

一以贯之的初心和深情

(上接第一版)技术发明的第一创造者、创新产业的第一开拓者、创新理念的第一实践者”。

总书记勉励:“要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才,为他们发挥聪明才智创造良好条件。”向着科技自立自强的目标持续冲锋,没有攀登不上的高峰。

一以贯之,饱含始终不渝的深厚情怀。

今年64岁的高爱珍,看到习近平总书记走进闵行区新时代城市建设者管理者之家的新闻画面,感到心里格外温暖。

“总书记一直关心着基层一线劳动者,把我们普通老百姓的安居乐业挂在心头。”高爱珍清楚记得,那是2007年8月2日下午,习近平同志来到上海彭浦新村街道第五社区,走进她家的公租房,仔细察看改造后的厨房和卫生间,亲切地同他们拉家常。

在上海工作期间,“旧区改造”是习近平同志高度关注的民生课题,他多次强调要将这项造福百姓的实事工程办好,“我们

的城市不能一边是高楼大厦,一边是脏乱差的棚户区”。

2019年,习近平总书记考察上海,黄浦江畔,一句“城市是人民的城市,人民城市为人民”,鲜明道出城市建设治理的价值依归。2022年,“坚持人民城市人民建、人民城市为人民”写入党的二十大报告。

从住宅型的两居室,到宿舍型的双人间、四人间,在闵行区新时代城市建设者管理者之家,总书记仔细了解在此居住的城市一线工作者的生活状况,无微不至的关怀,让在场所有人感动。

养老护工、快递小哥、环卫工人、物业保安……他们是城市的工作者、建设者,也是美好生活的创造者、守护者。

来自山东临沂的保安苏元宝,希望今后租个大一点的房子,把孩子接到上海,能在附近上学;同为保安的安徽宿州小伙吴涛,想学习考取相关证书,再涨一下工资,还想找个女朋友,在这儿安家;老家江苏盐城的敬老院护理员钱丽丽,她的心愿就是努力工作多攒些钱,支持儿子买套房……

我国自动驾驶技术前景如何

近年来,随着人工智能、5G通信、大数据等新技术快速发展,自动驾驶技术在交通运输领域加快应用。5日,交通运输部办公厅公开发布《自动驾驶汽车运输安全服务指南(试行)》,首次从国家政策层面明确智能网联汽车可以用于运输经营活动。当前我国自动驾驶技术发展情况如何?如何更好保障乘客的安全?未来发展前景如何?围绕这些社会关注的问题,记者采访了交通运输部有关负责人和企业内专家。

产业、市场快速增长

走进北京亦庄自动驾驶示范区,点开手机中“萝卜快跑”打车软件,设置好起点和终点,即可快速呼叫一辆全无人自动驾驶车。乘客在后排屏幕上点击“确认”后,车辆起步并按照指定路线行驶。

“萝卜快跑”有关技术人员向记者介绍,车顶的无人驾驶模块装有鱼眼摄像头和激光感应装置,能够自动避开障碍物,并根据道路限速情况调节车速。

从封闭场地测试到道路测试,从试点示范到商业试运营,我国自动驾驶相关产业和市场规模目前呈快速增长态势。数据显示,目前我国已建设17个国家级测试示范区、7个国家级车联网先导区、16个“双智”试点城市,累计开放测试道路超22000公里,累计测试里程超7000万公里。

市场规模不断扩大,更需要加强规范。交通运输部运输服务司副司长高博表示,本次发布的指南明确在现行法律法规框

架下使用自动驾驶汽车从事运输经营活动的基本要求,引导自动驾驶运输服务健康有序发展,最大限度防范化解运输安全风险,切实保障人民群众生命财产安全。

牢牢守住安全底线

一提到自动驾驶技术,人们关心的不仅仅是这项技术的最新发展,更在乎行驶过程中的安全问题。本次发布的指南中,专门提到了“安全员”这个概念。

“自动驾驶汽车的驾驶员或运行安全保障人员,即为‘安全员’。”高博说,指南要求,从事城市公共汽电车客运、道路旅客运输经营的自动驾驶汽车应随车配备1名安全员;从事道路货物运输经营的自动驾驶汽车原则上随车配备安全员。从事出租汽车客运的有条件自动驾驶汽车、高度自动驾驶汽车应随车配备1名安全员;从事出租汽车客运的完全自动驾驶汽车,在确保安全的前提下,经设区市人民政府同意,在指定的区域运营时可使用远程安全员,远程安全员人车比不得低于1:3。

