# 奋发有为,开创乡村全面振兴新局面



实现中国式现代化,必须加快推进 乡村全面振兴。习近平总书记对做好 "三农"工作作出重要指示,从推进中 国式现代化建设的战略高度, 对做好当 前和今后一个时期"三农"工作作出重 大部署、提出明确要求, 为扎实推进乡 村全面振兴、加快农业农村现代化步伐 提供了思想和行动指引。

12月17日至18日在北京召开的中 央农村工作会议,全面贯彻习近平总书 记关于"三农"工作的重要论述和重要 指示精神,深入分析当前"三农"工作 面临的形势和挑战,对2025年"三农" 工作作出具体部署安排。

"三农"向好,底盘夯实,全局主 动。今年以来,外部压力加大、内部困 难增多,形势复杂严峻。党中央团结带 领亿万人民沉着应变、迎难而上,坚持

重中之重,"三农"工作取得来之不 易、令人振奋的成绩,为推动经济社会 高质量发展作出了重要贡献、提供了基

看粮食生产,今年全国粮食总产量 14130亿斤,比上年增加222亿斤,有史 以来首次迈上1.4万亿斤台阶;看农民收 入,前三季度,农村居民人均可支配收 入达到16740元,城乡居民收入相对差距 继续缩小, 广大农民的获得感、幸福 感、安全感进一步增强; 看乡村建设, 乡村特色产业茁壮成长,农村人居环境 持续改善, 宜居宜业和美乡村建设取得 积极进展, 让农村成为安居乐业的家园。

一年来的发展历程很不平凡,"三 农"工作发挥了安民心、稳大局的"压 舱石"作用。实践充分证明,办好农村 的事,实现乡村全面振兴,关键在党。 党中央集中统一领导是做好"三农"工 作的根本保证, 党中央关于"三农"工 作的大政方针是完全正确的,新时代新 征程重农强农的弦任何时候都不能松。

全面建设社会主义现代化国家,最 艰巨最繁重的任务仍然在农村。明年是 "十四五"规划收官之年。做好明年 "三农"工作,对于高质量完成"十四 五"规划目标任务、扎实推进中国式现 代化具有重大意义。当前外部环境变化 带来的不利影响加深, 我国经济运行仍 面临不少困难和挑战。经济形势越复 杂, 越要稳住"三农"。我们要坚持城 乡融合发展,进一步深化农村改革,完 善强农惠农富农支持制度,全面推进乡 村振兴, 千方百计推动农业增效益、农 村增活力、农民增收入, 为推进中国式 现代化提供有力支撑。

农稳社稷,粮安天下。从深入推进 粮油作物大面积单产提升行动, 到加强 农业防灾减灾能力建设, 再到强化耕地 保护和质量提升、推进农业科技力量协 同攻关,会议部署明年"三农"工作, 排在第一位的就是持续增强粮食等重要 农产品供给保障能力,体现的正是把粮 食安全作为头等大事来抓的战略定力和 担当。要胸怀"国之大者",严格落实 粮食安全党政同责, 严守耕地红线, 把 "藏粮于地、藏粮于技"真正落实到 位,提高农业综合生产能力,牢牢把住 粮食安全主动权,把中国饭碗端得更牢

巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进 乡村振兴的底线任务。会议就统筹建立 农村防止返贫致贫机制和低收入人口、 欠发达地区分层分类帮扶制度等提出明 确要求, 既立足当下, 破解突出问题,

又着眼长远, 打牢发展基础。要切实提 高思想认识、狠抓工作落实,坚决守住 不发生规模性返贫致贫底线。

2024年12月19日 星期四

推进乡村全面振兴是一项系统性工 程。产业振兴是激发乡村内生发展动力 的源泉, 更是乡村全面振兴的基础和关 键。会议对发展乡村富民产业作出部 署,围绕推动乡村产业提质增效、培育 新产业新业态、完善联农带农机制等提 出了一系列政策举措。要抓住工作重 点、创新工作方法, 因地制宜把农业建 成现代化大产业,让农民挑上"金扁 担"。要学习运用"千村示范、万村整 治"工程经验,健全推进乡村全面振兴 长效机制, 在改善农村人居环境、健全 乡村治理体系、繁荣乡村文化等方面用 实劲、出实招、求实效, 打造具有地域 特色的乡村建设模式, 绘就宜居宜业和 美乡村新画卷

