

# 国务院新闻办公室发布 《中国的海洋生态环境保护》白皮书

新华社北京7月11日电 国务院新闻办公室11日发布《中国的海洋生态环境保护》白皮书。

白皮书除前言和结束语外分为七个部分,分别是构建人海和谐的海洋生态环境、统筹推进海洋生态环境保护、系统治理海洋生态环境、科学开展海洋生态保护与修复、加强海洋生态环境监督管理、提升海洋绿色低碳发展水平、全方位开展海洋生态环境保护国际合作。

白皮书指出,中国是海洋生态环境保护的坚定推动者和积极行动者,保护好海洋生态环境关乎美丽中国和海洋强国建设。多年来,中国坚持生态优

先、系统治理,统筹协调开发和保护的关

系,以高水平保护支撑高质量发展,努力构建人海和谐的海洋生态环境。白皮书介绍,在习近平生态文明思想指引下,中国适应海洋生态环境保护的新形势、新任务、新要求,开展了一系列根本性、开创性、长远性工作,推动海洋生态环境保护发生了历史性、转折性、全局性变化。经过不懈努力,中国海洋生态环境质量总体改善,局部海域生态系统服务功能显著提升,海洋资源有序开发利用,海洋生态环境治理体系不断健全,人民群众临海亲海的获得感、幸福感、安全感明显提升,海洋生态环境保护工作取得显著成效。

白皮书说,中国积极推进海洋环境保护国际合作,切实履行国际公约责任义务,为全球海洋环境治理提出中国方案、贡献中国力量,彰显了负责任大国的作为和担当。

白皮书指出,新征程上,中国坚持新发展理念,推进生态文明建设,继续构建人海和谐的海洋生态环境。中国坚守胸怀天下、合作共赢的精神,以实际行动践行海洋命运共同体理念,愿与世界各国一道,同筑海洋生态文明之基,同走海洋绿色发展之路,让海洋永远成为人类可以栖息、赖以发展的美好家园,共同建设更加清洁、美丽的世界。

## 省财政直拨 资金11.57亿元 支持制造业 高质量发展

加快建设现代化产业体系、支持制造业高质量发展,我省再发力。省财政日前下达专项资金11.57亿元,支持加快构建现代化产业体系、大力推进新型工业化。该批资金创新实施资金“直拨”机制,实现省级资金直达企业账户,及时释放政策效应、激发企业活力,有力提升企业获得感。

据悉,该批资金主要用于以下领域:拉动技术改造,助推转型升级。支持重点产业链“一转带三化”,服务制造业“换道领跑”和“数字化转型”战略实施。安排资金8.53亿元,支持技改示范项目、头雁企业重点技改项目、“机器换人”及专精特新“小巨人”企业等一大批工业项目,支持产业转型升级,提升核心竞争力。

加快“数智赋能”,促进数字化转型。安排资金1.13亿元,支持95个优秀智能场景应用项目,以及包含装备、汽车、材料、医疗设备等在内的15个工业互联网平台建设,支持数字化技术与制造业融合创新,“数智赋能”推动产业数字化转型。

激发创新活力,提升发展新动能。大力支持制造业创新中心建设,安排资金1467万元,支持8个省级制造业创新中心建设及技术转化;安排资金2670万元,支持14个首台套重大技术装备项目、25个首版次软件奖励项目,促进创新技术和创新产品产业化应用,不断增强企业发展内生动力,加快形成产业发展新动能。

支持中小企业发展,打造“专精特新”。除对145家国家级专精特新“小巨人”企业的设备软件投资予以补贴外,安排资金3500万元对8个市县资金池给予奖励,积极发挥中小微企业应急周转资金池作用,服务中小企业融资;支持中小企业公共服务平台建设,根据考核结果对49个省级以上中小企业公共服务平台给予990万元奖励,引导中小企业公共服务平台为中小企业提供更好的服务。

