



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
“四川科技报”微信公众号

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
2021年3月26日 星期五 农历辛丑年二月十四 总第3183期 本期共8版



庆祝中国共产党成立100周年
The 100th Anniversary of the Founding of
The Communist Party of China

建党百年庆祝活动标识公布

新华社北京3月24日电 中共中央宣传部今天公开发布中国共产党成立100周年庆祝活动标识。

活动标识由党徽、数字“100”“1921”“2021”和光芒线组成,生动展现中国共产党团结带领中国人民不忘初心、牢记使命、艰苦奋斗的百年光辉历程。数字“100”构成标识基本造型,“1”以100度仰角呈现,寓意以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全军全国各族人民在前进道路上不断从胜利走向新的胜利。党徽位于标识左上方,寓意中国人民在中国共产党的领导下同心同德、砥砺前行,不断创造新的人间奇迹。

56根光芒线将数字“100”连接成一个有机整体,展示中国共产党是中国工人阶级的先锋队,同时是中国人民和中华民族的先锋队,寓意奋进之光照耀中华大地、照亮未来之路。嵌入数字“1921”代表100年前中国共产党的创始,“2021”代表中国共产党团结带领中国人民实现第一个百年奋斗目标、开启第二个百年奋斗目标,两个圆形寓意党和国家事业犹如滚滚历史车轮,势不可挡,勇往直前。

活动标识可广泛用于各地区各部门庆祝中国共产党成立100周年活动环境布置和群众性主题宣传教育活动用品制作。

2021年四川省委一号文件出台 全面实施乡村振兴战略 开启农业农村现代化建设新征程

- 2021年,全省农民收入平均增幅高于城镇居民和全国农民收入平均增幅,脱贫攻坚成果持续巩固。
- 2025年,乡村振兴取得重要进展,全省城乡居民收入差距持续缩小。

本报讯 省委、省政府日前印发了《关于全面实施乡村振兴战略开启农业农村现代化建设新征程的意见》(以下简称《意见》),《意见》要求,坚持农业农村优先发展,做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,以园区建设为抓手加快构建“10+3”现代农业体系,实施“美丽四川·宜居乡村”建设行动,深化农业农村改革,促进农民全面发展,推进乡村全面振兴,加快农业农村现代化,为推动治蜀兴川再上新台阶提供有力支撑。

《意见》提出,2021年我省粮食播种面积达到9500万亩以上,粮食产量达到700亿斤以上,生猪出栏量稳定在5800万头左右,全省农民收入平均增幅高于城镇居民和全国农民收入平均增幅,脱贫攻坚成果持续巩固。到2025年,乡

村振兴取得重要进展,农业生产经营服务体系不断优化,农业基础设施现代化迈上新台阶,“美丽四川·宜居乡村”建设行动取得重要进展,脱贫攻坚成果巩固拓展,全省城乡居民收入差距持续缩小。

《意见》明确,要实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。怎么衔接?《意见》提出了我省下一步做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的目标任务、实施路径和重要抓手。《意见》明确脱贫攻坚目标任务完成后,对摆脱贫困的县,从脱贫之日起设立5年过渡期。过渡期保持现有主要帮扶政策总体稳定,并逐项分类优化调整,逐步实现由集中资源支持脱贫攻坚向全面推进乡村振兴平稳过渡,推动“三农”工作重心历史性转移。

从脱贫攻坚到乡村振兴,不

光是“稳”,还要下更大力气。《意见》指出,健全农村低收入人口常态化帮扶机制,以现有社会保障体系为基础,对农村低收入人口开展动态监测,对脱贫人口中丧失劳动能力且无法通过产业就业获得稳定收入的人口,按规定纳入农村低保或特困人员救助供养范围并及时开展救助。完善易地扶贫搬迁后续扶持政策体系,持续加大就业和产业扶持力度,巩固易地搬迁脱贫成果。加强扶贫项目资产管理和监督,分类摸清各类扶贫项目形成的资产底数,分级确定县、乡、村、户资产权属,实行台账管理。持续推进脱贫地区乡村振兴,推动明确一批国家乡村振兴重点帮扶县,确定一批省级乡村振兴重点帮扶县。优化调整帮扶工作机制,深化东西部协作,配合中央单位开展定点帮扶,确定一批巩固拓展脱贫攻

坚成果和乡村振兴任务重的村,根据需要继续选派驻村第一书记和工作队,组织选派新一轮省内对口帮扶干部人才。调整优化凉山州综合帮扶,落实脱贫攻坚帮扶干部人才关心激励政策。

围绕四川全面实施乡村振兴战略开启农业农村现代化建设新征程,《意见》还明确了保障粮食和重要农产品安全、以园区建设为抓手构建“10+3”现代农业体系、实施“美丽四川·宜居乡村”建设行动、全面深化农业农村改革等4项重点工作。同时,《意见》强调,要坚持和加强党对农村工作的全面领导。强化五级书记抓乡村振兴工作机制,加强党委农村工作领导小组和工作机构建设,健全乡村振兴考核落实机制,引导社会力量共同推进乡村振兴。(本报记者 肖小红)

