

以优良作风激发改革发展动力活力——中管企业扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育

新华社记者 王 希

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来，国务院国资委紧密结合国资央企实际作出全面部署，引领带动国资央企学习教育走深走实，各中管企业一体推进学查改，以优良作风激发改革发展动力活力，更好保障国有资本和国有企业做强做优做大。

统筹谋划 精心组织

深入贯彻中央八项规定精神学习教育是今年党建工作的重点任务。如何在学有质量、查有力度、改有成效上见真章？

组织学习、成立专班、制定方案、挂图作战……连日来，各中管企业将开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育作为重大政治任务，加强统筹谋划，细化工作任务、精心组织实施，引导党员干部站在拥护“两个确立”、做到“两个维护”的高度，坚决贯彻落实党中央决策部署，推动学习教育有力有序开展。

国家能源集团党组坚持学习领会到位、组织领导到位、启动部署到位，推动学习教育高起点开局、高质量推进；研究制定集团公司学习教育工作方案，明确11项重点任务，迅速组建工作专班，构建“领导小组统筹抓总、工作专班专责推进、基层党组织联动实施”的三级协同工作机制；牢固树立整治形式主义为基层减负鲜明导向，不召开大规模启动部署会等，印发通知提示一贯到底、落实到位。

国家电网公司提高站位抓部署，把开展学习教育同落实党中央

重大决策部署、圆满完成“十四五”规划目标任务结合起来，统筹制定4个方面10项重点任务，确保学查改一体推进、融入日常。公司总部按月细化分解具体措施，制定工作安排一览表，把责任落实到部门，形成学习教育“时间表”“路线图”。

中国移动建立了党组（党委）领导调研推进、工作专班日常推进、党建工作片区定向推进、智慧党建系统在线推进的“四位一体”学习教育工作落实体系。“我们注重发挥企业信息化优势，充分利用智慧党建系统支部在线等功能，实现督促推进全覆盖，确保各项部署落实到位。”中国移动深入贯彻中央八项规定精神学习教育办公室负责人表示。

精研细学 入脑入心

“把准行动指南，自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂”“锤炼过硬作风，自觉在企业战略转型和高质量发展进程中彰显责任担当”……不久前，中国一汽在吉林杨靖宇干部学院举办的第一期青年干部培训班开课，引发学员们共鸣。

此次培训为期两个月，将重点围绕全面深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、深入学习党纪法规和中央八项规定及其实施细则等内容展开，帮助参训的年轻高级经理和高级经理后备人员锤炼党性修养、磨砺实干本领。

学习教育启动以来，中管企业创新方式方法，抓好学习研讨，学习贯彻习近平总书记关于深入贯彻中

央八项规定精神学习教育的重要讲话和重要指示精神，深刻认识中央八项规定是长期有效的铁规矩、硬杠杠，切实增强贯彻落实的思想自觉、政治自觉、行动自觉。

围绕“学到位”下功夫，中国石化建立党组（党委）带头学、基层党组织紧跟学、培训教育提升学、年轻干部强化学“四学联动”机制，党组以身作则，带头原原本本读原著、学原文、悟原理。中国石化还充分利用石化党建平台等学习宣传渠道，广泛宣传学习教育重要意义、上级部署要求，推动学习教育往深里推、往心里扎根。

中国三峡集团党组举办专题读书班暨党组理论学习中心组集体学习会议，以集中学习、交流研讨等多种形式深入学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神。例如，聚焦学习教育主题，邀请专家为全体党员特别是领导干部、新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部作专题辅导；集中观看警示教育专题片，以案促学、以案示警，持续涵养求真务实、清正廉洁的新风正气。

学用结合 务求实效

“要力戒形式主义，把学习教育与中心工作结合起来，确保取得实效在在的成效。”3月17日，国务院国资委党委在部署开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作时强调。

学习教育启动以来，各中管企业坚持实字当头、干字为要、学用结合，坚持把转作风和促发展结合起来，以

作风建设成效推动企业高质量发展。

立查立改、即知即改——中国电科所属企业从改进文风、会风两个“小切口”破题，设立精简统筹会议、精简工作简报、精简新闻报道三项党委读书班专题学习研讨议题，对标查摆9项问题，制定9方面22条改进工作举措，切实以“大处着眼、细处发力”的工作思路，实现“学习研讨—查摆问题—整改落实”的闭环。