交通运输部公路科学研究院副院长李斌表示,指南围绕运营单位、车辆、人员、安全制度等核心要素,从事前安全条件、事中安全保障、事后监督管理等环节,提出了使用自动驾驶汽车参与运输服务活动,从事实际市场经营的基本要求,分场景明确了相关发展导向,为自动驾驶汽车安全从事道路运输经营活动提供了合规遵循。

提升群众“家门口”看病就医便利度——基层卫生健康便民惠民举措持续深化实化

推进优质医疗资源下沉,强化慢病服务保障,推进中高级职称医师值守门诊服务……记者5日从国家卫生健康委在重庆举办的新闻发布会上获悉,随着基层卫生健康便民惠民服务举措的深化实化,群众在家门口的基层医疗卫生机构获得基本医疗和卫生健康服务的机会越来越多,也更方便。

便民惠民举措持续深化实化

今年8月初,国家卫生健康委办公厅印发《基层卫生健康便民惠民服务举措》。目前各地推进效果如何?国家卫生健康委新闻发言人胡强强表示,文件印发4个月来,各地结合工作实际积极推进落实。

国家卫生健康委基层司副司长、一级巡视员诸宏明表示,文件印发的初衷便是为群众解难题、办实事,切实提升群众在基层医疗卫生机构获得基本医疗和卫生健康服务的便利度和服务质量。

据介绍,各地创新做法保障群众在基层看病就医更省心、更舒心。比如,山东省基层医疗卫生机构为居民提供周末疫苗接种和门诊延时服务;北京市针对近期儿童呼吸道疾病患者较多的情况,在部分社区卫生服务中心增加周六周日儿童诊疗服务;四川省将县域巡回医疗等工作纳入全省基层卫生健康重点工作

青岛新经济潜力企业:八成“新面孔”

(上接第一版)新增潜力企业数量持续增长。即墨区、李沧区、市北区、莱西市在集成电路、新能源、智能制造装备、生物医药等领域引领企业显现成效。

资本市场对新经济的认可和投入,为潜力企业发展提供了更加多元的融资渠道。本次名单中,多家企业曾获得毅达资本、银杏谷资本、汇芯投资等头部创投基金的青睐;半数企业获得过风险投资,较去年增长近一成;逾十家企业经历两轮以上融资,融资总额超十亿元。

自2021年起,市发展改革委同区市、有关部门开展新经济潜力企业、新锐企业梯队培育,旨在全市范围内遴选成长起点高、专业领域新、创新能力强、发展潜力大的新经济企业,通过区市、部门、金融机构等赋能培育,助力企业按下成长“快进键”,快速成长为我市新经济发展的新生力量。近年来,一批新经济潜力企业实现了大跨步成长,浪潮(青岛)集成电路有限公司、青岛惠科微电子有限公司、浪潮通信技术有限公司等潜力企业已晋级新经济新锐企业;宸芯科技股份有限公司、特来电新能源股份有限公司等企业正在冲刺上市;青岛创新奇智科技集团股份有限公司实现上市,跑出了企业发展的“加速度”。

市发展改革委相关负责人表示,下一步将继续会同各区市和相关部门,向精向实做好新经济企业的挖掘培育,叠加放大政策扶持效应,打造强劲有力的新经济企业梯队,为推动绿色低碳高质量发展、实体经济振兴发展提供动力。

最好的资源给教育,最好的平台给学生

(上接第一版)军休干部郑成琛、高华成走进青岛一中市南分校,分享自身军旅故事。6次剿匪战役的紧张、参与组建我军第一支水上飞行部队的自豪,两次入朝鲜输送新兵的艰辛……红色故事带给学生们深深的触动,让他们从中汲取力量,立大志、明大德、成大才、担大任。

在今年9月的全国科普日上,青大附院崂山院区心脏超声科主任孙品走进平度路小学,讲述身体各个器官的功能。浅显易懂的生命科普讲座,让学生们增强了健康饮食、增加运动、乐观豁达的健康意识。