朝着建设农业强国目标扎实迈进, 考验战略定力, 呼唤担当作为。在以习 近平同志为核心的党中央坚强领导下, 我们要再接再厉、奋发有为、真抓实 干、久久为功,推动农业基础更加稳 固、农村地区更加繁荣、农民生活更加 红火,不断开创乡村全面振兴新局面。 (新华社北京12月18日电 人民日报 12月19日社论)

财政部出台新规

### 推动管好行政事业性国有资产

**新华社北京12月18日电** (记者 申铖)为进一步推动行 政事业性国有资产管理提质增效,财政部18日对外发布通知 明确全面强化制度执行,提出了落实资产管理职责、夯实基础管 理工作、规范资产管理行为、推动资产盘活利用、用好一体化系

行政事业性国有资产涉及面广、类型多样、情况复杂。通知 明确, 落实资产管理职责, 强化管理制度执行。各级财政部门 各主管部门和各单位应当按照《行政事业性国有资产管理条例》 规定, 落实"国家统一所有、政府分级监管、各部门及其所属单 位直接支配"的资产管理体制,进一步提升资产管理效益。

通知提出, 夯实基础管理工作, 确保家底清晰准确。各主管 部门、各单位要严格做好各类资产登记和核算, 所有资本性支出 应当形成资产并予以全程登记,准确完整登记资产信息卡,按照 国家统一的会计制度等要求,及时准确进行会计核算,避免已取得 或已处置资产不做账务处理、已交付使用的在建工程未按照规定 转入相关资产、无形资产未按照规定入账等问题。要落实资产定 期盘点制度,每年至少盘点一次,确保账实、账卡、账账相符。

通知要求各主管部门、各单位要严格按照规定标准配置资 产,严禁违规超标准配置资产;没有明确规定配置标准的,要结 合单位履职需要、资产存量、使用状况和财政承受能力, 在充分 论证的基础上合理配置。

在推动资产盘活利用方面,通知明确,各单位要优化在用资 产管理,最大限度发挥在用资产使用价值,切实做到物尽其用。 要及时掌握资产闲置、低效运转等使用情况,建立待盘活资产台 账并动态更新,结合资产实际情况制定盘活方案。

### 跨国公司本外币

## 一体化资金池业务试点政策再优化

据新华社北京12月18日电 (记者 刘升雄 吴雨)中国 人民银行、国家外汇管理局18日对外发布消息,优化跨国公司 本外币一体化资金池业务试点政策,加大对跨国公司跨境投融资

优化的主要内容包括4个方面:允许跨国公司境内成员企业 间错币种借贷用于经常项目跨境支付业务; 简化备案流程及涉外 收付款相关材料审核;允许跨国公司根据宏观审慎原则自行决定 外债和境外放款的归集比例; 支持跨国公司主办企业通过国内资 金主账户代境外成员企业办理其与境内成员企业或境外主体之间

此次优化涉及上海、北京、江苏、浙江、广东、海南、陕 西、宁波、青岛和深圳等10省市试点。

跨国公司本外币一体化资金池业务试点于2021年率先在北 京、深圳开展,旨在进一步便利跨国公司企业集团跨境资金统筹 使用。2022年,该政策试点拓展到了上海、广东、陕西、浙 江、青岛、宁波等多地,并优化了有关试点内容。

### "儿童青少年科学健身20条"发布

据新华社济南12月18日电 (记者 焦子琦)18日,国家 体育总局在山东日照向社会发布"儿童青少年科学健身20条" (以下简称"20条")。

本次发布的"20条"是首次为儿童青少年身心全面发展提 供科学健身指导类的纲领性文件,内容涵盖青少年近视防控、科 学减脂、体姿改善、心理健康、科学健身五大方面。

国家体育总局青少司副司长姜庆国在发布会上介绍,与 2020年相比,虽然孩子们的身体形态有所改善,但在体能方面 却出现下滑, 跑得更慢、跳得更近、力量更小、耐力更差, 各类 身体素质问题不容忽视。为此,"20条"重点围绕健身方式、运 动量、运动时间等提出指南性、精简性、凝练性的指导,同时以 释义、作用机理、实践操作等详细的技术支撑材料作为附件,深 刻诠释其科学理论依据和方法指导; 为儿童青少年主动健身、科 学健身提供权威指引,有效提升儿童青少年科学健身素养,全面 促进儿童青少年健康成长。