力戒虚功、求真务实——航天科技集团坚决纠治科研生产管理中的“四风”问题，保障载人航天等重大工程任务圆满完成；以改革创新手段，有效解决产业发展中的突出问题，鼓励担当作为、干事创业；坚持风腐同查同治，加强警示教育；建立全级次穿透式监管体系平台，纳入违反中央八项规定精神问题监管场景，纵深推进全面从严治党。

从阳江三山岛海上风电柔直输电工程，到海南500千伏主网架工程，再到藏粤直流工程，南方电网公司将学习教育与中心工作“同频共振”，各基层项目党组织用好“三会一课”、知行学堂、每日一学等载体，推动学习教育在项目一线入脑入心，以公司高质量发展的实际成果检验学习教育成效。

作风建设永远在路上，任何时候都不能松懈。

中管企业广大党员干部表示，将以深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机，凝心聚力，久久为功，持续推动国资央企作风建设常态化长效化，在推进中国式现代化中提振精气神、锤炼好作风、展现新担当。

（新华社北京4月20日电）

不负春光百谷生

——谷雨时节各地春耕春管一线见闻

新华社记者 韩佳诺 刘金辉 熊轩昂

4月20日，迎来了今年的谷雨节气。谷雨，取“雨生百谷”之意。这一节气的到来也意味着我国春耕生产进入大忙时节，农作物茁壮成长。

此时的祖国各地，春管春耕由南向北有序推进，一幅幅农忙画卷徐徐展开。

早稻栽插过七成，中稻育秧过六成；春玉米播种超一成；冬小麦积保持稳定，拔节期一二类苗比例91.2%；冬油菜面积稳中有增，长势好于上年和常年……

今年一季度，我国粮油生产开局较好，春耕春播进展总体顺利。最新农情调度数据显示，截至4月17日，全国春播粮食进度近两成，略快于上年。

在春意盎然的田野上，人们辛勤耕耘着一年的希望。

清晨的阳光洒在层层叠叠的梯田上，云南省红河哈尼族彝族自治州元阳县牛角寨镇新安所村的村民们已在水田里忙碌起来。犁田、抛秧、插秧……一株株秧苗让绿意在梯田上蔓延，构成动人的农耕图景。

“谷雨前后，插秧种豆。”村民何强一边抛秧一边向记者介绍哈尼族传承千年的农耕智慧：“秧苗返青时放鱼苗，封行时放鸭子，这就是我们依靠梯田创造的‘稻鱼鸭’共生循环农业模式。”这种立体种养模式不仅保护了生态，更让亩均增收超千元。

元阳县农业农村和科学技术局副局长文建斌告诉记者，前段时间的“倒春寒”造成部分秧苗受损，当地农科部门立即启动紧急预案，指导农户及时补种稻种。同时，及时开展春耕农资保供工作，派出技术力量将种植指导等农技服务送至田间地头，确保春耕备耕工作稳步推进。

2025年中央一号文件明确提出“因地制宜发展农业新质生产力”。



图为4月20日，在山东省东营市广饶县李鹊镇拐子村的田地里，农民在为覆膜的春玉米打孔（无人机照片）。

（新华社发）

记者深入多地田间地头，深切感受到现代农业科技正以前所未有的速度和深度推广应用，为古老农耕文明注入新活力。

平移式喷灌机、智能拖拉机、植保无人机……4月19日，记者来到河南省安阳市安阳县高标准农田示范区，眼前大面积绿油油的麦田里，现代农业装备随处可见。

“今年比去年稍旱一些，但科技让灌溉变得非常方便。”“90后”种粮大户张先智指着远处的平移式喷灌机告诉记者，使用这种新型设备，手机一点，300亩地5天就能浇完。

在最北端的黑龙江，科技加力赋能，耕耘出黑土地上的农业生产新图景。

记者来到黑龙江宝泉岭农场时，十四队种植户齐永鑫正忙着检修拌种机械。

站在自家千亩大豆田边，齐永鑫告诉记者，自2021年以来，当地出现一种新型大豆镰孢根腐病，导致他的大豆产量逐年下降，部分田块甚至减产40%以上。“这个病害对大豆生产的影响是致命的，但传统药剂的防治效果很有限。”