全环境立德树人旨在强调教育的全面性和全方位性,具有培养全面素养、鼓励多元教育、关注全生涯发展等特性,因此教育不单纯是学校的责任,也并非局限于课本。在市南区,每个学校都有海洋科技指导专家,管华诗、郑守仪等6位院士更是担纲

任务清单并重点推进;重庆市出台20条具体措施,进一步提升基层为民服务水平……

多举措推动慢性病管理

近年来,随着人们对健康诉求的提升,加强慢性病管理愈发重要,基层医疗机构是贴近公众的医疗资源,如何推进慢性病管理?诸宏明介绍,自2009年深化医改以来,国家卫生健康委持续推进基本公共卫生服务均等化,基层医疗卫生机构承担大量的基本公共卫生服务尤其是慢性病患者健康管理,与城乡居民建立了相对稳固的联系。

诸宏明说,在推进慢性病管理方面,具体措施包括:推进在社区卫生服务中心、乡镇卫生院全面实施高血压、糖尿病两慢病长期处方服务,逐步扩大慢性疾病病种覆盖范围;组织编制相关指南,指导各地基层医疗卫生机构做实做细慢性病患者健康管理服务;推进“医防管”融合型人才培养培训,建立医防融合机制……

国家卫生健康委办公厅此前印发《成人高血压饮食指南(2023年版)》等四项饮食指南。如何为公众提供专业的饮食指导?中国疾控中心营养与健康所研究员张倩介绍,这四项指南主要针对群众关切的包括高血脂症、高血压、糖尿病以及儿童青

海洋教育的首席指导专家;每个学校都有一名劳模工匠指导劳动实践周活动;每个学校都有美育亮点,全国首个校园打击乐联盟、管乐艺术大师工作室、胶东大鼓传习基地等不胜枚举……

八个“百分百”,让市南区的孩子们有了更广的视野、更大的格局。

50个社区服务站让市南区成为大课堂

教育不仅仅发生在校园。学校积极主导、家庭主动尽责、社会有效支持的协同育人氛围才能赋能学生的未来发展。在青岛市教育局推广家校社协同育人实践中心的背景下,市南区的实践和探索具有引领性。

10月20日,湛山街道家校社协同育人实践中心揭牌。来自市南区实验小学的学生和家长现场参与了反诈宣传、交通安全科普、人工智能科普、视力防控宣讲、陶泥体验、法律援助、传统乐器体验、书画体验、运动急救安全科普等活动。

据悉,市南全区11个街道都建立了协同育人实践中心,50个社区全部开设了协同育人服务站,在各区市当中实现了“覆盖面最全,课程最为丰富”。可以说,八个“百分百”把优质的社会资源注入校园,50个社区服务站则让全区都变成了大课堂,这些服务站把优质教育资源送到家门口,让市南区“处处皆教育”。

市南区还植根“山海湾城”文化资源沃土,联合20余家单位共同开发了革命烈士纪念馆、青岛岛一战遗址公园、海军博物馆、海洋科技馆、青岛美术馆等思政实践基地,确立了市南区“十大主题百条路线”的基地课程群落,让学生们了解身边的教育资源,在行走中探索研学。

就在今年夏天,德县路小学一二年级学生的期末考试被“搬”到了里院。在三江里、太兴里、平康五里,孩子们尝试“趣味拼摆”“数学谜题”,化身成老字号饭店春和楼的伙计,使用规范的楷书书写菜单……在老师、家长和路人的陪伴中,学生们边看、边想、边学、边练,寓教于乐、学以致用,学科综合素养在无形中得到升华。

市南区教育利用社会资源创设的课程,在线上、线下形成了多维度的教育体系。根据“市南区全环境立德树人综合服务平台”的统计,仅今年暑假以来,市南全区40所学校近5万人次参与了线上线下研学实践活动,支持儿童“最优成长”的多维路径不断创优拓宽夯实。

全环境护航学生身心健康成长

7月初,市南区家校社协同育人指导中心暨学生心理健康发展服务中心揭牌,中心有悦心厅(接待室)、舒心吧(活动室、沙盘室)、开心吧(宣泄室)、知心吧(咨询室)、育心吧(培训室)、助心吧(督导室、热线室)等各心理功能室。

每个人都有梦想,每个人都了不起。

总书记深情地说:“看到来自五湖四海的建设者在这里安居乐业,感到很高兴。城市不仅要有高度,更要有温度。我们的社会主义就是要走共同富裕的路子。外来务工人员来上海作贡献,同样是城市的主人。”

上海,因何而能称“大上海”?

