



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
四川科技网

新闻热线
028-65059830

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 本期共8版

牢记嘱托 感恩奋进 担当实干 奋力谱写四川发展新篇章

持续推动粮食稳产和农业现代化

——习近平总书记来川视察重要指示精神在干部群众中引起强烈反响

芒种芒种,连收带种。时隔四年,“三夏”时节,习近平总书记再次来到蜀乡大地。在眉山市东坡区太和镇永丰村,总书记深入田间地头察看水稻长势,走进基层卫生院听民声。

“把粮食生产抓紧抓实”“积极发展绿色农业、生态农业、高效农业”“保障好广大农民群众基本医疗”“团结带领乡亲们脱贫之后接续推进乡村振兴”……连日来,总书记的殷殷嘱托回响在巴山蜀水,这是立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,总书记又一次为四川这个农业大省指明的前进方向。

旗帜指引方向,核心领航未来。大家纷纷表示,将始终胸怀“国之大者”,把总书记的指示和嘱托转化为全省做好“三农”工作的具体实践,持续推动粮食稳产和农业现代化,

加强乡村卫生体系建设,加快全面推进乡村振兴,全心全力把老百姓的事一件一件办好,让老百姓过上更加美好的生活。

在新时代打造更高水平的“天府粮仓”

总书记高度关注粮食安全这一“国之大者”。两个月前,赴海南考察,第一站就看了三亚崖州湾的种子实验室。

这一次,从实验室走到田间地头,从育种环节来到试种阶段。

成都平原自古有“天府之国”的美称,要严守耕地红线,保护好这片产粮宝地,把粮食生产抓紧抓实,在新时代打造更高水平的“天府粮仓”——总书记的这番话,被成都崇州市农业农

村局局长杨忠记在了笔记本上。

杨忠说,目前崇州36.2万亩水稻全部播栽完毕,预计今年稻谷产量将达18.84万吨。

同样把总书记嘱托记在笔记本上的,还有省农业农村厅厅长徐芝文。

“今年我们将重点通过稳定扩大粮食作物种植面积,以稳定增加粮食产量。”徐芝文介绍,年内四川将继续下达高标准农田建设任务500万亩左右,并严格用途管制推动“良田粮用”,为筑牢“天府粮仓”和保障国家粮食安全再出一把力。

稳定增加粮食产量,不只靠“藏粮于地”,还要“藏粮于技”。

“继续探寻粮食高产稳产的科学密码。”四川农业大学校长吴德介绍,总书记在永丰村考察的水稻新品种新技术中试基地,正是四川农

业大学马均教授团队努力的成果之一。视察期间,总书记对农业科技工作者的付出予以高度肯定,让全校师生倍感振奋。

吴德表示,四川农业大学将牢记总书记的嘱托,继续倾斜资源和力量,聚力打好种业翻身仗、助力种业振兴,为保障国家粮食安全贡献更大力量。

千方百计多产粮的共识,在全省各地不断凝聚。

“要让各级党政一把手更加重视粮食生产。”省粮食和物资储备局局长张丽萍介绍,今年,我省将在总结归纳去年经验做法基础上,分类分区设置考核指标和酌情调整评分占比,让粮食安全党政同责考核更加名副其实。

“还要把农民种粮积极性调动

起来!”省委农办相关负责人表示,今年四川将打出实施种粮大户补贴、稳定扩大农机购置补贴范围和标准、落实大豆玉米带状复合种植及配套农机购置补贴等“组合拳”,鼓励农民多种粮。

一些谋划已展开。

在攀西地区,推动安宁河流域高质量发展,着力打造“天府第二粮仓”的设想正在加速转变为现实。攀枝花市农业农村局局长伍从银说,当地将加快水利工程配套建设、推广稻—菜轮作耕作模式,进一步扎紧“米袋子”。

在总书记刚视察过的眉山市东坡区,当地农业农村部门正在谋划,把种粮大户们组织起来,进一步提高种粮本领,用良田、良种、良法来种好粮。

共同努力推进农业现代化

6月9日晚,德阳广汉市连山镇锦花村,刚刚实现大春“关闸门”的村民们聚在村委会,通过电视收听收看总书记视察四川的新闻。当听到“推进农业现代化,既要靠农业专家,也要靠广大农民”时,人群中爆发出热烈掌声。

