

加快建立碳足迹管理体系 促进绿色低碳转型

——解读《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》

多部门部署钢铁行业 节能降碳专项行动

新华社北京6月9日电 国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局、国家能源局等部门近日发布《钢铁行业节能降碳专项行动计划》，深入挖掘钢铁行业节能降碳潜力，加快钢铁行业节能降碳改造和用能设备更新。

钢铁行业是国民经济的重要基础产业，也是能源消耗和二氧化碳排放的重点行业。行动计划提出，2024年至2025年，通过实施钢铁行业节能降碳改造和用能设备更新形成节能量约2000万吨标准煤、减排二氧化碳约5300万吨。

行动计划还提出，到2030年底，钢铁行业主要工序能效进一步提升，主要用能设备能效基本达到先进水平，吨钢综合能耗和碳排放明显降低，用能结构持续优化，高炉富氧技术、氢冶金技术等节能降碳先进技术取得突破，行业绿色低碳高质量发展取得显著成效。

一规范的碳足迹管理体系。

“建立碳足迹管理体系是一项系统工程，需要各方加强协调、形成合力。”这位负责人说。为保障相关工作落地见效，实施方案提出加强统筹协调、强化工作落实、加强宣传解读等保障措施。

下一步，生态环境部将切实贯彻落实党中央、国务院关于碳足迹工作的安排部署，会同各部门、各地区全力打造形成共商、共建、共享的工作格局，以试点工作为抓手，统筹推进各项任务落实，确保实施方案落地见效。

(新华社北京6月9日电)

■新华社记者 高敬

近日，生态环境部等十五部门联合印发《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》，旨在加快建立我国碳足迹管理体系，促进生产生活方式绿色低碳转型，增进碳足迹工作国际交流互信，助力“双碳”目标实现。

碳足迹通常是指以二氧化碳当量表示的特定对象温室气体排放量和清除量之和，特定对象包括产品、个人、家庭、机构或企业。石油、煤炭等含碳资源消耗越多，二氧化碳排放量越大，碳足迹就越大；反之，碳足迹就小。

生态环境部应对气候变化司负责人介绍，实施方案从建立管理体系、构建工作格局、推动规则国际互信、加强能力建设四个方面明确碳足迹工作目标和任务分工，重点任务更细化、措施手段更聚焦，是今后一个时期我国碳足迹管理体系建设的“任务书”和“施工图”。

他表示，紧扣碳达峰碳中和目标任务，实施方案分阶段明确碳足迹管理体系的建设目标——

到2027年，碳足迹管理体系初步建立。制定发布与国际接轨

的国家产品碳足迹核算通则标准，制定出台100个左右重点产品碳足迹核算规则标准，产品碳足迹因子数据库初步构建，产品碳足迹标识认证和分级管理制度初步建立，重点产品碳足迹规则国际衔接取得积极进展。

到2030年，碳足迹管理体系更加完善，应用场景更加丰富。制定出台200个左右重点产品碳足迹核算规则标准，覆盖范围广、数据质量高、国际影响力强的产品碳足迹因子数据库基本建成，产品碳足迹标识认证和分级管理制度全面建立，产品碳足迹应用环境持续

优化拓展。产品碳足迹核算规则、因子数据库与碳标识认证制度逐步与国际接轨，实质性参与产品碳足迹国际规则制定。

为建立碳足迹管理体系，实施方案提出四方面22条重点工作任务，包括建立健全碳足迹管理体系、构建多方参与的碳足迹工作格局、推动产品碳足迹规则国际互信、持续加强产品碳足迹能力建设等。

同时，这位负责人介绍，实施方案坚持系统观念，按照循序渐进的原则，从产品碳足迹着手，完善国内规则、促进国际衔接，建立统

成都南河百舸争流 2024天府端午龙舟会开赛

新华社成都6月9日电(记者李倩薇)9日上午,2024天府端午龙舟会在成都市新津区启幕。宽阔的南河两岸人潮涌动、锣鼓喧天,54支代表队上演了一场精彩的龙舟大赛。

上午9时,在激昂的大鼓声中,号子吆喝响起,舞台上众船工呼应着号子,用激情和力量再现古人与险滩恶水搏斗的场景。随后,40只造型精美的龙舟在南河中一字排开,进行巡游表演。

