

民营企业要积极投身高质量发展

“民营企业如何参与新发展格局建设,如何实现转型升级、高质量发展,是新时代新征程上必须思考的问题。”一位民营企业家在近日举办的中国民营经济论坛上给出这样一道“思考题”。显然,民营经济已经成为推动我国发展不可或缺的力量,要引导民营经济积极投身高质量发展。

与此同时,民营经济当下遇到许多新课题新挑战,直接考验着民营企

业特别是中小微企业的应变能力。随着支撑民营经济长期快速发展的劳动力、土地等要素优势不断发生变化,民营企业过去的粗放式发展方式已经不能适应经济社会发展的需要。要努力闯出新路子、谱写新篇章,民营企业就得更好把握自身不足和面临的挑战,坚守主业、做强实业,实现高质量发展。民营企业要主动融入新发展格局,要坚持和发扬创新优势。民营经济有着敢为天下先、勇于立潮头的鲜明特质。变革创新是民营经济的活力之源,也是民营企业持续迸发灵性和活力的关键。高质量发展离不开创新创造,民营企业不仅要善用科技红利,吸收各种先进技术,提高生产效率和产品质量,而且要努力做创新主体,全面加强原始创新、产品创新、商业模式创新和管理创新等,以质量变革、效率变革、动力变革推

动高质量发展。民营企业投身高质量发展,要有实现新突破的决心和勇气。经过几十年的发展,今天的民营经济在各方面发挥着越来越重要的作用。民营企业扎根大地,扩枝展叶,有了一番新气象。不少民营企业已经在全行业甚至全球产业链中站到了前列。无论是转变发展方式,还是调整产业结构,或者转换增长动力,对于民营企业来说,都不是轻而易举可以实现的。

民营企业要有“跳一跳”、实现新突破的勇气。民营企业大都经历过一番艰辛创业,当前面对高质量发展要求,仍然需要发扬创业精神,勇敢追求新突破。而对于那些已经站在产业和行业潮头的民营企业,投身高质量发展就需要百尺竿头更进一步,在推进科技高水平自立自强和科技成果转化中发挥更大作用。

大中型灌区累计灌溉面积 9946 万亩——

高效供水保障春灌需求

本报记者 吉蕾蕾

随着气温回升,黄河流域大多数地区冬小麦开始进入返青期,春季麦田管理进入关键阶段。截至目前,全国已有 2368 处大中型灌区开始春灌,已累计供水 98 亿立方米,累计灌溉面积达 9946 万亩。

近日,在黄河下游引黄潼关改建工程(山东段)位山闸现场,一侧的新闸口正在紧锣密鼓施工中。另一侧,汩汩的黄河水正从旧的引黄闸址缓缓流出,源源不断地滋养着位山灌区 540 万亩农田。作为位山灌区的渠首闸,位山引黄闸是投资最多、规模最大的的一座水闸,于去年 10 月开工建设,计划 2024 年 6 月建成通车。

“为确保施工期间引黄供水正常开展,我们提前制定了施工期临时供水方案,及时完成导流明渠开挖和闸前明渠清淤工作,保持导流明渠过流能力。”黄河水利委员会山东聊城黄河河务局位山引黄闸管理所所长李辉告诉记者。

“我们按照高效供水的原则,采取开挖导流明渠、租用抽水泵站,提前引

蓄、轮灌结合、井渠和多水并用等措施,全力保障冬小麦生长关键期用水需求,确保黄河水引得进、送得出,群众用上、用得着。”据聊城黄河河务局防汛办公室主任张伟介绍,位山灌区启动春灌工作以来,截至目前,通过引水明渠和临时泵站已累计引水 8000 余万立方米,为粮食安全提供了坚实的水利支撑。

据悉,山东省今年有 7 个市 12 处引黄闸改建,当地水利部门均提前组织灌区制定供水方案,全部建成 12 处灌区渠首临时供水设施,提前向下游引水,确保偏远地区春灌需求。

水利设施改造提升,也让农民浇地不再犯难。山东省庆云县水利局局长唐玉琦告诉记者,自实施中型灌区提水能力提升改造和引黄灌区节水工程以来,依托马颊河、德惠新河两条省级河道,先后改造或新建马西、马东、冯家、杨家 4 处扬水站,提水能力大幅提升。

