

春耕生产开局良好

因地制宜、因企而异选择数字化转型路线，才能实现效益最大化。

数字

当前，5G已由早期探索走向规模化应用。基础设施不断完善，融合产业生态日益壮大。工业和信息化部前不久发布的数据显示，截至2022年底，我国已建成5G基站231万个，占全球比例超60%，全国所有地级市和县城城区均实现5G网络覆盖。

李芃达

从智慧码头往来穿梭的无人驾驶卡车到生产线高清摄像头快速回传质检影像，5G已然成为各行各业数字化转型的最优方案之一。5G拥有大带宽、低时延、广覆盖等优势，且其与人工智能、云计算、工业互联网等融合使用时，将发挥更大赋能效益。但综合考虑使用成本、应用场景、建设条件等各方面因素，到底选择哪种网络类型、部署哪些设备、采集多少数据，需要根据自身情况慎重选择。不能人云亦云，更不能一味跟风模仿。

数字化转型对于传统行业而言是一道必答题。怎么把这道题答好，不仅要求企业管理者转换思维、长远谋划，同时也要求运营商、ICT企业、软件服务商群策群力，为广大企业尤其是中小企业提供更多转型方案。

记者在采访中发现，华为与山东黄金集团在焦家金矿共同打造国内首个矿山Wi-Fi6易联网，为智慧矿山建设提供了另一种思路。与传统煤矿不同，挖掘金矿需要在不同矿房中爆破作业，Wi-Fi6易联网具备与5G一样的高速率、低时延特性，能够满足远程操控井下铲运设备对网络的需求。更为重要的是，Wi-Fi6易联网还可以进行无线桥接组网，成本仅为5G组网的三分之一，同时简化了矿房转场过程中无线基站的安装和维护工作，提高了工作效率。

当然，Wi-Fi6易联网技术也有短板。例如，数据传输中有可能出现丢失，这就要求网络基础设施企业瞄准痛点，持续加强创新，搭建一张“好用、易用、耐用”的无线网络。

如何在转型升级浪潮中选择适合自己发展阶段的数字化产品、配置哪些功能，对很多企业而言是一项不小的挑战。数字化服务企业拥有丰富的技术资源和行业经验，但面对特定用户和场景，还有大量纷繁复杂的个性化工作要做。应走进行业深入企业，了解企业想通过数字化手段实现哪些目标，要清楚“不会转”的过程存在哪些困难。以需求为导向，打造一批差异化、精准化、快速化的数字化系统解决方案和产品，不断积累样本，为更多企业提供可参考可借鉴的案例。

相关部门、各级政府、各行业协会要提供实时有效的公共服务。一方面，在人才培养上下功夫。目前，企业普遍反映缺乏既懂数字技术又了解所处行业的复合型人才，因此有“千才”的培训课程显得尤为重要。不要只谈好处，也要说清楚风险和成本，让企业全面理解数字化的内涵并作出选择。另一方面，应支持大型互联网企业建设开源开放的工业互联网平台，使企业软硬件部署更加方便、多元。数字化转型本身具有一定的独特性，因地制宜、因企而异选择转型路线，才能真正实现效益最大化，才能实现提质增效降本的目标。

业界点睛

本版编辑 陶 琦 美 编 高 妍

一年之计在于春。春播粮食面积占全年的一半以上，夏粮产量占全年粮食产量的五分之一多，夏油占全年的五分之一左右，抓好春管春播，对夺取全年粮食丰收至关重要。从农情调度、各地反映和专家实地调查情况综合研判，今年春耕生产开局良好，目前夏季粮油生产基础好，农资供应充足，春耕备耕形势总体较好。

最新农情调度显示，冬小麦、冬油菜种植面积稳步增长，冬小麦在田面积3.3亿亩以上，冬油菜1.1亿亩以上。当前，西南小麦正在孕穗、黄淮华北南部小麦已返青，西南地区越冬小麦返青一二类苗比例88.2%，比冬前提高了2.7个百分点，长势好于上年和常年；长江上中游冬油菜陆续进入初花期，下游地区正在现蕾抽穗，一二类苗比例81.6%，比冬前提高了1.8个百分点，苗情进一步转化升级。华南早稻开始育秧。

稳面积提单产

稳面积是今年粮食生产的关键词之一。农业农村部提出，确保粮食面积稳定在17.7亿亩以上，力争有增加，大豆油料面积达到3.5亿亩以上，力争大豆扩大500万亩、油料扩大1000万亩。为确保春播面积落实，农业农村部将经国务院同意的2023年粮食和油料生产目标下达各省级人民政府，进一步落实粮食安全党政同责要求，指导各地合理安排种植结构，巩固大豆扩种成果，稳定稻谷小麦玉米生产。