防控技术的持续优化，为农业

生产带来了新希望。

今年1月，黑龙江省农业农村厅将先正达（上海）作物保护科技有限公司研发的一款新型种子处理悬浮剂列为解决新型大豆镰孢根腐病的防控首选产品。到3月底，该产品已累计应用近13万亩，有效满足了病害发生较为严重区域的生产需求。

“只要天气跟得上，我们再把地种细点、管严点，争取今年大豆有个好收成。”齐永鑫说。

春风轻拂，新一年的希望已播种，必将在广袤田野上谱写新的丰收乐章。

（新华社北京4月20日电）

当ChatGPT掀起全球AI浪潮，AlphaFold破解蛋白质结构之谜，人工智能技术正以颠覆性姿态重塑医疗健康领域。在科技革命与产业变革加速演进的时代背景下，聚焦“人工智能（AI）+医疗”的跨界对话，不仅能为健康中国建设注入新动能，更能勾勒出未来医疗生态的智能化蓝图。

4月19日至20日，以“人工智能赋能医学发展”为主题的2025年中国医学发展大会在北京召开。大会汇聚来自数学、人工智能、医学、公共卫生、药学等多学科的顶尖专家，共同探讨人工智能与医学深度融合的创新路径与发展方向。

中国工程院副院长、中国医学科学院院长王辰教授指出，人工智能是典型的新质生产力，正在深刻改变医学研究的范式与行业生态。在生命健康这一关乎人类终极福祉的领域，谁率先拥抱人工智能技术，谁就能在未来的医疗竞争中占据主动。

“要分阶段推进人工智能与医学融合。”王辰说，短期是学习探索阶段，重点是要构建学习与教育体系，明确人工智能在医学中的定位与应用逻辑，开展场景化试点；中期是深化应用阶段，通过研究推动人工智能与医疗全场景融合，加强国际交流，扩大应用范围，并取得系统化的实际经验；长期是形成人工智能赋能医学的新生态，覆盖科研、临床、管理全链条，构建新的行业生态、参与国际规则制定。

全国政协委员、工业和信息化部原副部长王江平在主题报告中直言，医疗领域数据具有敏感性，诊疗结果不可逆性、责任主体复杂性的特点，导致医疗行业AI应用处于“高压地带”。他提出“人机对齐法则”的全面渗透策略，强调AI必须通过可解释性、信任度与人性化三重考验，让对齐法则深入技术架构、数据集建设、医院管理、患者知情、行业监管等环节，才能实现AI从高效工具升级为医生的“可信伙伴”。

这一观点引发与会者共鸣。南京大学副校长郑海荣进一步指出，生物学AI的突破需以数据标准化和伦理治理为前提，尤其在医学影像、脑机接口等领域，跨学科协作是打破技术壁垒的关键。

实践探索中，多位专家从不同角度提出解决方案。清华大学讲席教授、数学家丘成桐指出，数学为人工智能提供底层架构，在疾病研究等多领域有重要应用，但也面临医学数据难题等挑战，期望数学与医学、人工智能等加强合作，推动相关研究发展。

同济大学校长郑庆华则提出基于脑科学启发的解决思路，通过模拟人脑的记忆和推理机制，发展“小样本、低算力、强推理”的人工智能模型，推动人工智能向认知智能跨越，以弥补当前大模型“高耗能、弱逻辑”的缺陷。

与会专家认为，医学人工智能应用始终要以安全可信为前提，坚持以人为本、以患者为中心、以医生为医疗决策主导，夯实数据基础，建立动态可持续评估机制，推动法律、技术、伦理协同治理。

人工智能是推动医疗健康行业高质量发展的核心动力，构建安全可控的发展环境十分关键。近年来，国家大力支持“人工智能+”行动，通过标准化建设、跨机构数据共享和垂类模型应用开发等方式，不断提升诊疗效率和精准度。

国家卫生健康委规划发展与信息化司一级调研员沈剑峰指出，当前需建设医疗领域高质量数据集和人工智能语料库，突破专业语料不足、多模态处理等大模型技术瓶颈，同时多学科、多专业、多部门联动，推动政策标准创新，加强复合人才培养和医学伦理安全，共同推动人工智能的行业应用创新。