黄河流域东西跨度大,气候条件差异明显。记者了解到,青海、四川、甘

肃、宁夏、内蒙古等黄河流域上游省区,春灌目前尚未全面展开。陕西、山西、河南、山东等中下游省份,相较往年开灌时间有所提前,开灌灌区数量有所增加。

“截至 3 月 26 日,大禹渡灌区已提水 2152 万立方米,浇灌小麦 31 万亩,灌区小麦已经浇了一遍。”山西运城市大禹渡扬水工程服务中心主任董曾武说,大禹渡灌区所在的运城市芮城县是全国产粮大县,针对去冬今春有效降雨偏少,大禹渡灌区从 1 月 29 日开灌,较往年提前一周,拉开了山西省大型灌区春灌序幕。

水利部农村水利水电司相关负责人表示,我国西北、华北和东北等地区春季降水量少,易发生春旱,但作物需水量逐渐增大,如果不及及时进行春灌,就会对春播作物的正常生长和越冬作物的及时返青不利,会不同程度影响作物收成。通过加强流域内大中型灌区水源保障,进行科学灌溉,将有效保障灌区主要作物关键期用水需求,为作物稳产高产创造有利条件。

导读

化解经营性自建房安全隐患

2 版

线下无理由退货值得探索

3 版

科学治沙才能长远获益

5 版

培育千亿元级黄金珠宝产业集群

6 版

保护利用好古茶树资源

7 版

找准文旅融合增长点

10 版

经济日报

2023 年 4 月 9 日 星期日

农历癸卯年闰二月十九

ECONOMIC DAILY

今日 12 版

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号 1-68 第 14510 期(总 15083 期)

建立责任清单

海南加快重点领域重点项目建设

海南省海口市各大在建项目施工现场机械轰鸣,一片如火如荼建设景象,建设者们克服高温天气,争分夺秒,抢抓工期,跑出了重大项目建设“加速度”。

提振市场信心

海南各地把重点项目作为自贸港建设的抓手,建立项目管理台账和责任清单,推动新建项目早开工、在建项目早竣工、谋划项目早落地、投产项目早见效。海南省发展改革委相关负责人介绍,去年海南省重点(重大)项目全年累计完成投资达 880 亿元,超额完成年度投资任务。今年将继续加大项目谋划和服务力度,力争更多投资体量大、市场认可度高、科技含量高的项目落地海南。

“自项目落地以来,我们感受到自贸港建设的火热氛围以及各级政府部门高效的办事效率。”海南斯莱克科技公司总经理特别助理郑晨曲说,“我们对海南发展充满信心,期待自贸港在封关运作后有更大的市场发展空间。”

渤海水产育种(海南)有限公司是入驻文昌市冯家湾现代渔业产业园的首批养殖企业。随着项目二期的投入使用,该公司的育种制种系统进一步完善。项目经理何强介绍,得益于文昌市一系列务实有效的举措,公司更有信心和动力继续在分子育种、种质资源库上加大投入建设。

人才是自贸港建设的关键。海南聚焦重点领域和重点产业发展需要,打造“聚四方之才”招才引智活动品牌,广泛集聚各类人才。去年底启动开展的海南“百场万岗”2023 年校招活动,在北京、上海、南京、武汉等多个城市举办百场以上,提供上万个海南本地优质岗位。今年以来,海南又举办两场“回归家乡·投身自贸港”春节返乡人才对接会,不少求职者与招聘单位当场达成就业意向。数据显示,2018 年以来,海南已引进约 50 万名各类人才加入自贸港建设。

近年来,海南全面深化改革开放,坚持创新驱动发展,加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港。海南自贸港建设在实践中逐步形成了较为清晰的“一本三基四梁八柱”战略框架。目前,海南正全力锁定自贸港封关运作目标,充分开展压力测试,推动制度集成创新,大力提振市场信心,推进经济运行进一步提质增效,掀起自贸港建设新热潮。

瞄准前沿技术

培育产业集群

自开展数字经济创新提质“一号发展工程”大会,力争在新起点新征程上进一步加大对政策支持力度,推动全省数字经济再提质再升级。

培育产业集群

近年来,浙江省深入实施数字经济“一号工程”,聚焦数字技术创新、新兴领域布局、数据基础制度、领军企业培育等领域,着力培育万亿元级数字产业集群,产业综合实力不断提升。全省数字产业保持年均两位数的增长,去年数字经济核心产业增加值达 8977 亿元,占地区生产总值比重达 11.6%,数字经济核心产业营业收入达 3.28 万亿元。

