

总书记和人民心贴心

如今的姚磨村挺直了腰杆

2016年7月18日，习近平总书记来到宁夏固原市原州区彭堡镇姚磨村考察脱贫攻坚工作。在冷凉蔬菜基地，总书记同种植大户和务工群众亲切交流，了解他们的“致富经”和在生产中遇到的困难。在基地务工的姚磨村村民郭少玲当时就在现场。近日，新华社记者走访了郭少玲，让我们一起听她分享在总书记鼓励下成长为致富带头人，带动群众脱贫奔小康的奋斗故事——

那天，见到习近平总书记，我们真是惊喜。村里的党员干部和种植大户都簇拥过来。习近平总书记问起了土地承包、务工打工、入股分红等情况，还了解大家生产中遇到的困难，同我们一起算投入产出账。

让我印象最深的是，习近平总书记肯定了我们的“双带”工程，就是依托村党组织带头人和致富带头人队伍，帮助群众脱

贫致富。总书记希望村党支部增强联系群众、服务群众、凝聚群众、造福群众功能，激励和帮助群众更有信心、有决心、有恒心地克服困难，实现致富梦想。

当年我就是在“双带”工程带动下致富的。那时，看到村里有人靠种菜过上好日子，我也去尝试。可没想到，蔬菜娇贵得像娃娃一样。眼看辛苦种出来的芹菜一根没卖出去，全烂在地里喂了羊，急得我眼泪直淌。后来，在村里一位能人大户的指导下，我学习了种菜的“门道”，逐渐对田间管理、市场销售等“入了门”。在政府帮助引导下，村里在郑州、西安等地的批发市场开设了档口，积累固定的客户和销售渠道，还建起电商销售平台，我们的冷凉蔬菜销路也越来越好。

这些年，我家买了房、买了车。日子好起来的同时，我心里

一直记着总书记的话，想着自己致富了，也要去拉别人一把。

现在，我也被组织上认定为“致富带头人”。2017年我光荣地入了党，后来还当选为村妇联主席。这些年我一共带动帮扶了5户建档立卡贫困户。

对一户特别困难家庭，我拿出家里最好的土地和他置换，手把手教他种菜技巧。2020年，这个贫困户脱了贫。当时，我激动得就像自家地里大丰收一样。

如今的姚磨村挺直了腰杆，成为远近闻名的现代化万亩蔬菜基地，家家户户种蔬菜。村里冷凉蔬菜的亩产效益从2016年的3000元增加到现在的近5000元。

新华社记者 张亮 冷瑞洁 刘杰
(新华社银川7月18日电)

央企重组整合再提速 国资委明确改革重点

- 今年将重点深化跨行业、跨领域、跨企业的专业化整合
- 推动资源不断向主业企业集中、向优势企业集中、向“链长”企业集中

国企改革三年行动即将收官之际，中央企业重组整合又有新动作：在国务院国资委的主持下，13组专业化整合项目日前进行了集中签约，涉及23家中央企业，约占国资委监管央企数量的四分之一。

作为当前国企改革的“重头戏”，央企重组整合加快推进，对宏观经济和国企自身发展意味着什么？接下来这一领域的改革还有什么安排？

资源向优势企业和主业企业集中

专业化整合，是指企业通过资产重组、股权合作、资产置换、无偿划转、战略联盟等方式，打破企业边界，将资源向优势企业和主业企业集中。

国资委此前曾明确表示，2022年将重点深化跨行业、跨领域、跨企业的专业化整合。

此次集中签约，除中央企业外还涉及海南省国资委及地方国有企业，涵盖数字科技、能源装备、供应链服务等领域。项目包括中国电子和中国物流数字科技平台合作项目、航天科工和东方电气集团能源装备企业划转项目、招商局集团和厦门象屿供应链服务合作项目等。

记者在签约现场了解到，这批整合项目既有同类业务的横向集聚，又有产业链上下游的纵向贯通。

中国电子信息产业集团有限公司是以网络安全和信息化为主业的央企，具有计算机CPU和操作系统关键核心技术。中国物流集团有限公司是通过整合央企物流资源而组建的一家“年轻”央企，去年12月刚刚成立。

