

# 加快绿色转型 降碳成效显著

## ——我国应对气候变化工作迈上新台阶

新华社北京11月6日电 2023年,我国非化石能源占能源消费总量比重增长至17.9%;可再生能源发电总装机达到15.16亿千瓦,占全国发电总装机的51.9%;海上风电机组最大单机容量突破2万千瓦……日前,生态环境部发布的《中国应对气候变化的政策与行动2024年度报告》,展现了我国应对气候变化部署持续取得新成效。

“年度报告全面展示2023年以来各领域各部门应对气候变化政策、措施和重点工作的进展和成效,以数据和事实体现我国重信守诺、聚焦落实的理念,体现了我国积极应对气候变化的负责任态度。”在6日生态环境部举行的例行新闻发布会上,生态环境部应对气候变化司司长夏应显说。

绿色低碳转型,涉及经济社会发展 and 人民生活的方方面面。

制造业绿色低碳转型成效显著。根据报告,2023年,我国规模以上装备制造业、高技术制造业增加值分别比上年增长6.8%、2.7%,占规模以上工业增加值比重分别为33.6%、15.7%。

交通领域绿色低碳水平持续提升。报告提出,2023年,全国铁路、水路货运量比2018年分别增加10.09、23.40亿吨,全国沿海主要港口利用疏港铁路、水路、封闭式皮带廊道、新能源汽车等绿色运输方式疏运煤炭比例达91.8%、疏运铁矿石比例达78.8%;新能源汽车保有量达到2041万辆,充电基础设施新增338.6万台。

城乡建设领域节能降碳成效显著。报告显示,2023年,全国城

镇新建绿色建筑面积占城镇新建建筑面积达到95%;89.7%的县级以上党政机关建成节约型机关,公共机构绿色低碳积极发挥示范引领作用。

生态系统碳汇能力巩固提升。根据报告,我国人工林保存面积达到13.14亿亩,森林覆盖率达到24.02%,草原综合植被盖度达50.32%;2012年以来,累计实施湿地保护项目3400多个,新增和修复湿地80余万公顷。

“我国推动产业和能源结构调整,采取节能提高能效、建立完善碳市场、增加森林碳汇、提高适应能力等一系列措施,构建完成碳达峰碳中和‘1+N’政策体系,能源和产业结构不断优化,碳市场建设不断取得进展,碳排放统计核算等基础能力持续提升,经济

社会发展全面绿色转型取得新成效。”夏应显说。

应对气候变化是人类共同的事业。夏应显表示,我国坚持多边主义,坚持共同但有区别的责任等原则,积极建设性参与应对气候变化全球治理进程;深入开展气候变化南南合作,帮助最不发达国家、非洲国家、小岛屿国家等发展中国家提高应对气候变化能力。

11月11日,《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会(COP29)将在阿塞拜疆首都巴库举行。

“中方愿意继续发挥积极建设性作用,与各方一道按照公开透明、广泛参与、协商一致、缔约方驱动的原则,推动COP29取得积极成果。”夏应显说。

# 排污许可“一证式”管理到2027年全面落实

新华社北京11月6日电 生态环境部近日发布《全面实行排污许可制实施方案》提出,到2025年,全面完成工业噪声、工业固体废物排污许可管理,基本完成海洋工程排污许可管理,基本完成环境管理要素全覆盖。到2027年,排污许可“一证式”管理全面落实,排污许可制度效能有效发挥。

这是记者从生态环境部6日举行的新闻发布会上获悉的。

记者了解到,从“十三五”开始,相关部门大力推进排污许可制度改革,实现了固定污染源排污许可管理全覆盖,完成了阶段性改革任务。近年来,党中央、国务院对深化排污许可制度改革提出了新要求。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,实施方案聚焦污染物排放总量控制,推动固定污染源环境管理在深度和广度上进一步衔接融合,提出环境影响评价、总

量控制、自行监测、生态环境执法、生态环境统计、环境保护税等制度与排污许可制衔接路径,落实以排污许可制为核心的固定污染源监管制度。

同时,实施方案还明确了深化排污许可制度改革路径,推动将工业噪声、工业固体废物、海洋工程依法纳入排污许可管理,探索将电磁辐射、畜禽养殖氨排放等依法纳入排污许可管理的路径,实现固定污染源的多污染物协同治理,实现排污单位全覆盖、环境管理要素全覆盖、排放量管控全覆盖。

裴晓菲说,实施方案全面落实固定污染源“一证式”管理,推动排污单位构建基于排污许可证的环境管理制度,强化排污许可、环境监测、环境执法的联合监管、资源共享和信息互通,创新信息化监管方式,完善环境守法和诚信信息共享机制,构建环境信用监管体系,强化社会监督。

# 铁路部门积极做好“双11”网购高峰期快件运输服务

新华社北京11月6日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,自11月1日起为期20天的“双11”网购高峰期铁路快运服务启动以来,各地铁路部门和中铁快运地方公司科学配置运力资源,优化服务举措,瞄准高铁快运“冷、鲜、精、急”时长运输需求,提供更加优质高效的铁路货运服务。

来自中铁快运股份有限公司的统计显示,11月1日至11月5日,中铁快运累计发送货物19078.91吨,同比增长13.2%。自11月1日以来,各地铁路部门多措并举,包括每日安排利用车厢富余空间及高铁快运柜存放快件的高铁载客车组1500列以上,安排设有快件预留车厢的动车组和运行行李车装运快件的普通旅客

