

# 全国科技报奏响乡村振兴“协奏曲”

## 全国科技报乡村振兴科技传播行动在山西运城启动

本报讯(记者 李霜)3月19日至20日,全国科技报乡村振兴科技传播行动在山西运城启动。2021中国(运城)智慧农业展览会暨第八届山西科普及农3·19行动启动仪式同期举办。

### 搭建科技传播服务平台

本次活动是中国科技新闻学会联合山西省科协、山西农业大学(省农科院)、山西省农商协会、运城市科协深入贯彻落实习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的重要讲话精神的一次大联合、大协作,也是全国科技报助力乡村振兴的一次大实践、大合唱。

中国科技新闻学会副理事长兼秘书长许英在讲话中表示,由中国科技新闻学会组织发起的全国科技报乡村振兴科技传播行动,旨在搭建线上线下乡村振兴科技传播服务平台,构建乡村振兴科技传播服务网络,打造乡村振兴科技传播服务品牌,彰显科技传媒的服务功能。希望通过本次活动发现更多的巩固脱贫攻坚优秀成果,助力乡村振兴创新案例,共同探讨科技报在乡村振兴科技传播中的新思路、新举措、新办法,再创科技传媒服务乡村振兴的新亮点和新辉煌。

启动仪式上发布了全国科技报乡村振兴科技传播行动实施方案,并向首批聘任的乡村科技专家、选树的乡村科技带头人和选定的乡村科技新技术、乡村科技服务站、乡村科技示范基地颁发证书及牌匾,介绍了2021中国(运城)智慧农业展览会、第八届山西科普及农3·19行动相关情况,公布山西省农商协会农资让利举措,介绍了山西农业大学(省农科院)助力运城市乡村振兴相关情况。

### 十余家科技报共话乡村振兴

当天,中国科技新闻学会还举办了全国科技报乡村振兴科技传播行动座谈会,来自山西、湖南、陕西、



▲与会人员参观2021中国(运城)智慧农业展览会。  
▲全国科技报乡村振兴科技传播行动启动仪式。

晋科 摄

新疆、四川、重庆等省市的十余家科技报社相关领导、乡村科技专家以及涉农企业代表参加活动。

会上,中国科技新闻学会副理事长兼科技报分会理事长,山西省科协党组成员、副主席郝建新表示,乡村振兴科技传播行动是全国科技报发挥优势助力乡村振兴的责任与担当,也是全国科技报实施科创中国行动推动科技经济融合的大联合、大合唱,更是全国科技报推动融合发展走“科技媒体+服务”的生动实践。

他希望各报社、期刊社围绕行动方案,精心策划、认真梳理,做好本省市的“五个一”工作。在此基础上,合力建设全国科技报服务乡村振兴传播体系,把网络优势变成经济优势,塑造全国品牌,建立长效机制,让参与行动计划的“政产学研金服用”各方互利共赢,为乡村振兴贡献科技传媒力量。

与会的十余家科技报社领导围绕议题,介绍了各报在服务乡村振兴方面的经验与作法,并就如何开展好乡村振兴科技传播工作建言献策;相关涉农企业代表也在会上介绍企业助力乡村振兴的新技术、新产品。

与会代表一致表示,希望与全国科技报系统兄弟单位广泛交流、深度合作,共同研究发现新情况、解决新问题,共同探讨科技传媒服务乡村振兴的新思路、

新举措,创出一条科技传媒服务乡村振兴的新路子。

### 考察团深入运城实地调研

全国科技报乡村振兴科技传播行动由中国科技新闻学会主办,中国科技新闻学会乡村振兴传播中心承办,全国各科技报社、科技期刊社、科技传播机构、农技协及相关涉农机构协办。

该行动从2021年起,用5年时间内在全国范围内选聘1000名“乡村科技专家”、选树1000名“乡村科技带头人”、推广100项“乡村科技新技术”、建设100个“乡村科技服务站”、建设100个“乡村科技示范基地”。