两家企业此次签约推进战略协同，将围绕共建现代物流体系和物流数字科技平台，全面加强数字化转型、网络安全、综合物流服务等方面合作。

央地合作也是此轮专业化整合的一个亮点。签约当日，中国航空器材集团有限公司与海南省就中国通用航空有限责任公司股权整合达成了合作意向。双方将围绕海南自由贸易港建设

任务，发挥市场机制作用，大力培育通用航空市场，发展通用航空新业态，加强基础设施体系建设。

业内对这项改革颇为期待，认为改革不仅将提升企业竞争实力，也将助力区域协调发展战略加速落实落地。

提升核心竞争力推动产业转型升级

要在推动国有经济布局优化和结构调整上取得明显成效，这是国企改革三年行动提出的重要目标之一。作为这一领域的重要改革举措，国企战略重组和专业化整合近年来动作不断。

过去10年中，先后有26组47家中央企业实施战略性重组，并新组建、接收了国家电网集团等9家中央企业，仅在2021年就有中国星网集团、中国电气装备集团、中国物流集团、中国稀土集团4家新央企先后亮相，国资委监管的央企数量从117家调整至97家。

“有些专业化整合组建了新的央企，更多的专业化整合则是将同类业务或上下游业务从非主业央企集中到了主业央企。”中国企业联合会研究员刘兴国分析说，无论哪一种整合方式，目的都是为了服务国家战略、优化国有经济布局、促进实现高质量发展。

整合油气管网资源组建的国家管网集团加快构建“全国一张网”，推动油气保供能力持续增强；鞍钢重组本钢后，进一步提升产业集中度，“南有宝武、北有鞍钢”的钢铁产业新格局加快形成；央企煤炭资产管理平台公司——国源时代煤炭资产管理有限公司，整合了10家央企的煤炭资源，涉及产能超2.8亿吨、资产总额1400多亿元，推动央企主业进一步聚焦……

“当前，国际国内环境中一些突发因素超出预期，全球市场剧烈波动，产业链供应链稳定遇到挑战，经济形势更加复杂严峻。”国资委副主任翁杰明表示，在此背景下，深入实施行业领域更广、参与层面更宽、精细程度更高的专业化整合，有利于中央企业进一步提升核心竞争力，推动产业转型升级，对于落实国家战略、服务发展大局具有重要意义。

在“合”字上多下功夫

这项改革下一步将如何深化？日前召开的中央企业深化专业化整合工作推进会、中央企业负责人研讨班等会议传递出新的信息。

推动资源不断向主业企业集中、向优势企业集中、向“链长”企业集中。

翁杰明表示，要通过深入开展央企间资源整合，在检验检测、医疗健康、装备制造、人工智能、新能源、云计算、钢铁、物流等重点领域和战略性、前瞻性新兴产业，加快培育竞争能力强、资源配置优的一流企业，并努力实现“应整尽整”“应合尽合”。

聚焦提升核心竞争力，推进企业内部深度融合融合。

全面梳理央企集团业务板块，厘清业务边界，打造发展更为专业的子企业；推动区域布局更成体系，解决管理“疊床架屋”、投资建设重复等问题；坚决退出不具竞争优势、缺乏发展潜力的非主业、非优势业务和低效、无效资产……根据中央企业的发展实际，国资委已经明确了一系列改革重点。

此外，中央企业与地方国企之间的重组整合有望继续“加码”，在培育与地方发展定位相契合的支柱产业的同时，进一步增强企业核心竞争优势；同时，国有资本投资、运营公司在国有资本布局结构优化调整中的作用也将得到进一步发挥。

重组整合，重组是第一步，未来还要在“合”字上多下功夫。

“重组完成后，还需同步做好内部体制机制、文化、管理、技术、市场资源等多领域的深层次整合协同，而这些深层次的整合更重要，也更具难度。”刘兴国说。

据了解，国资委计划加大指导督促力度，做好重点整合项目的协调推动，探索建立专业化整合资源信息对接共享机制，适时对重点企业、项目开展整合效果评估，推动这项改革举措取得更大成效。

新华社记者 王希(新华社北京7月18日电)

