

浙江省杭州市推行田长制,落实最严格的耕地保护制度——

责任制护田 数字化管地

本报记者 方敏

“现在大多数活计都被那些‘铁家伙’抢走喽。”阳光正好,走进浙江省杭州市临平区塘栖镇超丁村村民俞文龙的田里,数台除草机正在同时作业。天上,还有一台无人机“嗡嗡”叫——农技人员正在田间巡查。

2016年,田长制开始在这里实施后,土地整治、防违控违等工作同步开展。如今,良田沃野,种地轻松,曾经在外做生意的俞文龙也重新拾起田里的活计。

“现在种田,有‘三变一不变’。”超丁村党委书记庞国伟在旁总结道,“田长在监管、机械田里转,种田能挣钱。不变的是,农田依旧是农田,而且是良田。”

田长如何护好田?

实地巡查,工作纳入个人考核体系

庞国伟是超丁村的总田长。谈起田地过往,庞国伟可有话说:“以前有的村民在田里种枇杷、种葡萄、种苗木、挖塘搞养殖等等,哪个赚钱做哪个。”

实行田长制前,一些村民对于永久基本农田的概念淡薄,破坏耕地现象时有发生。而今,新任命的田长怎么护好田?

“通俗来讲,田长就是‘一田之长’,与农田有关的事都归他管。”庞国伟向大家普及,“镇党委书记、镇长是本镇的总田长,村党委书记是本村的总田长,6名村网格员是网格田长。田长的主要职责是巡查、发现、制止、报告和基层耕地保护宣传。”

超丁村实行田长制后,每个网格田长一周巡查一次,每个村民组长做好日常巡查,监管村里的耕地。

去年11月,超丁村的一位网格田长在巡查时,发现机耕路上摊了一堆建筑垃圾。按照社会治理大联动工作机制,庞国伟联系了相关部门,很快锁定了涉事人员,及时进行了清理。

现在,涉及违法用地行为,田长都能及时发现处理,相关部门也会做好配合。

核心阅读

近年来,浙江省杭州市大力推进耕地质量保护与提升,推行田长制实现责任到人,运用数字化成果智慧管地,严格执行耕地占补平衡制度,防止“占优补差”。今年,浙江将全面推行省、市、县、乡、村五级田长制,落实最严格的耕地保护制度。

万一田长护田不用心,怎么办?

“田长的工作情况是要纳入个人考核体系的。”杭州市规划和自然资源局临平分局自然资源保护科科长郎志伟介绍,区里专门出台《土地违法网格巡查处置及考核办法》,其中明确,对巡查落实不力的田长,会受到通报批评、约谈。另外,田长的工作表现也与工作绩效考核、耕地保护补偿资金分配等挂钩。当前,区里正在完善耕地保护补偿资金分配办法,将提高以奖代补标准。

田长制下,有奖有罚,带来了耕地保护方式的转变。自实行以来,临平区新增违法第一时间发现率大幅度提升,新增违法用地及查处率明显提高。

智慧监管如何实现?

以数字化耕地保护平台实现精确治理

保护耕地,除了有田长实地巡查,还有科技助力。

富阳区富春街道育井村有2000多亩

高标准农田。在这里,村党委书记、总田长赖新明拿出手机,向记者展示如何通过科技手段来巡查——打开“耕地我来保”应用,能看到一段时间内村内耕地的区域图,通过对比基础信息,就能查看是否存在耕地被占用的情况。

“瞧,每寸耕地位置都清清楚楚,有没有违规,一对比就知道。”赖新明说,过去耕地范围、精确位置等基础信息分散在各类图纸上,想要检查,对比可没这么方便。

“耕地我来保”是杭州市开发的数字化耕地保护平台,结合全市“空间智治”数字化改革打造耕地监管场景,实现了全域智慧监管和精确治理。

“应用集成了‘一库、一图、一朵云、一系统’,建有影像地图、空间框架、行政区划、耕地、永久基本农田、相关规划六大类专题数据库。一句话,实现了地上田长实地查、卫星遥感‘天上看’、视频监控‘实时看’。”富阳区城区规划和自然资源局所长朱钟飞说。

