

四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



“四川科协”微信公众号

“四川科技报”微信公众号

2020年4月3日

星期五

农历庚子年三月十一

总第3093期

坐月子能吃红糖吗?

04

开启幸福新生活

昭觉县易地扶贫搬迁工作取得显著成效

05

春季饲养黄羊“五关键”

07

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

省委省政府印发意见推进“三农”工作确保如期实现全面小康 补齐短板 打赢脱贫攻坚战

日前,中共四川省委、四川省政府印发《关于推进“三农”工作补短板强弱项确保如期实现全面小康的意见》(以下简称《意见》),即2020年省委一号文件,明确打赢脱贫攻坚战和补上全面小康“三农”领域突出短板两大重点任务,安排部署建设“10+3”现代农业体系、推进“美丽四川·宜居乡村”建设、深化农业农村改革、提高乡村治理水平等重点任务。这也是2004年以来,四川连续第17年以省委一号文件形式部署“三农”工作。

《意见》全文一万余字,共5个部分、26条,包括坚决打赢脱贫攻坚战、保障重要农产品有效供给、分类有序推进农村人居环境整治、深化农业农村改革和开放合作、加强对农村工作领导五大板块。

打赢脱贫攻坚战上,四川重点紧盯凉山最后的深贫堡垒,对7个未摘帽县和重点村挂牌督战,全面落实综合帮扶凉山州脱贫攻坚34条支持政策和16条政策措施,尽快完成住房安全、饮水安全建设任务,确保“两不愁三保障”达标。最终,完成全省剩下的7个贫困县摘帽、300个贫困村退出、20万贫困人口脱贫目标任务,确保脱贫攻坚圆满收官,确保我省农村与全国同步全面建成小康社会。

在建设现代农业“10+3”产业体系领域,重点是保障粮食安全和恢复生猪生产。具体而言,落实粮食安全省长责任制,以90个粮食主产县和48个产油大县为重点,加快建设一批现代粮油产业园区等。今年粮食播种面积稳定要在9000万亩以上,粮食总产量稳定在700亿斤左右,油菜籽产量达到300万吨。同时,确保年内完成生猪出栏6000万头。

《意见》提出,要补齐四川全面

建成小康社会“三农”领域短板,特别是农民收入、基础设施、社会事业和农村人居环境等领域的短板弱项。今年,将实现农民工转移就业稳定在2400万人左右,实现农村居民人均可支配收入增长9%。同时,新(改)建农村公路1万公里,落实中小学教师平均工资收入水平不低于或高于当地公务员平均工资收入水平,确保90%以上行政村生活垃圾得到有效处理、50%行政村生活污水得到有效治理、全省畜禽粪污综合利用率将达到75%以上。

继续深化农业农村改革方面,

《意见》要求,聚焦激活农村“人、地、钱”等资源要素,激发乡村振兴活力动力。重点是,开展第二轮土地承包到期后再延长30年试点,严格农村宅基地管理,基本完成“房地一体”的确权登记颁证工作,依法稳妥推进农

村集体经营性建设用地入市。同时,确保新编县乡级国土空间规划应安排不少于10%的建设用地指标,制定土地利用年度计划时,应安排至少8%新增建设用地指标,重点保障乡村产业和项目发展用地。此外,还要建立全省统一、相对稳定的乡村振兴财政投入统计科目口径,落实促进返乡下乡创业22条政策措施,实施优秀农民工回引培养工程。

加强党对农村工作的领导层面,《意见》提出,要研究制定《中国共产党农村工作条例》实施办法,落实党政一把手抓乡村振兴第一责任人制度,建立健全市县党政领导班子和领导干部推进乡村振兴战略实绩考核制度,明确今年要把党的十九大以来中央和省委的“三农”政策贯彻落实情况作为巡视巡察重要内容。

(王成栋)

今年我省将建1000个水美新村

笔者日前从省总河长办公室主任第11次会议上获悉,去年全省水质创“十三五”以来最佳,87个国考断面中优良水质断面增加至85个,全面消除劣V类。

此外,我省今年将深化中小河流和农村河湖治理,制定《农村地区中小河湖整治三年行动方案》,推动农村中小河湖从有“名”到有“实”转变;近期还将加强与重庆有关方面沟通对接,争取在适当时候召开一次川渝联防联控会议。

