



### 三部门调拨3万件中央救灾物资支持抗旱救灾

本报(农民日报·中国农网记者王帅)记者日前获悉,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局,向河北、山西、内蒙古、山东、河南5省区调拨3万件中央救灾物资,支持地方做好抗旱救灾各项工作。据悉,6月15日至17日,江南、华南及云南、贵州、四川仍有较强降雨过程,黄淮海地区持续晴热高温,南涝北旱态势仍将延续。

6月15日,国家防总办公室、应急管理部继续组织中国气象局、水利部、自然资源部、农业农村部联合会商,视频调度

福建、广西、河北、河南等14省份,分析研判南北方水旱灾害形势,安排部署防汛抗旱各项工作。

会商要求,各级各部门要层层压实防汛抗旱责任,主动研判、提前部署、强化督导;科学调度防洪工程体系,加强水库、堤防巡查防守,做好西江、闽江等流域抗洪抢险工作;严密防范中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流、城市内涝等灾害,严格落实预警响应联动和临灾预警“叫应”机制,提前果断转移危险地区人员;加强抗旱应急水量调度,确保人饮安全,保障农业用水。

国家防总维持针对广西、福建的防汛四级应急响应,维持针对河北、内蒙古、山东、河南的抗旱四级应急响应。国家防总办公室日前派出的4个工作组正在福建、广西、河南、河北等地指导防汛救灾和抗旱减灾各项工作。应急管理部协调湖北、湖南、山东3省和中国安能集团准备抽水泵81台,在福建、广西、江西3省区协调落实工程抢险力量3168人、装备1279台套,在广西、福建预置25套大中型无人机通信平台、82套370MHz移动站、190套窄带自组网设备以及2841部对讲机,支持地方做好防汛抗旱各项准备。

### 新时代 新征程 新伟业

农民日报·中国农网记者 于险峰 张仁军

## 和美乡村的共富密码

### 辽宁建平县小平房村蝶变启示录

古看牛河梁,今学小平房。

“中华文明探源工程”把以“牛河梁”为代表的遗址列为“古国时代”,越来越多的人到牛河梁探源中华文明。毗邻牛河梁红山文化遗址的辽宁省朝阳市建平县小平房村,在20世纪90年代之前,村集体收入入不敷出,是一个空壳村。而到了2023年村集体收入达1200万元,人均纯收入3万元。33年如一日,小平房村始终坚持“党建引领、生态优先、民生为本、三产融合、共同富裕”的发展理念,走出了一条从“山区”到“景区”、从“先富”到“共富”的振兴发展之路,走进向往的美好生活。

习近平总书记指出:“人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标。”朝阳市坚持以人民为中心的发展思想,学习运用浙江“千万工程”经验,以“四个一”(即1个先锋队、10个精品村、100个示范村、1254个整治提升村)为引领,着力打造宜居宜业和美乡村。小平房村被定为朝阳市美丽乡村建设的先锋村,以共同富裕为精神内核,发挥着示范引领作用。

#### 党建领航,共富之路走得正

“一进臭水沟,步步踩石头,三天洗回脸,脖梗像车轴。”那些生在山窝、长在山沟的小平房村人,回想起当年贫穷、落后的场景,仍然历历在目。

“火车跑得快,全靠车头带。”小平房村党委33年的领航实践证明,只有基层党组织坚强有力,党员发挥应有作用,党的根基才能牢固,党才能有战斗力。

小平房村被誉为“辽西第一村”,荣获“全国创先争优先进基层党组织”“全国文明村镇”“中国美丽休闲乡村”“全国民主法治示范村”“全国乡村治理示范村”等诸多荣誉。

小平房村在发展过程中,充分发挥党建在乡村振兴中的引领作用,切实把党建优势转化为乡村振兴优势,把党建活力转化为强村富民动力,不断推进党的建设与乡村全面振兴深度融合。

