

# 彭丽媛在世界卫生组织二〇二二年世界防治结核病日视频会议上致辞

新华社北京3月24日电 24日，国家主席习近平夫人、世界卫生组织结核病和艾滋病防治亲善大使彭丽媛应邀在世界卫生组织2022年世界防治结核病日视频会议上发表致辞。

彭丽媛表示，近年来，在世界卫生组织积极推动和国际社会共同努力下，全球结核病防治取得了显著成果。中国政府高度重视结核病防治，将这项工作纳入健康中国战略，设立专项经费，免费为患者提供检查服务和治疗药品，结核病患者治愈率保持在90%以上。新冠肺炎疫情发生以来，中国政府和社会各界积极采取行动，关心关爱结核病患者，确保治疗不因疫情中断。

彭丽媛表示，我参与结核病防治工作十多年来，走访了不少医疗机构、学校和社区，看到千千万万医务工作者和志愿者用爱与行动守护健康。我始终记得“最美防痨人”——年过九旬的中国医生马巧教授。她从事结核病诊疗、科研和教学工作60多年，用精湛医术和医者情怀让无数患者重获健康、重拾希望。在中国还有100多万名志愿者，他们向公众普及结核病防治知识，为患者提供帮扶和支持，像和煦的春风，向人们传播关爱和温暖。

彭丽媛表示，虽然结核病防治已经取得很多成绩，但结核病依然是严重危害公众健康的全球性公共卫生问题。受新冠肺炎疫情影响，结核病防治任务更加艰巨。面对新的挑战，我们必须有信心、有爱心、有恒心。我将尽心尽力为此作出努力。我期待各国分享结核病防治经验，开展富有成效合作。让我们携手并肩、积极行动，推动联合国2030年可持续发展议程健康目标如期实现，共同构建人类卫生健康共同体！

## 明确氢能是未来国家能源体系的重要组成部分——

# 首个氢能产业中长期规划发布

本报记者 徐佩玉

为促进氢能产业规范有序高质量发展，国家发展改革委、国家能源局近日联合印发《氢能产业发展中长期规划（2021-2035年）》（以下简称《规划》）。作为中国首个氢能产业中长期规划，《规划》明确了氢能产业发展定位和目标并作出部署，同时首次明确氢能是未来国家能源体系的重要组成部分。3月23日，国家发展改革委召开新闻发布会，介绍《规划》有关情况并答记者问。

### 到2035年，形成氢能产业体系

氢能是一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源，对减少二氧化碳等温室气体排放、实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。目前，中国可再生能源装机量居于世界首位，在清洁低碳氢能供给上具有巨大潜力。

国家发展改革委高技术司副司长王翔表示，虽然氢能产业发展态势总体良好，但中国氢能产业仍处于发展初期，面临产业创新能力不强、技术装备水平不高、支撑产业发展的基础性制度滞后等诸多挑战，需加强顶层设计，引导产业健康有序发展。

《规划》明确了氢能产业发展定位，强调氢能是未来国家能源体系的重要组成部分、用能终端实现绿色低碳转型的重要载体，氢能产业是战略性新兴产业和未来产业重点发展方向。

根据《规划》，到2025年，中国将初步建立以工业副产氢和可再生能源制氢就近利用为主的氢能供应体系。燃料电池车辆保有量约5万辆，部署建设一批加氢站。可再生能源制氢量达到10万吨至20万吨/年，成为新增氢能消费的重要组成部分，实现二氧化碳减排100万吨至200万吨/年。到2030年，形成较为完备的氢能产业技术创新体系、清洁能源制氢及供应体系。到2035年，形成氢能产业体系，构建涵盖交通、储能、工业等领域的多元氢能应用生态。可再生能源制氢在终端能源消费中的比重明显提升。

### 为实现“双碳”目标提供有力支撑

王翔表示，统筹谋划、整体布局氢能全产业链发展，既是能源绿色低碳转型的重要抓手，也为碳达峰、碳中和目标实现提供了有力支撑。

能源供给端，氢能与电能类似。长远看，氢能将成为未来清洁能源体系中重要的二次能源。一方面，氢能能量密度高、储存方式简单，是大规模、长周期储能理想选择，通过“风光氢储”一体化融合发展，为可再生能源规模化消纳



3月22日，北京大兴国际氢能示范区北区建成投运。氢能示范区毗邻大兴国际机场，致力于打造成为全球领先的氢能科技应用场景和氢能科技企业孵化、加速示范区。图为该示范区北区外景。贺路启摄（人民视觉）