锦花村种粮大户杨萍说,总书记的这句话,充分肯定了广大农民兄弟的突出贡献,也坚定了大家继续从事农业生产的决心和信心。

农技人员同样备受鼓舞。“总书记心里一直牵挂着我们。”在全国产粮大县合江县,已做了3年农技特派员的朱建忠感慨万分。他说,总书记对农技人员的肯定,让他感到过去3年的付出和汗水“都值得了”。(下转02版)

图片新闻



蚕桑之乡拓宽新“丝”路

南充素有“蚕桑之乡”“丝绸之城”的美誉。近年来,南充市高坪区会龙镇石门楼村不断发展壮大蚕桑产业,通过“公司+集体+农户”模式,建成5000亩粮经复合现代蚕桑基地、10座现代化标准养蚕大棚,实现一年五季养殖,并同步发展蚕茧、僵蚕、桑枝菌产业,带动当地及周边300余户农户增收,走出了一条“以桑养人”的新“丝”路。图为近日,石门楼村蚕农在采收蚕茧。

(邱海鹰 刘维 摄影报道)

四川:强化科技服务 抓好“三夏”生产工作

本报讯6月14日,省农业农村厅印发了《关于强化科技服务抓好“三夏”生产工作的通知》(以下简称《通知》),明确指出要充分调动全省“农科教推企”系统力量,进一步下沉生产一线开展科技服务和培训指导,着力发挥科技支撑作用,助力高水平抓实抓细夏收、夏种、夏管生产关键环节,全面完成粮食稳产增收目标。

为夺取夏粮丰收、夯实秋粮基础,《通知》明确了6方面的任务。

《通知》指出,要不误农时抓播栽扫尾。各地要深入开展好深挖潜力扩面积、强化服务攻单产、调优结构提品质、科学防灾减灾“四大行动”,有条件的地区要大力发展粮经复合、稻渔综合种养等模式,千方百计扩大粮食播种面积。要加大农机作业指导服务和机收减损技能培训。各市(州)、县(市、区)要组织农机技术人员进村入户,指导和帮助农机手检修保养机具,动员农机产销企业、农机维修企业(点)开展集中检修和保养工作,确保各类农业机械状态良好。《通知》要求,要着重将机收减损技能培训纳入高素质农民培育计划,全国农作物全程机械化示范县至少组织一次专题培训,力争“颗粒归仓”。

《通知》同时指出,要统筹推进夏粮秸秆综合利用技术指导,推广秸秆原位和异地直接还田、秸秆生物炭还田和秸秆有机肥还田等固碳扩容技术,秸秆沼气可再生资源替代技术等,指导农户做好秸秆综合利用。要开展大豆玉米带状复合种植技术提升专项行动,依托豆类杂粮创新团队、农业重大技术协同推广团队、科技下乡万里行专家服务团、粮食和油料科技服务队等专业力量,全程开展技术指导,大力推广大豆玉米带状复合种植。要加快主导品种主推技术落地应用,聚焦大豆、水稻、小麦、油菜等重点作物,遴选发布年度主导品种、主推技术。

《通知》强调,要千方百计加强大春田间管理和晚秋生产技术服务。要以“调肥水、促早发、壮个体、优群体、保大穗”为重点,加强播栽后田间管理,落实好水稻、玉米、大豆等主要作物肥水高效运筹措施,促进弱苗转壮、控旺稳长,提高群体质量,奠定丰收基础。要积极推动农民群众及早谋划晚秋生产工作,重点抓好再生稻生产,突出秋洋芋,扩大秋大豆,多种秋蔬菜,发展秋杂粮,确保全省晚秋粮经面积达到1400万亩以上,筑牢全年农业生产坚实防线。(本报记者 廖梅)