借助“耕地我来保”,群众的积极性也被调动了起来。目前这款手机应用已具备搜索查询、定位显示、拍照举证、辅助决策、外业核查、法规政策、耕地图集、永久基本农田占补信息显示等八大功能。

“当遇到违规占用和破坏耕地的情况,大家都可以拍照举证。结合卫星遥感影像和现场探测设备,工作人员就能实现智能分析预警,构建起早发现、早制止、严查处的常态化智慧监管机制。”朱钟飞说。

农田如何变良田?

集中连片整治,耕地“进出平衡”,严防“占优补差”

这两年,超丁村里的“小田”逐渐变“大田”。原来零散的耕地集中为三大块,大型机械可以跑了,耕地质量也提高了。

去年,农户俞洪承包的千亩稻田迎来大丰收,每亩水稻产量最高达940公斤。“跟我一起成立合作社的农户都更有信心了,还要扩大面积继续种。”俞洪告诉记者。

农田能连成片,得益于2021年杭州市开展的“百千万”永久基本农田集中连片整治工程。在整治过程中,临平区将违规占用耕地的苗木、草坪和花卉等作为重点整治对象,通过清理腾退、强化管护等措施,分类推进整治优化。目前,已全面摸底排查整治优化面积达14012亩。

为保护永久基本农田,杭州市还建立了耕地“进出平衡”机制。在超丁村,整治前的项目区内耕地包括8亩零星建设用地面积。严格执行“进出平衡”机制后,村里统一实施建设用地复垦,新增水田面积8亩多。

进出平衡了,会不会出现“占优补差”的情况?对此,浙江省于2018年2月出台《关于加强耕地保护和改进占补平衡的实施意见》,建立补充耕地储备库,实行指标分类管理,并采取指标核销方式,落实耕地占补平衡。

“为了严格执行耕地占补平衡制度,达到补充农田必须是良田的要求,对每个新增耕地地块的耕作土,都要进行土壤质地、pH值、土壤有机质含量、八项重金属和农药残留的检查。只有耕地等级等于或超过周边等级才能通过验收,拨付相应补助资金。”杭州市规划和自然资源局富阳分局土地整理中心主任金卫华告诉记者。

耕地是粮食生产的命根子。通过“进出平衡”机制,浙江补足同等数量可长期稳定利用的耕地,并确保稳定耕地不再减少;今年将全面推行省、市、县、乡、村五级田长制,落实最严格的耕地保护制度。

春风轻拂,连片的农田似一望无际的绿色海浪,甚是养眼。拾掇完田里的活计,谈起夏季丰收,俞文龙信心满满:“未来,就靠这些良田过好日子了。”

(方彭依梦参与采写)

两会后探落实·确保粮食安全②

广东云浮全力抓好春季农业生产

机械化护航“米袋子”

本报记者 贺林平 姜晓丹

惊蛰已过,春分在望。在粤西北的粮食产区,肥沃松软的广袤土地已被唤醒。

“哒哒哒”的机器马达声响了起来,打破了山峦间的宁静。一时间,一台台插秧机、耕田机,在一垄垄分割成棋盘般的水田间往来穿梭;农户们三三两两,或平整秧田,或播撒秧种;植保无人机也在技术人员的指挥下升空,预先演练飞控喷洒……一派热闹的春耕场面。

这里是广东省云浮市新兴县天堂镇五谷丰农业合作社的生产基地。3月15日一早,云浮市党政班子就来到这里,开了一场春季农业生产现场会。

悠悠万事,吃饭为大。去年底的中央农村工作会议和今年的中央一号文件,相继对守住粮食安全底线作出部署。作为农业大市,云浮市具有便捷的区位优势、得天独厚的自然资源,有基础、有条件向粤港澳大湾区供应高质量农副产品。今年,面对省里下达的粮食播种面积和产量目标,云浮市严守耕地红线,坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”,在确保连片15亩以上撂荒耕地“零弃耕”基础上,大力推进高标准农田建设,真正实现早涝保收、高产稳产。

