

健全联农带农机制 发展庭院经济

——国家乡村振兴局有关负责人谈当前乡村振兴工作着力点

当前,哪些是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接重点工作?如何促进脱贫人口持续增收?国家乡村振兴局局长刘焕鑫日前在全国巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接重点工作推进视频会上,谈了当前乡村振兴工作着力点。

健全联农带农机制

联农带农机制是促进农户持续稳定增收的重要保障。刘焕鑫表示,脱贫攻坚目标任务如期完成后,各地认真落实“四个不摘”要求,继续加大产业帮扶力度,建立产业帮扶项目联农带农机制,不断巩固拓展产业帮扶成效,取得了积极进展。

据介绍,在实际工作中,有的地方还存在帮扶项目联农带农机制不健全、带动责任落实不到位、带动方

式比较单一、带动效果不够明显等问题,影响帮扶项目资金效益发挥和农户持续稳定增收。这需要更加注重健全联农带农机制,尽可能让脱贫群众和监测对象等农民群众参与进来,更多分享产业增值收益。

近日,国家乡村振兴局印发的《关于进一步健全完善帮扶项目联农带农机制的指导意见》明确,纳入扶贫项目资产管理的经营性项目资产,使用各级财政衔接推进乡村振兴补助资金、东西部协作资金、中央单位定点帮扶无偿援助资金、社会捐赠资金扶持的经营性项目,原则上都要建立联农带农机制,经营主体都要落实联农带农责任。

《意见》还明确,要坚持强化带动效益与提升带动能力相结合,科学合理确定带动方式和受益程度,

健全完善“带得准”“带得稳”“带得久”的长效机制,既带动农户实现增收,又促进帮扶项目持续发展,为巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴提供有力支持。

鼓励引导脱贫地区

高质量发展庭院经济

产业振兴是乡村振兴的重中之重。充分利用现有庭院,大力推动庭院经济与现代农业有机结合,既是促进贫困地区发展帮扶产业的重要途径,也符合农村老、弱劳动力多,庭院增收作用尚未有效发挥等实际情况。

农业农村部、国家乡村振兴局日前印发《关于鼓励引导脱贫地区高质量发展庭院经济的指导意见》。意见指出,鼓励和引导农户特

别是脱贫人口和防止返贫监测对象在符合用地政策前提下,利用自有院落空间及资源资产,高质量发展庭院经济,是促进就地就近就业创业、发展乡村特色产业、拓展增收来源的有效途径。

“这次文件提出的高质量庭院经济,与以往所说的庭院经济是有区别的,更加突出市场化、特色化、生态化、规范化。”刘焕鑫说,要把握高质量庭院经济的发展重点,要从特色种植、特色养殖、特色手工、特色休闲旅游和生产生活服务五个方面入手,支持农户发展高质量庭院经济。

组建产业顾问组

支持脱贫县产业发展

组建产业顾问组是推动人才下

沉、科技下乡、服务“三农”的有效途径,对于促进脱贫县产业发展和脱贫群众增收具有十分重要的意义。

本次视频会消息称,为强化科技和人才支撑,推动脱贫县产业发展,国家乡村振兴局、中国科协联合下发专项工作方案,近日启动组建产业顾问组支持脱贫县产业发展工作,采取“一县一组”的方式,推动产业顾问组与脱贫县科技服务需求精准对接。

“落实好这项工作,各地要精准对接,认真梳理科技服务需求,精准匹配科技专家,及时确定对接关系,要把握重点任务,聚焦主导产业,提供决策咨询,加强技术指导,培养本土人才,促进成果转化。”刘焕鑫说。

侯雪静

[关注]

“数智”构建农业护城河

在日前举办的2022世界数字经济大会暨第十二届智慧城市与智能经济博览会上,一个重要内容是关于数字乡村的多维度探讨。这一主题,引发了人们对数智农业的关注。

数智农业,是指以数据化、智能化为特征的农业数字化转型,是实现农业农村现代化的重要法宝,是推动乡村振兴高效发展的动力来源。党的十八大以来,我国先后出台《农业农村大数据试点方案》《数字农业农村发展规划(2019—2025年)》等一系列政策文件,从不同的角度和方向勾勒了农业数字化转型的发展蓝图。农业数字化转型,正由点到面逐步展开,成为覆盖全产业链、全过程的农业新形态。

发展数智农业,对农业各方面的作用与意义都比较明显。首先,可以降低成本,提高生产率。比如,通过定位系统、感知系统和智能设备汇集气象、土壤、灌溉、肥料等数据,进行数字农情监控和自动化决策,避免了分散式农业生产经营模式中重复性成本支出,并为精准选种育苗、生产管理、仓储、物流、营销创造了条件。数智农业高效整合农业生产要素,为丰富农业知识和创造新型价值提供了新路径,推动农业增产增收。

其次,数智农业可以提高农户防范和抵御自然灾害的能力,减少或避免财产损失。农业信息化、数据化、智能化使得农民在面对不利自然条件时,从被动承受转向主动应对,可有效预测自然灾害发生的可能性并做好预案。目前,我国已开始对关系到国计民生的主要农作物如水稻、玉米、棉花、油菜等持续进行数智化监测和评估,提升了农业生产活动的科学化水平。

