



码上看报



码上订报

赋能乡村振兴 彰显媒体担当

全国科技报服务乡村振兴研讨会在京召开

11月12日,2023年全国科技报服务乡村振兴研讨会在北京召开。中国科技新闻学会党委副书记、副理事长兼秘书长、中国科协科学技术传播中心副主任陈锐,中国农村专业技术协会监事长、中国科协“科普中国”特聘审读专家、高级工程师张晓军,中国科技新闻学会科技报分会理事长、高级编辑郝建新,科技报分会监事长李时夫出席会议。全国各科技报社、科技传媒集团、科技期刊社、科技新媒体机构的社长、总编、董事长、总经理以及来自全国各地乡村振兴基层一线的代表和科普惠农企业家代表等共计200余人参加会议。科技报分会副理事长兼秘书长石宝新主持会议。

乡村振兴科技传播行动是中国科技新闻学会于2021年3月19日在山西运城启动的一个全国科技报系统的专项行动,主要内容是发挥科技传媒平台优势、渠道优势、信息优势和专家资源优势,通过选聘乡村科技专家、选树乡村科技带头人、推广乡村科技新技术、建设乡村科技服务站、创建乡村科技示范村,助力脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接,巩固脱贫攻坚成果,加快现代农业建设。研讨会由中国科技新闻学会科技报分会和乡村振兴传播中心主办,流翔科技创业服务中心有限公司、山西科普

惠农新技术有限公司协办。会议以“赋能乡村振兴,彰显媒体担当”为主题,旨在传达贯彻中国科技新闻学会关于助力乡村振兴的重要举措,总结交流科技传媒服务乡村振兴的经验和做法,研究探讨新形势下科技传媒服务乡村振兴的新思路、新举措、新办法,凝聚科技报系统共识,集聚科技报系统力量,更好服务乡村振兴。

陈锐在致辞中强调,要进一步发挥学会的平台资源优势和主流媒体传播优势,努力为全面推进乡村振兴,加快建设农业强国共同贡献媒体、乡村和全社会力量。他提出,科技报系统要站在新的历史起点,按照新的时代需求,找准定位,梳理工作目标,强化服务意识,构建服务平台,针对当前行业发展中的热点、焦点、难点和重点问题,激发学会组织的活力,做到知行合一,守正创新,完成新时代赋予的历史使命。

郝建新在致辞中表示,乡村振兴科技传播行动充分展现了全国科技报系统发挥传媒优势,助力乡村振兴的责任与担当,是全国科技报系统实施“科普中国”“科创中国”行动的大联合、大合唱,也是全国科技报系统实施媒体融合走“科技媒体+服务”发展道路的生动实践。他就进一步做好服务乡村振兴提出了三点建议:进一步提高思想认识,勇担服务乡村振兴

新使命;进一步加强联合协作,共建服务乡村振兴新机制;进一步完善服务体系,再树服务乡村振兴新品牌。

会上,张晓军以题为《农村专业技术协会与基层服务站协作的思考》作主旨报告。湖南科技传媒集团董事长、总经理袁万茂,杨凌农科传媒集团副总编辑、农业科技报社副社长贺辉,山西科技新闻出版传媒集团总经理栗争荣,武汉科技报副总编辑饶建平,河南省科技新闻学会常务副理事长杜向阳,河北省科学技术和信息中心党政办公室主任刘慧先后交流研讨。全国科普惠农乡村e站联盟副理事长、山西省农村农业技术协会副理事长张山虎,创业代表于美娜、蔡媛媛作交流分享。

据不完全统计,乡村振兴科技传播行动计划启动以来,流翔科技创业服务中心与科技报社联手,服务区域覆盖至山东、山西、陕西、新疆、河南、云南等20多个省份,引领30多万农民走上科学种田路,建立了



研讨会现场

500多个示范村,服务功能农业示范基地400多万亩。各地科技报社也因地制宜创造了新模式,推出了新举措。湖南科技传媒集团聚焦院士资源助推产业发展,搭建融合平台,线上线下服务;杨凌农科传媒集团“媒体+汇聚分发、媒体+专家智库、媒体+资源整合”,全媒体助力,跨行业联动。