3月20日,中国科技新闻学会组织十余家全国科技报系统社长、总编走进全国科技报乡村振兴科技传播行动推荐的乡村科技示范基地和乡村科技服务站运城市崞阳镇科普及农乡村e站、运城科普及农服务中心,以及山西好普生庄园农业科技有限公司和盐湖区冯村乡智慧灌溉示范园调研考察。考察团详细了解各家站点、基地的运营模式、服务方式、技术示范等方面情况,并听取了企业负责人对新技术、新产品在当地推广示范情况的介绍。



连日来,位于重庆市北碚区东阳街道的重庆市蚕科院蚕桑生态园内,工作人员忙着给新栽植的果桑铺设地膜,查看果桑长势,一派繁忙景象。这个蚕桑生态园包括遗传资源保护园、多彩桑果园、优质桑果原料园等多个区域,建成后将成为当地重要的科普研学、良种繁育、技术推广、文旅融合蚕桑基地。

新华社发  
秦廷富 摄

## 重庆今年旱涝交替并重 已启动防汛抗旱工作

■王梓涵

近日,重庆市防汛抗旱指挥部召开2021年第一次会议,会上分析了今年防汛抗旱形势。

根据研判,2021年我市旱涝交替并重,春季森林防火形势较2020年严峻,地质灾害频率总体接近往年,西部、西南部和东北部地区地质灾害风险偏高。

对于今年的全市防汛抗旱重点工作,市防汛抗旱指挥部办公室牵头、指挥部成员单位合作,按照“日常每半月一次、汛期每周一次、临灾每日一次”的要求开

展水旱灾害会商,加强风险分析研判,安排部署应对工作,及时报告重要情况。

此外,全市建立管护单位(村居)自查、乡镇检查、区县抽查、市级督查的四级风险隐患排查机制,以山洪地质灾害易发区、河库堤等涉水工程、城镇低洼内涝区域等为重点,全覆盖排查整治隐患。

全市还将建立健全应急联动机制,加强与国家防汛抗旱总指挥部、应急管理部、水利部的汇报衔接,建立与四川、湖北等周边地区的应急联动机制。

### 农技课堂

#### 红薯用作饲料的妙招

1.块根。每单位鲜薯相当于0.3个玉米单位,是一种优良的多汁饲料,也是很好的能量饲料,各种家畜均喜食,最宜喂肉猪。方法是将其煮熟,按15-20千克熟薯掺1千克浓缩饲料(粗蛋白质≥34%)搅匀喂肉猪,效果和全价配合饲料相同,但饲料成本比配合饲料低得多。单独饲喂红薯或生喂红薯效果不好。块根腐烂或有黑斑病的红薯应挖坑深埋,严禁人畜食用。

2.红薯干(粉)。将红薯洗净切片放入沸水中焯一下,捞起晒干即为红薯干,将其粉碎就是红薯粉。每单位红薯干(粉)相当于0.9个玉米单位。可作为能量饲料制作配合饲料喂各种畜禽。单一饲喂效果不好。

3.红薯粉渣。红薯常用来提取淀粉,提取淀粉后的渣即为红薯粉渣。其养分含量相当于0.17个玉米单位。红薯粉渣的水分含量约76%,所以极易酸败,应及时鲜喂。奶牛日喂量为10-30千克、猪日喂量为3-10千克。喂猪时应注意补充蛋白质饲料并煮熟,和其他饲料掺着喂。投喂量不超过总饲料量的30%。如鲜食一时喂不完有酸败危险时,可将红薯粉渣中均匀掺入适量糠麸,将含水量调至70%,单独或与其他青绿饲料一起青贮后再喂家畜。

4.红薯藤。红薯藤柔嫩多汁营养丰富适口性好。每单位红薯藤相当于0.05个玉米单位。一是鲜喂,打浆或切碎后生喂。喂奶牛每月用30-40千克/头,喂猪3-15千克/头,喂鹅每日0.5-2千克/只。二是青贮后喂。方法是在霜前割下红薯藤,切成3厘米以下的短截,将水分晾至70%左右,装入水泥池或厚塑料袋中逐层压实后密封,20-30天后即可开窖使用。(本报综合)