(邵明亮)



巴中市科协 召开“天府科技云”平台测试会

本报讯 3月31日,巴中市科协在市图书馆组织召开“天府科技云”平台科普服务智能精准直达测试工作会,市科协领导、市天府科技云服务中心工作人员、各区县科协主席、科技工作者代表、市级院士(专家)工作站代表、乡土人才代表、农技协代表等60余人参会。会议由市科协党组书记、主席王政主持。

王政在会上强调,各区县科协要严格按照建设标准,配好

(本报记者 杨永忠)

绵阳市科协 调研盐亭县“天府科技云”服务工作

本报讯 4月1日,绵阳市科协副主席何仁毅一行到盐亭县调研“天府科技云”服务工作。

调研中,盐亭县科协主席彭博就2019年以来县科协在“天府科技云”服务工作组织启动、宣传推广、中心选址、配套资金、人员团队等方面的情况进行了详细汇报,并就下一步的推广工作、情境测试、人员入驻和进度安排等作了介绍。

通过调研,何仁毅对盐亭县“天府科技云”服务工作给予了充分肯定和高度评价,并对天府科技云服务中心设施设备、经费问题、人员配备、入驻信息填报等作了详细指导。他指出,“天府科技云”平台是科协对企事业单位服务的短板补长,通过多部门资源共享,对激活科技工作者科技潜能,促进科技成果转化,提高

(汪庆兰)