列车开行等,全力做好“双11”铁路快运服务。

国铁郑州局集团公司优化货运列车运输方案,加大北京、深圳、杭州等重点方向开行力度,每日计划安排159列以上的高铁列车,利用车厢富余空间运输高铁快件。国铁成都局集团公司与南方电网贵州贵阳供电局密切协作,组织电力保障人员对管内沪昆高铁、贵南高铁等线路沿线牵引变电站等电力设施进行安全检查,确保高铁畅通无忧,保障快运服务时效和品质。国铁乌鲁木齐局集团公司积极对接地方市场需求,在喀什直达成都的K454次列车上加挂行李车,提供新疆牛羊肉、红枣、哈密瓜等特色产品运输服务。

# 粤港澳三地将共同主办2024大湾区科学论坛

新华社广州11月6日电 记者从6日举行的2024大湾区科学论坛新闻发布会上获悉,以“开放科学 勇立潮头”为主题的2024大湾区科学论坛定于11月16日至18日在粤港澳三地同步举办。这是该论坛首次由广东省人民政府、香港特别行政区政府、澳门特别行政区政府共同主办。

本届论坛将设置开幕式、主论坛、14场分论坛和5场特色活动。其中,开幕式和主论坛将于11月17日在广州南沙召开;14场分论坛将围绕科学界和产业界的前沿性、热点性话题进行讨论,为大湾区更好地参与全球科技创新、加快打造具有全球影响力的产业科技创新中心建言献策。

今年是《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布五周年,也是澳门回归祖国25周年。本届论坛特设了澳门论坛等活动,通过集中展示大湾区在科技创新合作中取得

的积极成效,彰显科技创新力量是大湾区发展的重要支撑。

广东省常委张国智在新闻发布会上表示,本届论坛将呈现三大特点:一是聚焦科学前沿,围绕脑科学与类脑智能技术、人工智能、未来材料等前沿话题展开探讨,抢抓新一轮科技革命和产业变革的历史机遇,助力大湾区未来产业发展;二是聚焦开放合作,邀请港澳及欧美、亚太等24个国家和地区的学者参会,通过科技开放合作、共建共享,助力大湾区加快建设成为具有全球影响力的国际科技创新中心;三是聚焦协同创新,围绕大湾区重点发展的领域,邀请科学家、科研机构、科技企业、投资人、技术经理人共同参与,探讨科技成果推动经济发展的新方向。

大湾区科学论坛由“一带一路”国际科学组织联盟发起,已成功举办两届。

# 进博会“上新”

这是11月6日在第七届进博会汽车展区拍摄的在亚洲首次亮相的米其林月球探测车轮胎。

正在上海举行的第七届中国国际进口博览会上,众多首发首展的新科技、新成果、新展品亮相。



# “年轻人从事农业大有可为!”

## ——第六届全国农业行业职业技能大赛决赛现场见闻

新华社杭州11月6日电 拖拉机倒车移库、挂接作业农具,在田间道路模拟耕地作业,急弯驶入S形障碍道路,再倒车入库、拆卸农具;大型联合收割机穿起一个个边长仅5厘米的正方形小套圈……这是记者从5日在浙江省湖州市举行的第六届全国农业行业职业技能大赛决赛拖拉机及联合收割机场地驾驶赛现场看到的情景。

“干我们农机行业,就是靠技术吃饭的。作为一名女机手,能有机会参加全国大赛,和全国的高手们同台竞技,我感到非常自豪。”今年40岁的代凌兰是湖北应城市新农人农机专业合作社的一名农机维修技师,也是本次农机驾驶操作人员技能竞赛决赛现场唯一的一名女机手。

代凌兰告诉记者,这次比赛

是一次很好的锻炼机会。“比赛就是比技能、比心态、比学习能力。这次比赛为我们广大一线农机手搭建了展示技能、切磋技艺、交流学习的平台,机会很珍贵、很难得。”

“我们机手每天在田间地头进行日常作业,其实也是一场比赛。虽然田间地头没有裁判,但用户、时间、天气就是我们的裁判,我们要自己跟自己比赛。”代凌兰说。

农业农村部农业机械化总站党委副书记、农机驾驶操作人员赛项裁判长李斯华表示,农机竞赛项目内容科学合理,体现了注重生产实际的要求,尤其是本次竞赛增加了机收减损的内容,紧盯当前粮食增产减损要求。

“这种‘以赛促训’的模式,提高了选手的素质和竞争力,锻炼

了农机技能人才队伍,更加激发了广大农业农村人才苦练技能、助力乡村振兴的热情和干劲。”李斯华说。

据介绍,本届大赛以“技能铸就兴农本领,人才助力乡村振兴”为主题,由农业农村部、人力资源和社会保障部、中华全国总工会联合举办,共设置农机驾驶操作人员、农业经理人、水产技术人员、动物疫病防治员、橡胶割胶工、茶叶加工工等6个赛项,全国近8万名农业农村技能人才参加选拔赛,495名选手进入决赛。

值得一提的是,大赛今年首次设立了农业经理人赛项。“考察的知识面很广很全,既涉及农业基础知识、合作社经营管理、财务分析等,也包括实战路演、回答裁判员提问等,对选手的综合素质要求很高。”来自浙江的

参赛选手刘松坦言,虽然自己在这次大赛有幸拿到了二等奖,但在众多高手的较量当中他“赢”得并不轻松。

刘松在大学里学的是农学专业,2009年大学毕业后就一直从事农业工作。2020年,他来到杭州市余杭区永安村成为一名农业经理人,并在2022年创办合作社,合作社通过“村社合作”模式在当地种植水稻1300多亩。

“参加这次大赛让我更加坚定了自己的想法,我们年轻人从事农业大有可为!下一步,我们还要加强品牌打造和运营,开发更多受到消费者欢迎的深加工农产品和服务。”刘松说。

6日上午,大赛闭幕式如期举行。经过激烈角逐,共有30名选手获得一等奖,90名选手获得二等奖,180名选手获得三等奖。



# 森林防火 人人有责