

云南开展防止返贫监测帮扶集中排查

本报讯(农民日报·中国农网记者 都晋亮)近日,云南省召开乡村振兴局长会议暨2023年防止返贫监测帮扶集中排查工作培训班,部署开展全省2023年防止返贫监测帮扶集中排查工作,牢牢守住不发生规模性返贫的底线,坚决把脱贫攻坚成果巩固住、拓展好。

据悉,今年以来,云南省委、省政府始终把巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作作为首要政治责任和第一民生工程,摆在突出位置抓紧抓实。加大脱贫

劳动力转移就业及技能培训力度,培育农村致富带头人,健全完善市场主体联农带农奖补机制,扩大“小额信贷”“富民贷”覆盖范围,实施宜居宜业和美示范村和烟草专项资金支持三产融合乡村振兴示范带建设项目,对“脱贫人口分类管理”“增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力”等开展前瞻性研究。

同时,云南还开展了及时有效的动态监测帮扶,综合经济社会发展条件、物价指数变化、农村居民人均可支配收入增

幅、农村低保标准调整等因素,今年确定全省防止返贫监测帮扶线为家庭年人均纯收入8050元,既做到及时将有返贫致贫风险的人口纳入监测帮扶,又避免因监测线调整幅度过大造成监测对象规模大幅增加。各地持续落实线上网络化和线下网格化排查,做到“找政府”和“政府找”双向协同发力。

为持续提高脱贫群众的收入,云南省围绕脱贫人口持续增收三年行动任务,细化23个省级部门重点任务清单,从产业就

业两个方面分别制定了“六个一批”增收措施,按季度统计监测和调度推进。截至5月2日,今年累计外出务工脱贫劳动力(含监测对象)348万人,达到去年规模,就业规模和增量均位于全国第一;持续推进70万人次技能培训计划,已完成23万人次。此外,易地扶贫搬迁后续扶持得到巩固、重点帮扶县发展基础持续夯实、东西部协作和定点帮扶不断深化、宜居宜业和美乡村建设点面推进、资金项目支持有力有效。

小田并大田 良田更稳产

□□ 任贵伟
农民日报·中国农网记者 王帅杰

“我们村小田并大田后,种地方便多了,之前我有8块地,现在并成了两块地,一块好,一块差一点儿。14亩好田去年种上了小麦,差一点儿的田地有16亩,种花生和西瓜。”在河南省安阳市内黄县后河镇余庄村,正在田里干活的村民史章成说。

后河镇余庄村是河南省乡村振兴示范村,2022年成功创建“五星”支部。“余庄村实施‘小田并大田’,充分顺应农民意愿,并结合高标准农田建设、土地整治管理等一系列措施,探索解决土地细碎化问题。”余庄村党支部书记史秋文说。

好种田——
一户一田方便农民耕种

余庄村的耕地质量参差不齐,有的肥沃有的贫瘠,全村小田地有1000余块,一户人家的承包地被分成细碎的多个地块,每户需耕种6块到10块地,既不便使用大型机械,且种田投入成本高。

“以前,8块地零零散散,耕种起来特别麻烦,种麦子需要十来天。现在并田后,半天就能耕种完,浇水也方便多了。”史章成高兴地说。

为解决农民耕种难问题,余庄村坚持积极征求村民意见,集思广益,发动群众破田破埂,破除原有地界、机耕道、水井等,小田并为大田,让每户村民得到整块承包地,便于集中耕作、经营。“有些群众有顾虑,担心分不到好地。我们村‘两委’干部挨家挨户做工作,问题一个一

个解决,得到了村民的支持。”史秋文说,“小田并大田后,农户种植成本每亩降低了200—300元,村里可耕地增加了,邻里土地纠纷也随之减少了。”

村民史连雪家以前有8块地,其中2块麦地、4块花生地、2块零星地,共计约21亩。“土地整合后,8块地并成了2块地,农机进去去、粮食运得出,每年能节约成本4000余元,省出两名劳动力外出务工,家庭总收入增加了。”史连雪说。

种好田——
良田项目提高土地质量

土地整合成片,为农业基础设施建设提供了方便。小田并大田实施的地块配套建设了高标准农田项目,为现代农业规模化发展、机械化作业打下坚实基础。

全村土地分成两类区域,一类地种植小麦套种尖椒,二类地种植西瓜、尖椒套种玉米等作物,最大化提高群众农业种植收入。“一类地种植小麦套种尖椒,两项年收入约7800元;二类地种植西瓜、尖椒套种玉米,一年三收,收入约为8000元。”史秋文说。