“海不择水,故能成其大;山不辞土石,故能成其高。上海成其大,就在于它能包容”。

习近平总书记为上海总结凝练的“海纳百川、追求卓越、开明睿智、大气谦和”的城市精神和“开放、创新、包容”的城市品格,融入城市血脉。

一以贯之,是政贵有恒的恒心所在,也是人民至上的初心所在。

长江万里,奔腾入海,不舍昼夜。时间,在一笔一划中书写壮丽的东方史诗。

新华社记者 朱基钗 黄 玥(新华社上海12月5日电)

促进产业发展持续向好

2020年12月,交通运输部出台《关于促进道路交通自动驾驶技术发展和应用的指导意见》;2021年7月,工业和信息化部发布《关于加强智能网联汽车生产企业及产品准入管理的意见》;2023年11月,工业和信息化部、交通运输部等部委发布《关于开展智能网联汽车准入和上路通行试点工作的通知》……近年来,多部委加快推动自动驾驶商业化应用相关政策研究,陆续发布一系列政策文件。

工业和信息化部、公安部、市场监管总局、自然资源部等部委持续推动自动驾驶汽车产品准入、安全监管等方面政策法规体系建设,开展高精地图应用、汽车安全沙盒监管等方面的试点工作;上海、深圳、无锡等城市突破政策壁垒,开展自动驾驶汽车立法工作……产业发展环境持续向好。

“参考借鉴域外国家和地区做法,根据自动驾驶技术发展情况和不同运输场景安全监管要求,我们对自动驾驶应用场景中可以使用、审慎使用和禁止使用的具体情形进行了区分,为自动驾驶汽车在运输服务领域应用提供方向指引。”高博说,未来将进一步深刻把握行业发展规律和技术发展趋势,在守住安全底线的时候,积极主动为高级别自动驾驶技术创新发展营造良好环境。

新华社记者 叶昊鸣 王隼昊(新华社北京12月5日电)

少年生长迟缓等提供了具体营养指导。发病初期患者或年轻患者可参考营养指南,通过调整饮食和积极锻炼,保持健康体重,预防和改善上述疾病。

激励中高级职称医师到基层卫生机构服务

为提升门诊服务质量和首诊水平,促进分级诊疗和基层首诊,便民惠民举措提出推进中高级职称医师值守门诊服务。据介绍,各地在实施过程中,通过调配内部资源、统筹三级医院及县域医共体等方式,确保每周至少3个工作日有一名中高级职称临床专业技术人员在基层机构值守门诊。

重庆市卫生健康委党委书记、主任张维斌介绍,重庆市正通过深化“县聘乡用”“乡聘村用”改革,建立健全工作机制,推进中高级职称的医务人员下沉到基层,让群众在家门口就能有效享有优质医疗资源服务。

“目前,我院的中高级职称医师在全院医师队伍中占比达63%。”重庆市忠县拔山中心卫生院院长陈世健介绍,医院中高级职称医生在坐门诊时,发挥传、帮、带作用,带教年轻医生,近3年培养学科带头人、医疗骨干20余名。

新华社记者 李 恒 周闻韬(据新华社重庆12月5日电)

教育的根本任务是立德树人。全环境立德树人不仅要注重学生的学业成绩,更要关注他们的品德修养和社会责任感,关注他们的身心健康。

今年,市南区直面新形势下促进儿童青少年心理健康发展课题,安排专项资金700余万元,启动区办实事“护航少年儿童身心健康成长行动”。面向全区3到9岁儿童,结合小学特色课后服务和幼儿园一日游戏,建立“感觉统合共享活动室”,科学组织感觉统合游戏周活动课;针对10到15岁的青少年,在实验校试点的基础上,探索“100%测评+一人一案服务+分层分类干预+专业质效评估”四步流程,完善心理健康“专职教师配备+专业导师聘任”的双师辅导机制,做好心理健康测评服务;建立“市南区青少年健康数据平台”,收集覆盖身心发展的综合数据,尝试为每个学生绘制身心健康数据画像,探索“一人一档”健康指导和“一生一策”健康干预体系,遵循教育规律和学生成长规律,向家长精准推送有针对性、差异化的健康处方,探索政府主导、部门协作、学校组织、家长参与、社会支持、项目带动的区域身心健康教育模式,促进学生身心两健、最优成长。

