

# 首部生态环境监测专门行政法规公布,有何亮点?

近日,《生态环境监测条例》正式公布,这是我国首部生态环境监测专门行政法规,将于2026年1月1日起施行。条例有何亮点?如何落实条例相关要求?生态环境部11月18日举行吹风会,介绍相关情况。

“条例着力破解制约生态环境监测发展的痛点难点,构建了覆盖全面、权责清晰、监管有力的制度框架。”生态环境部生态环境监测司司长张大伟说。

条例从厘清生态环境监测的实施主体入手,创新性地将其分为公共监测和自行监测两类。张大伟表示,公共监测的实施主体是政府及有关部门,主要是履行生态环境保护职责;自行监测的实施主体是负有法定监测义务的企业事业单位,制度设计的重点在于规范监测行为。

此外,条例清晰界定了各相关方在监测活动组织实施、数据质量、监督管理等方面的责任义务,首次明确企

事业单位建立自行监测数据质量管理制度的法定义务,并引导监测行业从无序扩张转向高质量发展。

开展监测服务的技术服务机构是生态环境监测的重要力量。条例明确,从事检验检测活动的技术服务机构,应当依法取得检验检测机构资质认定。

如何加强生态环境监测机构资质管理?国家市场监督管理总局认可与检验检测监督管理司副司长张磊柱表示,针对生态环境监测机构存在能力要求不足、“内卷式”竞争等问题,市场监管总局联合生态环境部对《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》进行了修订,将于近期出台。

规范涉企检查、提升监管质效是优化营商环境、激发经营主体活力的重要举措。条例明确,鼓励运用非现场检查、遥感监测等非接触式技术手段,推动监管更加高效、更有温度。

“随着现代监测技术的进步,我们

结合环境质量监测和卫星遥感等数据,通过无人机、走航车等非接触技术手段开展监督监测,尽可能做到‘不入企’‘零打扰’。”张大伟说。

数据弄虚作假是生态环境监测领域的“顽疾”。条例从保障生态环境监测数据质量出发,着力完善防范和惩治监测数据造假的制度机制,对参与监测数据弄虚作假的单位和个人,规定了严格严密的法律责任。

加强对技术服务机构的处罚力度。条例对技术服务机构弄虚作假行为,既设置了罚款处罚,也有禁业规定,还规定了吊销资质,防止“换马甲”逃避制裁。

实施“双罚”,构建完整责任链条。生态环境部法规与标准司司长赵柯告诉记者,条例分别明确了对“委托方”排污单位,以及“受托方”技术服务机构的法律责任,力求破除排污单位推卸责任、技术服务机构“包合格”的潜规则。既罚单位,又罚负责人,破

除让具体工作人员当“替罪羊”的侥幸。

部门联动,明确了监测设备生产单位的责任。有些生产厂家故意在监测设备上设置便于篡改、伪造监测数据的“后门”。依据条例,生态环境部门可以将该设备有关情况及其生产者、销售者向社会公布,并通报市场监督管理部门,多部门合力打击造假。

对生态环境监测机构进行事中事后监管十分必要。张磊柱表示,将配合生态环境部门,从压实机构主体责任、加强信息通报交流、组织联合监督检查、强化失信联合惩戒等方面,进一步强化对生态环境监测机构的监督管理。

“下一步,我们将认真学习贯彻全国会议精神,以生态环境监测条例出台为契机,持续完善生态环境监测制度,为美丽中国建设提供更加有力的监测支撑。”张大伟说。

(新华社北京11月18日电 记者魏弘毅、高敬)

## 2025中国国际应急管理 展览会在京开幕

11月18日,观众在2025中国国际应急管理展览会上集展位参观。

11月18日,由应急管理部国际交流合作中心主办的2025中国国际应急管理展览会在北京国家会议中心开幕。本次展览展期三天,展览面积约4万平方米,300余家国内外知名企业参展,重点展示应急管理信息化、消防救援、防灾减灾救灾、安全生产及事故救援等领域的“高精特专”与“小快轻智”装备及其应用场景和综合解决方案。

■新华社记者 郭昱 摄



## 脑机接口,更多科幻照进现实

新华社北京11月18日电(记者周圆)“十五五”规划建议明确“前瞻布局未来产业”,其中提出推动脑机接口等成为新的经济增长点。这将进一步推动脑机接口从实验室向产业化迈进,让“心想事成”成为科技赋予的可能。

何为脑机接口?

