



数据入财报 资源变资产

德州完成全国首例农业领域数据资产入表

□记者 贺莹莹
通讯员 李梦圆 乔兴华 报道
本报德州5月7日讯 德州财金集团“玻璃温室番茄生产数据集”数据资产近日刚刚完成入表工作，成为德州数据资产入表的第一单，这也是全国农业领域入表首例。

以前，企业在数据体系建设和治理方面的投入不能计入资产负债表。根据财政部规定，今年1月1日起，企业可以把数据资产在资产负债表相关科目进行列报和披露，这意味着，数据可以真正成为资产了。

今天，在德州天衢新区智慧农业产业园的智慧大棚内，30多万株番茄进入盛果期，红黄色的果实个个圆润透亮。

“我们的温室有各式各样的传感器，每天能产生2000多万条数据。如今这些数据作为数据资产入表，可以加快公司数字化转型，提升核心竞争力，增强企业影响力。”德州财金智慧农业科技有限公司董事、副总经理薛林说。

自2019年起，德州财金智慧农业科技有限公司对温室里面的灌溉数据、环境数据以及设备运行的一些数据进行收集，通过分析各项曲线及数据表格识别植株生长状态，以此来制定温室内的气候策略，整理出一套番茄种植的最佳生长数据模型，形成高效的“农业知识网络”，为番茄种植提供标准化技术数据支持。

薛林介绍，德州拥有亚洲单体面积

最大的文洛式智能玻璃温室，沉淀了丰富的玻璃温室植物生产相关数据。此次数据资产入表，可以释放数据要素价值，提升企业利润，助力国有资产保值增值。

德州新基建投资控股有限公司作为此次入表的牵头单位，联合其产业生态，完成了对智慧农业大棚的数据资产规划、数据产品开发、数据资产登记、数据资产合规评估等全流程数据要素市场化工作。“开展数据质量评价和数据资产评估工作，能够加速数据资本化进程，提高企业信用评级、拓宽融资渠道、增强融资能力。”德州新基建投资控股有限公司企管部副部长张舵说。

目前，德州市正全面深化数据资源

汇聚、治理和应用，加快培育数据要素市场，促进数据要素大规模流通，推动实现公共数据与社会数据深度融合、创新应用与价值释放。

“前期，我们会同市财政局印发了《关于征求企业数据资产入表需求的通知》，第一批20多家企业提报。”德州市大数据中心主任张建林介绍，目前，德州财金集团“玻璃温室番茄生产数据集”、天衢新区恒祥能源“燃气管线数据集”入表完成。下一步，德州将积极落实“数据要素”三年行动计划，大力推动数据资源开发利用，开展公共数据授权运营，激活数据要素价值，推动数据高效流通。



□大众新闻客户端记者 毕胜 报道

5月7日，在山东师范大学附属中学，教室墙面和课桌上贴满了励志语句。高三学子们正在加紧复习，全力以赴冲刺高考。

据悉，今年我省夏季高考仍实行“3+3”考试模式，国家统一高考科目使用全国统一命题试卷，考试时间安排在6月7日全天和6月8日下午；6科中选报的3科，考试时间安排在6月9日—10日。

数字建造平台指挥海底隧道掘进，智能巡检机器狗识别安全隐患……

建筑工地能有多“聪明”

记者蹲点

□本报记者 张晓帆

如今，盖大楼不再单靠工人“搬砖头、扎钢筋、浇水泥”，还需要“智慧大脑”调配，各种机器人精准化施工。2022年11月，住建部将24个城市列为重点智能建造试点城市，以科技创新推动建筑业转型发展，青岛位列其中，成为山东唯一入选的试点城市。

记者近日采访发现，不少建筑工地长了“眼睛”“耳朵”“鼻子”，能“看”到违规行为、“听”到噪音、“闻”到隐患……

“聪明大脑”指挥项目推进

4月23日，在荣华（青岛）建设科技有限公司的智慧工厂，一批生产好的管片正在装车。记者注意到，每块长2.1米、重达16吨的管片，都贴着带有二维码的小纸片。扫描二维码，管片的型号、重量、强度等参数以及钢筋笼验收时间、浇筑时间、脱模时间等全流程工序呈现在眼前。