村党组织书记是农村致富的带头人,是乡村振兴的“领头雁”。1991年,钱学余毅然放弃在城里的丰厚收入和发展机会,决定回村带领村民共同富裕并担任村党委书记。

乡村振兴,组织振兴是根本和保障。坚持村级重大问题由村党委研究决定,把党的领导与村民自治有机融合。小平房村用好“四议一审两公开”工作法,大到投资办厂、工程建设,小到花草种植、卫生整治,大事小情都经过村党委、村委会、党员大会和村民(代表)会议商讨决定。

小平房村党委着重从大中专毕业生中发展党员,有效改善了党员队伍的整体结构。为树立典型、表彰先进、激励队伍,开展创先争优活动,大力弘扬信念坚定、勇于担当、无私奉献的精神品格,推动全村上下形成见贤思齐、争做先锋的良好氛围。

(下转第二版)

## 湖北夏粮夏油丰收已成定局

本报(农民日报·中国农网记者李勇)记者从湖北省农业农村厅获悉,截至目前,湖北油菜、小麦收获基本结束,夏粮夏油丰收已成定局;全省已播粮食作物2717.8万亩,意向面积完成68.2%。

盘点今年湖北“三夏”生产,从部署到落实,不仅抢早一步,而且措施更实、更细。

早在“三夏”战役打响前,湖北省委、省政府对“三夏”生产进行了全面安排部署。湖北省农业农村厅联合交通运输、气象、农业发展中心等省直部

门单位印发做好“三夏”工作的紧急通知,成立了工作专班和指导组,从南到北分区包片督促“三夏”生产,及时掌握进度和苗情长势,确保了“三夏”生产顺利推进。

“三夏”生产,农机“一马”当先。为确保机手和机械都以最佳状态投入生产,全省农机系统提前组织机手培训、农机检修保养,分区域举办农机作业技能培训班,共培训机手、修理工10.1万人,检修各类农业机械49.3万台。同时,根据各地机具有量情况,指导机具缺口较大的县(市、区)广泛

联系外地合作社和机手,细化保障措施,加快农机作业信息化建设,推广应用北斗农机作业调度平台,促进农机作业供需高效对接,确保跨区作业农机具数量充足、转移顺畅、通行便利。

与此同时,湖北各地农业农村、发改、公安、交通运输、气象、中石化、中石油等部门单位密切配合,及时开通243个“绿色通道”,设立297个跨区作业接待服务站,确保跨区作业机具见证放行、机手作业便捷顺畅,“三夏”期间没有收到一起跨区作业机手投诉。

(下转第二版)



## 北京40余万亩小麦丰产 确保颗粒归仓

“今年是北京近年来小麦长势最好的年份,丰收的原因可以概括为人努力、天帮忙。”北京市农业技术推广站副站长王俊杰介绍,具体原因可分为3个方面:一是层层压实任务责任,市、区、镇、村逐级下达面积和单产的任务,并将各项技术措施落到实处,考核结果纳入乡村振兴考核范畴;二是技术服务及时到位,围绕粮食大面积单产提升行动,在全市主推了10个高产优质抗逆新品种、10项高产高效技术,同时全市推广系统技术人员加强指导农户科学种田;三是小麦灌浆前风调雨顺,气候对全市小麦生长总体非常有利。

(下转第二版)

眼下正是夏种时节,江苏省连云港市东海县种植户抢抓农时,开展水稻秧、插秧等工作,田间地头呈现一派忙碌景象。

柴军委 摄

## 家门口挣起双份钱



王海霞

农民日报·中国农网记者 孙维福

连日来,河北省阜城县古城镇西马村50多岁的祁淑领和其他村民,不是一大早赶到村西千亩水果玉米种植基地定苗、除草打药,就是去种植专业合作社其他地块浇地、施肥。每天收工后,大家都能领到100元工钱。

祁淑领等村民在家门口打工的地方,实际上是自己家流转给合作社的农田。为有效推动乡村振兴,村里的老党员马福章牵头办起了阜城县汇鑫源种植专业合作社,通过村委会将全村耕地流转给合作社,每亩地每年流转费1000元,实行“党支部+公司+合作社+基地+农户”经营模式,发展起了千亩水果玉米种植基地。

西马村是个传统农业村,过去各家面积不大的责任田全年每亩收入不过几百元。为了增加收入,村民空闲时还得到离家几十里的大棚种植专业村打工。成立合作社后,村民个人不用投入、不需出工,年初就能拿到土地流转费。

