的重要生态功能区域、生态环境质量改善压力大或问题风险突出的区域,精选生态环境管控单元进行重点攻关,优化准入清单,拓展应用场景,带动分区管控效能整体提升。

京津冀药监部门发布医疗器械临床试验监管新规

本报讯(河北日报记者 马彦铭)近日,北京市药监局、天津市药监局、河北省药监局联合印发《京津冀医疗器械临床试验监督检查办法(试行)》和《京津冀医疗器械临床试验机构分级监督管理规定(试行)》,自今年3月1日起施行,试行期3年。

《检查办法》共设7章48条,包括总则、职责划分、检查机构和人员、检查程

序、检查有关工作衔接、检查结果的处理和附则。《分级监管规定》共设12条,明确了适用的临床试验机构、临床试验机构分级监管概念、京津冀相关监管部门的工作职责、临床试验机构监管级别、分级监管工作原则等内容。

新规的出台是落实医疗器械监管协同发展要求的重要举措,两项政策将通过三地联动、统一标准、风险分级

的方式,保障受试者权益,提升试验质量,赋能产业创新发展。京津冀三地药品监管部门将组织开展新规的宣传贯彻和专题培训,确保临床试验机构、申办者、监管人员等各相关方精准把握政策内涵,全力推动政策落地见效,不断提高临床试验监管科学化、法治化、规范化水平,有效推动医疗器械产业高质量发展。

去年京津冀技术合同成交额1.4万亿元

本报讯(河北日报记者 王璐丹)3月27日,京津冀技术交易成果对接会在2026中关村论坛年会中关村国际技术交易会期间举行。记者从会上获悉,去年京津冀三地技术合同成交额共1.4万亿元,占全国合同成交总额近2成。

近年来,河北不断完善技术服务体系,建立技术转移机构,通过市场化手段为科技成果供需双方提供精准筛查、精准识别、精准对接和精准服务。

加快跨区域成果转化,京津冀三地技术转移机构签署科技成果转化专家库互认协议,在学术交流、资源共享、远程服务等方面开展合作。

着力提升技术转移队伍专业化水平,我省还积极组织各种形式培训活动,构建起一支覆盖全省、联动京津、专业过硬的技术转移人才队伍。

2026雄安空天信息创新技术大赛推介会在京举办

本报讯(河北日报记者 冯阳)近日,2026雄安空天信息创新技术大赛推介会在北京举办。来自国内空天信息领域的重点企业、科研院所以及我省各市发展改革部门、重点产业园区、金融机构的代表齐聚一堂,共同搭建集技术成果展示、产业链对接、金融资本赋能、场景应用拓展于一体的交流合作平台,助力河北打造空天信息产业新高地。

第三届雄安未来之城场景汇已正式发布,雄安空天信息创新技术大赛作为12项专业大赛之一,设置卫星火箭关键技术、卫星终端及应用新场景、北斗规模应用新场景三个赛道。本次大赛紧扣我省应用场景优势以及中国星网集团、中国时空信息集团的国网星座建设需求、时空应用需求,突出空天信息核心制造业全链条发展和多领域的融合创新应用,邀请国内外更多空天信息领域优质项目、创新团队踊跃参赛。

活动现场,雄安新区、廊坊经开区、大兴机场临空经济区、保定高新区等依次推介,展示了各地在空天信息产业方面的布局与优势。

我省已连续举办两届雄安空天信息创新技术大赛,共吸引全国400多家企事业单位、高校和团队参赛,集聚效应持续显现。

快乐运动

3月23日,北京大学附属小学肖家河分校的学生在北京市海淀区“肖家河·绿动天地”足球场参加课后足球兴趣社团。近年来,北京深挖城市“金角银边”空间潜力,全域推进“15分钟健身圈”建设,全民健身场地设施供给持续扩容提质。

新华社记者
谢晗 摄



京津冀三地消保组织提醒告诫

别拿牙科材料填脸面

近年来,医疗美容消费持续升温,羟基磷灰石(俗称CaHA)注射材料凭借再生填充特性,在医疗美容领域广受关注。然而,部分医疗美容机构为追求利益,违规将骨科、口腔科专用的羟基磷灰石产品“跨界”用于面部注射,给消费者的身体健康带来严重隐患。

为规范医疗美容市场秩序,筑牢消费者健康安全防线,近日,北京市消费者协会、天津市消费者协会、河北省消费者保护委员会联合发布提醒告诫,呼吁行业经营者严守法律红线,并提醒广大消费者,要对“骨相填充”“齿科材料更安全平价”“独家骨性支撑技术”等模糊或替代性话术保持高度警惕。

京津冀三地消保组织指出,合规的医美注射用羟基磷灰石产品是将微

米级微球均匀分散于载体中的注射产品,而骨科、牙科用产品多为不规则颗粒,即便研磨成粉,其微观结构和物理特性也并非为软组织设计。将其注射入面部,极易导致注射部位形成难以消除的硬结、肉芽肿,引发持续性红肿、疼痛,且修复治疗异常困难。

针对上述乱象,京津冀三地消保组织提醒医疗美容行业经营者,严禁将注册证适用范围不包含医疗美容(如面部注射)的羟基磷灰石等医疗器械产品用于医疗美容项目。不得以任何话术对产品功效与安全性进行虚假或误导性宣传。必须建立并执行严格的医疗器械采购、验收、储存与使用追溯制度。在采购时,必须查验并确保产品《医疗器械注册证》的“适用范围/预期用途”明确包含所开展的医疗美容项目。

鉴于“跨界”注射行为的隐蔽性与危害性,京津冀三地消保组织向广大消费者发布以下安全提示:主动核验产品“身份”,核查机构人员资质。接受羟基磷灰石注射前,必须要求机构出示拟使用产品的医疗器械注册证原件或清晰复印件,重点核对“适用范围”是否包含您要进行的注射部位。坚决拒绝使用适用范围仅为骨科或口腔科的产品。同时,务必选择持有《医疗机构执业许可证》的正规医疗美容机构,并核实操作医师具备《医师资格证书》《医师执业证书》等合法从业资质。

警惕营销话术,务必留存完整凭证。对“骨相填充”“齿科材料更安全平价”“独家骨性支撑技术”等模糊或替代性话术保持高度警惕。

(据北京日报客户端)