



2019年3月8日
星期五
己亥年二月初二
总第2994期

干货满满！2019年，乡村振兴这样推进

2019年四川省委一号文件《关于坚持农业农村优先发展推动实施乡村振兴战略落地落实的意见》(以下简称《意见》)日前印发。这是2004年以来,四川省委、省政府连续第16年以省委一号文件形式部署“三农”工作。“2018年我省基本完成了乡村振兴战略实施的制度设计,搭建起了‘四梁八柱’,2019年的重点工作是如何推动乡村振兴战略落地落实,所以今年的一号文件干货满满。”省委农办相关负责人表示。

2019年省委一号文件共7部分33条。《意见》提出,要坚决打赢脱贫攻坚战,确保如期完成全面建成小康社会硬任务;扎实推进农村人居环境整治,坚决打好实施乡村振兴战略的第一仗;加强粮食综合生产能力建设,确保四川粮食安全;以发展现代农业园区为抓手,擦亮农业大省金字招牌;坚持以农民增收为中心,促进农民全面发展;深化农村改革,构建城乡融合发展新机制;建立健全保障机制,推动乡村振兴战略落地见效。

坚决打赢脱贫攻坚战,确保如期完成全面建成小康社会硬任务

《意见》提出要狠抓脱贫攻坚重点任务落实,集中全力攻克深度贫困堡垒,建立完善稳定脱贫长效机制。

2019年实现50万贫困人口脱贫、1482个贫困村退出、31个贫困县摘帽,藏区贫困县全部摘帽;到2020年全面解决区域性整体贫困,实现贫困县全部摘帽、贫困村全部退出、贫困人口全部脱贫;加大对贫困发生率高于20%的深度贫困村脱贫攻坚帮扶力度,推动建设成都·大凉山农特产品加工贸易园区,建好成阿、甘眉、成甘、德阿、佛凉等飞地园区;做好脱贫攻坚与乡村振兴的衔接,将已摘帽的贫困县优先纳入乡村振兴战略支持范围。

扎实推进农村人居环境整治,坚决打好实施乡村振兴战略的第一仗

《意见》提出要大力推进农村人居环境整治“五大行动”,推动

农业生产废弃物资源化利用,推动农村“五网”建设提档升级,加强乡村生态环境保护,全面编制县域乡村振兴规划。

2019年建成“美丽四川·宜居乡村”达标村1.5万个,50%以上的行政村具备生活污水处理能力,实现农村户用卫生厕所普及率达70%以上,行政村公厕全覆盖。落实县级党委、政府统筹推进乡村规划编制与实施的主体责任,分类确定重点镇(特色镇、中心镇)、一般乡镇和重点村(中心村)、一般村,优先建设重点镇(特色镇、中心镇)和重点村(中心村),加强乡村风貌整体管控,引导农民参与规划编制,培养专业乡村规划队伍,组织动员社会力量开展规划服务。强化乡村振兴规划执行监管。

加强粮食综合生产能力建设,确保四川粮食安全

《意见》提出要优先保障粮食综合生产能力,加快建设高标准农田,推进重大水利工程建设,积极推进农业科技创新。

2019年完成粮食生产功能区和重要农产品保护区4620万亩地

块划定任务,确保粮食播种面积稳定在9000万亩以上,总产量稳定在700亿斤左右,集中连片建设200万亩粮油绿色高效示范区,抓好46个产油大县建设,打造成都平原、川中丘陵、川东北双低油菜产业带;2019年和2020年每年建成高标准农田400万亩以上;加快建设成都国家现代农业产业科技创新中心,鼓励农业科研院所、高等学校、农技推广部门、龙头企业、农民专业合作社等联合建设产业技术研究院、重点实验室、工程技术研究中心、技术创新中心和试验示范基地。

以发展现代农业园区为抓手,擦亮农业大省金字招牌

《意见》提出要高标准推进现代农业园区建设,加快推进生猪产业转型升级,突出培育壮大“川字号”特色产业,加快推进农业先导性产业发展,进一步扩大农业开放合作,加快推进数字农业发展。