农业农村部种植业管理司副司长刘莉华表示，在政策支持上，今年将继续提高稻谷小麦最低收购价，启动实施南方早稻集中育秧补助，继续实施小麦“一喷三防”补助全覆盖，加大对大豆种植支持力度，粮食作物完全成本和种植收入保险从主产区扩大到非主产区，实现产粮大县全覆盖，这对充分调动农民种植积极性非常有利。

提单产是粮食生产的另一大关键词。“我们将以新一轮千亿斤粮食产能提升行动为抓手，继续加强高标准农田建设，今年新建4500万亩，改造提升3500万亩。”农业农村部农田建设管理司司长郭永田说，目前年度建设任务已经分解下达到各省份。下一步，将坚持新建和改造提升并重、建成数量和建设质量并重、工程建设和地力提升并重的原则，按照早、涝、渍和盐碱综合治理的要求，科学规划田间灌排工程，形成从水源到田间完整的灌排体系。

单产提高既要抓农田建设，也要分品种施策。农业农村部科技教育司一级巡视员张文说，今年农业系统组织实施全国粮油作物等主要作物大面积单产提升行动，启动以玉米、大豆为重点的主要粮油作物单产提升工程，分品种研究制订良田、良种、良法、良机、良制集成组装综合性方案，分区域搭建技术集成创新平

3月1日，中国海油宣布，我国渤海再获亿吨级大发现——渤中26-6油田。该油田为国内最大的变质岩潜山油田，也是我国第一大原油生产基地渤海油田连续3年勘探发现的亿吨级油田，进一步夯实了我国海上油气资源储量基础，对于保障国家能源安全具有重要意义。

渤中26-6油田位于渤海南部海域，距离天津约170公里，平均水深22.1米，构造位于渤海黄河口凹陷与渤中凹陷两大富烃凹陷之间。发现并渤中26-6-2并钻遇油气层累计超过320米，完钻井深4480米，测试平均日产量超270吨，平均日产量超32万立方米，证实了该油田具有储量规模大、油品质量好、测试产能高的特点。

渤中26-6油田所在的潜山形成于32亿年前，储层主要的岩石组成类型是变质岩，自上



在江西省赣州市章贡区一家农机公司仓库，工作人员在对拖拉机进行检修和保养。 胡江涛摄(新华社发)

推进科创平台建设；加快选育一批突破性品种，打好种业翻身仗。

农技服务也已插上科技的翅膀。张文介绍，依托“中国农技推广”信息平台，全国农技人员在在线回答农民问题，利用手机直播、短视频、APP小程序等多种方式开展技术指导。利用大数据分析功能，平台对反复提问的问题进行归并收集、置顶亮显、集中发布等处理。同时，根据农民提问和农技人员上传的田间服务情况，智能分析各地不同墒情、苗情和病害情况，为生产提供辅助决策依据。截至目前，平台注册农技人员数量超过50万，专家和农业科研人员超过1万人，累计解答农业生产问题580多万个。

农资足举措实

据了解，今年石家庄市藁城区小麦种植面积48.7万亩，为做好春耕备耕工作，该区已储备化肥6000余吨，销售3000余吨，基本能满足春耕需要。“我们指导农资经营企业大力提升农资配送服务，依托覆盖全区的连锁配送网络，将农资直接送到田间地头，降低农民成本，确保不误农时。”藁城区供销社企管股股长李书清说。

在江西省南昌市经开区樵舍镇，农户们抓紧农时整理田地，一派忙碌景象。樵舍镇农业农村办主任郭新飞介绍，在肥料方面，该镇农资店共储备复合肥500吨、尿素460吨、钾肥60吨、磷肥100吨，供应充足；在种子方面，储备早



稻常规种子5万斤、杂交种子2万斤，还有部分农户自留了常规种子，基本可以满足当地农户用种需求。下一步，还将通过加强服务保障和政策扶持措施确保春播面积落实。

当前，各地迅速掀起春管春耕热潮，北方农民已开始春播播种备肥，南方开始施肥打药，农资逐步进入购销旺季。农业农村部信息显示，从全国来看，杂交玉米、杂交稻、大豆种子供给量均大于春播需种量。氮肥、磷肥供大于求，钾肥供应紧缺问题基本得到缓解，农药、农膜供应均能满足春耕需求。

不过，春管春耕也面临一些困难。气象部门预测，今年农业气候年景总体偏差，极端天气事件呈多发强发态势。预计春季全国气温偏高，降水总体偏少，黄淮海地区局部可能出现春旱，东北地区东部可能发生春涝。专家预计，今年主要粮食作物病虫害发生面积大幅增加，“虫口夺粮”任务艰巨。