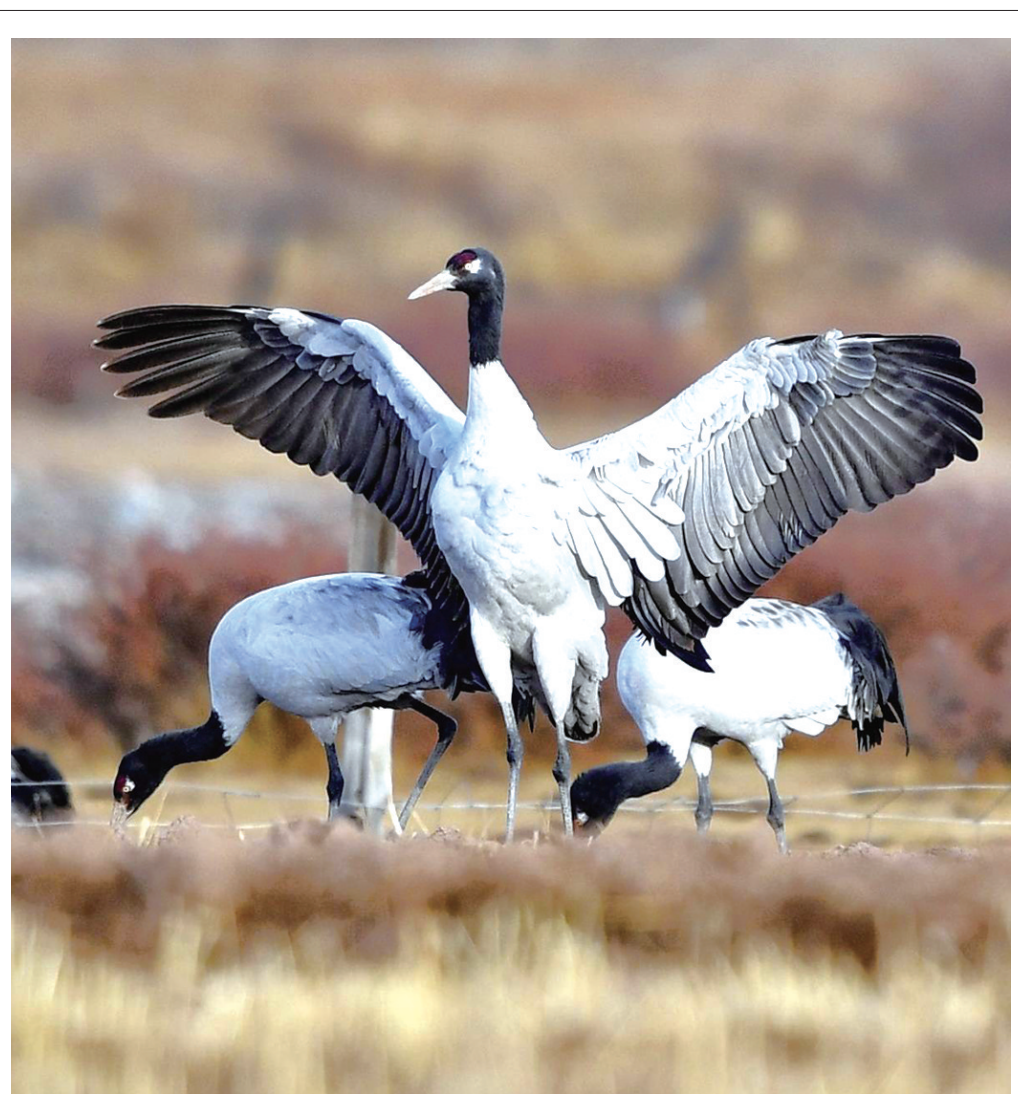
再次,数智农业有利于农产品的品牌建设,可促进农民增收。比如,以区块链技术为基础的农产品可追溯技术的应用和推广,能为农户产品质量认证和针对差异化用户群体提供定制化服务创造条件。

进一步深入发展数智农业,需多措并举,用“数智”构建农业“护城河”。

一要加强数智农业基础设施建设。当前,我国农业生产信息化率为27%,认定的农业农村信息化示范基地达到200个。一些地区的数智农业发展较快,比如浙江省一直在探索“农业数智大脑+场景化应用”,努力引领数智农业发展方向。与此同时,中西部地区在数智农业基础设施建设和发展理念等方面还存在提升空间。对此,要加强数智创新中心和实验室建设,构建包括生产端、销售端、消费端在内的全方位、立体化的基础设施体系,从而消除或缓解数智农业地域发展不均衡的现象。

二要补齐农业数智人才的短板。应将数字化、智能化技术应用于农业场景,以懂农业、知技术、会应用的新型农业人才作为支撑。推广“专业化团队+新型农民”的新型农业人才模式,从人工依赖转向技术协同。地方政府可根据农民人数和生产情况等,配置一定比例的数智技术专员,还要通过远程教育、职业技能培训等方式,提高农民的数智化意识和能力。

三要妥善处理数智农业的资金投入,协调好政府资金与社会资本之间的关系。农业数智技术研发和应用的早期成本较大,不确定性较高,对此就需要通过政府资金支持落实强农惠农富农政策,逐渐吸引社会资本参与农业数字化转型。 董彪



晴空一鹤排云上

[核心提示]

种群数量增长、栖息区域扩大,在高原繁育、迁徙的黑颈鹤经历了从“人鹤争地”到“人鹤共舞”。“鹤丁兴旺”见证高原生态之变,展现人与自然和谐共生的理念。

详见>>>7版