余庄村西瓜种植由来已久,经过近几年产品改良,种植规模扩大,产业优势逐渐明显,全村西瓜种植面积约1000亩,仅西瓜种植一项全年收入就有300余万元。

为进一步打响品牌,余庄村连续举办了三届西瓜节,每届西瓜节评比出“瓜王”,“余庄西瓜”的名声在周边县市已经打响,吸引了众多客商慕名而来。西瓜种植已经成为余庄村民的主要增收途径,实现了党支部组织力提升、村集体增收、村民共同致富的“三丰收”。

种田好——
土地盘活实现效益增收

“家里人都出去打工,就把土地流转了出去。以前,一亩好地流转费一年才400元,小田并大田后,好地每亩每年流转费1000元。差一点儿的土地流转费一年也有800元。我们家土地流转费能拿到3万多元。”余庄村村民史良群很是满意。

余庄村集体土地原有30余块,坑洼不平,沙埂严重。“1994年发包125亩地,每亩发包价15—35元;2003年发包80亩地,每亩发包价20—50元。因缺乏规范管理,还造成部分小块集体土地撂荒。”史秋文说,“前几年,因土地零散、效益低,承包集体土地的村民连每亩500元的续包费都不愿意出。”

经前期民主协商、民主决策,余庄村对原来低价发包近30年的集体土地进行统一收回重新发包,同时还对撂荒的小块零星地进行规划管理。

“原来集体土地发包共205亩,经过土地整合后,现在多出166亩,这次集体土地发包371亩。通过公开竞拍,集体土地最高承包价格达到1000元/亩。”史秋文说。通过土地重整,充分盘活了土地资源,迸发出成倍效应,村集体经济收入跃升至37万元。

“小田并大田、多田变一田、荒地变良田,余庄村土地整合的成功经验,破解乡村产业发展用地瓶颈和机制障碍,促进小农户和现代农业发展有机衔接,提升村级集体经济增收。下一步,我们会结合余庄经验,找准发展路径和方法,实现土地资源利用、经济效益和社会效益最大化。”后河镇党委书记陈利勇表示。

北京顺义:农业生产“北斗数据说了算”

□□ 农民日报·中国农网记者 芦晓春

顺义区作为北京市重点建设的北斗应用示范基地,近年来北斗导航与位置服务产业高速发展,产业总体规模已近百亿元。2023年,北斗系统首次写入中央一号文件,提到支持北斗智能监测终端及辅助驾驶系统集成应用。如今在顺义,北斗农机信息化智能系统与现代农业深度融合,农业生产逐步从“凭经验操作”向“北斗数据说了算”转变。

眼下,在顺义的田间地头,装有农用北斗终端的无人驾驶农机按照设定的路线匀速前进,施肥、播种、覆土等作业一气呵成。该区主要粮经作物机械化率达99%以上,各级农机作业主体的260余台(套)农机、2台植保无人机、4套自动化联合整地机以及其他智能化农机,全部用上北斗导航自动驾驶系统和北斗作业监测终端。同时,农机上新安装了卫星接收天线、车载导航终端、行车控制器、液压阀等装置,农业作业效率和智能化程度大大提升。

据介绍,福通互联成功搭建了我

国首个面向肉牛产业的互联网公共服务平台——鑫牛网,面向肉牛养殖产业链提供云养殖、云监管、云农资、云交易、云追溯五大核心服务。北斗导航技术为肉制品运输车辆提供合理的运输路线,并记录运输轨迹和车厢温度等数据,让猪肉、牛肉品质更有保障。

黑龙江庆安:科技让种田更有效率

□□ 张自峰
农民日报·中国农网记者 刘伟林 岳海兴

“今天天气好,温度回升到20摄氏度左右,秧苗已经长到三叶一芯,达到插秧标准,就开始正式插秧了。”5月7日,在黑龙江省庆安县国家现代农业科技示范展示基地,育秧大棚内一片翠绿,秧苗长势良好,久胜镇种植大户王廷富一家正忙着将一盘盘秧苗运送到地头,装载到高速插秧机上,随着插秧机的高速作业,一株株绿色秧苗被均匀地插入田中,原本光亮如镜的水田里披上了一袭“绿装”。