提供解决方案。另一方面，随着燃料电池等氢能利用技术开发成熟，氢能—热能—电能将实现灵活转化、耦合发展。

能源消费端，氢能是用能终端实现绿色低碳转型发展的重要载体。从生产源头上加强管控，严格限制化石能源制氢，鼓励发展可再生能源制氢，赋予了氢能清洁低碳这一关键属性。扩大清洁低碳氢能在用能终端的应用范围，有序开展化石能源替代，能够显著降低用能终端二氧化碳排放。

工业生产过程，氢气是重要的清洁低碳工业原料，应用场景丰富。例如，作为还原剂，在冶金行业替代焦炭；作为富氢原料，在合成氨、合成甲醇、炼化、煤化工等工艺流程替代化石能源等。通过逐步扩大工业领域氢能应用，能够有效引导高碳工艺向低碳工艺转变，促进高耗能行业绿色低碳发展。

### 围绕产业链部署创新链

目前，中国氢能产业处于发展初期，尚未形成高效完备的产业链。如何实现从“跟跑”到“并跑”乃至“领跑”的转换？关键在于围绕产业链部署创新链。

《规划》从四个方面对氢能产业链创新能力建设进行部署——

聚焦关键核心技术。推进绿色低碳氢能制、储、输、用各环节关键技术研发，持续推动氢能先进技术、关键设备、重大产品示范应用和产业化发展，构建氢能产业高质量发展技术体系。

聚焦创新支撑平台。围绕氢能产业重点领域和关键环节，构建多层次创新平台。包括支持龙头企业牵头，布局产业创新中心、工程研究中心、技术创新中心、制造业创新中心等创新平台，开展关键技术开发与产业化应用；支持高校、科研院所等发挥科研能力优势，建设重点实验室、前沿交叉研究平台，开展氢能基础研究和前瞻性技术研究。

聚焦专业人才培养。支持引进和培育氢能技术和装备专业高端人才。建立健全人才培养培训机制，加快推进学科专业建设，逐步扩大氢能创新研发人才群体。鼓励职业院校开设相关专业，夯实技术技能人才和从业人员基础。

聚焦国际合作机遇。充分利用国内市场优势，因势利导开展氢能科学和技术国际联合研发，推动氢能全产业链技术、材料和装备创新合作，构建国际氢能创新链、产业链。

“下一步，我们将坚持创新驱动发展，采用‘揭榜挂帅’等方式，持续加强全产业链技术装备攻关，突破关键核心技术装备。加快氢能创新体系建设，合理布局创新平台，培育一批创新型企业，培养一批高水平人才队伍，有效支撑氢能技术创新和产业化高质量发展需要。”王翔表示。



## 首批12家人力资源服务出口基地“出炉”

本报北京3月24日电（记者孔德晨）记者24日从人力资源和社会保障部获悉，人力资源和社会保障部、商务部近日联合认定了12家贸易发展基础良好、具有较强竞争力和影响力的园区为首批人力资源服务领域特色服务出口基地。

这12家园区包括：中国北京人力资源服务产业园朝阳园、中国天津人力资源服务产业园、中国长春人力资源服务产业园、中国上海人力资源服务产业园、中国苏州人力资源服务产业园、中国宁波人力资源服务产业园、中国青岛人力资源服务产业园、中国武汉人力资源服务产业园、中国长沙人力资源服务产业园长沙经开区园区、中国重庆人力资源服务产业园、中国成都人力资源服务产业园和中国西安人力资源服务产业园。

“建设国家人力资源服务出口基地

是推动我国人力资源服务业进一步开放发展的创新举措，有利于加快培育对外贸易新业态新模式，加快形成人力资源服务领域国际竞争新优势。”人社部人力资源流动管理司相关负责人表示。

近年来，我国积极贯彻落实外商投资法，取消了人力资源服务业外资准入限制，简化审批程序，外商投资人力资源服务业营商环境不断优化，人力资源服务业开放水平不断提升。同时，我国人力资源服务企业积极参与国际竞争与合作，探索在海外设立分支机构，布局全球服务网络。

据上述负责人介绍，下一步，人社部、商务部将进一步完善支持政策，加快人力资源服务贸易转型升级，积极推动人力资源服务行业扩大对外开放，努力将基地打造成我国发展人力资源服务贸易的重要载体和人力资源服务出口集聚区。