国家体育总局体育科学研究所副所长袁虹表示, "20条"在 编制过程中, 梳理了现有针对儿童青少年的健康促进指南类文 件,避免同已发布内容有过多重复。此外,"20条"具备较强的 可操作性和指向性, 真正让儿童青少年有兴趣参与其中, 提高同 学们的科学健身素养,有助于他们养成终身锻炼习惯,从而全面 促进孩子们的健康成长。

## 中国品牌亮相阿联酋商贸展会

据新华社迪拜12月17日电 (记者 温新年 赵丹亮)第 十七届阿联酋中国出口品牌联展暨中国(阿联酋)贸易博览会 17日在迪拜世贸中心开幕。该展会成为展示中国品牌、促进中 国同阿联酋等中东国家经贸交流的重要平台。

本届展会为期三天, 共吸引来自新能源、机械、纺织、家具 家电、建材及装饰等8个行业的近2200家中国企业参展,展览 面积达8万平方米。展会包括AFF亚洲纺织时尚展、PNE电力 及新能源展、BDE建材装饰展、米奥兰特全球工业巡展・阿联 酋站等,全面展示了中国品牌的魅力与市场竞争力。

展会期间还将举办"中国-阿联酋纺织商业论坛",深入解 析阿联酋市场独特属性及产业发展趋势,为参会者提供第一手市 场信息和商业建议。



12月18日,来自伊朗的穆罕默德贾瓦德·哈吉在智能制造 工业控制项目比赛中。

当日, 第三届上合组织国家职工技能大赛在青岛市开幕, 参 赛技术工人代表在工业机器人操作调整工、智能制造工业控制、 装配钳工3个项目中同场竞技。本次比赛旨在通过赛训结合、专 题讲座、技能交流、企业参观等形式,促进上合组织国家职工技 能交流、互学互鉴、增进友谊。 (新华社记者 李紫恒 摄)

#### 可爱的乡村 ——冬日田园不等闲

这是12月18日在柳州市柳江区土 博镇土博村拍摄的白菜花种植基地 (无 人机照片)。

日前, 广西柳州市柳江区土博镇农 民深入果园和菜园, 积极开展管护、采 收等工作, 冬日田园呈现一派生机勃勃 的景象。近年来, 土博镇大力发展白菜 花、金桔、辣椒等乡村振兴特色产业, 引导农民增收致富。

(新华社记者 黄孝邦 摄)



## 我国首个工厂化海水制氢项目建成

新华社北京 12月 18日电 (记者 戴小河)中国石化18日宣布,我国首个 工厂化海水制氢科研项目在青岛建成。项 目采用海水直接制氢与绿电制氢相结合的 方式,每小时可生产绿氢20立方米,既 为沿海地区消纳可再生绿电生产绿氢探索 新方案,也为资源化利用高含盐工业废水 提供新路径。

项目采用工厂化运行方式, 利用青 岛炼化水上光伏电站生产的部分绿

电,通过电解槽将海水分解为氢气和 氧气, 所产氢气并入青岛炼化管网, 用于炼化生产或氢能车辆加注,生产 过程完全在工厂内进行。

绿氢是指通过太阳能、风能等可再 生能源发电直接制取的氢,生产过程 中基本不产生温室气体。我国沿海地 区和海域具有较为丰富的风能、太阳 能和海水资源,具有绿电生产绿氢的 资源优势。利用海水直接电解制氢,

可将不稳定且较难储存的绿电资源就 地转化为相对容易储存和消纳的绿氢 资源,还能节省淡水,为氢能产业发 展开辟新途径。

海水制氢仍面临技术挑战。海水中 约3%的盐含量以及杂质中的氯离子会 对电解设备电极造成腐蚀, 阳离子的 沉积可能堵塞设备孔道,降低电解效 率甚至损坏设备。中国石化青岛炼化 和大连石油化工研究院联合攻关,通 过研发特制的关键设备和特殊工艺流 程,成功攻克了耐氯电极技术、高性 能极板设计以及海水循环系统等关键 技术难题,实现了科研开发与应用场 景的高度耦合互联。