“嘎嘎嘎……”随着一阵鸭子的叫声响起,众多鸭子被放入河中,游泳健儿们扑通扑通跳下水追赶鸭子,两岸呐喊助威声不断。赶鸭子活动结束后,2024天府端午龙舟会正式开赛,来自成都市、德阳市、眉山市、资阳市以及重庆市的54支代表队在南河上劈波斩浪、竞速争先。

比赛设置6条赛道,分12人制和22人制比赛,赛道长度分200米和500米两种。比赛将进行两天,分为预赛、半决赛、决赛。

龙舟两侧水花飞溅,鼓点扣人心弦,你追我赶的龙舟,热情似火的观众……阔别南河多年的龙舟赛将现场氛围点燃。为了让市民游客沉浸式感受传统文化的魅力,南河两岸还进行着舞龙、舞狮、汉服表演、赛龙舟等十余项民俗活动。

新津龙舟竞渡的民俗始于唐代。1953年,新津在南河举行第一届龙舟竞渡比赛,截至目前已举办27届。1996年,国家体育总局授予新津“全国龙舟活动先进县”称号;2009年,新津端午龙舟会被列入四川省第二批省级非物质文化遗产名录。

龙舟赛也是2025年成都世界运动会的比赛项目。为了让广大市民群众亲身参与、感受赛龙舟的魅力,2024天府端午龙舟会活动现场还设置了水上体验环节,邀请市民群众免费体验龙舟、皮划艇运动。“第一次划龙舟,感觉太刺激了!”成都市民唐先生在体验了一把龙舟运动后说。



6月9日,参赛队伍在赛前巡游(无人机照片)。

新华社记者 沈伯韩 摄

常泰长江大桥 顺利合龙

新华社南京6月9日电(记者秦华江 陈席元)9日,随着主航道桥钢梁合龙段焊缝焊接完成,常泰长江大桥顺利合龙。历时5年,这座世界最大跨度斜拉桥实现全线贯通,预计明年4月底具备通车条件。

常泰长江大桥连接江苏省常州、泰州两市,位于泰州长江大桥与江阴长江大桥之间,是长江上首座集高速公路、城际铁路、普通公路三种方式于一体的过江通道。

中交二航局常泰长江大桥项目部副经理韩治忠介绍,主航道桥合龙施工工序复杂、施工难度大、精度要求高。建设团队利用主梁纵移调整合龙口间距,通过调整索力消除合龙口高差,配合桥面临时荷载移动等方法,使合龙口两侧钢梁高程、转角保持一致,最终实现合龙口连接栓孔的高精度对位,最大偏差仅2毫米。

常泰长江大桥上层为双向高速公路,下层为双向铁路和四车道普通公路。与常规桥梁设计不同的是,下层并未采用铁路居中、公路在两边的对称布局。中铁大桥勘测设计院副总工程师郑清刚说:“如果采用对称结构,公路四车道要接到地方道路,必须兜一个圈,形成‘夹心地’;采用非对称布局方案,既可以节省投资和土地,也有利于后续保养。”

据了解,常泰长江大桥年底前将完成桥面铺装,明年4月底前具备通车条件。通车后,泰州到常州的车程将从1个多小时缩短到20分钟,对促进跨江融合发展、高水平建设扬子江城市群等具有重要意义。

我国科学家首次获取青藏高原 对流层大气廓线连续观测数据

新华社北京6月9日电(记者张泉)记者从中国科学院青藏高原研究所获悉,该所科研团队首次获取了青藏高原对流层大气廓线的连续3年观测数据,可为青藏高原天气过程和环境变化研究、恶劣天气临近预报等提供数据支撑。相关成果日前在学术期刊《大气科学进展》发表。