“我现在使的是高速插秧机,一天能播60多亩地左右,以前用人推的水上漂插秧机,一天只能播15亩左右。工作效率比以前高出4倍,今年种了30多垧地,六七天就能播完。”王廷富说,现如今机械化作业替代过去“手把青秧插满田”的农忙景象,种地变得更有效率,更加轻松。

近年来,庆安县农业机械化率显著提升,机械化作业带来的“实惠”,得到了广大农户的认可,通过新技术、新机具的应用,大大提高了农业生产效率。

捡回“另一半农业”

(上接第一版)

在贵州煜宏生物科技有限公司惠水县中试基地的养殖区,每间猪舍都标注了采用哪种材料作为发酵床垫料,猪舍里都铺上了厚厚的垫料层。每个垫料层都插着一个测温设备,实时检测垫料层的温度,根据温度的变化监测垫料层的发酵情况。

“经过1年以上复合发酵形成的垫料,将变成高端生物有机肥,还田对土壤进行修复,促进作物生长和增收。”贵州大学朱江教授介绍,每个猪舍的垫料都由除臭层、保温层、发酵层、代谢层、缓冲(保种)层组成。

将农业秸秆变废为宝,粉碎后作为养猪发酵床的垫料,和本土菌种开展同位养猪多层复合发酵,解决粪污染环境問題,降低养殖户的养殖风险和成本。

针对贵州田块支离破碎,无法机械化收集的作物秸秆,贵州大学的团队经过研究,采用加入秸秆有机肥腐熟剂进行腐熟沤制,经过10—15天的发酵,堆内温度开始下降,原料变软,容易拉断时便可做肥料还田。

畅通从田间到车间的“最后一公里”。

贯通学思用 推动热带农业发展

(上接第一版)

海南省农业农村厅、省乡村振兴局坚持把学习成果转化为本领能力,奔着问题去、带着问题学,对问题整改,各部门各单位坚持问题导向,自觉运用党的创新理论研究新情况、解决新问题、总结新经验。全面查找涉及三农领域的突出问题,形成了厅、局党组牵头解决的调研专题,以深化调查研究推动解决发展难题,并对党组成员开展调研提出具体要求,将主题教育、调查研究、中心工作统筹推进,坚决破除形式主义、官僚主义,

能化农机累计作业面积达30余万亩,提高了农机作业的精细化水平和作业效率,争取了农时,为粮食丰产丰收打下坚实基础。

随着“北斗+农业”的不断融合发展,北斗系统还应用于农作物丰收、秸秆粉碎还田、植保打药、联合整地等作业中,新时代智能化农场的应用场景正不断延伸。近年来,为进一步促进畜牧养殖业向信息化、数字化、集约化的精准智慧养殖模式发展,顺义前沿企业正推动“北斗+畜牧业”高质量发展。

在北京福通互联科技集团有限公司,一项基于北斗卫星导航技术的“智慧畜牧”项目让人眼前一亮。“以前,牧民放牧顶风踏雪走个几十公里都极为寻常。”北京福通互联科技公司相关负责人说,如今给牛绑上定位项圈后,北斗系统通过无线网络就能将定位传送到放牧人员的终端上。通信终端不仅能实时定位牛群位置,还能提出警示,并推荐最佳追回路线。

据介绍,福通互联成功搭建了我

“全县水稻高速插秧机保有量已经突破1000台,作业效率大幅提升,将全县水稻插秧进度缩短了3—5天。”庆安县农业技术推广中心主任范军介绍,庆安县是水稻种植大县,今年水稻种植面积近150万亩,目前全县水田泡田整地已基本结束,水稻插秧陆续启动,预计5月25日前,插秧工作全面完成。

庆安县在水稻生产过程中,注重水稻种植技术演进与现代农业科技融合。在庆安国家现代农业科技示范展示基地的田间地头,分布着小型气象站、温湿度传感器等农业物联网系统的前端设备,通过终端数据平台,可以获得耕地信息、土壤信息、气象信息等数据,实现全程监控、数据记录分析等功能,让农业生产变得更加科技、智慧。除此之外,庆安还推广应用水稻超旱钵育、钵体摆栽、稻鸭共育、节水控灌、无人机绿色防控等技术,集成推广无人机施肥、植保立体化生产管理模式,结合植保监测、农业物联网,大力提升作业效率和标准,增加粮食产能。类似这样的科技型园区,庆安已打造了4个,可以辐射水田种植面积10多万亩。