这个智慧工厂年产25万立方米的预制构件，可以供应200万平米装配式建筑施工项目使用，胶州湾第二海底隧道工程TJ-06标段的1562片管片，就是从这里生产出来的。

记者跟随这批管片，来到40公里外的胶州湾第二海底隧道工程项目作业现

场。在机械轰鸣声中，被称为“钢铁穿山甲”的“深蓝号”盾构机正以每分钟近12毫米的速度行进。每向前掘进2.1米，便会启动管片拼装环节，10块管片拼装形成一个完整的圆环，块与块、环与环间都用螺栓连接固定，环环相扣，形成一条完整隧道。

在“深蓝号”盾构机操控室内，施工现场负责人刘砚鹏与同事坐在操作屏幕前，紧盯着刀盘扭矩、刀盘转速、掘进速度、盾构推力等参数，并通过对讲机实时下达指令。

胶州湾第二隧道工程采用BIM+GIS、5G融合、北斗定位、智能机器人等新一代信息技术，搭建了可视化可溯源可复用的数字建造平台。青岛国信胶企金方面作了很多探索。”中铁建工项

目总工李晓武说，项目充分利用既有基坑支护桩及锚索，节约用地，施工过程为边检测、边设计、边施工、边监测的“四边工程”。

记者在施工现场看到，有一只跳来跳去的智能巡检机器狗。它身形小巧，匍匐前进、跳跃、后空翻、后退跑等技能都不在话下。它的眼神也很“毒”：身上配备了高精度激光雷达设备，能够延伸至海平面以下115米的施工一线，指挥中心不仅可以实时掌握作业人员的位置，还可以借助手机App实现现场报验与施工管理数据可视化高效传递。”

智能巡检机器狗眼神很“毒”

伴随着一阵“嘀嗒”声，青岛银丰玺城超高层项目智慧展馆的电子屏幕上显示，工地上有工人未穿反光背心。在这里，“智慧化工地”可自动监测数十种安全隐患场景，工地上的一丝“风

吹草动”都逃不过AI视频监控识别设备的“法眼”。

螺母是塔吊上连接塔身标准节的重要部件，虽然小，但因其松动引发的安全问题不容小觑。以前，200多个螺母的检测至少要耗费两个小时。如今，有了传感器、摄像头等，实时监测不再是难题。“螺母一旦松动，就会发出报警提示，马上通知到安检人员。”青岛银丰玺城超高层项目总工宋各说。

航运贸易金融总部大厦项目建设规模11.87万平方米，总投资约32.6亿元，是青岛市重点项目。“我们在基坑施工方面作了很多探索。”中铁建工项

目总工李晓武说，项目充分利用既有基坑支护桩及锚索，节约用地，施工过程为边检测、边设计、边施工、边监测的“四边工程”。

记者在施工现场看到，有一只跳来跳去的智能巡检机器狗。它身形小巧，匍匐前进、跳跃、后空翻、后退跑等技能都不在话下。它的眼神也很“毒”：身上配备了高精度激光雷达设备，能够延伸至海平面以下115米的施工一线，指挥中心不仅可以实时掌握作业人员的位置，还可以借助手机App实现现场报验与施工管理数据可视化高效传递。”

建筑业数字化转型大有可为

智慧化工地的建设，为建筑工人创造了安全舒适的工作环境。

在青岛银丰玺城超高层项目施工现场，塔吊顺利将钢筋起吊至几十米高

的地方，驾驶室内却空无一人。塔吊师傅祁晓峰正在地面的智慧展馆内，盯着四个监控屏幕，远程操控无人塔吊。

“操作方法和在塔吊上一样。视野更好了，监控屏幕能显示大臂右侧、臂根、吊钩等8个视角的画面，并有广角和变焦。”祁晓峰说，传统塔吊驾驶室在百米高空，狭小的驾驶室不到两平方米，一待就是半天。

