2024年8月14日星期三 责任编辑谢彦宁 美术编辑 翁浩强

从两个"新突破"看中国绿色转型的世界意义

当今世界,应对气候变化 民成为全球共识,推动绿色色成为全球共识,推动绿色色底源转型是必由之路,但在 资源约束、技术条件、产工的 套、政策能力以及利益牵绊 同,其推进的速度力度、绿色的 策的持续性稳定性各异,有的 还出现了倒退。中国在多年前 就从战略、政策、技术、产业、消 党的十八大以来,中国党的十八大以来,中国党的十八大以来,中国党人。坚持走级发展理念,坚持走经济,推动国内的步发展企业。《2030年前碳达峰行动、企业。《2030年前碳达峰行动、交通运输设行动、企业。《全域和行业实验,从和行业实施,从中央层面首次对加快经见》,从中央层面首次对加快经

济社会发展全面绿色转型进行系统部署。强有力的宏观政策和制度设计助力中国建成了全球规模最大的碳市场和清洁发电体系,向世界展示了构建人与自然生命共同体的切实行动,为推动全球绿色转型注入中国动力。

国际能源署报告指出,2023 年全球可再生能源新增装机容 量5.1亿千瓦,中国贡献超过一 半,为全球可再生能源发电增长 作出了巨大贡献。中国风电、光 伏产品出口到全球200多个国 家和地区,帮助广大发展中国 家获得清洁、可靠、用得起的能 源。国际可再生能源署报告指 出,过去10年,全球风电光伏发 电项目平均度电成本分别累计 下降超过60%和80%,其中很大 一部分归功于中国创新、中国 制造、中国工程。2022年,中国 可再生能源发电量相当于减少 国内二氧化碳排放约22.6亿吨,

出口的风电、光伏产品为其他国家减排二氧化碳约5.73亿吨,合计减排约占全球同期可再生能源折算碳减排量的41%。联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆认为,中国是全球绿色转型不可或缺的力量,是可再生能源发展的积极推动者。

中国经济社会发展全面绿 色转型是一次史无前例的生态 革命,对人类社会影响深远。 中国在战略制定、政策设计、技 术研发、资源调配、社会动员等 方面所进行的超大规模实践, 为其他国家推进能源绿色低碳 转型积累了宝贵经验,起到了 积极的示范作用。此外,人类 的化石能源储备不可再生,资 源分布极度不均衡,围绕资源 争夺的地缘纷争此起彼伏,而 风电光伏等可再生能源分布则 相对更加均衡,通过技术手段 和制造能力提升可再生能源的 可及性、普及度是解决能源短

缺、消弭能源鸿沟的有效途径。从这个意义上讲,正如澳大利亚东亚论坛网站刊文所说,中国"绿色制造能力"是全球能源转型的福音。

绿色低碳能源转型是中国 可持续发展的必然要求,更是 中国基于人类命运共同体角度 作出的重大抉择。对于一个拥 有14亿多人口的大国而言,以 什么样的方式生产和消费能 源,将在很大程度上影响着人 类的未来。最近一段时期, 些发达国家以所谓"产能过剩" 为由抹黑打压遏制中国新能源 产品和技术,其目光之短浅、心 胸之狭隘令人遗憾。尽管如 此,中国加快经济社会发展全 面绿色转型的脚步不会停止, 推进人与自然和谐共生的现代 化战略决心坚定不移。随着全 面绿色转型加速推进,中国必 将为世界绿色发展注入持续强 劲的新动力。 据新华社由

龚正调研嘉定区

打造培育发展新质生产力的承载区

本报讯 市委副书记、市长 龚正昨天在调研嘉定区时指出, 要深入学习贯彻党的二十届三 中全会和习近平总书记考五上, 海重要讲话精神,按照市委五上, 海重要讲话精神,按照市委五上, 进一步激发产业潜力、发展动力, 发展对方,打造培育建设农业村 大力的承载区,构建科及业农 特现代化的新高地,锻造上海的 长新引擎,让人民群众有 长得感、幸福感、安全感。

上海瀚讯信息技术股份有 限公司是中国科学院上海微系 统与信息技术研究所科研成果 成功转移转化诞生的高科技企

上午,龚正一行来到企业,走 进展厅察看最新产品,详细了解 企业在通信领域开展科技研发、 成果转化等情况, 鼓励企业攻坚 克难,推动科技自立自强。上海 械谷创新医疗器械产业园正打造 医疗器械引领示范园区,并与瑞 金医院联手打诰全市第一批产医 融合创新产业基地。市领导一路 察看园区展厅、瑞金一术锐手术 机器人联合实验室,观摩单孔腔 镜手术机器人, 询问产医融合、医 工交叉、手术机器人技术发展情 况。负责人说,产业园依托产医 融合新模式,努力发掘"未被满足 的需求",打造以创新医疗器械为 核心的产业体系。

龚正指出,郊区的产业能级 关乎上海的整体经济实力。要 强化科技创新策源,促进科技成 果转化,深化园区载体建设,大 力改造提升传统产业、培育壮大 新兴产业、前瞻布局未来产业, 加快构建现代化产业体系。要 搭建"政产学研金服用"生态体 系,加强科技创新和产业创新深 度融合,提升创新效能,放大产 业效益,不断集聚培育高能级主 体,更好培育发展新质生产力。