市南区的学生学业水平成绩在全市名列前茅。市南区各学校抓牢课堂教学主阵地,课上通过启发式、探究式、合作式教学让学生在真实的情境里主动学习、深度思考,运用所学知识分析、解决社会和生活中的问题,培养学生创新精神和实践能力,落实学科核心素养。因此,市南区小学段、初中段学生在全市义务教育质量检测、初中学业水平考试中成绩始终是佼佼者。

而很多人不知道的是,市南区学生的体质监测同样成绩斐然。2022年全省中小学生学习体质健康测试中,市南区六所小学在青岛市迎检区县中总成绩位列第一,其中市南区小学段以优秀率45.83%、优良率88.33%、合格率100%的成绩在全省40个检测区县中位列第一。

此外,市南区还构建了“海纳知行,最优成长”的思政课程体系,确保学生的思政教育“走在前”。每学期区委书记、区长都入校上好“强国有我”思政公开课;创新研发的“以海明德”十品行课程汲取海洋精神,融汇美德教育;守住网络阵地,打造了“星火电台”云课堂,持续推出系列“云队课”“思政微课”“声音思政课”“微电影”课堂;各个学校校长执教“思政金课”已成常态。

走心、用情、有爱,让市南区涵养了“支撑每个孩子最优成长”的区域教育生态,也推动了市南区教育高位发展。

青岛5区市2园区17家企业入选

(上接第一版)在科技自立自强等11个领域,在全省探索形成一批可操作、可复制、可推广的经验做法和发展模式,推动省绿色

美指控前驻玻利维亚大使为古巴当间谍



12月4日,在美国迈阿密,美国国务院前官员维克托·曼努埃尔·罗查的妻子卡拉·维特科普(前左)与其律师离开法院。

新华社照片

美国司法部4日发表声明,指控退休外交官、前驻玻利维亚大使维克托·曼努埃尔·罗查为古巴从事间谍活动40余年。罗查已于本月1日在迈阿密家中被捕。

美国司法部称,罗查案是“外国代理人渗透美国联邦政府职位最高、时间最长”的案件之一。

资深外交官

罗查现年73岁。按照司法部说法,他可能早在1981年进入美国国务院工作时就已被古巴情报机构策反。在20多年外交官生涯中,罗查曾常驻古巴、墨西哥、阿根廷,还在洪都拉斯、意大利、多米尼加共和国工作过。

罗查曾于1994年至1995年作为拉美事务专家在白宫国家安全委员会工作;2000年至2002年担任驻玻利维亚大使。2006年至2012年前后,他在作战范围覆盖古巴的美军南方司令部担任顾问。

司法部在一份声明中指控罗查犯有非法充当外国政府代理人、以虚假陈述获取美国护照等多项联邦法律罪名。声明说,罗查所谋求和担任的联邦政府职务,让他能够接触非公开信息,有能力影响美国对外政策。

声明说,罗查的间谍活动包括向美国政府官员提供他所接触对象的“虚假和误导信息”。司法部没有披露罗查如何被古巴招募,是否泄露外交或军事机密。

美国国务院发言人马修·米勒说,国务院方面将同情报机构合作,评估此案对美国国家安全是否构成任何长期影响。

罗查任美国驻玻利维亚大使期间直接介入2002年玻利维亚总统选举,在投票前几周公开警告,如果左翼领导人埃沃·莫拉莱斯当选,美国将切断对该援助。

美联社报道,此番威胁适得其反,反而提升了莫拉莱斯的民意支持率,后者嘲笑罗查是“最好的竞选主管”。莫拉莱斯2005年当选玻利维亚独立后首名印第安裔总统。

据《纽约时报》报道,4日首次过堂时,罗查戴着手铐,流下眼泪,但没有与司法部达成认罪协议。

被捕过程

美国联邦调查局派出一名探员,从去年11月起伪装成古巴间谍,多次与罗查见面,最终在上周将罗查逮捕。根据司法部向佛罗里达州一审法院提交的刑事起诉书,罗查向这名化名“米格尔”的探员承认自己为古巴工作数十年。