“这是一道必答题，不是选择题。”山东青建智慧建筑科技有限公司智慧化工地负责人王剑阁，对建筑行业智能建造的发展很有信心。5年前，青建集团提早布局智能建造领域，利用物联网、人工智能、虚拟现实等技术，陆续开发多款建筑机器人、无人塔吊等。

自2021年起，青岛开始推行“智慧化工地”建设，累计近3000个项目接入青岛市智慧化工地管理服务平台，汇聚涵盖工程建设、质量安全等全建设周期的各类数据近2.4亿条，为监管部门提供了智慧化监管支持。

“在启动之初，我们就出台相关政策明确了智慧化工地的建设标准、评价标准和接口标准，不同的级别对应不同的智慧化水平。”青岛市建筑工程管理服务中心总支书记、主任孙雷介绍，青岛建筑业有着庞大、丰富的数字化应用前景，数字化转型大有可为。

青岛市住房和城乡建设局节能科技处二级调研员赵炳伟介绍，下一步青岛市将从顶层设计、协同发展、保障激励等方面，加速住房城乡建设与新型建造方式的深度融合，以先行示范标准打造智能建造试点城市典范。

新农人生活中的“三个两”

在星巴克等着喝咖啡、在海底捞排队吃火锅，这些大城市里常见的生活场景，如今每天都在寿光上演。

“县域经济是特色经济，因地制宜最重要，但在发展新质生产力上也有共性，那就是拥抱科技，不断引进和培育新的产业。就寿光而言，要坚持工业强县，以工带农，以新带工，在新字上再下功夫，在科技赋能上再进一步。”山东财经大学区域经济研究院院长董彦玲认为。

海底捞、喜茶、盛江山等100多个头部品牌扎堆进驻。

商业繁荣的根基来自人口和收入的支撑。目前，寿光拥有户籍人口111万人，常住人口117.8万人，人口保持净流入。更难得的是，该市16—40岁青年人口共有34.8万人，占全部常住人口的近30%。去年，寿光存款余额达到1766.4亿元，其中居民存款1190.8亿元，占比近七成，城乡居民收入比优化为1.76:1，好于全国、全省平均水平。

许多寿光农民津津乐道，他们的生活状态是：“两套房子”，农村一套房、

城里一套房；“两台车子”，一台用于生产、一台用于生活；“两身服装”，白天在农村穿工装劳作，晚上在城里穿西装消费。“两面孔”，既留住了“老把式”，又吸引了“新农人”。

在李鹏看来，寿光一二三产底子都比较好，为融合发力创造了条件，按照“农业富民、工业强市、三产兴城”的目标一步步走下来，群众才能越来越富裕，能消费愿消费敢消费。

（□大众日报·大众新闻客户端记者 王雅洁 张九龙 刘云鹤 杨学堂 报道）

第三轮第二批中央生态环保督察启动
统筹开展流域和省域督察

新华社北京5月7日电 记者7日从生态环境部获悉，经党中央、国务院批准，第三轮第二批中央生态环境保护督察全面启动。7个中央生态环境保护督察组分别对上海、浙江、江西、湖北、湖南、重庆、云南7个省（市）开展为期约1个月的督察进驻工作，统筹开展流域督察和省域督察。

据悉，督察组将重点督察省级党委、政府贯彻落实习近平生态文明思想和党中央、国务院关于生态文明建设重大决策部署情况；省级有关部门生态环境保护责任落实和担当作为情况，地市级党委、政府生态环境保护工作推进落实情况。督察组既关注长江经济带流域性整体性问题，以及生态环境共性问题；也注重结合各省（市）经济社会发展、自然资源禀赋、生态安全定位，找准各省（市）突出问题。

督察组将关注习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示批示贯彻落实情况；党中央、国务院有关重大决策部署和长江保护法等法律法规落实情况；绿色低碳发展情况，积极稳妥推进碳达峰碳中和，坚决遏制“两高一低”项目盲目上马情况；污染防治攻坚战进展情况；大气污染防治和水污染防治情况等。