自从西马村农民将土地流转给合作社,1000亩地的水果玉米种植管理带来的用工需求为村民开辟了一条增收路。播种、铺膜、定苗、除草、施肥、浇地,全靠雇用村民。于是,大家原地不动,又干起了在自家地里打工的差事。

“原来忙活一年,还不少受累,一亩地也就收入800多元,现在把土地流转给合作社,一亩地就有1000元收入,没事时在合作社里务工,一年下来也能收入将近1万元。”祁淑领说。

“现在合作社活计即使不算多,一天也需要30多个工人,忙不过来的时候,一天需要上百个工人,忙不过来的时候,周边村也有来打工的,待遇和我们村里人一样。”马福章说。

今年60岁的村民寇焕文,从水果玉米播种开始就在合作社打工,目前已经挣了2000多元。“原来是往几十里外的大棚种植专业村里打工,跑远路、钻大棚,又热又累,现在不出村,干的活儿还是原来咱种庄稼的活儿,工资挣得又多,家里事儿啥也不耽误。”前后对比说感受,寇焕文很满意。

为延伸产业链条、拓宽增收渠道,西马村还建成大型专用冷库,储存暂时不能外销的水果玉米。“为实现种植、销售、储存、加工一体化,我们村正在规划建设占地1000平方米的水果玉米加工厂,到时村民除了在农忙时打工,其他时间还能在加工厂里再打一份零工。”西马村党支部书记马滨说。

## 浙江支持历史经典产业高质量发展

本报(农民日报·中国农网记者朱海洋 见习记者 方望)近日,浙江省政府新闻办召开新闻发布会,宣布了一系列新政策和行动方案,旨在推动历史经典产业高水平传承和高质量发展。浙江的历史经典产业,由此将迎来新机遇。

浙江历史经典产业亮点纷呈:茶叶出口量居全国第一,丝绸营收占全国一

半,黄酒产量占全国2/3,东阳木雕、黄杨木雕占中国“四大木雕”两席,龙泉青瓷成为全球唯一入选世界非物质文化遗产的陶瓷类项目,中药材资源达2300多种……这些产业都具有重要影响力。一直以来,浙江高度重视历史经典产业发展,积极推动传承创新与再创造。

今年6月,《浙江省历史经典产业高水

平传承高质量发展若干政策举措》和《浙江省历史经典产业传承创新发展行动方案》相继出台,提出到2027年,基本建成历史经典产业创新发展高地、文化传承高地、品牌荟萃高地、人才集聚高地“四块高地”,并集中推出一系列具体举措,包括原料供给、创新引领、主体培育、融合发展、人才接续、交流合作和宣传推广等。

(下转第二版)

## 索玛花开振兴路

### ——四川凉山州接续推进乡村全面振兴纪实

农民日报·中国农网记者 詹新华 高杨

仲夏四川凉山,索玛花开正艳。曾经的凉山彝族自治州,是全国脱贫攻坚主战场,他们攻克贫中之贫、坚中之坚,如期打赢脱贫攻坚战,“一步跨千年”;如今的凉山,正全面推进工业强县、农业强州、文旅强州“三大强州战略”,加快建设脱贫地区乡村振兴示范区,去年全州农林牧渔业产值增速居全省第二。

近日,记者深入西昌市、昭觉县、冕宁县等地,走进产业园区、彝家新村、社区工厂,亲身感受凉山巩固拓展脱贫攻坚成果、接续推进乡村全面振兴的实践之路。

农业是凉山面积最大、参与人数最多、增收渠道最稳的重大支撑产业。

打造“6+8”产业集群,建设全国优质特色农产品基地

近日,记者来到冕宁县建设村,只

见成百上千栋设施大棚沿着山坡整齐排列着,棚内葡萄、樱桃、蓝莓等高效作物正茂盛生长。这个曾经“前面荒滩、后面荒山”的“困难村”,通过发展产业,如今被誉为凉山的“华西村”,去年农业特色产业产值达2亿元。