强化示范引领,推动产业良性发展。安排资金3068万元,支持白酒产业高质量发展。对获得国家级新型工业化产业示范基地、绿色工业园区、制造业单项冠军、绿色工厂等领域试点示范或称号的72家企业给予奖励7500万元,发挥优质企业示范引领作用,推动大中小企业创新发展。

据《郑州日报》

## 中国学生运动能力等级有了国家标准

《“健康中国2030”规划纲要》提出“基本实现青少年熟练掌握一项以上体育运动技能”。如何定义“熟练掌握”?测评依据是什么?缺少统一、规范的评价体系曾是长期困扰学校体育工作的一道难题。

7月10日在京举行的中国学生运动能力等级标准研究成果推介会上,教育专家及学校体育工作者表示,随着今年5月《足球课程学生运动能力测评规范》等22项针对学生运动能力的国家标准正式发布,上述难题在未来有望得到破解。

### 22项标准测评指标各有侧重

《足球课程学生运动能力测评规范》等22项国家标准,由中国教育科学研究院(以下简称“教科院”)牵头研制。该标准自2019年正式启动研究至2024年5月通过审批发布,历时5年。

标准研制牵头人、教科院体育美育教育研究所副所长于素梅表示,运动能力测评研究是个庞大工程,牵涉测评什么、用什么测评、怎么测评,以及测评场地与器材的运用等问题。标准研究团队由来自全国的体育专家学者、一线工作者等400余人组成。他们通过会议、走访等形式广泛征求了来自学校、体育

部门、教育部门等多个层面的意见建议。经过实验、数据分析和反复论证,最终确定了22项运动能力标准,包括足球、篮球、排球、乒乓球、羽毛球、网球、田径、体操、游泳、武术等21项专项运动能力和1项基本运动能力。

于素梅介绍,每项标准都划分六个等级且逐级提升。基本运动能力六个等级与学段年级对应,专项运动能力六个等级按难度进阶划分为三期,夯实基础期包含一级、二级,提高能力期包含三级、四级,发展特长期包含五级、六级。学生可根据自己的兴趣爱好、能力

水平,有选择性地测评。根据各类专项运动特点,设立的评价指标有所不同,如球类运动主要通过单个技能、组合技能、比赛进行评价,武术、健美操等主要通过单个动作、成套动作进行评价,还有的如游泳、滑冰通过单个技能、组合技能、竞速进行评价等。

教育部体卫艺司一级巡视员郝凤林表示,这套标准是我国首个用于评价学生运动能力的国家标准,对标最新的《体育与健康课程标准》,将为深化体育课程教学改革、促进学校体育高质量发展提供有力支撑。

### 标准助推体育教学改革

据了解,这套标准将陆续在全国试点推行。教科院院长李永智认为,学生运动能力标准开创了教科院科研成果转化的新维度,是教育科研成果直接应用于教育实践的具体体现。

在北京师范大学体育与运动学院首任院长毛振明教授看来,这套国家标准的发布,实现了“从0到1的突破”。他表示,制定中国学生运动能力等级标

准是一个“天然的难题”,因为这涉及社会对体育的整体认知、体育项目自身特点等多方面因素。“比如,运动表现并非完全重复的特点,使得它难以判评。此外,运动有多种类型,搏击类、表演类,等等。”

毛振明说,过去体育课教学的一块短板在于上下学段不衔接。例如,从小学到中学再到大学,篮球教学都从最基

本的运球开始。“为什么会重复?为什么不衔接?这是由于下一个学段不知道此前学到什么水平了。现在有了这套标准,就不会出现这样的现象。”

于素梅表示,该套标准不仅有助于“体育课走班制”落地,真正实现体育分层教学的目标,还可用于体育中考、学业评价、体育教育质量监测等。

据新华社

## 汽油、柴油价格上调

新华社北京7月11日电(记者陈炜伟)国家发展改革委11日发布消息,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2024年7月11日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别提高110元、105元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场

秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

国家发展改革委价格监测中心分析,本轮成品油调价周期内,受消费增长、库存减少等因素影响,国际油价上涨,预计短期内油价持续上涨的可能性不大。