决心很快落地为眼前的阡陌田野、机声隆隆。五谷丰合作社社员温少龙正熟练地驾驶着插秧机,茁壮的秧苗被精准投放、植入,车身后翻起一层层浓黑的泥浪。

“这么大一垄地,起码有一亩吧,多久才能插完?”“半小时就行。”温少龙轻松地回答。“天气好,很适合种植水稻。有了这些机器,耕田种稻又快又省力。”如今,依靠农业龙头企业的技术赋能,当地“公司+合作社+农户”经营模式带动1000多户农民,合作种植面积达3200多亩。

近年来,云浮市突出抓好建良田、强良机、引良种、推良技、施良策,全市粮食生产实现了“三连增”“两年优”。据介绍,今年全市计划春播农作物总面积为139.09万亩,其中粮食作物计划为84.64万亩。

北京鼓励品牌首店落地发展

近3年来,累计开设首店、旗舰店1962家

本报北京3月15日电(记者贺勇)记者从北京市商务局获悉:为助力北京国际消费中心城市建设和近日北京市商务局等多个部门联合出台《促进首店首发经济高质量发展若干措施》,鼓励品牌首店在京落地发展。

北京市商务局二级巡视员薛海涛介绍,此次主要在综合施策和资金支持方面进行了优化调整。其中提升了零售品牌北京首店、旗舰店的最高支持额度,由原来的最高支持50万元提升到100万元。据统计,近3年来,北京市累计开设首店、旗舰店1962家。



近日,车辆在湖北省宜昌市秭归县沿江公路G348国道上行驶。这条公路贯穿长江三峡中以险著称的西陵峡,近年来经改造升级,成为景观式的旅游公路,吸引了众多自驾游游客前来。

郑坤摄(影像中国)

经济时评

实施“东数西算”工程,应着重强化东西部算力枢纽集群内部和集群之间的统筹联动,推动节点之间的算力网协同布局

自去年5月《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》印发以来,“东数西算”工程受到社会各界广泛关注。近日,国家发改委等部门联合印发通知,同意京津冀等地启动建设算力网络国家枢纽节点,开启了我国国土空间算力资源跨区域统筹布局的新篇章。

过去十几年间,我国东、中、西部算力资源布局在取得长足进步的同时,依然存在发展不平衡、不充分等问题。因此,实施“东数西算”工程,优化算力资源空间布局,不仅有利于缓解数据中心行业高耗能问题,降低东部企业运营成本、提振西部数字经济和保障国家数据安全稳定,还有利于推动新型基础设施高质量发展、实现共同富裕。

下一步,应着重强化东西部算力枢纽集群内部和集群之间的统筹联动,推动节点之间的算力网协同布局。

建立成熟的能耗指标跨域调配机制。开展数据中心用能结构监测评价,研究制定数据中心行业碳排放认证标准,对数据中心清洁能源利用率、碳排放量等进行实时监测、督导;建立国家数据中心能耗指标序列与节点间数据中心能耗指标共享统筹机制,优先支持节点内的大型或超大型数据中心集约建设,鼓励数据中心企业积极探索利用西部地区清洁能源建设新一代数据中心。

建立投建运一体的数据中心集群发展机制。探索产城一体的园区化发展模式,能源上建设数电一体的绿色化供能体系,网络上构建云网一体的集约化网络环境,招商上培育产学研一体的群落化产业园,投资上打造投建运一体的集成化运营商,实现数据中心集群“紧密耦合”发展。

建立产学研一体的产业生态合作机制。鼓励多主体合作,不断完善集群内产业生态体系,加强服务器、芯片、发电机组、光模块等数据中心上游设备制造业和下游数据要素流通、数据创新型应用和新型消费产业等集聚落地;鼓励探索完善跨区域算力结算交易机制,保障“东数西算”工程实施的可持续性。