该村文书朱小虎说,建设村将支部建在产业上,通过“资源变资产、资金变股金、农民变股民”的“三变”改革流转闲散土地开展综合整治,发展设施大棚4200亩,进行标准化生产、智能化管理,“全体村民都成了‘股民’,每年保底分红在13%以上”。

打赢脱贫攻坚战后,凉山州委、州政府认识到,凉山是农业大州,但不是农业强县。凉山有耕地856万亩,安宁河谷平原面积960平方公里,是四川第二大平原,凉山绿色农业资源丰富多样,是全国农产品优势区、发展绿色特色农业最适宜区。

发展现代农业,凉山有优势也有短板,更有潜力。为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,四川省委、省政府出台了支持凉山的25条措

施;凉山也适时发布《“十四五”农业农村现代化发展规划》;去年凉山立足实际,因地制宜提出了“农业强县战略”,奋力打造“6+8”产业集群,建设全国优质特色农产品基地。

其中,粮油、生猪、草食畜、水果、烤烟、蔬菜6个产业瞄准目标是“形成百亿级产业集群”;林果、蚕桑、马铃薯、花椒、家禽、种业、中药材、花卉8个产业要建成“十亿级以上产业集群”。

围绕目标,产业园在其中发挥着集群带动作用。记者在昭觉县浩昭现代农业产业园看到,6000平方米的智能玻璃温室各种蔬菜正茁壮生长,通过物联网技术,可用手机实时监测数据和远程操作。

园区负责人廖伟说,该园区已培训农户1000余人次,并通过产业托管等方式带动农户5000多户、1万多人,户均增收2万元。他们还聘用周边村民来园区从事疏叶、采摘等工作,98%的工人都是彝族村民,每天收入120元。

(下转第三版)

## 重庆力争全年实现消费帮扶60亿元

本报(农民日报·中国农网记者邓刚)6月16日,记者从重庆市农业农村委(市乡村振兴局)获悉,今年重庆将开展“渝货进京”“渝货进鲁”“消费帮扶进机关”“消费帮扶进商圈”“农产品网销出山”“农产品出海”6项消费帮扶专项行动,力争全年实现消费帮扶60亿元。

近年来,重庆相继印发了《关于继续大力实施消费帮扶巩固拓展脱贫攻坚成果的实施方案》等相关文件,与山东联手打造鲁渝消费帮扶“升级版”,利用中央单位定点帮扶机制、“一区两群”区县协同发展机制,组织实施“万企兴万村”行动,多措并举开展消费帮扶。

“通过政府引导与市场运作相结合,截至5月底,重庆已实现消费帮扶29.63亿元。”重庆市农业农村委(市乡村振兴

局)相关负责人介绍,接下来重庆将开展“四进两出”6项消费帮扶专项行动,进一步促进农民持续增收。

开展“渝货进京”行动。重庆将在北京组织开展消费帮扶产销对接活动,通过路演展示、展销推介、品鉴推广等方式,集中展销各区县优质农产品。

开展“渝货进鲁”行动。重庆将以鲁渝协作为载体,组织14个受帮扶区县在山东各地举办鲁渝消费帮扶产销对接大会、重庆柑橘进山东专场推介、渝货进山东节庆展销等活动。

开展“消费帮扶进机关”行动。重庆将依托17个市级乡村振兴帮扶集团牵头单位和各成员单位,重点销售本集团定点帮扶区县农产品。

开展“消费帮扶进商圈”行动。重

庆将结合“一区两群”区县对口协同发展机制,组织奉节、酉阳、城口等区县在沙坪坝、江北、九龙坡等区县商圈开展产销对接活动,组织“两群”协同区县在中心城区商圈开展24场以上产销对接活动。

开展“农产品网销出山”行动。重庆将推动原14个贫困区县的农产品供应商入驻脱贫地区农副产品网络销售平台,发布100款“巴味好物·渝货臻品”土特产单品。

开展“农产品出海”行动。重庆将在涪陵、合川、南川、忠县、酉阳开展试点示范,新建一批特色农产品出口认证基地,培育一批具有跨境出海优势的市场主体,开展一次海外市场调研推介,共建设一批海外营销平台载体。