国内

城市晚春 | 亞姓圭语 A07

在希望的田野上端牢"中国饭碗"

-来自东北粮仓的全国土地日报告

黑龙江、吉林、辽宁粮食产量占全国粮食产量五分之一以上,耕地是粮食生产的"命根子"。6月25日是第33个全国土地日,记者深入三个省了解到,各地加大耕地保护力度,推进农业绿色发展,不断夯实粮食生产"根基"。农民们在希望的田野上奋力耕耘,让"中国饭碗"端得更牢,成色更足。

挖掘"黑色宝藏"新潜能

在黑龙江省双鸭山市四方台区 太保镇靠山村,村民宋井文在自家 玉米地中挖开质地松软的黑土,笑 着说:"专家指导我改良了土壤,透 水、透气性好了,有效耕层变厚了, 粮食产量自然也高了。"

"这块田的土壤是典型的白浆土,翻地时把硬度高的白浆层土壤翻到耕层,导致耕层变硬、变瘦。"中国科学院东北地理与农业生态研究所副研究员李彦生说,通过"秋深翻"配套"春深松",再施用改良剂、有机肥等对土地进行改良,可以达到中等黑土的地力条件。

在辽宁省盘锦市一处稻田,绿油油的稻苗正在阳光下茁壮成长。此前,因地处辽河入海口、土地盐碱度高,不少农民尝试种植水稻,产量低,只能放弃。

"我们多年来集成了深松耕作破板除盐等多种修复治理技术,降低土壤的盐碱度,提升有机质含量,来唤醒'沉睡'的盐碱地。"辽宁省农业科学院盐碱地利用研究所所长李振宇说,技术人员重点突破了"土、肥、水、种"等关键技术,在盘锦、营口等滨海地区累计推广300余万亩。

绿色农业书写"优粮"答卷

在吉林省松原市宁江区伯都乡杨家村一处玉米地块,正值农田灌溉期,一根根手指粗细的滴灌管浅埋在垄间。"有了水肥一体化技术,能实现24小时滴灌,不用担心春旱了。"杨家村党支部书记黄艳雨说。

"2022年,松原市玉米作物应用水肥一体化技术63.93万亩,每亩可节水50%以上、节肥30%至



春耕时节,辽宁省盘锦市一处稻田正在进行插秧作业。新华社记者 武江民 摄

40%。"松原市农业农村局副局长 王洪生说,这种技术提升了水肥利 用率,可增加玉米亩产200斤左右, 还降低了化肥施用量,农业生态得 到改善。

近年来,东北三省通过推广水肥一体化等技术,强化土壤污染管控,改善农业生态。

黑龙江省宝清县朝阳村的一处农药回收站里,堆放着春耕后回收的农药瓶。"这些都是我捡的,一个能卖七分钱,县里秋天统一回收、无害化处理。"这处回收站的管理员、朝阳村村民韩春生说。

宝清县每年约产生270万个废弃农药瓶。"2018年起,县里投入1500余万元,建立了270余个回收站,回收、无害化处置农药包装废弃物瓶3195万个、810吨。"宝清县农业综合行政执法大队大队长王庾亦说,加强农业面源污染防治,产出更多绿色优质粮。

高标准农田流青溢翠

在辽宁省阜新蒙古族自治县招 束沟镇地宫村,今年近千亩坡耕地 迎来新貌,改建的水平梯田层层铺 开,在阳光照耀下,美丽壮观。

"这块坡耕地,以前一下雨,土都被冲跑了。"村民李纯红说,原来想种地得爬坡。今年3月,县里对坡

耕地进行高标准农田建设,"地平了,农机能上山了,省了大力气。"

截至2022年底,辽宁省高标准农田面积累计达到3411万亩。今年,计划完成高标准农田建设289

在吉林省永吉县万昌镇吴家村 禾谷丰水稻种植农民专业合作社 的稻田里,大片的田地方正平整, 水泥沟渠崭新整洁。

"今年合作社建设高标准农田 450公顷,特别是水渠修好后,渠道 保水量大、灌溉速度快,原来7天的 灌溉任务现在5天就干完了。"合作 社负责人王伟高兴地说。

集中连片、沟渠相连的高标准农田已成为吉林省"千亿斤粮食"产能建设的重要抓手。截至2022年底,吉林省累计建成高标准农田4400万亩,到2025年将新建2076.75万亩高标准农田。

"高标准农田建成后,开车就能去进行田间管理,方便不少。"黑龙 江省勃利县永恒乡恒山玉米专业 合作社理事长单庆东说。

"2022年底,全省累计建成高标准农田10265万亩。"黑龙江省农业农村厅农田建设管理处处长窦洪波说,今年黑龙江省将建设高标准农田840万亩,全方位夯实粮食安全根基。