(上接第一版)每天产生2000余万条数据记录，是农业“思考”的依据。

李聚海带领记者来到智能玻璃温室一楼中控室，这里是玻璃温室的“大脑”，从中控室墙面上的环控显示屏，可以直观看出其如何“思考”——显示屏显示有当日的温度、日出日落时间等，并且，位于温室中的传感器，能够将温度、湿度、二氧化碳浓度等实时监测并传回到电脑里。电脑根据已预先设置的“最优解”进行判断，对于何时浇水、施肥，电脑都会给出指令，通过控制器进行端口的具体操作。“当传感器累积的光照射到每平方米厘米100焦左右时，系统就会自动触发灌溉，过20秒左右时间，位于温室的喷灌便会出水进行滴灌。灌溉后大约两三个小时，会出一次排液。光照越强，灌溉量越大，排液量也越大，而且其可以降低基质的温度。”在电脑旁，环控水肥工程师魏滟洁向记者介绍。临近中午，温室温度升高，系统判断后触发幕布功能，温室顶部的幕布缓缓合拢，温室温度得以下降。

记者看到，温、光、水、气、肥智能化调控等多种功能性指令，都可以实现如上述流程般的思考和操作，由此为温室内番茄提供最佳生长环境，实现“年产量是传统温室的5—7倍，人均产量是传统大棚的15倍”的效果。

而这，也让农业生产变得简单起来。通过电脑或者手机，上述各个环节的环控操作均可完成，就连水肥配比，也能够通过系统实现，由此极大替代了传统种植所需的人力尤其是劳动力，让农业生产变得轻松起来。

“我担任种植班长的职务，在这里工作，区别于我在老家那种‘面朝黄土背朝天’的种地环境，很先进也挺轻松，我身边已经有同乡来应聘了。”在智能玻璃温室，记者不但见到了新的农业生产方式，还见到了凯盛浩丰培养的从事现代农业生产的产业工人王文雷——根据凯盛浩丰农业有限公司创始人、董事长马铁民的思路，智慧农业让手机变成新农具，让直播变成新农活、让数据变成新农资。企业正在将传统经验固化形成知识，将知识写成操作流程，建立以时间、地域、气候、品种为轴的知识库和作业指导书，指导现代农业生产，实现从种子到餐桌的绿色的全程控制。由此，通过数据赋能，普通的农民就具备了专家能力、成为从事现代农业生产的产业工人。

而对于生产端的数据变革，只是凯盛浩丰农业大脑的“左半脑”，建设智慧温室虽然产能高，但是同时成本亦高。如何消化成本、销售产品，靠的是“右半脑”，即数据服务平台，打通种植、加工、物流、销售和金融等横向资源信息，上游农民可以按照平台发布的农产品需求按需种植，解决供需两侧的信息不对称问题。端对端的销售，去掉了中间环节，蔬菜从田间地头到城市居民的餐桌，只需要一天时间，就跟在家门口采摘的一样。毛利极大提高，好的产品进入一线城市销售。

时下，凯盛浩丰的产品销售覆盖全国并出口至20多个国家，是数家世界500强企业在中国的合作伙伴，进入盒马鲜生、叮咚买菜、美团买菜、淘菜菜等新零售渠道，位列番茄销量榜首，好评率逾99%，建立了新零售领域的蔬果供应链龙头企业地位，通过天猫、京东、拼多多等电商平台销往全国各地，长期占据各大电商平台番茄类目第一。

而选择新零售赛道，亦是其技术和战略选择——除市场对高端外，企业更看重这里的及时数据反馈，通过数据“读懂”消费者的偏好甚至情绪，消化为种植的选择和依据，由此生产出更

“把桥修好”， 他带领团队创出多个业内第一

(上接第一版)

怎么能让匝道桥如期通车？项目部每个人都绞尽脑汁想开出个“良方”。孙林林带着项目团队一遍又一遍地做实验，熬了几个通宵，大家眼里都布满了血丝，终于功夫不负有心人，想出了个好办法：盖个大棚来保温。

