

四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2020年3月6日
星期五
农历庚子年二月十三
总第3085期

邓俊:最大的幸福是看到病人出院

06

外国人入境中国,要隔离观察吗?

05

四川省科学技术协会主管、主办 四川科技报社出版 社长、总编辑:沈军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 新闻热线:028-65059830 本期共8版

中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组印发《当前春耕生产工作指南》

粮食播种面积和产量要稳定在上年水平

新华社北京3月3日电 3月2日,中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组就统筹推进抓好新冠肺炎疫情防控和春季农业生产,推动各地分区分级恢复春耕生产秩序,印发《当前春耕生产工作指南》。

指南明确,要压实粮食安全省长责任制,把做好春耕生产工作作为责任制考核的重要内容,各省(自治区、直辖市)粮食播种面积和产量要稳定在上年水平。主产区要努力发挥优势,产销平衡区和主销区要保持应有的自给率,共同承担起维护国家粮食安全责任。

指南提出,各地要不失时机抓好

春季农业生产,夺取粮食和农业丰收。一要确保春播粮食面积。落实好小麦、稻谷最低收购价等政策,保护和调动农民种粮积极性。鼓励有条件的地区恢复双季稻面积,稳定早稻面积并力争有所扩大。适当调整轮作休耕试点,扩大轮作、减少休耕,轮作以种植粮食作物为主。二要分级分类尽快恢复春耕生产秩序。从农村实际出发,制定差异化防控措施,不搞“一刀切”,打通农资供应、农机作业、农民下田等堵点。低风险地区实施“外防输入”策略,尽快全面恢复农业生产秩序,确保施肥打药、育秧泡田等农事活动正常开展。

中风险地区在采取必要防控措施的同时,尽快有序恢复春耕生产秩序。高风险地区在继续集中精力抓好疫情防控工作的同时,根据疫情态势逐步恢复春耕生产,组织农民错时下田、错峰作业。湖北也要根据实际情况在做好防控前提下组织农民开展春耕生产。三要分区按时抓好春耕管耕。南方早稻产区指导农民适时浸种泡田、播种育秧,大力推广集中育秧,确保种在适播期。夏粮主产区做好麦田管理,因苗施策,落实促弱控旺等措施。长江流域中稻产区做好育秧准备,合理安排茬口,适时播种育秧。东北西北地区做

好春耕管耕,及时下摆农资,检修调试机械,适时开展春整地、春覆膜。各地要做好春灌用水调度,加快完善灌排设施,保障春灌用水。

指南强调,要保障春耕生产农资供应,推动农资企业复工复产,提高开工负荷,增加市场供应。推进农资到村到户,建立“点对点”保供运输绿色通道,尽早有序恢复门店营业。加强农资市场监管,严厉打击制售假劣农资、哄抬价格等违法违规行为。要抓好科学防灾减灾。加强农田水利建设,推动春季农田水利工程和高标准农田尽快复工复产。防范自然灾害,加强监测预警,做好防寒抗冻和防涝

抗旱准备。防控重大病虫害,加强小麦条锈病和赤霉病监测防治,特别是做好草地贪夜蛾分区防控。要创新方法开展指导服务。组织专家开展在线培训、指导、答疑,组织农技人员开展必要的实地指导。帮助规模主体解决

生产用工难题,搞好土地流转合同签订、续签等。组织好跨区农机播种,高质量高标准完成春播任务。在组织农民返岗复工和指导春耕生产中,把完成脱贫攻坚任务作为工作重点,对贫困人口予以优先考虑。

► 简讯 | JIAN XUN

全国首个“区块链工程”本科专业花落蓉城

本报讯 日前,教育部公布了2019年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,成都信息工程大学申报的“区块链工程”“网络安全”获批2019年新增审批专业,“供应链管理”获批2019年新增备案专业,均将于今年开始招生。其中“区块链工程”为全国首个获批设置的本科专业。

长期以来,该校积极服务国家和地方经济社会发展及行业产业需求,勇作高等工程教育改革的探索者与实践者。尤其是近年来该校切实推进学科专业一体化,科学构建与布局专业结构体系,打造全产业链式学科专业群。

此次获批的三个新专业,是该校面向未来行业产业发展,搭建新型产业学院,深度推进协同育人的重要举措。获批全国首个、唯一的“区块链工程”专业,也切实坚定了该校发展新兴工科专业、创新人才培养的信心和决心,学校将整合优势资源,努力探索好、建设好“区块链工程”这一全新专业。未来,该校将进一步依托已有的8个国家级一流本科专业建设点、10个四川省一流本科专业建设点,切实加强新增本科专业内涵式发展,努力建设新时代的一流大学。(本报记者 马静璠)

今年全省计划完成营造林 800 万亩

2020年,我省计划完成营造林800万亩,森林覆盖率达到40%,草原综合植被盖度达到85.8%。这是笔者3月4日从省绿化委员会第24次会议上获悉的。

为实现这一目标,我省将重点从七个方面发力。竹林风景线建设方面,今年将建成复合型竹林景区17个、高品质翠竹长廊23条、高品质竹林小镇13个;重点区域治理方面,将聚焦川西藏区土地沙化、岩溶地区土地石漠化、干旱半干旱地区生态退化等主要生态问题,持续开展治理;国家公园建设方面,将统筹推进大熊猫国家公园试点工作总结,做