今年起,浙江省成立数字经济创新提质“一号发展工程”专班,出台方案,全面建设“1358”数字经济创新提质发展体系。“1”是指 1 个数字经济高质量发展强省目标;“3”是指主攻三大主攻方向;“5”是指产业能级、创新模式、数字赋能、数据价值、普惠共享五大跃升;“8”是指重点实施数字关键技术提升、数据要素价值释放、数字产业竞争优势提升、“产业大脑+未来工厂”赋能、数字消费创新引领、新型基础设施强基、平台经济创新发展、数字生态活力激发八大攻坚行动,努力打造数字经济高质量发展强省。

未来 5 年,浙江省将围绕建成世界级新一代信息技术产业集群总目标,实施先进制造业集群培育工程,通过“一体谋划、一体推进、一体落实”,做优做强高端软件、集成电路、数字安防与网络通信、智能光伏、智能计算、数字内容六大特色优势产业,培育壮大人工智能、光芯片、未来网络、区块链、第三代半导体、网络安全等新兴产业和未来产业,力争到 2027 年,数字经济核心产业增加值达到 1.6 万亿元,培育形成 2 个以上万亿元级产业集群,培育“新星”产业群 30 个、千亿元级数字企业 7 家、百亿元级数字企业 50 家。

浙江省委副书记易炼红表示,数字经济已上升为国家战略,浙江要牢牢把握高质量发展首要任务,在把握大势、积蓄优势、再创新势中,抢先机、快破题、拔头筹,把数字经济创新提质“一号发展工程”做实做细做出成效,探索一条高水平数字发展的浙江路径。

超 2250 万台(套)各型装备投入春耕——

农机化支撑粮食稳产增产

本报记者 刘慧

农时不等人,眼下正值多地春耕关键时期。一台台拖拉机在田野穿梭,一架架无人机在低空盘旋……农业机械已经成为农业生产的主力军。据介绍,我国将继续提升农机作业效率,推进农机装备补短板、发展农机社会化服务,提高农业全产业链机械化水平,为保障粮食和重要农产品稳定安全供给、全面推进乡村振兴、加快建设农业强国提供有力支撑。

持续提升作业效率

今年春耕期间全国将有超过 2250 万台(套)各型农机装备投入使用,为确保夏粮丰收和全年粮食稳产增产提供装备支撑。中国农机化协会会长刘宪表示,与传统人工作业相比,农机作业效率高,能够高效抵御自然灾害,抢抓农时确保大面积农田适时生产。通过提高全程机械化作业质量,持续优化装备性能,深挖粮油作物增产潜力,大面积提升单产,同时减少用种量,降低收获环节损失。

江西省崇仁县石庄乡种粮大户鲁建平今年种了 400 亩油菜、700 多亩再生稻,还计划种植 1000 多亩中稻。鲁建平介绍,他家有大型拖拉机、插秧机、收割机、无人机等,油菜、水稻生产实现全程机械化作业。“以前种 20 亩地很辛苦,现在种 3000 亩地非常轻松。”

当前,我国农业机械化在不同区域、

不同产业、不同品种、不同环节的发展还不平衡不充分,重要农产品机械化生产、重要农机具作业服务等方面有的还跟不上,机器换人的空间还很大。比如,我国丘陵山区机械化水平很低,农机农艺融合不够全面,双季稻区水稻栽插、粮食烘干、甘蔗收获、果茶采摘等机械化水平不高,传统的间套作增产模式、大豆玉米带状复合种植等机械化发展还有困难,畜牧水产养殖、设施农业机械化水平也不高,等等。

刘宪表示,要树立大食物观,紧盯各类食物生产装备的短板薄弱环节,大力推进农业机械化全程全面和高质量发展,推进机械化由耕种收向产前产后延伸,由种植业向畜牧业、渔业、农产品初加工、设施农业拓展,由平原地区向丘陵山区进军,提高农业全产业链机械化水平,提高落实大食物观的机械化支撑能力,为保障粮食和重要农产品稳定供应提供装备支撑。

推进装备补短板

作为农机生产制造和使用大国,我国农机制造能力显著提升,农机装备产品体系日益丰富,能生产 4000 多种农机产品,但农机装备大而不强、多而不优,部分关键技术、核心零部件、材料受制于人,部分高端机具主要依赖进口,一些地区装备供需矛盾还比较突出。

“今年春耕期间我们公司大约有

5 万台插秧机投入农业生产,服务团队有 100 多人为春耕保驾护航。”苏州久富农业机械有限公司董事长徐正华说,目前国产插秧机的制造水平和产品性能已经接近甚至超过了进口品牌产品,农机农艺融合度更高,但部分国产关键零部件质量不高。国家应围绕基础材料、基础零部件、基础软件和产业技术基础等方面加快补齐农机产业短板,提高国产农机零部件质量,为农机主机厂家提供可靠的零部件供应体系。