长顺县马路村的油菜田里,秸秆打包机穿梭在田间,捡拾秸秆的同时,在后方不停地“吐”出一个又一个“方块”,被打包的秸秆错落有致。

在长顺县诚福耕农机农民专业合作社秸秆加工车间,秸秆压捆机、装载机、运输车辆、地磅、输送机、打包机、粉碎机等设备一应俱全,工作人员也在有条不紊地进行收割、粉碎等作业。长顺县按照“政府引导、市场运作、自负盈亏”的方式,建设秸秆综合利用服务平台,统筹全县农作物秸秆回收利用,通过“集中、分散、定点”三种方式高效收集秸秆,实行集约化运输、订单化生产,实现了秸秆由“田间—加工—发酵—地头”综合循环利用。

贵州省农业农村厅相关负责人介绍,为保障农作物秸秆综合利用工作的顺利开展,日前,贵州省农业农村、环保、公安、应急和林业等多家单位联合发出通知,要求各地要强化属地管理,落实责任,推进综合利用、加大宣传引导、严格日常巡查和监管执法,强化农作物秸秆综合利用和防止露天焚烧。

接下来,海南农业农村系统将坚持新发展理念,推动高质量发展,加快构建现代产业体系,深入实施创新驱动发展战略,充分发挥南繁种业优势,提高良种采用率、农民收益率,深化农业供给侧结构性改革,加强农业全产业链建设,谋划推进陆海兼修,做大做强海洋经济。同时,坚持“巩固住再往前走”,加快推进乡村全面振兴,加强乡村治理。

江西推进化肥减量增效向纵深发展

本报讯(农民日报·中国农网记者 莫志超)近日,记者从江西省农业技术推广中心获悉,今年江西将继续扎实开展化肥减量增效有关工作,按照江西省农业农村厅印发的《江西省到2025年化肥减量行动实施方案》和江西省农业技术推广中心印发的《2023年江西省化肥减量增效技术行动推进方案》有关要求,落实好农业农村部下达江西的“推广测土配方施肥技术7800万亩、推广“三新”集成配套技术128万亩”任务,推进化肥减量增效向纵深发展,为保障粮食等重要农产品有效供给、推动农业绿色发展和乡村振兴提供有力技术支撑。

(上接第一版)要把沿岗片区建设成为高端高新产业集聚区,让各方来客一到雄安,就能感受到雄安新区扑面而来的现代化新气象。

习近平随后乘车来到容东片区南文营社区。该社区安置了安新、容城两县回迁群众5000多人。习近平先后来到党群服务中心、社区食堂、社区工作人员、现场办事群众、就餐的社区老人等亲切交流,仔细查看民情台账,对社区开展的便民养老服务等表示肯定。习近平强调,我一直牵挂着回迁群众,看到大家生活好,我很欣慰。建设好雄安新区,重要的是衔接好安居和乐业,让群众住得稳、过得安、有奔头。要同步推进城市治理现代化,从一开始就下好“绣花”功夫,积极推进基本公共服务均等化,构建新时代宜居宜业的“人民之城”。

习近平走进回迁居民李敬和家中看望。李敬和告诉总书记,2021年11月迁入新居,房子宽敞明亮,住得十分舒心,日子越过越红火。习近平强调,建设雄安新区是党中央作出的重大战略决策,大家响应国家号召,积极配合,为国家战略实施作出了贡献。他勉励年轻一代在强国建设、民族复兴的进程中,坚定信心,学好本领,造福桑梓,做社会主义事业的建设者和接班人。

临别时,居民们高声欢呼“总书记好”,习近平向大家挥手致意。他深情地对大家说,河北是我工作过的地方,我对这里充满感情,把这里建设好是我的心愿。建设雄安新区是千年大计、国家大事,既不能心浮气躁,也不能等靠要,要踏实努力,久久为功。

雄安城际站枢纽位于雄安新区启动区的核心位置。习近平来到雄安城际站及国贸中心项目建设现场,看沙盘、登平台、远眺建设工地,了解启动区重大基础设施项目及重点疏解项目规划建设进展情况。习近平指出,交通是现代城市的血脉。血脉畅通,城市才能健康发展。要在建设立体化综合交通网络上下功夫,在充分利用地下空间上下功夫,着力打造“一个没有‘城市病’的未来之城,真正把高标准的城市规