许多人对脑机接口的理解,源自科幻电影:脑后接入线缆,就能在虚拟世界“畅游”,用“意念”操控飞行器……

“脑机接口工作机制并不复杂,捕捉大脑电信号的微妙变化、解码大脑意图、实现‘意念’控制‘动作’,不动手也

能隔空操控机器。”北京脑科学与类脑研究所所长罗敏敏说。

“十五五”规划建议为何“点名”脑机接口?

一方面,作为未来产业的代表,脑机接口是一个交叉学科,涉及神经科学、材料、芯片、AI、临床医学等多领域深度协同,发展带动性强;另一方面,经过多年培育发展,脑机接口已经过学术探索、科学论证阶段,正处于应用试验阶段,发展前景可期。

目前,脑机接口正在多个领域铺开应用,其中医疗健康无疑是最具活力的

应用场景之一。

今年3月,在首都医科大学宣武医院,一位因渐冻症导致言语障碍的患者完成手术植入“北脑一号”。不久,患者就能解码输出近百个常用语句,例如“我想吃饭”“请帮我找医生”等。

创新成果持续涌现、应用探索不断深入,脑机接口市场规模正在进一步扩大。数据显示,预计到2027年我国脑机接口市场规模将超过55亿元。

为让新技术稳妥驶上“快车道”,政策方面也在不断发力。

2025年7月,工业和信息化部等七部

门联合印发关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见,提出到2027年,脑机接口关键技术取得突破,到2030年,综合实力迈入世界前列。国家医保局印发《神经系统类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,设立了侵入式脑机接口置入费、取出费等价格项目。北京、上海等地发布行动方案,针对脑机接口领域的监管政策、产业集群等给出发展方向……

政策东风已至,产业机遇已现。期待未来脑机接口的新突破,再造一个高技术产业,让更多科幻照进现实,也为经济发展注入新动能。

## 冬季进补有哪些“宜”与“忌”? 中医专家这样说

俗话说,“冬令进补,来春打虎”,冬季通过饮食调理身体是我国传统的养生方式。小雪节气将近,气温将越来越低,如何正确进补以增强体质?11月18日,国家中医药管理局举行发布会,邀请中医专家为公众答疑解惑。

“中医提倡‘冬令进补’,其理论源于中医‘天人相应’的整体观。”北京中医药大学东直门医院国际部主任于国泳介绍,冬季万物闭藏,人体阳气内藏,消化系统功能会偏旺盛,此时调养能更好地将营养物质转化为精华之气在体内储存,来年春天精力便会更加旺盛。

冬季进补应该从立冬开始吗?对此,江苏省中医药发展研究中心主任医师黄亚博表示,其实,从立冬开始直至

立春前夕都适宜进补,北方寒冷地区可适当提前,南方温暖地区可稍作延后,“关键是要在身体状况最佳的时刻开始进补”。

冬令进补并非人人适宜。杭州市中医院老年病科主任医师何迎春说,气虚者和血虚者适宜进补,产后、大病后或手术后体虚者也可通过中医调理气血、补虚劳,但呼吸道感染,咳嗽、高热处于急性期的人及湿热体质舌苔黄腻者不宜进补。

专家提醒,中医强调辨证施治,进补前应请专业中医师进行体质辨识、综合评判,给出合理进补方案。

对于老年人和部分女性群体而言,进补也有一些“宜”与“忌”。

“与年轻人相比,老年人往往多个脏腑功能减退,伴有多种慢性病,导致他们更容易出现‘虚不受补’的现象。”于国泳说,因此,老年人应“平补”“缓补”,循序渐进,切忌“峻补”“猛补”。