农业农村部有关负责人表示,要瞄准农业生产需求精准补上农机装备短板。推动突破丘陵山区、设施种养、大型高端智能装备等整机和关键零部件核心技术攻关,国产 240 马力无级变速拖拉机、采棉机、油菜移栽机等一批短板机具成功量产。坚持研发制造和推广应用两端发力,推动产学研用全链协同,加大推进农机装备补短板,加快农机装备自立自强。

我国农机装备经历了机械化、自动化阶段,现在正朝着以信息技术为核心的智能化方向发展。近年来我国农机装备信息化智能化显著提升,有力提升了农机作业服务质量和作业效率。但总体上看,农业传感器、智能网联终端等一些关键部件和基础软件技术对外依存度高,数据碎片化、“系统孤岛”现象还比较普遍,智能农机装备鉴定检测能力存在短板弱项。刘宪表示,要加快推进农机

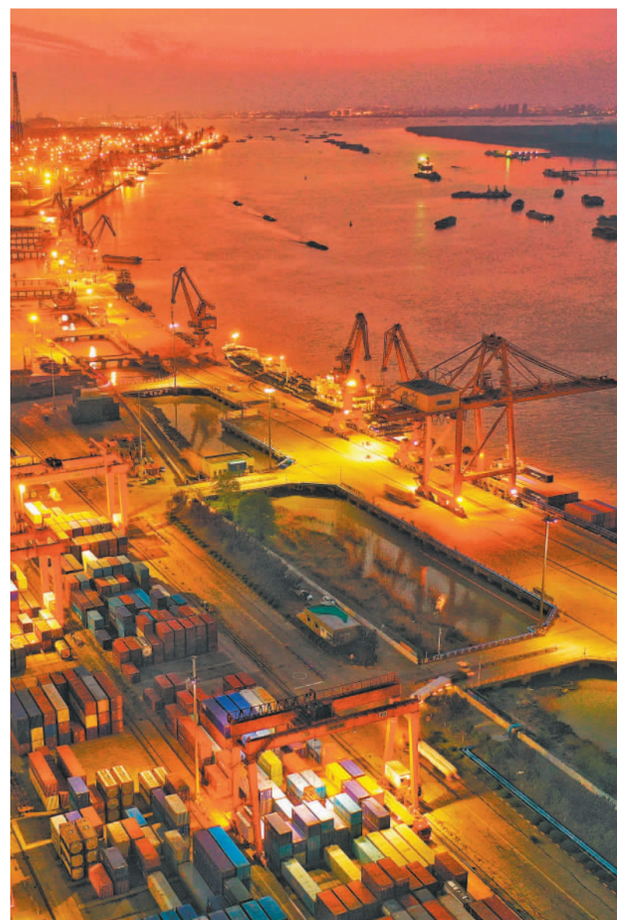
信息化智能化,推动智能农机装备技术创新,加快智能化装备技术示范运用,推进农机化管理工作数字化,为智慧农业发展提供重要支撑。

积极发展社会化服务

我国小农户数量多,土地经营碎片化、经济基础差,导致机械化作业水平相对较低,劳动力投入较大,无形中增加了生产成本。通过社会化服务为广大小农户解决“耕种难”的问题,是推进农机化高质量发展的重要举措。

内蒙古达拉特旗白泥井镇七份子村在农机社会化服务方面作出了有益探索。该村驻村工作队队长兼第一书记张建勋告诉记者,村里有 3.7 万亩耕地,主要生产玉米、小麦等农作物,以一家一户小农生产为主,机械化水平低。近年来当地不断培育新型农业经营主体,为小农户提供农机服务,全村粮食生产实现了全程机械化作业,大幅提高农业生产效率。

农机社会化服务是农业社会化服务的重要内容,为“谁来种地、怎么种地”的问题提供了解决方案。近年来,我国农机社会化服务发展迅速,目前全国农机社会化服务组织达到 19 万个,农机作业服务面积 8.8 亿亩,作业服务收入 3676 亿元,乡村农机从业人员接近 5000 万人,农机服务市场规模达到 5000 亿元左右。(下转第三版)



4 月 7 日,夜色中的长江江苏省张家港水域码头灯火通明,一派繁忙。长江水上交通大动脉近日进入运输旺季,满载各类货物的船舶往来穿梭。 施柏荣摄(中经视觉)