面对AI对医学教育的冲击，教育部通过组建优势大学联盟、打造顶尖学科交叉教学团队、构建质量监控体系、探索学分制度、推出“AI+”课程、升级国家智慧教育平台等措施提升师生人工智能素养。

从达芬奇手术机器人到GPT-4会诊系统，人工智能正在从“工具”跨越到“伙伴”。但正如与会专家反复强调的：“AI不是替代医生，而是拓展医学的领域。”

据了解，中国医学发展大会自2021年以来于每年四月第三个周末举行。大会是集创新体系建设、科技成果评价、战略咨询和学科发展于一体的学术交流平台，已成为引领国家医学科技发展的风向标。

（新华社北京4月20日电）

未来十年我国农业生产“丰”景可期

新华社北京4月20日电（记者古一平）在2024年我国粮食产量首次突破1.4万亿斤基础上，农业农村部市场预警专家委员会4月20日对外发布的《中国农业展望报告（2025—2034）》预测，伴随农业科技发展水平加速提升，未来十年我国粮食和重要农产品供给保障能力将实现量质全方位提升，农业综合效益和竞争力将显著增强。

这是记者在20日由中国农业科学院农业信息研究所主办的2025农业展望大会上获悉的。

该报告聚焦20种（类）主要农产品，总结回顾了2024年市场形势，并展望了未来十年这些农产品的生产、消费、贸易、价格等走势。

报告预计，2025年我国粮食和重要农产品保障能力将持续增强，农业高质量发展将迈上新台阶。粮食生产方面，随着大面积单产提升推进力度不断加大及农民种粮和地方抓粮

积极性不断提高，全年粮食产量有望达到7.09亿吨，比上年略有增长；其中，稻谷、小麦、玉米产量有望分别比上年增长0.5%、0.9%和0.2%，大豆产量将达到2117万吨，比上年增长2.5%。

报告还显示，2025年我国农产品消费预计保持缓慢增长，健康化、多元化消费趋势更加明显。粮食消费小幅增长，禽肉、水产品消费增速有所放缓，牛羊肉、奶类消费需求有所减弱。同时，随着农产品贸易与生产协同性不断增强，在国内产量增加、消费增速放缓等条件下，大宗农产品进口量呈减少趋势。

展望未来十年，报告认为，在农业科技发展水平加速提升及高产优质抗逆的粮食新品种加快培育推广支持下，我国农业生产能力将实现突破性跃升，粮食综合生产能力将稳步提高，播种面积基本稳定，粮食单产提升成为粮食增产的关键，防范化解重大风险挑战能力增强。

天琴座流星雨即将闪耀北半球夜空

新华社天津4月20日电（记者周润健）一年一度的天琴座流星雨即将闪耀北半球夜空。本月22日，流星雨将迎来极大，喜欢流星雨的朋友可于22日晚至23日凌晨尝试观测。

太阳系内的彗星或小行星释放出的大量碎片，在进入地球大气层时高速燃烧就形成了流星雨。流星雨的出现有一定规律性，往往在每年大致相同的时间段出现。

在北半球，除象限仪座流星雨、英仙座流星雨和双子座流星雨这三大流星雨外，还有许多中小流量的流星雨也会现身天宇，给人们带来惊喜，比如天琴座流星雨、宝瓶座η流星雨等。

星联CSVA联合发起人蒋展明介绍，天琴座流星雨的辐射点位于天琴座和武仙座的交界处，距离明

亮的织女星不太远。每年4月14日至30日，是天琴座流星雨的活跃期，极大时间一般在22日前后。历史上天琴座流星雨曾出现过大规模的爆发，但近些年陷入沉寂，极大时ZHR（天顶每时出现率）稳定在18左右。虽然天琴座流星雨的流量不是很大，但亮流星和火流星较多，还是很值得一看的。

在4月下旬，对我国大部分地区来说，天黑后，织女星还没有升出地面或刚升出地面，因此待天琴座流星雨的辐射点升到一定高度后观测效果更好。

“今年天琴座流星雨将于22日迎来极大，极大时刻预计发生在21时左右。以北京地区为例，23日凌晨3时左右，一轮残月才会升起，因此22日夜晚至23日凌晨都是绝佳的观测时段。”蒋展明说。

以人工智能赋能医学发展

——聚焦2025年中国医学发展大会

新华社记者 李 恒