

四川省人民政府新闻办公室召开2021省委一号文件新闻发布会 坚决守住防止规模性返贫和粮食安全两条底线

四川经济日报讯(记者 何羽佳)3月24日,四川省人民政府新闻办公室召开2021省委一号文件新闻发布会。会上,省委农办主任、农业农村厅厅长杨秀彬对一号文件《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》进行详细解读,省委农办专职副主任、农业农村厅副厅长毛业雄,农业农村厅副厅长肖小余介绍相关情况,并回答记者提问。

据介绍,今年的省委一号文件是新世纪以来四川指导“三农”工作的第18个一号文件,也是进入新发展阶段、落实新发展理念、构建新发展格局,正确把握“三农”工作新的历史方位,作出全面部署的重要文件。

杨秀彬表示,根据文件,我省将坚决守住两条底线:一是坚决守住防止规模性返贫底线;二是坚决守住粮食安全底线。其中明确,要坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”等。

全面实施乡村振兴战略 开启农业农村现代化建设新征程

党的十九大提出实施乡村振兴战略,党的十九届五中全会和中央农村工作会议提出全面推进乡村振兴加快农业农村现代化,杨秀彬表示,今年省委一号文件坚决贯彻中央决策部署,结合四川实际,鲜明地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时代主题,这是我们进入新发展阶段在巩固拓展脱贫攻坚成果基础上,“三农”工作重心的历史性转移。

今年省委一号文件明确指出,要做好乡镇

行政区划和村级建制调整改革“后半篇”文章,核心是改革赋能,推动优化资源配置、提升发展质量、增强服务能力、提高治理效能,全面推进乡村振兴。“1+24+1”专项工作方案涵盖了乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴和乡村建设、农业农村改革的方方面面,是乡村振兴的施工图、任务书,是全面推进乡村振兴的先手棋、加快农业农村现代化的关键招。

2021年粮食产量达到700亿斤以上 生猪出栏量稳定在5800万头左右

今年四川的目标任务是什么?据杨秀彬介绍,2021年,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,农业农村现代化规划启动实施,“美丽四川·宜居乡村”建设行动全面启动,农村改革深入推进,乡村社会保持和谐稳定。

要完成这个目标任务,四川怎么干?肖小余表示,为确保完成任务,今年我省将重点抓好以下工作。一是压紧压实各方责任,我省将研究落实粮食安全党政同责具体办法,继续开展粮食安全行政首长责任制考核,探索建立粮食主产县党委、政府逐级述职制度,压紧压实各方责任。二是强力推进扩面增产,今年我省将重点组织开展好“四大行动”,即:“深挖潜力扩面积”行动、“强化服务攻单产”行动、“调优结构提品质”行动和“科学防灾减损失”行动。三是认真落实

激励政策,今年我省将以省委、省政府名义对粮食生产突出贡献的集体个人和优质稻品种进行表彰激励。同时,加大项目支持力度,整合现代农业园区、农业生产社会化服务、国家轮作休耕试点和现代农业发展工程等项目,重点支持粮食扩面增产。

重点做好五方面工作 实施农村人居环境整治提升五年行动

今年省委一号文件提出要实施农村人居环境整治提升五年行动,相比于“十三五”期间的农村人居环境整治三年行动,五年提升行动多了哪些变化?

据毛业雄介绍,从过去的三年整治过渡到现在的五年提升,不变的是锚定方向、久久为功,变化的是工作换挡升级、提质增效,实现农村人居环境公共基础设施的大提升,为全面实施乡村振兴“筑巢引凤”。

他介绍,过去三年,我省以农村厕所、污水、垃圾“三大革命”为重点,实施“美丽四川·宜居乡村”建设,持续改善农村人居环境,乡村面貌焕然一新,农民群众生活条件明显改观。截至2020年底,全省92%以上行政村生活垃圾得到有效处理,58.4%的农村生活污水得到有效治理,农村卫生厕所普及率达到86%,畜禽粪污综合利用率达到75%,规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到98%,行政村基本配备保洁员。