进驻期间，各督察组分别设立联系电话和邮政信箱，受理关于被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

此外，中央生态环境保护督察工作领导小组办公室近日专门致函被督察对象，要求坚决贯彻落实中央决策部署，精准科学依法推进边督边改，禁止搞“一刀切”和“滥问责”，并简化督察接待安排，切实减轻基层负担。

我国巩固提高义务教育经费保障水平

家庭经济困难学生生活补助标准提高

新华社北京5月7日电 财政部近日下达1582亿元资金，比上年增加23亿元，引导和支持地方进一步巩固完善城乡统一、重在农村的义务教育经费保障机制。

这是记者7日从财政部了解到的。

据介绍，下达资金着力在三方面使用：一是，提高家庭经济困难学生生活补助标准。从2024年春季学期起提高家庭经济困难寄宿生生活补助国家基础标准，年生均小学由1000元提高到1250元，初中由1250元提高到1500元；家庭经济困难非寄宿生生活补助标准继续按寄宿生生活补助国家基础标准的50%核定。预计全国超过2000万学生获得生活补助。

二是，加大农村学校校舍维修改造补力度。从2024年起提高农村学校校舍单位面积补助测算标准，东中部地区由800元/平方米提高到1100元/平方米、西部地区由900元/平方米提高到1200元/平方米，并适当提高高寒高海拔等地区测算标准，更好满足农村学校校舍维修改造、抗震加固需要。

三是，支持加快补齐短板弱项。通过以奖代补方式，支持地方落实好乡村教师生活补助政策，加快改善农村寄宿制学校办学条件等。

财政部表示，下一步，将根据新形势新要求，动态调整完善政策措施，不断加大投入力度，支持和引导地方加快推进义务教育优质均衡发展和城乡一体化。

五一假期国铁济南局发送旅客669.6万人次

□记者 常青 报道

本报济南讯 记者从中国铁路济南局集团有限公司（以下简称“国铁济南局”）获悉，4月29日至5月6日，五一假期铁路运输8天，国铁济南局共发送旅客669.6万人次，日均83.7万人次，其中5月1日发送旅客达1000366人次，创国铁济南局单日旅客发送历史纪录。

假日期间，国铁济南局发送省内旅客484万人次，发送跨省旅客185.6万人次，其中济南东、枣庄、红岛、菏泽东、庄寨、东营、烟台等16个车站单日旅客发送创历史新高。从客流整体情况看，今年“五一”假期跨省客流同比增长5.4%，占客流总数的27.7%，旅客出行半径扩大，长途游意愿强烈。从单日客流发送量看，5月3日、4日、5日、6日旅客发送分别为85.9万人次、87.6万人次、87.5万人次和84.45万人次，客流持续保持高位且相对平稳，时段分布趋向均衡，旅客出行计划性更强，外出游玩更加理性。

今年“五一”假期，国铁济南局深挖配属车辆及运行线路资源，安排加开担当旅客列车61.5对，其中新铺画临时旅客列车26对；安排41.5对热门方向动车组列车进行重联扩编运行；安排25.5对普速列车加挂车厢106辆，日均扩能约12万个席位，省内始发车辆总运能最高超过51万个席位。假日期间，国铁济南局及时加开临沂北至北京南G4141/0次、济南东至上海虹桥G4978/5次、济南东至烟台G9321/G9322次等列车，更好满足旅客出行需求。



□通讯员 董乃德 报道

5月3日，邹平市西董街道南部山区山村已建成的塘坝水库与远山相映成景。

近日，邹平市西董、好生、台子等6个镇街的39座塘坝综合提升改造工程即将全部结束。历时一年，建设者对塘坝进行库底清淤、库区截渗、岸（坝）坡护砌、溢洪道改建，增设安全防护设施，大大增强了汛期山区塘坝蓄水能力，改善了生态环境，推动了乡村振兴发展。