落实《四川省现代农业园区建设考评激励方案》,围绕现代农业园区发展建设农产品优质生产

基地,出台现代农业园区星级管理办法,落实激励补助政策,严格落实动态考核管理;制定川茶、川薯等优势特色产业五年推进方案,编制四川省特色农产品名录,实施“川字号”农产品优质生产基地建设行动,重点支持配套一批集采收整理、筛选分级、清洗通风、冷藏保鲜、烘干包装等于一体的初加工设施设备;制定现代种业、现代农业物质装备、烘干冷链物流等先导性产业五年推进方案;开拓以“一带一路”沿线国家和地区为重点的农产品境外市场,引进国外先进农业技术、品种、装备和人才,提高农业利用外资规模和水平;推进重要农产品全产业链大数据建设,开展数字农业园区建设试点。

坚持以农民增收为中心,促进农民全面发展

《意见》提出要多措并举促进农民持续增收,推进返乡下乡人员创业,扎实做好服务农民工工作,探索建立新型职业农民制度,发展乡村文化和社会事业。

(下转02版)

两会声音

耿福能：用优质的产业项目巩固脱贫攻坚成果

政府工作报告中说道,去年精准扶贫有力推进,农村贫困人口减少1386万,易地扶贫搬迁280万人。

全国人大代表、四川省工商联副主席、四川好医生攀西药业董事长耿福能说,“作为一名出生在大凉山的代表,‘1386万’这个数字让我感触很深。过去,大凉山群众日子过得确实苦。但现在,大凉山发生了翻天覆地的变化:村民住进了新房子,有了较为稳定的收入,脸上也有了笑容。”

改变离不开政府的举措。以我省为例,全省共选派5700多名干部组成综合帮扶工作队,分赴凉山州11个深度贫困县开展为期3年的脱贫攻坚和综合帮扶工作。

政府工作报告中说,脱贫致富离不开产业支撑,要大力扶持贫困地区特色优势产业发展。耿福能建议,国家在关键环节以政府补贴的形式,打通市场、产品、品牌、科研、企业生产、市场内准入的全产业链条,鼓励更多有实力的企业加入产业扶贫的队伍,用优质的产业项目巩固脱贫攻坚成果。

庞永辉：盘活乡村文化资源

“乡村振兴离不开文化支撑。”全国人大代表、河北保定曲阳陈氏定窑瓷业有限公司董事长庞永辉说,盘活乡村文化资源,发展特色文化产业可以促进乡村产业的融合发展,提升乡村产业附加值。

庞永辉建议,一是在政策、资金上为乡村文化产业提供支持;二是深入挖掘乡村文化资源和旅游资源,结合当代艺术元素进行传承和推广,打造乡村文化名片;三是加强人才队伍建设,提升技术水平,培养一批文化产业人才,带动当地特色文化产业的发展,为乡村振兴提供强大的人才支撑。

张近东：加强农村消费者权益保护

近年来,电子商务在农村地区蓬勃发展,积极推动了农村消费市场的发展。但由于缺乏自律和有效监管,“低价又低质”现象时有发生,大量假冒伪劣产品泛滥,严重威胁农村消费者的人身财产安全,也极大阻碍了农村消费市场的升级发展。

对此,全国人大代表、苏宁控股集团董事长张近东建议,应持续推动“正品”和优质服务下乡,积极引导农村消费者进行正品消费。同时,加强农村消费者权益保护力度,营造农村消费良性环境,推动品质消费升级。

徐建国：依靠科技推动产业升级

全国人大代表、黑龙江省佳木斯市委书记徐建国表示,近年来现代农业科技创新成为乡村振兴发展进程中不可或缺的力量。但农业大而不强、大而不优、大而不够的问题还比较突出,农业科技含量不高、农产品附加值低等问题制约着现代农业发展。实现乡村振兴,需要发挥科技创新对农业的推动作用,要依靠科技力量推动农业发展方式转变和农业转型升级。

徐建国认为,推动农业科技的发展需要借助科研机构力量,在规划咨询、科研创新、信息服务等方面与科研机构开展深度合作,全面提升农业科技的综合创新能力和服务水平。同时,还需大力推进“智慧农业”建设,拓展农业发展空间。(本报综合)