诉状写道,罗查与“米格尔”见面时多次用“敌人”指代美国,称自己“小心翼翼”渗透美国政府权力中心,影响美国对外政策。他称赞已故古巴革命领导人菲德尔·卡斯特罗,用“我们”指代自己和古巴。

罗查告诉“米格尔”,他2016年或2017年去过哈瓦那,与他在古巴情报总局的上线见面。他还托“米格尔”向古巴情报总局“致以最热烈的问候”。

按照司法部的说法,罗查每次与“米格尔”见面都在不同地点,包括迈阿密闹市区一座教堂、一处户外美食广场,而且每次都绕远路,途中还几度停留。这是摆脱盯梢的经典策略。罗查告诉“米格尔”,这些招数是从小巴学来的。

诉状写道,罗查告诉“米格尔”,自己伪装成“右翼人士”,过着“普通人的生活”。美联社说,一些老同事和朋友形容罗查是前任共和党籍总统唐纳德·特朗普的“铁粉”。特朗普对古巴持强硬态度,执政时恢复美古建交后撤销的多项制裁。

罗查是归化的美国公民,出生在哥伦比亚,在纽约市一个工薪家庭长大,在耶鲁大学、哈佛大学相继获得文科本硕士学位,在乔治敦大学攻读国际关系学硕士学位。

美国政府官员因被指控给古巴当间谍而被捕少见但并非没有先例。美国国务院前官员沃尔特·肯德尔·迈尔斯2009年被指控向古巴提供机密信息,次年被判终身监禁。

胡若愚(新华社特稿)

绿色低碳高质量发展先行区建设成效斐然。

青岛积极推进试点申建工作,此次入选的试点均立足自身资源禀赋,凸显发展特色,将分别聚焦在科技自立自强、深化新旧动能转换、协同推进降碳减污扩绿增长、深化改革扩大开放、推动文化自信自强、碳达峰行动等领域进行先行探索。

在区市试点中,崂山区聚焦深化新旧动能转换,建设虚拟现实、人工智能等专业园区,振兴发展实体经济,着力构建以数字经济为特色、具有国际竞争力的绿色低碳现代产业体系;西海岸新区围绕经济海洋、产业融合、自贸试验区等重大战略,提出实施海洋经济攻坚、产业链式创新等八大工程,青岛高质量高质量发展龙头;城阳区将加大轨道交通、生物医药、新一代信息技术等领域科技创新,力争形成科技创新引领产业创新动力变革的城阳经验;即墨区立足海洋特色产业优势,以青岛蓝谷建设为主引擎,建设具有全国影响力的海洋科技和产业创新高地;胶州市将突出上合示范区、临空经济示范区等开放平台引领作用,打造“一带一路”国际合作新平台,争当全省更高水平对外开放新引擎。

产业园区方面,高新技术产业开发区聚力生物医药及医疗器械、新一代信息技术和智能制造等主导产业发展基础,提出发挥科技、人才、产业“三轮驱动”作用,创建“高水平科技创新引领区、新兴产业高质量发展先行区”;莱西经济开发区围绕园区高端食品、汽车制造等主导产业特点,确定以“协同推进降碳减污扩绿增长”为试点任务,聚力打造质量高、成效好的省绿色低碳高质量发展示范区。

入选企业则突出绿色低碳导向,在各自行业前沿进行深入探索。例如,青岛乾程科技提出将推出综合能源解决方案,打造智能仪表行业、智能微网及综合能源解决方案提供商领域绿色低碳高质量发展全国样板;特来电新能源积极建设“光储直柔”建筑示范试点项目助力碳达峰碳中和;海尔智家创建行业首座再循环再互联工厂,建设国家级再循环产业数字化平台;海信视像明确发力形成贯穿家电“全产业链+全生命周期”的先进制造理念和方式,做“零碳制造”引领者;中加特气将坚持数字化转型及高端智能制造,打造行业领先的黑灯工厂,为行业提供产业数字化转型标杆;青岛双星轮胎将持续推动绿色升级,打造全球领先的轮胎全生命周期绿色管理体系。

市发展改革委相关负责人表示,下一步将根据国家、省工作部署,聚焦建设绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划、年度重点任务,牢固树立绿色低碳发展理念,推动发展方式绿色低碳转型,落实好“双碳”战略,通过制度创新、跟踪指导,积极开展试点探索、争创省级示范,推动绿色低碳高质量发展不断取得积极突破。