日前，多部门制定了《科学抗旱春管夺夏季粮油丰收预案》，要求各地增强风险意识，充分估计干旱可能对夏季粮油生产的不利影响，提早落实防范措施，努力保障农作物灌溉用水。农业农村部还派出由120多位专家组成的科技小分队，分赴15个夏收粮油主产省份，联合当地农技人员开展指导培训，示范带动春季田管。

我国渤海再获亿吨级油气大发现

本报记者 黄晓芳

世纪70年代末，历经多轮勘探，效果均不理想。“2018年以来，我们部署了10余口深层探井，深入研究断裂对潜山分割性的影响，创新提出断裂对潜山储层具有封闭能力的理论认识，打破了‘潜山高部见水，水下无法找油’的传统认识，成功发现了渤中26-6亿吨级油田。”中国海油天津分公司总地质师周家雄介绍。

渤中26-6油田探明地质储量超1.3亿吨油当量，按正常采收率，能够开采原油超2000

万吨，提炼成汽油后可供10000辆小汽车正常行驶30年，同时可开采天然气超90亿立方米，能够满足天津市常住人口使用近15年，具有可观的社会与经济效益。

近年来，中国海油推进国内油气增储上产“七年行动计划”，加强油气勘探创新研究，加大解决油气勘探问题的攻关力度，攻克了深埋潜山油气成藏、凹陷带浅层岩性勘探等多个难题，指导发现了垦利6-1油田、垦利10-2油田两个亿吨级岩性油田和国内最大的变质岩潜

山油田渤中26-6油田。据统计，渤海油田过去5年累计新增油气探明地质储量已超10亿吨，为渤海油田上产4000万吨提供了有力物质保障，为我国海洋油气产量不断刷新纪录奠定了储量基础。

中国海油首席执行官周心怀表示，渤中26-6油田的成功发现，打破了渤海南部探区潜山一直没有规模性商业发现的局面，展示了渤海凹陷型潜山油气藏勘探的广阔前景，对类似盆地的勘探具有重要指导意义。

中国信达资产管理股份有限公司河南省分公司 单户资产处置公告
中国信达资产管理股份有限公司河南省分公司拟对河南赛诺重工机械有限公司债权进行处置。截至2023年1月31日，该债权总额(公告日前最近一个结息日的债权本息余额)为2391.12万元。债务人位于新乡市，该债权由债务人名下位于新乡市工业园区榆东路与纬六路交叉口工业土地和房产提供担保...

浙江湖州市南浔区和孚镇 “共富工坊”实现群众家门口增收
2月28日，在浙江省湖州市南浔区和孚镇荻港渔庄“共富工坊”，村民李女士和小姐妹们已经开启了一天的工作。“我在渔庄当服务员，离家近，既能挣钱又能顾家，比在外面打工强得多。”李女士说。
2017年，湖州桑基鱼塘系统被联合国粮农组织认定为“全球重要农业文化遗产”，南浔区和孚镇荻港村是桑基鱼塘系统核心保护区。荻港渔庄“共富工坊”运用“桑基鱼塘”历史影响力，通过收购农作物原材料、创设水上研学路线和游船渔舟水上线等多种途径开发“桑基鱼塘”品牌效应。目前已提供600余个就业岗位，年支付工资达3千万元以上，带动当地1500多户年均增收6000元左右。

建信金融租赁有限公司与中国信达资产管理股份有限公司陕西省分公司 资产转让通知暨债务催收联合公告
根据建信金融租赁有限公司与中国信达资产管理股份有限公司陕西省分公司签署的《资产转让合同》(合同编号: JXJZ-BLPZ-2022-001、信陕-B-2022-0007)，建信金融租赁有限公司已将其对公告资产清单中所列债务人及担保人享有的主债权、租赁物所有权及担保合同项下的全部权益依法转让给中国信达资产管理股份有限公司陕西省分公司。建信金融租赁有限公司与中国信达资产管理股份有限公司陕西省分公司联合公告通知各债务人及担保人以及其他相关各方。
公告资产清单
序号 债务人 融资租赁合同号 租赁物 币种 担保合同名称/合同号 担保人
1 陕西奥维乾元化工有限公司 001-0000045-001 空分、空压、增压机、锅炉和汽轮机、电机组等核心生产设备 人民币 担保函 陕西西茂保罗纪煤业锂电(集团)有限公司、府谷县奥维乾元化工有限公司、高乃则、王大林、陕西奥维乾元化工有限公司
2 温州市长江能源海运有限公司 001-0000034-0001 人民币 担保函 浙江长江能源发展有限公司、杨选建、万方策
3 福建中经纬船务有限公司、唐山海港河经纬船务有限公司 001-0000030-0001 人民币 担保函 厦门厦经纬船务有限公司、林圣生、林圣强
1.若债务人、担保人因各种原因更名、改制、停业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的，请相关债主体及/或主管部门代为履行义务或履行清算责任。
2.清单中的“担保人”包括保证人、抵押人、出质人。