划蓝图变为高质量的城市发展现实画卷。

下午,习近平来到雄安会展中心,雄安厅,结合沙盘、视频短片,听取雄安新区总体规划建设进展介绍,了解白洋淀生态环境治理和保护及清淤疏浚、百淀连通等工作进展情况。习近平强调,白洋淀生态环境治理和保护,功在当代、利在千秋,必须统筹谋划、扎实推进。

随后,习近平在会展中心三层多功能厅主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会。国家发展改革委主任郑栅洁、河北省委书记倪岳峰、雄安新区党工委书记张国华先后发言。中国卫星网络集团有限公司、中国建筑集团有限公司主要负责同志提交了书面发言。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他强调,在党中央坚强领导下,在中央有关部门和北京、天津等地大力支持下,河北省积极履行主体责任,雄安新区党工委和管委会认真履行属地责任,扎实推动各项工作,雄安新区建设取得重大阶段性成果,新区建设和发展顶层设计基本完成,基础设施建设取得重大进展,疏解北京非首都功能初见成效,白洋淀生态环境治理成效明显,深化改革开放取得积极进展,产业和创新要素聚集的条件逐步完善,回迁安置工作有序推进。短短6年里,雄安新区从无到有、从蓝图到实景,一座高水乎现代化城市正在拔地而起,堪称奇迹。这些成绩是在世界百年未有之大变局、3年新冠疫情的严峻形势下取得的,殊为不易。实践证明,党中央关于建设雄安新区的重大决策是完全正确的,各方面工作是扎实的有效的。

习近平强调,要完整、准确、全面贯彻党中央关于建设雄安新区的战略部署,深刻领悟党中央决策的重大现实意义和深远历史意义,牢牢把握党中央关于雄安新区的功能定位、使命任务和原则要求,提高政治站位,保持历史耐心,处理好近期目标和中长期目标、城市建设速度和人口聚集规模、产业转移和产业升级、政府和市

河流域,也就是赣江五河流域及鄱阳湖周边等地区。

落到具体措施上,江西明确从3个方向发力。一是从化肥使用量上减,持续夯实测土配方施肥基础,做到精准施肥,减少不合理化肥施用;二是从技术上减,应用专用肥、机械施肥、水肥一体化等新技术新产品,提高化肥利用效率;三是从有机肥替代上减,扶持一批畜禽粪肥收集处理施用主体,培育壮大畜禽粪肥还田市场,打通畜禽粪肥下田堵点,推动畜禽粪肥就近就地还田利用。

今年,江西在省内开展了以“紫云英和

场、承接北京非首都功能疏解和城市自身发展、城市建设和周边乡村振兴等重大关系,确保雄安新区建设和发展的正确方向。

习近平指出,要扎实推动疏解北京非首都功能各项任务落实,接续谋划第二批启动疏解的在京企业总部及二、三级子公司或创新业务板块等,着手谋划金融机构、科研院所、事业单位的疏解转移。要继续完善疏解激励约束政策体系。对有关疏解人员的子女教育、医疗、住房、薪酬、社保、医保、公积金等政策,要按照老人老办法、新人新办法的原则要求,进一步细化实化政策措施,确保疏解单位和人员享受到实实在在的好处。要坚持市场机制和政府引导相结合,项目和政策两手抓,通过市场化、法治化手段,增强非首都功能向外疏解的内生动力。

习近平强调,要全面落实创新驱动发展战略,推动各领域改革开放前沿政策措施和具有前瞻性的创新试点示范项目在雄安落地,努力建设新功能、形成新形象、发展新产业、聚集新人才、构建新机制,使雄安新区成为新时代的创新高地和创业热土。要打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,研究出台一揽子特殊支持政策,广泛吸引、聚集国内外力量和资本参与雄安新区建设和发展,形成人心向往、要素汇聚、合力共建、共同发展的生动局面。要广泛运用先进科学技术,着力加强科技创新能力建设,加大科技成果转化力度,积极发展新业态、新模式,培育新增长点、形成新动能,把智能、绿色、创新打造成为雄安新区的亮丽名片。要贯彻绿水青山就是金山银山的理念,坚持绿色化、低碳化发展,把雄安新区建设成为绿色发展城市典范。

习近平指出,要优化健全雄安新区领导体制和管理机制,分阶段、分步骤、稳妥有序推动新区向城市管理体制转变。要加强新区各级领导班子和干部队伍建设,提高干部人才队伍整体素质和专业化水平。要完善新区干部考核评价机制,激励广大党员干部敢担当、勇创新、善作为。