四川为川籍农民工建博物馆

我省正为2500万川籍农民工建博物馆。3月22日,省农民工服务中心主任张凯凯介绍,目前博物馆主体工程

和展区设计已完成,已征集到展品2000余件。博物馆选址成都市新津区,预计今年8月正式建成并向公众开放。博物馆建成后,展厅面积1800多平方米。将以文物、文字、图片、视频、音频、场景复原等形式,全面形象地展示改革开放以来农民工群体从无到有、从少到多,汇聚磅礴力量,活跃在各行各业,成为产业工人主体的历程。参观

者可通过模拟场景实地体验建筑工地、春运挤火车等活动,还可看到按1:1复制的农民工宿舍、仿制的新生代农民工夫妻房以及农民工子女与城市人口子女一起就读的场景模拟等。

作为劳动力输出大省,我省农村劳动力转移输出从1978年的118万余人增长到2021年的2500余万人。他们用勤劳和汗水为城市建设添砖加瓦,为经济社会发展源源不断注入新活力。从省内来看,2020年全省农民工经济首次突破1.2万亿元,成为全省经济的重要组成部分。(刘春华)

图片新闻



抓农时 备春耕

近日,在眉山市彭山区谢家街道石山村,村民正在有序翻耕、播种、覆膜,到处一派繁忙景象。连日来,彭山区抢抓农时进行集中春耕,为春耕生产打好基础。与此同时,为抓好今年的粮食生产工作,区农业农村局还组织农技员深入村社,开展育秧、移栽、病虫害防治等田间管理技术指导。(温逸鹏 盛晓波 摄影报道)

两地合力 提升油菜产业链价值

——成渝地区双城经济圈专题论坛在邛崃举行

本报讯 3月20日,由重庆市科技局、成都市科技局、邛崃市人民政府联合主办的成渝地区双城经济圈油菜产业链价值提升与前沿发展论坛在天府现代种业园举行,全方位、多角度展示农业科技新成果在油菜产业链中的示范应用推广。

中国农业科学院副院长、中国工程院院士王汉中,国家农业检测基准实验室(生物毒素)主任、中国工程院院士李培武,西南大学教授李加纳出席论坛。中国农业科学院油料作物研究所、成都市农业科学院、成都市科技局、邛崃市人民政府相关负责人,以及来自国家、重庆市、四川省、成都市的相关农业高校

院所、政府相关部门的代表等150余人参加论坛。论坛上,邛崃市人民政府与中国农业科学院油料作物研究所签订战略合作协议,共同推进邛崃油菜产业发展。根据协议,双方将在天府现代种业园内建立西南研发中心,开展油料作物改良、新品种研发、油料技术创新等工作,进一步推动邛崃市油菜产业高质量发展。

大咖齐聚 分享新技术新成果

论坛现场,围绕油菜产业链价值提升与前沿发展,院士专家分享了新技术、新成果。王汉中以“植物

硒高效现象的发现与利用”为主题进行了分享,其研究团队开辟了人类获取有机硒的新途径,研究品种“硒滋圆1号”系全球首个硒高效农作物杂交种,对富硒蔬菜、富硒食品、有机硒加工等产业发展具有重要意义。他表示,中国农业科学院是国家综合性农业科研机构,在推动农业科技创新、服务地方经济等方面一直发挥着重要作用,此次中国农业科学院油料作物研究所与邛崃市人民政府达成战略合作协议,将充分发挥科研院所基础研究的优势,深挖油菜产业的每一价值点,以科技创新促进乡村振兴发展,打造可以复制推广的“邛崃模式”。李培武以“植物油营养品质与

风味研究进展”为题进行演讲,介绍了食用植物油油脂中特异营养成分及检测和未来技术、产业发展方向。他指出,食用油品质检测是一个全球难题,油脂分子原位识别检测、甘油三酯特异营养成分检测等技术还不能满足高品质食用油生产需求。通过长期科研攻关,研发团队实现脂肪酸测定由实物标准向电子标准的跨越,突破植物油甘油三酯酰基位置异构体分离和鉴定难题,实现由脂肪酸向甘油酯分子检测技术跨越。“要瞄准国际前沿、瞄准人民生命健康需求,贯彻‘四个严’标准,从检测需求,要从5S标准迈向‘SO标准’(Smart On-line);用好油料油脂智慧云平

台,实现数据存储检测溯源等,推动多用途开发;要加强现代生物学学科和现代检测学科的融合,促进油料、食用油等品质提升,推动高质量发展。”李培武说。

成渝携手 赋能农业新业态

成渝如何“合力”推动农业新发展?论坛上,两地专家发表了各自的看法。

李加纳长期从事油菜遗传育种工作,他说:“无论是从产量还是经济效益看,川渝地区油菜产业近年来发展迅速,但仍面临着生产成本低高的难题。”他指出,要解决这个难

题,成渝要携手合作,充分发挥科技创新的作用,“一方面需要继续依靠技术提高油菜品质,另一方面也需要进一步开发油菜价值,以高附加值提高经济效益。此外,两地都有发展乡村旅游的潜质,需要打响观光品牌,未来发展潜力很大。”

在四川省农业科学院作物所研究员李浩杰看来,近年来,成都油菜产业发展迅速,成都地处平原,农业机械化程度高,不仅经济效益显著,旅游观光产业正蓬勃发展;重庆多山地,但油菜产业基础研究能力雄厚。他表示,成渝油菜产业发展各有特色,双方可以此为契机进行优势互补,实现油菜品种的优化与创新。(本报记者 马静璐)