好若尔盖湿地国家公园筹建工作;森林城市创建方面,将围绕国家打造长江、黄河、大运河等大江大河沿线森林城市带的建设布局,着力推进成渝地区双城经济圈森林城市建设;全民义务植树方面,继续推进“包山头”植树履责活动,推进义务植树网络化、多元化、常态化;古树名木保护方面,加快制定古树名木认定规范、养护规范,完善信息档案,推进智慧管理,5月底前全面完成统一挂牌工作;森林火灾防治方面,把防范森林草原火灾放在突出位置,加强重大森林病虫害防治。(寇敏芳)

我省金融机构全力支持茶企复工复产

笔者日前从省农业农村厅获悉,今年1~2月,四川各金融机构对省内茶产业企业累计贷款余额达31.89亿元,增长8.21亿元,同比增长34.7%,确保全川九成以上产茶制茶企业复工复产并维持了茶鲜叶价格基本稳定。

根据农情调度,自2月以来,四川茶叶主产区陆续进入春茶主产期。受疫情影响,以中小企业为主的川内产茶制茶企业部分出现流动资金不足、周转压力大、融资难的问题。为此,我省各茶产区农

业农村部门与金融机构对接,陆续开发出周转贷、商标贷、收费权质押贷款等信贷产品,努力维持产茶制茶企业运转。据介绍,今年四川茶园可采摘面积达到495万亩,预计产茶29万吨。下一步,我省将视疫情发展趋势和春茶市场走势,适时启动收购收储,为企业正常运转和茶农增收提供条件。(王成栋)

本版责编:廖梅 美编:乌梅



“红果参”上市啦!

近日,在内江市东兴区杨家乡观音井村,工人们正在采收红果参。近期,观音井村人王勇种植的红果参集中成熟,亩产约300公斤。在当地党委政府的帮助下,做好疫情防控的同时,他积极组织工人采收红果参,实现防疫增收两不误。据了解,红果参又名蜘蛛果,是一种极具营养价值的药食两用型水果,市场前景广阔。(唐明润 摄影报道)



四川4地入选中国特色农产品优势区

本报讯 记者从农业农村官网获悉,近日,农业农村部、国家林业和草原局等8部委联合发布了第三批“中国特色农产品优势区”名单,认定83个地区为第三批中国特色农产品优势区。其中,我省广元市朝天核桃中国特色农产品优势区、巴中市通江县通江银耳中国特色农产品优势区、

凉山州凉山桑蚕茧中国特色农产品优势区、宜宾市宜宾早茶中国特色农产品优势区4地上榜。

据了解,在此前公布的两批“中国特色农产品优势区”名单中,我省共有8地入选,包括广元市苍溪县苍溪猕猴桃中国特色农产品优势区、攀枝花市攀枝花芒果中国特色农产品

优势区、资阳市安岳县安岳柠檬中国特色农产品优势区、广安市广安区广安龙安柚中国特色农产品优势区等。

创建中国特色农产品优势区是党中央、国务院的重大决策部署,是深入推进农业供给侧结构性改革,实现农业高质量发展,提升我国农业国际竞争力的重要举措,为做大做强特色农业

产业,加快农民增收致富具有重要意义。中国特色农产品优势区将重点建设完善标准化生产基地、加工基地、仓储物流基地,构建科技支撑体系、品牌建设与市场营销体系、质量控制体系,推进形成产业链条相对完整、市场主体利益共享、抗市场风险能力强的特色农产品优势区。(本报记者 廖梅)

“走近在川两院院士”丛书出炉!



大道无垠——中国科学院院士张景中传
情系遥感——中国科学院院士李小文传
凝望星空——中国工程院院士姜文汉传

两院院士是国家设立的最高学术称号,也是我国科技人才队伍的杰出代表。两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣,他们为祖国和人民作出了彪炳史册的重大贡献。

这套丛书充分展现了在川两院院士成长经历中一个个感人肺腑的故事,真实记录了在川两院院士在中华大地上铸就的一座座科技创新的丰碑。这套丛书的出版,不仅可以使读者一窥两院院士波澜壮阔的人生历程、爱国敬业的崇高风范,也可以深切感受我省科学发展、技术进步的艰难历程和辉煌业绩,将对引导社会公众践行社会主义核心价值观,树立学科学、爱科学、用科学的良好风尚,激励社会公众为建设世界科技强国而不懈奋斗产生重要影响。

“走近在川两院院士”丛书是青少年成长必不可少的励志读本;是各地、各单位开展青少年科普活动的必选读本;是助力脱贫攻坚、扶贫扶志扶智的最佳读本;是提高全民科学素质的优秀读本。

“走近在川两院院士”丛书,是四川省委组织部、省科技厅、省科协联合开展的“走近在川两院院士”大型专题宣传报道活动的重要内容。本丛书由四川科技报社、《科幻世界》杂志社负责编写。

欢迎各地各单位及个人洽谈订购。 定价:58元/本
订阅热线: 028-65059825 18180903548
地址:四川省成都市人民南路四段11号
邮编:610041