说干就干。孙林林不敢耽误，领着工人用了4天时间在路面搭了大棚，在里面放上暖风炮，覆盖了毛毡，再加上一层塑料薄膜。等到所有活都干完了，大家才发现孙林林向前佝偻着身体，一手扶着腰，蜡黄的脸上不停地冒汗。原来，经过几天连轴转，孙林林腰椎间盘突出的老毛病又犯了。大家劝他回去休息，孙林林只是摆了摆手。那天，孙林林睡在了工地上。到了凌晨2点，他拿着温度计，自己钻进了不足1米高的大棚里检测路面温度，看到温度达标了，高兴得像个孩子。

就这样，在“大棚”的保温下，匝道桥施工顺利推进，比预定的时间节点早了一个月。虽然盖“大棚”施工的方式增加了成本，但是孙林林算的是“民生工程”与“民心工程”的大账：“匝道桥早一天贯通，居民就少‘堵’心一天。提前一个月让匝道桥按时通车，我们的付出，都值了！”

抬升高度省内最高，新工艺“顶起”近万吨大桥

“辽阳路(南京路—福州路)交通结建工程桥梁顶升顺利完成，桥梁顶升施工圆满成功！”今年6月30日上午，在一片掌声中，辽阳路交通结建工程桥梁顶升落梁仪式在施工现场举行。

历时22天，使用120台千斤顶将重量近万吨的旧桥“顶起”最大高度5.8米，让已经通车多年的杭鞍高架路南京路路口长达159米的落地段旧桥成功完成“巨龙抬头”——

本次桥梁顶升期间共计顶升61个行程，顶升桥梁总重量约9290吨，大吨位桥梁顶升施工为青岛首次；桥梁顶升最大高度5.8米，抬升高度省内最高；顶升后桥梁纵坡由原0.64%下坡变为2.76%上坡，3.4%调坡比居全国前列，为后续建设结构复杂、大吨位桥梁顶升和城市高架桥升级改造积累了经验。

而随着旧桥顶升工程全部完成，将与新建高架桥实现高空“接轨”，进而继续东延，跨南京路、吴兴路、绍兴路后落地，以地面快速路形式接入福州路—辽阳路立交。

相对于建设新桥，通过桥梁顶升的技术，不仅可以大大缩短项目施工周期，避免征地拆迁或占用大面积施工场所，减少了对周围居民的干扰，还可以节省2000万元的成本，实现社会效益和经济效益“双赢”。

把老桥抬高，同步建设新桥，实现新旧两桥的无缝衔接，这项施工技术听起来简单，但在真正实施过程中，顶升技术要求非常高，细微的差错都会导致梁体裂缝，甚至桥体坍塌。如此大吨位桥梁顶升的施工工艺，在青岛市是头一次使用，抬高的高度高达5.8米，在山东省的历史上也是第一次。

青岛轮胎和啤酒行业率先试点“碳入环评”

(上接第一版)建立起政府主导、专家指导、企业参与的新型决策管理模式。

市环境工程评估中心主任左华表示，作为具体承办单位，评估中心依托环境影响技术评估及碳排放数据核查、“十四五”应对气候变化编制等应对气候变化工作实践，整合环境影响技术评估、应对气候变化技术骨干力量，成立应对气候变化研究中心，承担政策方案研究、试点行业温室气体排放水平调研、评价技术指南编制及培训宣贯等技术支撑工作。针对现有温室气体排放领域高水平专家人才稀缺问题，市生态环境局广纳省内外熟悉温室气体排放管理、能源消耗政策要求、行业生产工艺的高水平专家人才，建立污染物与温室气体排放一体化专家数据库。截至目前，已“网罗”温室气体排放、能源相关领域专家人才28名。

作为全省首个全国低碳试点城市，青岛在率先实现碳达峰的路上不断进行自我探索和创新实践。从2021年开始，市生态环境局就积极组织开展温室气体排放环境影响评价专章编制，鼓励规划项目和新上化工、电力等重大项目率先在环评中尝试性增加温室气体排放评价内容。目前，已累计在4个规划环评和9个化工、电力等重大项目环评中纳入了温室气体排放量核算与评价，核算温室气体排放量约400万吨，提出减排措施70余条，积累了丰富的减污降碳源头管控经验。