同时,他表示,启动实施新一轮农村人居环境整治五年提升行动,重点要做好五方面工作:

一是实施农村厕所革命专项提升行动,我省将在目前全省农村卫生厕所普及率86%的基础上,力争五年内完成农村卫生厕所全覆盖改造提升。

二是实施农村生活污水治理专项提升行动,我省将加强农村生活污水“千村示范工程”建设力度,进一步完善农村河(湖)长体系,加快推进农村河湖“清四乱”,全面控制入河湖污染物,持续巩固治理成果。力争通过五年努力,将行政村生活污水得到有效治理的比例由58.37%提高到75%以上。

三是实施农村生活垃圾治理专项提升行动,我省将进一步着力加强农村生活垃圾分类收运体系建设,推广“政府出一点、集体补一点、群众筹一点”的常态化、长效化村庄保洁模式,力争到2025年实现行政村生活垃圾收集设施全覆盖、村民小组专职保洁员全覆盖。

四是实施农业生产废弃物资源化利用专项提升行动,我省将进一步聚焦畜禽粪污、农作物秸秆、农药包装废弃物、农田残膜,大力推进农业生产废弃物“减量化、资源化、无害化”处理工作,力争到2025年,全省畜禽粪污综合利用率达到80%以上,规模化养殖场粪污处理设施装备配套率达到100%。

五是实施村容村貌专项提升行动,我省将持续推进村庄清洁行动常态化和水美新村建设,进一步加大农村危旧房屋排查和改造力度,加大地质灾害避险搬迁政策支持力度,逐步推行农村住房建设全过程管理,推进“数字农房”建设,提升农房建设质量和乡村宜居水平,加快提升村容村貌,全面确保五年后全省农村人居环境得到显著改善提升。

巴中今年将加快建设“三市两地一枢纽”

四川经济日报巴中讯(记者 何菊)3月24日,巴中市第四届人民代表大会第五次会议开幕。来自巴中市各条战线的市人大代表齐聚一堂,依法履行宪法法律赋予的神圣职责,共商巴中振兴发展大计。巴中市市长何平代表市人民政府向大会作政府工作报告。

报告透露,今年该市将深入落实“一干多支、五区协同”“四向拓展、全域开放”战略部署,加快建设全国革命老区高质量发展示范区、国家生态文明建设示范区、国家全域旅游示范区、全国爱国主义教育和红色文化传承基地、成渝地区绿色产品供给地和产业协作配套基地、成渝地区北向重要门户枢纽等“三市两地一枢纽”,确保“十四五”开好局,以优异成绩庆祝建党100周年。

报告提出了今年要重点抓好九大工作:第一,慎终如始抓好常态化疫情防控,促进经济稳定恢复增长;第二,加快发现代产业体系,着力提升产业链供应链现代化水平;第三,持续深化基础设施补短板,夯实发展基础支撑;第四,深入实施乡村振兴战略,推动城乡融合发展共繁荣;第五,积极融入成渝地区双城经济圈建设,深化改革创新扩大全域开放;第六,坚持生态优先绿色发展,共筑渠江上游生态安全屏障;第七,推动公共服务共建共享,持续提升市民生活品质;第八,更好统筹发展与安全,建设更高水平的平安巴中;第九,推进人民满意的服务型政府建设,提升政府治理能力和水平。

绵阳获批跨境电商零售进口试点城市

四川经济日报绵阳讯(谢艳 记者 张宇)经国务院批准,近日,商务部、发展改革委、财政部、海关总署等六部委联合印发《关于扩大跨境电商零售进口试点,严格落实监管要求的通知》。绵阳获批全国跨境电商零售进口试点,这是继绵阳获批中国(绵阳)跨境电子商务综合试验区、绵阳综合保税区后又一利好消息。

绵阳市商务局相关负责人介绍,获得试点后将有助于海外优质商品以具有优势的价格和便捷的流程进入绵阳,从而带动绵阳及周边地区消费市场。对老百姓而言,会更加便捷更加便宜地买到相关进口商品。