2023年高校毕业生等 青年就业服务攻坚行动启动

新华社北京6月25日电(记者姜琳)人力资源社会保障部25日发布通知,部署启动2023年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动。行动自即日至12月,以2023届离校未就业高校毕业生和在各级人社部门登记的失业青年为对象,强化政策落实、服务保障、权益维护、困难帮扶,推动有就业意愿的未就业毕业生和登记失业青年尽早就

按照通知安排,6月底前,地市及以上人社部门发出公开信或服务公告,亮出机构名录、服务清单、招聘渠道、求助途径,为未就业毕业生等青年提供求职指引和便利。各地人社部门对登记失业青年信息进行全面摸排,形成台账。7月底前,省级人社部门对接教育部门和高校,完成未就业毕业生信息

移交,建立2023届未就业毕业生帮扶台账。

通知要求,针对未就业困难毕业生及长期失业青年,组织结对帮扶,制定"一人一策"帮扶计划,优先提供各类就业服务,对长期失业青年组织实践引导活动,激发就业内生动力。

通知还提出,推进就业政策落实落地,向毕业生等青年推送就业创业政策清单,通过数据比对,精准识别政策对象。举办毕业生等青年专场招聘,加密线上线下招聘。提供便捷可及就业服务,实施青年专项技能培训计划,鼓励企业对新招用的未就业毕业生等青年开展学徒制培训。强化权益保障,整治虚假招聘、就业歧视等基法行为,同时引导未就业毕业生等青年转变就业观念,多渠道就业创业。

重庆警方捣毁 一"代开网店"诈骗团伙

涉案金额超2000万元

新华社重庆6月26日电(记者周文冲)近日,重庆市公安局两江新区分局成功打掉一个通过构建虚假网购商城平台,吸引受害人开设、运营网店,从而骗取受害人投资的诈骗团伙,抓获犯罪嫌疑人85名。经初步估算,涉案金额超2000万元,涉及受害人近千名。

今年3月,重庆两江新区警方发现一款名叫"某商城"的App较为可疑。通过对"某商城"App及其使用者进一步分析研判,民警察觉到其极有可能涉及网络诈骗。警方立即抽调精干警力成立专案组,从App使用者、网络流、资金流等多方面入手,深度挖掘案件线索。

随着侦查的深入,一个藏匿在App背后的诈骗团伙逐渐浮出水面。专案组发现,该诈骗团伙体量庞大、结构复杂、分工明确,以公司为掩护,设有"技术组""前端业务组""后端业务组""行政后勤组"等不同部门,在重庆渝北、九龙坡、南岸等地设有多个宽点。

诈骗团伙"技术组"负责 开发、搭建网络商城平台: "前端业务组"负责引流、扮演单身女性按照话术脚本和受害人聊感情;待受害人上钩后,"后端业务组"进一步诱导受害人加盟商城平白人投资开店。"业务人员"两有推广、投源、物流等都由商城平台员市。而实际上,所谓的物流、仓储、产销以及交易记录都是虚假的。

通过缜密侦查,专案组 很快掌握该诈骗团伙的基本 情况,查明其犯罪事实。

5月22日,重庆两江新区警方集结200余名警力,兵分多路前往诈骗团伙多个窝点同步展开抓捕行动。一举抓获包括何某、廖某、郭某等主要犯罪嫌疑人在内的涉案人员共85名,扣押涉案电脑70余台、手机250余部,查封作客宽占7个。

经查,自2021年下半年以来,该诈骗团伙累积作案 近千起,涉案金额超2000万元,受害人少则被骗数千元, 多则被骗几十万元。目前, 该案采取刑事强制措施56人,案件正在进一步侦办中。



▲6月26日,在贵州省黔西市水西广场,民警向学生宣传禁毒 知识

▶6月26日,在云南丽江师范高等专科学校,学生在拒绝毒品 答名墙上郑重答名。

当日是第36个国际禁毒日。多地开展禁毒主题宣传活动,通过设立宣传展板、歌唱禁毒歌曲、发放禁毒宣传资料、展示仿真毒品样品、现场解答禁毒常识等形式,增强社会群众防范毒品的意识和能力,让人们认识毒品危害、远离毒品。 新华社发 范晖 摄

深远海多功能科学考察 及文物考古船开工建造

新华社广州6月25日电(记者田建川)我国自主设计和建造的深远海多功能科学考察及文物考古船,25日在广州开工建造。

该船由海南省人民政府、三亚崖州湾科技城开发建设有限公司联合国家文物局、中国科学院深海科学与工程研究所出资,由中国船舶集团旗下广船国际,国际公司建造;具备无限制水域航行、载人深潜、深海探测等功能,可为深远海地质、环境和生命科学相关前

沿问题研究提供所需的样 品和环境数据,支持深海核 心技术装备的海上试验与 应用。

在船舶系统研发方面, 该船拥有完全自主知识产 权,重点突破了极区船舶总 体设计技术、智能控制技术、 低温精确补偿技术等多项关 键技术。

该船设计船长约103米,设计吃水排水量约9200吨,续航力15000海里,载员80人。预计2025年完工交船,投入海上作业。