据介绍,大气廓线是指不同高度大气中的氧气、水汽和其他微量气体的垂直分布数据。2021年,我国建成青藏高原对流层大气微波辐射计观测网络,可在几乎所有天气条件下,进行实时连续无人值守观测。

“此项研究中,团队利用9个微波辐射计和8个无线电探空站,组

建了青藏高原对流层大气立体观测网,首次获取了青藏高原对流层大气廓线的连续3年观测数据,并开展了相关分析研究。”文章第一作者、中国科学院青藏高原研究所研究员陈学龙说。

“青藏高原对流层大气立体观测网可精准测量高原对流层大气的温度和湿度,监测高原对流层大气的水热结构变化。观测数据除支持开展青藏高原天气过程相关研究外,还将为全球气候变化相关研究提供支撑。”文章通讯作者、中国科学院青藏高原研究所研究员马耀明说。

据悉,青藏高原对流层大气立体观测网观测数据目前已对外开放。

海南多部门集中行动排查 电动自行车安全隐患

新华社海口6月9日电(记者刘邓)检查违规回收、二次组装机改装、非法改装电池、非法改装车辆7辆和非法改装电池10块……5月23日以来,海南省各级消防、公安、市场监管、住建、综合执法等部门联合开展了多次电动自行车安全隐患集中夜查行动,查处了一批违法违规行为。

夜查行动中,工作人员重点检查了住宅小区疏散通道、楼梯间、安全出口等是否存在电动自行车违规停放、“室内充电”“飞线充电”等行为;经营性村民自建出租房、沿街门店、夜间经营使用场所等是否存在电动自行车违规停

放、违规充电行为;电动自行车销售、维修网点有无拆改限速、外设蓄电池托架、改造蓄电池槽盒、更换大容量蓄电池等行为;换电柜、集中充电柜、共享电动车集中充电等场所的管理人员是否落实日常巡查检查要求和技防物防措施等。

在海口市某村一自建房,工作人员发现存在电动自行车违规停放在一层室内且未与楼上居住区域进行防火分隔的问题;在海口市某小区,工作人员发现住户使用不符合标准的插座为电动自行车充电的问题;在三亚市,工作人员发现住户“飞线充电”和在楼梯间违规停放电动车的问题。

在夜查过程中,检查人员随机抽查了小区物业服务人员火灾应急处置能力,对物业人员初期火灾扑救进行了专门培训;向被抽查的单位和场所发放电动自行车消防安全宣传资料;向电动自行车违规停放充电的人员开展面对面的宣传教育。

海南省消防救援总队防火监督处处长张勇介绍,下一步,海南将积极推进电动自行车安全隐患全链条整治行动,聚焦充电设施不足、小区架空层违规设置充电设施、非法改装等突出隐患,通过部门联动、综合治理、摸排建档、分类整治、降费惠民等方式努力解决电动自行车管理的痛点、难点问题。

高素质农民培育 学用贯通综合试点工作启动

新华社北京6月9日电(记者郁琼源)记者从中央农业广播电视学校了解到,农业农村部日前启动高素质农民培育学用贯通综合试点工作,计划于2024年至2025年在全国选择5个地级市、70个县开展学用贯通综合试点,用2年时间培育高素质农民1万人以上,协议帮带约6万人,通过产业平台辐射带动约20万人。

中央农广校负责人说,试点聚焦农村一二三产业融合发展和农村新产业、新业态的人才需求,坚持学用结合、以用为主、重在实效的理念,推进人才培养和就业创业紧密衔接、双向贯通,大力提高农民综合素质,提升农民多渠道、多行业、多地区就业增收能力。试点鼓励和支持各地积极探索,为农民提供从学习提升到转化应用的全流程服务。

据了解,试点项目将在各级农业农村部门联合财政部门牵头组织下,由各级农业广播电视学校抓好落实。

贯彻落实《中国妇女发展纲要》《中国儿童发展纲要》

依法保护妇女儿童权益