会上,还启动了“流翔杯”乡村振兴科技创业大赛,搭建科技成果展示平台,荟萃新型职业农民时代风采,凝聚社会各界力量,助力乡村全面振兴。

(闫月根 杨树楠)



扫码获取全文

温室暖花枝俏

近日,河北省乐亭县丞起现代农业园区不同花期的樱桃树开花、结果,果农忙着管护、采摘,大棚内一派忙碌景象。近年来,乐亭县引导农民采取“合作社+农户”的模式种植大棚樱桃、桃、葡萄等果品,促进农民增收。图为11月16日,丞起现代农业园区的工人在大棚内管护樱桃。

新华社记者 杨世尧 摄



耐盐水稻均产再创佳绩 实收直抵850公斤大关

近日,江苏省如东县栟茶镇方凌垦区500亩稻田全面开镰,其中170亩耐盐水稻成绩亮眼。11月4日上午,经现场测产,收割完毕的50亩嘉优中科一号实收单产850.45公斤/亩。此外,浙粳优1758和常优四号预计实收产量也不低于中科一号。预计今年7个品种耐盐水稻品种最终实收亩产直抵850公斤大关。

“今年我们选择了三个产量潜力高的杂粳品种,单个品种的种植规模都达到了50亩。就当前测产的结果,亩产已经超越了常规品种。”如东县作物栽培站副站长於永杰告诉记者,与杂粳稻相比,杂粳稻综合产量潜力和稻米品质

更具大面积试种价值,因此今年的7个耐盐水稻品种均选择了杂粳稻。根据杂粳的生育特性,技术团队将移栽株距缩短了2厘米,适当增加基本苗与前期肥料用量,全面采用机插缓混一次施肥技术,确保秧苗快速早发、壮苗,创造高产基础。

近几年来,栟茶方凌垦区不断刷新自己的高产纪录,已经成功摸索出一套成熟的且具有地方特色的盐碱地高产技术体系,从耐盐高产品种择选、机插缓混一次施肥技术保肥提效经验、水稻精确定量栽培管水技术与创新应用实践等方面,为全省乃至全国耐盐水稻高产栽培技术探索提供了宝贵经验,也为

后续大量开展盐碱地水稻种植提供了技术保障。

“现在我们亩产平均每年递增50公斤左右,十多年的努力,已经到了冲刺高产的关键阶段。”耐盐碱水稻试验种植基地负责人沈志荣告诉记者,探索土地改良最早要追溯到2012年,初期主要采用以水压盐+种植田菁的办法,不断降低耕层土壤盐分,提高土壤有机质含量,改善土壤理化性状、“以田养田”。在土壤盐碱度低于千分之六以后,耐盐水稻正式亮相,择优试验的品种,最终将土壤盐分优化到千分之二以下,为后期冲刺高产奠定了基础。

(据《中国日报》)

【三农资讯】

《2023年全国高素质农民发展报告》发布

近日,第五届(2023)全国农民教育培训发展论坛在重庆举行。论坛上发布的《2023年全国高素质农民发展报告》(以下简称《报告》)显示,2022年国家高素质农民培育计划共培养高素质农民75.39万人,高素质农民发展态势良好、队伍结构持续改善。

《报告》显示,我国高素质农民发展态势良好。2023年高素质农民发展指数为0.5228,较2022年上升2.99%。中部和东部地区的发展指数领先,西部地区居中。发展指数排名前五的省份依次为安徽省、江苏省、浙江省、河南省、上海市。

(据《中国青年报》)

中央财政累计安排855亿元 引导教师扎根农村、服务基层

记者从教育部新闻发布会上获悉:为支持农村教师队伍结构不断优化,2018年到2023年,中央财政累计安排855亿元,持续支持实施相关计划和政策,引导教师扎根农村、服务基层。财政部科教和文化司副司长马宏兵介绍,按照党中央、国务院的决策部署,财政部配合教育部近年来持续实施了支持实施特岗计划、支持实施“三区”人才计划教师专项和银龄讲学计划、支持实施乡村教师生活补助政策等,引导教师到欠发达地区、到农村学校任教、支教,扎根服务基层。

(据《人民日报》)