据了解,绵阳获批跨境电商综试区、综保区后,绵阳市委、市政府高度重视建设工作,明确了工作主体、建设主体和投入主体,全力推进工作落实。目前该市跨境电商公共服务平台已初步建成,跨境电商监管中心已完成改造并正式恢复运行;绵阳综保区正在加快建设保税仓及辅助系统等准备工作,不仅有效节约时间成本,缓解企业资金周转问题,降低企业运营成本,还积极引导消费回流,促进跨境电商产业发展,提高绵阳对外开放水平。

“圣洁甘孜·走进粤港澳大湾区”签约12个项目揽金超百亿

四川经济日报讯(记者 杨琦)3月23日,甘孜州在广东省广州市成功举办感恩广东·圆梦甘孜——“圣洁甘孜·走进粤港澳大湾区”优势资源推介暨农特产品展示展销会。推介会共签约项目12个,涉及金额102.83亿元。

推介会上,广东省旅游控股集团有限公司、江门天粤公司、东莞五全公司、百然牧业、广州深圳敬博有限公司分别与甘孜州文化广电旅游局、康定市人民政府、九龙县人民政府、得荣县人民政府签订了合作协议书。

本次推介会采用“线下互动+线上直播+新媒体宣传”模式与企业通过面对面交流、特色产品体验等方式,积极招商引资,促进交流合作,面向广大观众全方位推介甘孜州。丁真也来到活动现场为甘孜代言,活动网络直播关注度超50余万人次。

首届中国食品工业品牌博览会将于10月21日在蓉启幕

四川经济日报讯(记者 李霖琪)3月23日,中轻食品工业管理中心在京召开新闻发布会。会上宣布首届中国食品工业品牌博览会暨中国食品工业发展创新高峰论坛将于10月21日-24日在成都中国西部博览城举办。

据了解,本届博览会以“新视界、新起点、新融合、新业态”为主题,意在打造一个从原辅料到产成品、从技术到装备、从线上到线下的全食品工业展示平台,为企业适应众多消费者对食品营养化、健康化、风味化、休闲化、高档化、多样化、个性化的追求,创造新机遇。

本届博览会预计展出面积12万平方米。目前规划有中国食品品牌主题馆、天府名片馆、国内地域品牌馆、国际合作馆、液态食品品牌馆、食品生态圈馆、食品技术装备馆、食品原材料馆8大展馆,将汇聚国内外优秀食品工业产业链企业,展示食品工业从原材料优选,食品加工,技术装备升级换代等,助力产学研成果转化,开拓国内国际市场,实现产业联动。

四川科伦:打造绿色“梦工厂”

四川经济日报记者 陈国盼

如果没有走进四川科伦药业股份有限公司,谁敢相信,这个占地仅261亩的“小工厂”,创造了年产值近50亿元的高效益?

“亩均论英雄”,在四川组织开展的全省产业园区规上工业企业效益评价中,科伦药业列入成都583户A类企业。

“新都工厂是我们科伦药业绿色工厂的范本。”四川科伦药业股份有限公司位于成都市新都区,是全球单体产量领先的输液生产企业。为了高度集约企业用地,科伦药业去繁为简,把公司做成一个方正的“盒子”,大大提升了空间的利用率。

厂房周围,有宽大的草坪,生机勃勃的麦冬、女贞等植物,一片片怡人的绿,让这里“公园式工厂”的名号名副其实;高效节约的立体仓库,绿色制造、清洁生产、循环经济,让我们看到了这座绿色“梦工厂”的无限可能。

创新绿色制造 把输液制造做到极致

以大输液起家,做成行业龙头,科伦药业的成功离不开创新。打造绿色工厂,科伦药业的关键词,依然是——“创新”。

“公司坚持把每年销售收入的6%左右投入研发创新,平均每年有3个以上的新药投放市场。”四川科伦药业股份有限公司新都工厂总经理刘文军告诉记者,“天下武功,唯快不破”,科伦药业从未停止过向前的脚步。