3月24日，在浙江省湖州市德清县阜溪街道龙胜村小山漾珍珠生态养殖基地，村民正在进行河蚌珍珠管护作业。近年来，小山漾充分利用水资源，因地制宜调整养殖结构，通过鱼蚌共养等方式进行人工珍珠养殖，既净化了水质，也带动了村民增收致富。谢尚国摄（人民视觉）

## 今年增值税留抵退税约1.5万亿元——

# 惠企助企，推进税收治理体系现代化

本报记者 廖睿灵 汪文正

国务院近日召开常务会议，确定实施大规模增值税留抵退税的政策安排。在国新办3月23日举行的国务院政策例行吹风会上，财政部副部长许宏才、国家税务总局副局长王道树介绍了增值税留抵退税有关情况，并答记者问。

许宏才介绍，根据增值税原有制度安排，2018年以前主要处理方式是结转下期抵扣，2019年以后对先进制造业增量留抵税额予以全部退税，对于其他行业设定了一定条件。

实施新的组合式税费支持政策后，将对所有符合条件的小微企业一次性退还存量留抵税额，并将增量留抵税额退还比例由60%提高至足额退还；将按月全额退还增量留抵税额的范围，从先进制造业扩大到全部制造业，以及科学研究和技术服务业、电力热力燃气及水生产和供应业、软件和信息技术服务业、生态保护和环境治理业、交通运输仓储和邮政业等行业。2022年全年增值税留抵退税约1.5万亿元。

王道树表示，1.5万亿元的增值税留抵退税规模大，涉及市场主体多，考验相关部门的服务效能。“目前各项工作进展顺利，我们有信心



2022年“便民办税春风行动”开展以来，国家税务总局东港经济开发区税务局通过优化政策推送机制等方式，将税费优惠政策送到纳税人缴费人手中。图为税务工作人员日前在山东东营综合保税区一家公司车间了解企业经营现状，开展精准辅导，确保税费优惠直达市场主体。张晓龙摄（人民视觉）

在4月1日前完成相关准备工作，确保纳税人按时享受。”

按照现行税制，此次留抵退税改革，中央财政、地方财政各负担50%的退税资金。大规模的退税会不会对地方财政造成减收压力？如何确保县区财政平稳运行？

亿元已于3月21日提前下达。”在留抵退税形成的总减收中，中央先承担了50%，再补助地方82%，实际上地方只承担了总量的9%。具体分配过程中，为了保证政策更好落实，中央财政将向小微企业倾斜、向县区倾斜。

许宏才介绍，在资金监管方面，财政部将采取措施确保留抵退税专项资金能够及时足额直达基层。一是将留抵退税等专项资金纳入财政资金直达机制。二是加强国库库款调度，国库里必须有钱、单独调拨、按月滚动清算，确保地方国库库款余额要顶半个月的退税。三是压实省级财政部门主体责任。四是加强财税部门协同配合。五是加强资金监管。充分利用直达资金监控系统，密切跟踪资金下达使用情况，对下达不及时、资金流向负面清单等问题及时纠正处理。

许宏才表示，通过退给企业真金白银，能够直接为企业提供现金流，促进其加快技术改造、设备更新，能够有效提振市场主体信心、增强发展内生动力。该项政策既能够应对短期经济下行压力，又有利于经济持续稳定发展；既惠企助企，又能够推进税收治理体系现代化。

（上接第一版）

农业农村部着力引导农民发展优质粮油品种，开展订单农业、加工物流、产品营销等，提高种粮综合效益。

“一方面，要发挥社会化服务组织的优势，开展托管服务，降低生产成本。另一方面，延长产业链条，让农民享有更多流通、加工等环节的增值收益，激励农民多种粮种好粮。”农业农村部农村经济研究中心农资分析师郭金秀说。

### 农民挑上“金扁担”，用最好的技术种出最好的粮食

习近平总书记强调，“解决吃饭问题，根本出路在科技。”“让农民掌握先进农业技术，用最好的技术种出最好的粮食。”

在春耕一线，手机成了新农具，数据成了新农资，农民挑上了“金扁担”，不断提升农业综合生产能力。

农机升级，“慧”种地、“云”耕地成为亮点。“靠手感到靠遥感，从靠体力到靠算力，整地、播种、施肥，那叫一个精细。”安徽省亳州市谯城区种粮大户焦瑞感慨，“无人

机一天作业2000多亩；无人驾驶旋耕机装上‘大脑’，按着设计路线跑；手机远程遥控，水肥喷灌系统自动开启。”