结合试点工作，市生态环境局又筛选出1个钢铁企业、2个化工企业、2个轮胎企业、1个啤酒企业的建设项目在环评中试点开展温室气体排放环境影响评价专章编制，与轮胎、啤酒行业温室气体排放环境影响评价编制技术指南同步开展，为后续温室气体排放环境影响评价文件编制打下基础。

欲减对俄能源依赖 意总理“寻气”北非

意大利总理马里奥·德拉吉18日出访阿尔及利亚，意在敲定他今年4月访问这个北非国家时谈好的一项能源协议，进口更多阿尔及利亚天然气，以减轻意大利对俄罗斯天然气的依赖。

据美联社报道，意大利外交部长、内政部长、司法部长和生态转型部长等要员陪同德拉吉访问，规格之高凸显意方对此次访问的重视程度。德拉吉定于在此访期间会见阿尔及利亚总统阿卜杜勒·马吉德·特本，签署双边合作协议。

此前，意大利能源巨头埃尼公司与阿尔及利亚石油天然气公司已经达成一致，准备向后者购买更多天然气。协议签订后，阿尔及利亚将取代俄罗斯，成为意大利获取天然气的头号渠道。

今年2月乌克兰危机升级前，俄罗斯每年向意大利出口大约290亿立方米天然气，阿尔及利亚每年向意大利出口大约230亿立方米。阿尔及利亚石油天然气公司数据显示，今年以来，阿尔及利亚已通过跨地中海管道向意大利输送139亿立方米天然气。

今年秋冬取暖季到来后，意大利用气量势必大增。阿尔及利亚方面本月15日宣布，今后几个月将向意大利临时增加40亿立方米天然气供应。

意大利居民用电、取暖和工业用电主要依靠天然气。近几个月来，意大利政府与卡塔尔、阿塞拜疆、安哥拉等产气国谈判，希望实现天然气来源多元化，摆脱对俄罗斯天然气依赖。

按照美联社说法，德拉吉对阿尔及利亚此访行程原定两天，但因国内政局生变而不得不缩短为一天。

由于执政伙伴五星运动反对德拉吉政府一项纾困方案，抵制议会参议院相关表决，德拉吉本月14日提出辞职，但遭总统塞尔焦·马塔雷拉拒绝。马塔雷拉要求德拉吉“重新考虑”辞职决定。

路透社分析，马塔雷拉可能说服德拉吉重组内阁，如果德拉吉坚决辞职，马塔雷拉也可另寻看守总理人选，带领政府坚持到明年选举，或者宣布提前选举。

德拉吉现年74岁，经济学家出身，不属于任何党派，曾任8年欧洲央行行长，2019年卸任，因在欧债危机期间采取一系列措施救助债务国、避免欧元区崩塌，获称“超级马里奥”。

德拉吉去年2月出任意大利10年来第六位总理，领导一个多党执政联盟。这些党派在多项政策议题上立场本就存在分歧，在意大利经济困境因新冠疫情和乌克兰局势加剧后更加明显。

王宏彬(新华社特稿)

高温炙烤南欧 林火肆虐多国

连日来，罕见热浪席卷欧洲南部。法国波尔多附近，一场森林火灾愈演愈烈，截至17日已致上万人疏散。西班牙、葡萄牙、意大利、希腊等南欧国家也正在同林火搏斗。

德新社援引法国地方政府声明报道，特斯特—德布赫地区的林火自12日发生以来，过火面积已达10500公顷。火势借风力持续增强，对多个露营地构成威胁。当地已有超过14000名居民和游客被迫撤离。

17日下午，西班牙巴塞罗那以北约50公里处突发林火，6小时内即蔓延约1000公顷林地，导致一些房屋和车辆受损。加泰罗尼亚自治区政府内政部长霍安·埃莱纳说，约200人安全疏散。这是截至当晚西班牙境内仍在燃烧的约30场林火之一。

在葡萄牙，消防部门正在努力控制16场林火。设在首都里斯本的自然保护机构ICNF说，这些林火在一周内摧毁了3万公顷森林。一架消防飞机15日在东北部执行任务时坠毁，飞行员死亡。

意大利全国多地发生林火。西西里岛近几周遭遇极端干旱天气