中国石化围绕绿氢炼化、氢能交通 加强产业布局,投产我国首个万吨级 光伏绿氢示范项目,建成136座加氢站 和11个氢燃料电池供氢中心,2023年 加氢站氢气加注量占全国约四成。

# 中国科学家何以领衔国际大科学计划?

新华社记者 马晓澄

近日,《自然》杂志在线发布了我国 科学家领衔发起、十八国科学家团队联 合署名的人体蛋白质组导航国际大科学 计划(简称"π-HuB计划")白皮书。 这表明我国在该领域的研究实力已跻身 世界前列。

在17日于广州举行的 "π-HuB计 划"建设工作座谈会上,多位院士专家 等与会人士认为,《自然》杂志发布白皮 书,标志着由我国科学家领衔发起的这 一计划在重大科学问题凝练和全球合作 共识凝聚方面取得重大突破, 其主要科 学目标和实施路径被国际主流科技界正 式认可。

#### "π-HuB计划"为什么重要?

20年多前,人类基因组计划已成功 绘制出具有里程碑意义的基因组"全景 图"。"生"在基因组,"命"在蛋白质 组。人体有37万亿个细胞,蛋白质的动

态变化才是决定生老病死的关键。 施普林格自然出版集团高级编辑弗 洛里安・乌尔里希表示,要真正理解人

体的运作机制,科学家们需要研究人体 内所有的蛋白质,这些蛋白质统称为蛋 白质组。但目前我们对蛋白质组的了解 仍然有限。这是因为通过研究基因等, 无法完全预测蛋白质组的内容, 且过去 的技术手段也不足以精确测量这些蛋白

"然而,得益于近期技术和计算工具 的突破, 科学家们现在能够以极高的精 度研究蛋白质。'π-HuB计划'将利用 这些技术进展, 创建涵盖人体内蛋白质 的大规模、详细数据集,全面剖析人体 发育、衰老以及疾病产生的内在机制。" 乌尔里希说。

#### 为何由中国科学家领衔发起?

"π-HuB计划"首席科学家、中国科 学院院士贺福初介绍,中国科学家在蛋白 质组研究方面有着长期的积累,通过 "973计划"等重大科技专项,已经锻炼出 一支强大的人才队伍, 技术实力处在全球 前沿。该国际计划的方案、科学目标和技 术路线,都是中国人提出来的。

在乌尔里希看来, "π-HuB计划" 的独特之处在于其全球化的规模和合作 模式。其在中国启动,同时汇集了来自 全球各地的大学、企业和政府专家,旨 在共享知识与资源。

"国际人类蛋白质组计划"原主席、 美国系统生物学研究所教授罗伯特・莫 里茨表示,许多来自世界各地的研究人 员已加入这一全球合作。"π-HuB计 划"拥有巨大的潜力,能够重新塑造蛋 白质组学领域。

美国国家科学院院士、美国索尔克 生物研究所教授托尼·亨特表示, "π-HuB计划"将是一次真正意义上的合 作,来自世界各地的专家团队将共同开 展这项具有历史意义的工作。

#### 将对人类带来什么影响?

"此次发表的意义不仅在于其被《自 然》这一顶级期刊所接纳, 更在于它提 出了一个大胆而宏伟的计划,旨在深化 我们对生命分子本身的理解。探索生命 分子如何运作带来的知识贡献, 无疑将

对生物学、医学, 乃至整个生态学和生 物技术产生不可估量的影响。"欧洲分子 生物学组织院士、瑞士苏黎世理工大学 教授吕迪·埃伯索尔德表示。

乌尔里希表示,通过分析数据, "π-HuB计划"的成员们希望能够更深 入地理解人体生物学, 预测疾病风险, 改善疾病的诊断方法,发现新的药物开 发靶点,并设计出更加有效的治疗方 案。最终,这一研究将可能为每个人提 供更加智能化、个性化的医疗保健服务。

在罗伯特·莫里茨看来, "π-HuB 计划"将推动疾病风险评估和诊断,计 划的成果可以直接应用于解决临床问 题。我们能够发现新的药物靶点,并优 化适当的治疗策略。

贺福初表示, 当前, 全球生物科技 的发展已经进入了一个崭新的阶段, "π-HuB计划"将充分结合人工智能和 大数据分析,实现从数据、信息到知 识、智慧的升级转化,聚力推动生命科 学和人类健康事业的大发展、大繁荣。

(新华社广州12月18日电)