攀枝花市:应用“天府科技云”助力区域医疗中心建设

本报讯“天府科技云”平台究竟有什么用?在攀枝花市中心医院近日召开的“天府科技云服务”学术交流会上,该院副主任医师尹立谈了自己的切身感受。

尹立介绍,抱着试一试的态度,他于2021年8月26日在“天府科技云”平台发布了科技成果“一种脊柱矫正装置”。一周后,四川海诺威科技有限公司接单,和尹立达成了项目合作。半年后,他们共同合作该项目,通过国家知识产权局已申请1项实用新型专利、2项软件著作权证书。

据了解,2020年,“天府科技云”平台刚一上线,攀枝花市中心医院就把该平台作为医院科技创新发展注入新动力,为医务人员成长成才提供新支撑、为医院和医务人员增收创效开辟新渠道的信息化载体。为此,在推进过程中,该院高度重视、积极思考、主动作为,提出了“量力而行、尽力而为、因地制宜”的工作思路,全力推进天

府科技云服务工作。

重视支持力度大。通过院内培训,该院明确把天府科技云服务工作作为一项能够使集体和个人长期受益的工作来推动。2021年5月,该院成立了由院长任组长的项目管理组,将科研、医务、护理、教学、宣传、后勤在内的全院所有科室部门囊括其中,统筹各项推进工作。在此基础上,该院设置了项目办,具体协调宣传、注册、培训、交易等工作,并在党委会、院务会、科室主任会、护士长会、科研秘书会上专题解决工作问题,督导平台推广使用进度。

注册使用范围广。该院通过制定院“天府科技云”项目实施方案,项目办每周汇总通报推进情况,深度融合医院中心工作等方式,促使全院1463名在职人员全部注册“天府科技云”平台。与此同时,该院还要求新员工入职、规培生和进修生来院培训以及院内高级职称人员所指导的硕士研究生注

册使用“天府科技云”平台,并将注册使用情况纳入档案管理,与其科研准入、课题申报资格等挂钩,使得广大医务人员以获取“天府科技云”注册科技工作者电子证书为荣,大大增强了医务人员的归属感和荣誉感。

推广示范亮点多。截至今年5月,该院组织机构账户发布科技所需所能19项、科技交易7项(其中科技成果转化3项、科技项目1项、科技服务3项)。同时,该院还重点从省级学术带头人、省医学科技奖获得者、抗疫先进和创新能手中选择优秀代表,引导成立个人科创工作室10家,发布科技所需所能55项,实现科技交易18项,新增发明专利8项。此外,该院还探索出“动员注册——功能推介——反馈优化——需求延伸”推广使用流程,已成为市卫生健康系统推广使用“天府科技云”平台的基本模式。

可持续发展后劲足。该院专门出台科技成果转化实施激励办法,

对成果申报个人和医院集体所占科技成果转化收益比例进行了细化规定,其中规定成果申报个人的收益最低不得少于65%,转化金额较少的可达80%,极大调动了广大医务人员上“天府科技云”平台转化科技成果的热情。此外,该院还提出以科技合作项目为抓手,以药械临床试验(GCP)、研究者发起多中心临床研究(IIT)、院士(专家)工作站建设为切入点,进一步深化“天府科技云服务”内涵的工作构想,将产生更大的内生动力,取得更大的社会效益。

该院党委书记徐文豪表示,通过推广使用“天府科技云”平台,不仅展示了医院科研工作取得的可喜成绩,还彰显了医院科研工作的“硬核”实力。该院将以此为契

机,进一步加大对科研投入力

度,加快高新技术推广与应用,不断提升科技成果转化,推动医院科研工作再上新台阶。

攀枝花市科协党组书记陈绍泉指出,该院推广使用“天府科技云”平台的生动实践是全市热心研究新事物、主动应用新技术的典范,是科协人、科技工作者积极参与“项目攻坚突破年”、有效推进市委“一三三三”总体发展战略落实的具体行动。在当前举国上下强调科技创新的大背景下,该院很好地统筹了“上级有要求、社会有需求、个人有诉求”三者的关系,实现了“要您用”到“我要用”的可喜转变,也更加坚定了科协系统切实做好全员全程全面常态化“保姆式”服务、持续推进“天府科技云服务”助力攀枝花高质量发展的信心和决心。

(攀枝花市科协)