算力只有像蒸汽时代的交通运力、电气时代的能源电力一样,成为人人可见、普适易用、高效互联的基础设施,才能真正促进数据高效流动和价值创造。

(作者为国家信息中心大数据发展部主任)

恒丰银行加速与金融科技深度融合

以数字驱动激发创新动力

本报记者 李林宝

夯实技术基础,强化组织保障,落地场景生态……2021年,恒丰银行实施战略变革,提出建设一流数字化敏捷银行的战略愿景,如今正加速推进数字化转型。

升级银行系统 夯实转型基础

2021年底,恒丰银行新一代全功能银行系统——恒心系统成功投产上线,整体运行平稳高效,达到预定目标。

恒丰银行首席运营官徐彤介绍,恒心系统按照产品管理、营销支持、渠道管理、产品运营、业务支持、风险管控等业务领域,将前、中、后台流程精准对接,形成端到端的企业级业务价值链。

相比旧系统,恒心系统实现了多方面的能力提升,卡业务交易每秒处理能力提升23.8倍,线上支付业务交易每秒处理能力提升17.7倍。智能化、自动化处理能力提升,将减少17%的柜面操作人员。

新版手机银行也同步上线,在优化客户使用体验的同时,大幅提升了安全防护标准,可以更好地保护用户信息与资金安全。恒心系统和新版手机银行的成功上线,增强了银行在客户服务、产品创新、风险管理等方面的竞争优势。

推动组织建设 强化组织保障

在2021全球财富管理论坛上,恒丰银行发布建设一流数字化敏捷银行新战略,明确了未来5年乃至到2035年全面推进数字化转型的时间表与路线图。

“建设一流数字化敏捷银行,是根据社会和行业发展趋势,基于企业资源能力和市场定位作出的决策。”恒丰银行人力资源总监、数字银行研究院执行院长侯本旗表示。

在推进数字化的同时,恒丰银行重视组织建设,以组织层面的管理变革为数字化转型提供关键支撑。在总行层面成立数字化敏捷转型工作领导小组,下设数字银行研究院、数字银行办公室和敏捷组织办公室,作为推动全行数字化转型的顶层设计。

侯本旗表示,数字化转型绝不是一场简单的技术应用,而是一场组织变革与管理创新,是在体制机制、工作流程、服务模式等多个方面打造一个与金融科技深度融合的组织。

打通产业链条 提供金融服务

恒丰银行不断推动互联网、大数据、人工智能同产业深度融合,选取重点产业领域平台、链条,探索差异化数字金融服务模式。

2021年7月,恒丰银行与龙头企业、科技公司、养殖户合作,利用物联网、区块链、大数据等数字化技术,打通养殖链条,推出了“好牛快贷”项目。

在山东省曹县商都恒昌有限公司养殖基地,每头牛的脖子上都戴了一个特殊的电子项圈。借助区块链和物联网技术,电子项圈能实时采集每头牛的位置、生理状况。通过信息共享,养殖产业链各相关方可以及时监控牛的位置、生理状况。通过数据实现精准监控和估值,“好牛快贷”拓宽了涉农信贷增信方式,生物体融资担保难题迎刃而解。

“我们养牛的资金压力缓解了,不用再为钱发愁了。”商都恒昌有限公司养殖基地养殖户季文东说。

除了“好牛快贷”,恒丰银行还推出“好园快贷”,与产业园运营龙头企业合作,一键批量服务入园中小微企业;打造“好商快贷”,满足个体工商户、高频融资需求;依托“好企快贷”,为重点企业上下游客户和中小微企业提供数字供应链综合金融服务。

“未来,恒丰银行将充分发挥技术优势,以数字驱动激发创新动力,努力为实体经济高质量发展贡献力量。”恒丰银行党委书记、董事长陈颖说。

本版责编:林琳 吕中正 韩春瑶