据介绍,老年人冬令进补应以健脾益气为首要任务,可选用茯苓、山药等平和之品增强脾胃功能,以核桃、枸杞等食材来补益肾精,同时注意气血双补;推荐食用食疗粥,如温补肾阳的核桃粥、益气补虚的羊肉粥,既有营养又易于消化。

此外,部分女性冬天手脚冰凉、面色苍白,何迎春说,这种情况与中医所说的“血虚寒凝”“阳气不足”有关,可食用当归生姜羊肉汤,同时注意腹部、腰

部、下肢保暖,每日用40℃左右的水泡脚15至20分钟以温经通络。

除了食补,服用膏方也是冬季进补的一个传统方法。国家中医药管理局中西医结合与少数民族医药司副司长欧阳波介绍,膏方在我国应用已有千余年历史,具有因人制宜、处方灵活、服用方便、兼具治疗与预防功能等特点。

“膏方本质是依据个人体质和证候的特点量身定制的大型复方制剂。”黄亚博说,膏方适合需要长期调理的慢性病患者和亚健康人群,但必须由经验丰富的中医师进行全面诊察后开具,且遵循动态调整的原则,不可一方连用多年。

(新华社北京11月18日电 记者田晓航)

## 绿动未来! 生态治理绘就“蓝天碧水净土”新画卷

(上接第1版)  
人不负青山,青山定不负人。让绿水青山与金山银山实现共赢,关键在制度,关键在思路。在生态修复前线,新城区水磨村以“生态治理+农文旅融合”为核战略,构建起完善的产业体系,文旅产业贡献率占全村经济总量的65%,实现了从传统农业向多元文旅产业成功转型。敕勒川草原通过科学修复,植被覆盖度从不到10%提升到95%,成

为国家级草原自然公园,实现了从“生态伤口”到“城市绿肺”再到“旅游热点”的价值跃升,完美诠释了“点绿成金”的生态价值转化路径。

绿水青山既是自然财富又是经济财富,保护好生态环境就是在涵养经济社会发展的潜力和后劲;实现高质量发展,坚持绿水青山就是金山银山理念的题中应有之义。如何坚持?在托克托经济开发区,光伏板组成的蓝色海洋,不仅每年输

送7亿千瓦时清洁电力、减少47万吨碳排放,更通过“光伏+治碱”模式赋能生态修复,同时为电解铝生产提供绿色电能,推动“煤电铝”向“绿电铝”华丽转身。在和林格尔新区46个数据中心,绿电使用率达80%,PUE低至1.15。让绿色算力指数位列全国第一,实现了数字经济与绿色发展同频共振……呼和浩特绿色低碳的浪潮,正与产业发展和声共鸣,激荡出高质量发展的最

强音。

山水如画,映照着新时代呼和浩特生态文明建设的坚实步伐。回望来路,更能读懂这座城市践行“生态优先,绿色发展”的坚定初心。面向“十五五”,我们坚信,这座被绿色浸润的北疆都市,必将持续以生态为笔、以绿色发展为墨,续写更多“绿水青山”与“金山银山”双向转化的精彩篇章,让绿色发展的号角更加铿锵有力!

## 关注“十五运”

### “小孩姐”终成“百米王”

11秒10! 16岁的陈好颉终成“百米王”!

17日晚,在第十五届全国运动会女子100米决赛中,今年12月才将迎来17岁生日的“小孩姐”陈好颉,以绝对优势夺冠。她的成绩刷新了亚洲青年纪录和由自己保持的亚洲少年最好成绩。

晚上9点多,梳着双马尾的陈好颉站上百米起跑线。枪响,身动。她不断提速,前半程与广西名将韦永丽不相上下,后半程迅速扩大优势,最终毫无悬念夺得冠军,领先第二个冲线的韦永丽达0.27秒。

“小孩姐”走到终点线附近,与立体电子屏上的“11秒10”合影——一战把个人最好成绩提升0.19秒,少年意气风发。

她带着笑意走进混采区:“其实跑得特别放松,把自己的技术给发挥出来了,之后还是要把这个技术给稳定下来。”