近年来,马陆镇北管村聚焦 产业兴、农民富、乡村美,不断推 动乡村振兴战略落地见效。下 午,龚正一行察看北管村二期新 余家苑项目,走进北管村邻里中 心,实地察看长者运动健康之家、农家数字影院、便民服务站等,详细了解北管村打造百花生态公园、百企产业新园、百姓宜居家园、百管文化乐园方面的探索和成果,鼓励继续打造好社会主义新农村示范样板。

龚正指出,深入实施乡村振兴 战略,要加快推进农业农村现代 化,处理好建设与管理、保护与发 展的关系,持续提升农村宜居环 境,不断完善农村公共服务设施。 要提升乡村产业发展水平,加强 资源和力量整合,吸引各类主体 参与进来,持续提高乡村产业综 合效益,多渠道增加农民收入,让 乡村振兴成果惠及广大群众。

■发布厅

"创新积分制" 扩展到全国试行

记者昨日从科技部获悉,为推动"创新积分制"提质扩面、规范实施,科技部近日印发《"创新积分制"工作指引(全国试行版)》,"创新积分制"从国家高新区进一步扩展到全国试行,助力更多"硬科技""好苗子"企业脱颖而出。

作为一种新型科技金融政策工具,"创新积分制"依据创新积分对企业进行创新能力量化评价,打通财税政策、科技资源、产业资源、金融资源支持企业创新的直接通道,精准引导技术、资金、人才、数据、土地等各类生产要素向科技型企业有效集聚。

科技部自2020年起在国家高新区以试点形式探索建立"创新积分制"。截至2023年底,试点高新区已达133家,覆盖全国25个省份。实践表明,"创新积分制"在引导金融资源、促进精准施策等方面起到了显著作用,成为推动科技金融工作的重要政策工具。

科学、客观的创新积分评价 指标及权重是确保积分制实施成 效的关键与核心内容之一。根据 指引,创新积分核心指标共涵 技术创新指标、成长经营指标、 助指标3类一级指标及18个二级 指标。在指标权重设置上,以实 上,以实对 企业成长经营能力考察为导向 同时划分了初创期、成长期、 同时划分了初创期,成长期、 制企业不同阶段,确定了3类重则 指标及18个二级指标的权赋 值,并将根据实践情况持续优化。

指引还提出了应用建议,如:地方政府可以通过"创新积分制"增强数字化治理能力、精准施策能力和现代化服务能力;银行类金融机构可以利用创新积分作为独立的风险研判与增信授信的依据;创业投资机构和资本市场可以将企业创新积分作为参考,加大对优秀积分企业股权投资与上市融资的支持力度等。

锚定现代化 改革再深化

青年报记者 刘昕璐

本报讯 观众在电影院里看 奥运。大银幕上,当五星红旗冉 冉升起,影院内响起激动人心的 国歌大合唱。这一幕让思政教 育工作者许瑞芳倍感激动。

许瑞芳是华东师大马克思 主义学院副院长,奥运颁奖唱国 歌的场景,在她眼中,正是思政教 育成效的一个表征,思政教育或 许不直接落在考试成绩上,但一 定在各个行为细节里透出其张 力。这个暑假,她基本不得闲,一 直在为有关大中小学思政课一体 化建设的调研和集体备课而忙 碌,希望在秋季开学能有更多生 动鲜活的内容注入到各学段中。

思政教育不是一个空泛的概念,也不是高高在上的说教。 许瑞芳认为,"一体化"实际上是 要解决各学段思政课教学实效性

"小课堂"结合"大课堂"

让思政课更生动鲜活

的问题,"我们期望思政课达到的 育人目标是,学生能够对党的创 新理论,对习近平新时代中国特 色社会主义思想产生认同,并去 践行。"如此,小学阶段应重在打 蒙道德情感,初中阶段重在打牢 思想基础,高中阶段重在提升政 治素养,大学阶段重在增强使命 担当。不同学段均有不同的子目 标,实现大中小学思政课一体化 就需要整体融合不同层级的教学 目标,构建整体推进的协同机制。

华东师范大学联合上海市 教师教育学院、上海市学生德育 发展中心、相关区教育局等单位 组建一体化教研团队。如今,研究团队细致梳理大中小学思以课共有的教学主题,开展了以"劳动创造美好生活""我和我的祖国""伟大的起点""用好红色资源 赓续精神血脉""以中国式现代化奋进新征程""中国式现 代化的城市实践"等为主题的一体化建设教学观摩活动,推进理论课堂与实景实践有机结合,打造"沉浸式课堂",形成了良好的示范效应。

"'善用大思政课'资源,教育工作者更要擅于把思政小课堂和社会大课堂结合起来。"许瑞芳认为,我们要充分利用上海市红色资源优势,尤其是用好中共一大会址等红色资源优势,或是用好中进步推动思政课内涵式发展,实现校内校外协同育人,落实立资树人的根本任务,用好红色资源,弘扬伟大建党精神融入大中小学思政课一体化建设中。

今年暑假,华东师范大学协同上海市教师教育学院、中共一大纪念馆等单位开展的伟大建党精神融入大中小学思政课一体化建设的集体备课会、全国高



受访者供图

校思政课"手拉手"集体备课中心(华东师范大学-河南省)联合主办党的二十届三中全会精神融入思政课集体备课会都聚在,不同学段的老师相聚,不同学段的老师相紧,有国的,同时,面对全超别向深入,同时,面对全组进中的新任务新挑战,把握好处难,推进中的新任务新挑战,把握好建设教育强国的核心问题,一体化建设,有效地融入到各学段的思政课教学。