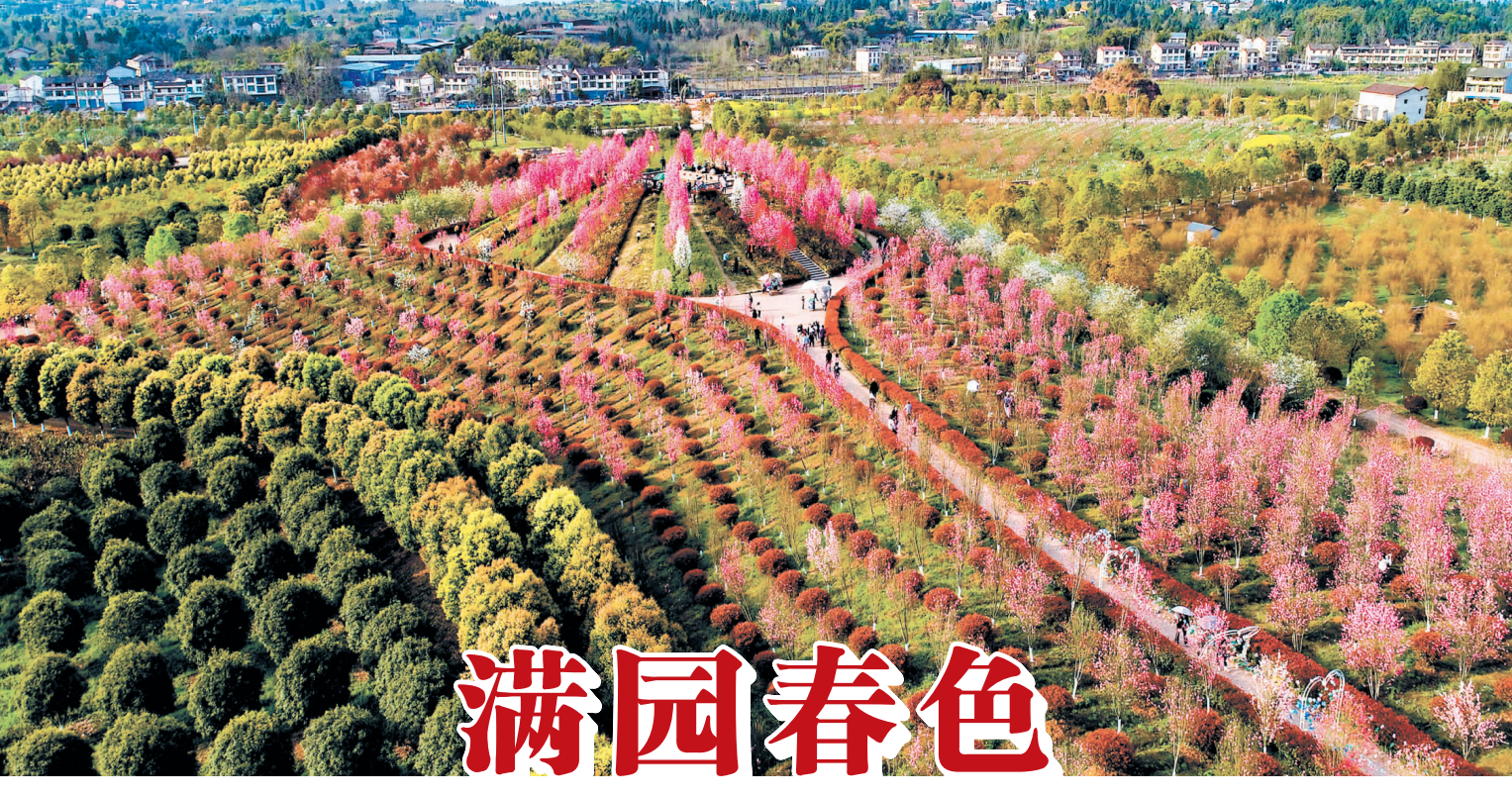
告读者

按国家有关规定,本报2020年清明节期间放假。2020年4月8日休刊,特此敬告。

四川科技报社

2020年4月3日

本版责编:廖梅 美编:乌梅



图片新闻

近期,南充市高坪区白山沟村统筹城乡发展试验区内,桃花、梨花、海棠花、樱花等30多种鲜花竞相绽放,鲜花与彩林错落有致,使昔日贫瘠的田野披上锦绣。

(邱海鹰 唐军 摄影报道)

四川省应急工程中心 助力疫情防控和复工复产

本报讯 记者日前从省科技厅获悉,新冠肺炎疫情发生后,四川省应急测绘与防灾减灾工程技术研究中心(以下简称“应急工程中心”)积极行动,为疫情防控相关部门提供地理信息保障服务。

为打赢疫情防控阻击战,应急工程中心根据省卫健委发布的数据制作了四川省新冠肺炎确诊人数分布图、武汉流入四川人口分布图、成都市新

冠肺炎确诊分布图、四川省新冠肺炎定点救治医疗机构分布图等专题图,为全省疫情防控提供地理信息支撑。同时,制作了全省确诊病例分布图、全国全省发病率专题地图、全省区县疫情风险图等专题地图100余幅,应用于每日疫情应急快报及信息发布。

同时,应急工程中心根据省经信厅推送的当天规上工业企业开

工复产情况日调度表,制作每日全省规上工业企业有序复工图,满足疫情期间全省分区分类推进工业企业有序复产复工工作需要。至今已制作39幅图。应急工程中心还研发了四川省新冠肺炎疫情地理信息系统,后续将持续跟进需求,全力服务疫情防控和复工复产。

应急工程中心依托自然资源

部四川基础地理信息中心、西南交通大学以及中科院成都山地灾害与环境研究所组建,致力于应急测绘、地质灾害监测与预警以及应急信息服务,在“6·24”茂县高位山体垮塌、“8·8”九寨沟7.0级地震、金沙江白格滑坡堰塞湖等地质灾害应对中发挥了重要科技支撑作用。

(本报记者 马静璠)



国内统一刊号:CN51-0046

全国公开发行

邮发代号:61-71

全国各地邮局均可订阅

全年订价:

198元

欢迎订阅2020年四川科技报

《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展,推动治蜀兴川再上新台阶。

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目,藏区六项民生工程计划,为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

四川科技网: http://www.sckjw.com.cn

地址: 成都市人民南路四段11号 省科协七楼

邮编: 610041

订阅热线:(028)65059825

新闻热线:(028)65059830

每周三、五出版
彩色印刷

每期八版