陈好颉出身于浙江宁波的一个短跑世家,从练网球起步,五年级之后才转练田径。

2023年,在巴西里约热内卢的U15世界中学生夏季运动会上,14岁的陈好颉夺冠并追平赛会纪录,开始被称为“小孩姐”“小飞人”。

2024年,陈好颉入选国家集训队,与韦永丽、葛曼棋、梁小静等名将共同训练。

今年在韩国举办的亚洲田径锦标赛上,她先是22秒97刷新200米个人最好成绩并加冕亚洲冠军,随后在女子4×100米接力决赛中担任第一棒,助力中国队再夺一冠,成就“一日

双金”。

之后,在辽宁沈阳举办的首届全国青少年田径运动会上,这位习惯在成年组征战的短跑小将,站在同龄人的赛道上,轻松包揽100米、200米冠军。有网友笑称:“小孩姐”又“欺负”小孩了。

十五运会上,陈好颉报名了女子100米、200米、4×100米混合接力的比赛。在15日晚的4×100米混合接力决赛中,陈好颉与老将谢震业携手为浙江队出战,最终位列第四。16日,她又先后参加了100米预赛和200米预赛,均轻松晋晋级。

当记者问她为何要报名三个项目时,陈好颉露出骄傲的笑容:“因为有这个能力。”

100米预赛后,她就向记者透露:“计划把自己的最好成绩11秒29再打破一下,把青年纪录再往上刷一刷。”

在决赛的跑道上,她做到了。

冲过终点线后,陈好颉和“大姐”韦永丽深情拥抱。女子百米的所有决赛选手们,也自然而然聚在一起,留下珍贵的合影。

这似乎定格了新老交接的一幕。在34岁的韦永丽看来,这个年轻的“百米王”迟早会打开11秒大关。

回顾这个赛季,陈好颉觉得,自己在不断浴火重生。

“因为赛季初自己的表现没有达到特别高的水平,不断地在经历状态的低谷,在一次一次调整自己。”

而现在,望向下一程,她说:“下一个目标?我不给自己设限。”

(新华社广州11月17日电 记者周畅、王沁鸥、张武岳)



## 田径——女子400米决赛 刘英兰夺冠

11月18日,四川队选手刘英兰在比赛后庆祝夺冠。

当日,第十五届全国运动会田径项目女子400米决赛在广州举行。

■新华社记者 黄伟 摄

## 兴业银行呼和浩特分行 开展2025年金融教育宣传周活动

为践行以人民为中心的价值取向,持续深化金融知识教育宣传工作长效机制,切实提升消费者的金融知识储备和风险防范能力,兴业银行呼和浩特分行于近日开展了“2025年金融教育宣传周”活动。

活动主题:积极践行以人民为中心的价值取向,围绕群众关心关注的内容,组织开展金融知识普及,帮助金融消费者和投资者理性选择适合自己的金融产品,远离虚假宣传、非法中介、非法金融和电信诈骗等活动侵害。积极发挥金融助力提振消费作用,不断优化提升金融服务水平,让金融行业发展更好满足人民群众美好生活需要。

活动形式:以寓教于乐的形式围绕“远离虚假宣传”“选择适当性”“防范非法中介危害”“互联网贷款乱象”“防范电信网络诈骗”“个人信息保护”等主题,向金融消费者普及金融知识,通过“以案说险”“风险提示”等形式引导消费者合理消费、理性维权,提升防范电信网络诈骗意识。充分利用线上官方公众号、视频号、手机银行App、短信等渠道,线下厅堂阵地、沙龙与微沙龙开展多样化的金融消费者权益保护宣传,组织行员走进“社区、商圈、校园、农村”,强化“风险提示”的宣传普及方式,提升活动实效,推动金融教育“直达基层群众”。

## 遗失声明

内蒙古牛氏建筑工程有限公司财务专用章一枚丢失,声明作废。  
内蒙古牛氏建筑工程有限公司法人章“牛锦波”一枚丢失,声明作废。  
苏尼特右旗那达慕肉食品有限责任公司法人章“侯金贵”一枚丢失,声明作废。