图片新闻



农资打假到田间

3月1日,广安市广安区工商质监局城北工质所执法人员到白市镇加禾村田间地头教农民识别真假种子。

目前正是农资销售旺季,为了让农民购买到合格的农产品,3月1日起,广安区工商质监局启动了为期一个月的农资专项执法打假行动,组织执法人员到乡镇农资门市和田间地头开展执法检查,教农民识别真假农资,严防假农资坑农。

(廖小兵 周宇 摄影报道)

解读呼吸病“密码” 钟南山院士创新工作在蓉挂牌

本报讯 3月5日,成都市第三人民医院钟南山院士创新工作站暨成都市呼吸健康研究所揭牌仪式成功举行,全川首个以钟南山院士命名的工作站正式落户成都市第三人民医院。中国工程院院士、著名呼吸病学专家钟南山,四川省卫生健康委员会党组成员、副主任宋世贵,西南交通大学党委常委、副校长朱健梅,成都市卫生健康委员会党组书记、主任谢强,成都市第三人民医院院长、党委副书记徐俊波共同为钟南山院士创新工作站揭牌。

揭牌仪式上,宋世贵代表省卫健委对钟南山院士创新工作站暨成都市呼吸健康研究所的成立表示祝贺,对长期关心和支持四川卫生健康事业发展的各位领导、专家,特别是钟南山院

士团队表示感谢。他说,呼吸系统疾病常见且多发,严重危害人民群众身体健康,防控形势严峻。全面提升我省呼吸系统疾病整体防控能力迫在眉睫。省政府高度重视呼吸系统疾病的防治工作,出台了《四川省防治慢性病中长期规划》,明确要求降低呼吸系统疾病死亡率。此次钟南山院士创新工作站暨成都市呼吸健康研究所的成立,将充分发挥钟南山院士专家团队的示范引领作用,为我省培养更多医学创新人才和学术技术带头人,传播推广先进经验,全面提升我省呼吸系统疾病在重点学科临床诊断、科研教学人才队伍建设方面的能力和水平。

据悉,近年来,呼吸系统疾病发病率呈攀升趋势,严重危害人

民的健康。2018年最新研究数据显示,我国慢性阻塞性肺疾病(COPD)总患病人数为9990万,成都市40岁以上城乡居民COPD患病率为9.56%;全国哮喘患者约3000万,发病率约为2.14%,成都市支气管哮喘的患病率达3.19%。

对于“成都市呼吸健康研究所的建立,可否通过大数据系统解读成都呼吸疾病防治‘密码’”的问题,钟南山院士认为是可行的。他表示,我国呼吸系统疾病患者人数众多,临床资源丰富,但目前医疗机构之间的信息都是“孤岛”,而且存在标准规范不一、临床数据及生物样本质量控制差、利用率低、呼吸系统疾病影像及肺功能的判读能力参差不齐、临床研究转化效率低下等问题,这些都严重阻碍了创新性新药与临床“诊、治、防”技术

的研发进程。依托国家呼吸系统疾病临床医学研究中心——分中心——网络单位体系,可建立国际认可的呼吸系统疾病大数据信息资源中心及数据与样本标准规范体系。资源库将基于医院临床业务诊疗系统,应用云计算和人工智能技术,结合大样本临床数据、生物资源及危险因素监测,强化呼吸系统疾病影像及肺功能的质量控制、判读能力,并建立呼吸系统疾病临床精准诊治防临床应用示范。

“经验医学很多都是建立在大数据基础之上的。”钟南山院士表示,通过精准的大数据分析结果,未来我们就可以看到成都这些疾病的特殊性,从而找到疾病防治的关键要素,“这就好比是找到了成都呼吸疾病防治的

‘密码’。”

据介绍,钟南山院士创新工作站成立后,按照计划,双方将通过医疗技术帮扶、学术研究指导、人才团队共建及远程会诊示范四大项目板块,形成立体化的深度合作体系。在治疗上,钟南山院士团队将定期到成都市第三人民医院进行临床和科研指导。在学术上,负责指导医院制订学科建设目标、学术管理计划和实施方案。同时,帮助建设博士后培养基地,联合培养博士后研究人员。构建广州呼吸健康研究院一成都市第三人民医院一成都市第三人民医院医联体成员单位远距离教学查房、病例讨论系统,整体提升医院及医联体成员单位呼吸疾病诊疗水平。

(本报记者 代俊)