要“快人一步”,就要有最为先进和最为核心的技术。通过自主研发,科伦药业完全掌握了输液生产的核心技术,公司先后被评定为国家高新技术企业、国家创新型中小企业、国家首批技术创新示范企业等;拥有国家级企业技术中心、国家大容量注射剂工程技术研究中心、大容量注射剂国家地方联合工程实验室和注射用包装材料国家地方联合工程实验室等四大创新平台,还拥有国家博士后科研工作站。

目前,科伦药业已成为中国输液行业中品种最为齐全、包装形式最为完备的医药制造企业之一。

站在行业之巅,科伦药业重点围绕突破制造过程核心工艺绿色化技术、产品绿色化研制两个方向来构建绿色工厂,把输液生产做到极致,将“绿色”进行到底。

“我们的对手是自己,我们每天都在和自己竞争。”之前输液包装以玻璃瓶为主,科伦药业自主研发的可立袋®(直立式聚丙烯软袋),用软塑代替了玻璃,在药理上比其它塑料更安全,适宜运输和贮存。它实现了输液包装材料质头上的环保化,在国内外均属首创,被认定为“国家重点新产品”,荣获国家科技进步奖,深刻改变了输液行业的格局,具有划时代的意义。

“每一个生产参数调整的背后,都是巨大的付出。”在制造核心工艺上,科伦药业不断寻求突破。

通过对多层共挤输液膜性能优化,在提高输液袋产品质量的同时,大大降低了生产能耗;通过调整膜材热封层配方,让焊接制袋过程中的焊接温度下降约12℃,降低了单品生产能耗;通过调整膜材外层摩擦系数及表面张力,在



自动装箱机 (四川科伦供图)

之前的清洁能源天然气锅炉系统进行了整体更换,新的低氮全冷凝型天然气锅炉,同比减少氮氧化物排放量8.37吨/年;同时,提标升级改造污水处理设施,改造完成后,有效降低了废水中污染物的排放量。

这些工作的实施,充分体现了节能、降耗、减污、增效的绿色制造核心目标,在为节约成本的同时,真正做到了绿色发展。

绿色化制造模式 实现全面生产“绿色”化

近年来,四川省经济和信息化厅加快构建绿色制造体系,积极引导企业绿色转型,大力推进“四川制造”绿色发展。

在这样良好的政策环境之中,科伦药业打造绿色工厂的步伐不断走向深入。

“我们制定了《绿色制造智能工厂建设规划》,全面实现产品生产全过程的绿色化。”四川科伦药业股份有限公司新都工厂是科伦药业重点打造的绿色工厂范本。在这里,我们看得到科伦药业打造这座绿色“梦工厂”的用心。

眼前,这座绿色的“梦工厂”,与成都的蓝天、成都的绿水青山,和谐共存,成为了一道美丽的风景线。

创新的绿色化制造模式在这里开始应用,这种消费者与环境保护驱动的商业模式,与传

统商业模式下标准化、大批量、刚性缓慢、无视环境与能耗的生产模式完全不同。

绿色化制造模式对生产制造系统提出了更高的要求,需具备高度的节能环保、循环利用、柔性化等特点,才能在新的商业模式之下,求得生存。

工厂通过互联网、大数据技术、环境与资源监控系统,将生产企业和环境紧密联系在一起,把绿色化需求的数据、信息以最迅捷的方式传达给生产者和品牌商,生产者可以根据工艺过程中能耗、污染的变化,组织产品设计、物料采购、生产制造、物流配送等,实现生产的最佳化。

为了达到新的绿色化制造模式要求,科伦药业还建立了制剂生产生产过程执行系统及实验室信息化系统,实现了制剂生产生产过程与企业资源规划管理系统的纵向集成。

同时,通过综合应用机器人、可编程逻辑控制、气动、伺服、智能视觉传感系统等可控手段,提升了制剂生产线关键生产设备自动化水平;通过应用数据采集系统相关技术,建立了设备网络及数据采集与监视控制系统。

全新的绿色化制造模式,能够让企业以最低成本高效地管理一个产品的全生命周期,在确保产品的高质量的同时,实现产品轻量化设计,确保了环保材料在产品上得到最大程度的利用。