“过去‘看天’定，如今看屏幕。麦苗长势、气象趋势、土壤墒情，都装在手机里。”河南省尉氏县富民农机专业合作社理事长沈文政坦言，“田埂上的5G基站，让种地从锄头变成动动手，手机连农机，数据共享，施肥打药又快又准。”

科技发力，为春耕保驾护航。大马力农机、无人驾驶技术、大数据等新技术广泛应用。农业农村部数据显示，今年春耕将有超过2200万台（套）各型拖拉机、耕整地机具、播种机等投入农业生产中。

农技到位，“田课堂”“云问诊”深受欢迎。“专家讲得细致，咱种大豆有信心了。”田间地头，山东省平度市种植大户侯元江和农技专家交流，“发展大玉米带状复合种植，大豆要选适合密植、耐阴的，我已经买了4000多斤种子。”

农技推广，做给农民看，带着农民干。农业农村部编发大豆玉米带状复合种植指南；组织干部和技术人员深入田间地头，加

强分类指导；全国农业科教云平台集合优质专家资源、发布讲课视频，目前平台技术信息点击量超过520万次。

生产增绿，节水农业、循环农业蓬勃发展。设定好水量和时间，喷灌机缓缓行进，水雾从两翼喷洒而出。“浇地轻松了，每亩地少用一半水，500多亩地省出7000多元。”河南省滑县种粮大户卢杰对地里的灌溉“神器”非常满意。

“紫花变绿肥，大田有劲了，水稻‘吃’得健康，我家的绿色水稻，一斤能卖30多元。”江西省上犹县为民粮油有限公司负责人尹英强说，“紫云英替代化肥，实现了节本增效。”新技术助力，春耕充满绿意。统防统治、测土配方施肥等绿色技术广泛应用，化肥农药减量增效持续深入，节水灌溉技术不断推广，生产向绿，激发农业农村发展新动能。

### 落实“藏粮于地、藏粮于技”，丰收更有底气

习近平总书记强调：“实施乡村振兴战略，必须把确保重要农产品特别是粮食供给

作为首要任务，把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置，把‘藏粮于地、藏粮于技’真正落实到位。”

各地区各部门瞄准农业生产的短板弱项，全面推进高标准农田建设、全面实施种业振兴行动方案、培育壮大新型经营主体，让现代农业的基础支撑更牢，让丰收底气更足。

——农田提质量，望天田变丰收田。“田块相连，农机敞开跑；沟渠相通，黄河水直接流到地里。”山东省齐河县种粮大户范智亮种了450多亩小麦，“条件好了，咱有信心一茬种下去。”

农田就是农田，而且必须是良田。农田既要守红线、保数量，更要提质量。今年全国将建设1亿亩高标准农田，累计建成高效节水灌溉面积4亿亩，加大中低产田改造力度，提升耕地地力等级，实施黑土地保护性耕作8000万亩。

——种子优起来，产得出更产得好。“早稻新品种，抗病虫害、抗倒伏、产量高，今年我扩种390亩，备下780公斤种子。”江西省丰丰县田园丰水稻种植专业合作社

社农民邓冬根说。丰丰县引导农民选用优质品种，目前全县为40万亩水田耕地准备种子1280吨。

据农业农村部最新调度，今年全国春夏播种物种子供应总体充足，大豆油料种子能够满足扩种需求，主要粮棉作物种子供应充足。农业农村部适时监测供求动态，密切跟踪种子市场走势，加强种子质量抽查执法。

——“龙头”强起来，小农户连大市场。“合作社流转、托管农田2500多亩，带动社员500多户。”河北省魏县前大磨乡爱耕种植专业合作社理事长李西林介绍，合作社统一提供新技术、大农机，小麦亩产超600公斤，玉米亩产超700公斤。

越来越多的“田保姆”涌现，开展专业化社会化服务，把小农户纳入现代农业中。目前全国依法登记的农民专业合作社220多万家，带动全国近一半农户，各类农业社会化服务组织超过95万个。

迎着春光，播撒希望，广袤沃野铺满新绿，各地全力推进春耕生产，聚集新要素、激发新动能，奋力攻坚，为夺取全年粮食丰收打下坚实基础，为应对各种风险挑战赢得主动。