

省农业厅党组书记、厅长许云：

## 实施乡村振兴战略 推动农业农村经济向高质量发展

访谈

村优先发展,按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求,建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系,加快推进农业农村现代化。

“这是新时代‘三农’工作的顶层设计。产业兴旺为重点、生态宜居为关键、乡风文明为保障、治理有效为基础、生活富裕为根本,是推动农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展的总要求。”许云说,实施乡村振兴战略,开创海南“三农”工作新局面,广大农村是载体和平台,要围绕总要求,高质量推进美丽海南百镇千村建设。

许云表示,去年以来,省农业厅与琼海市委、市政府一起,按总体方案和时间节点扎实推进博鳌国家农业公园、湿地红树林公园和沙美村美丽乡村建设,取得了积极进展。下一步,将紧紧围绕海南百镇千村建设,深入贯彻落实乡村振兴战略,以深化农业供给侧结构性改革为主线,积极调整结构转方式,推动质量兴农、绿色兴农,做到存量调优、增量提质,促进农业转型升级,全力打造热带特色高效农业王牌,扎实推动农业农村经济实现高质量发展,促进农民增收致富。

高质量推进  
美丽海南百镇千村建设

十九大报告指出,要坚持农业农村

加快打造  
热带特色高效农业王牌

“产业兴则百业兴。产业兴旺是乡村振兴的首位。推进乡村振兴,农业部门要紧紧围绕产业兴旺下功夫,加快打造热带特色高效农业王牌,培育农业农村发展新动能。”许云表示,去年以来,省农业厅陆续完成了《热带特色高效农业研究报告》等一批课题研究成果,起草并以省政府办公厅名义印发了海南省特色农产品调优增效、公用品牌建设、恢复撂荒地生产实施方案等文件;冬季瓜菜生产规模不断扩大,新增种植面积10万亩,达到300万亩;热带水果增产增效,畜牧业效益企稳回升;推动全省调减了15.1万亩低效甘蔗,3年时间累计调减了51.3万亩,占总量的58.4%;推动撂荒地恢复生产5.05万亩,发展热带水果、南药等高效替代产业,新发展的乐东蜜瓜、陵水圣女果、三亚豇豆等,亩均效益均在3万元以上;在全国率先实现农药全程可溯,严格执行生产监测、上市检测、持证出岛制度等,热带特色高效农业已经成为支柱产业之一。

许云表示,省农业厅将坚持质量兴农、绿色兴农的理念和绿色化、优质化、特色化、品牌化的发展方向,做大做强热带特色高效种养业、农产品加工流通业、休闲农业、乡村服务业,着力推动农业从增量导向转向提质导

向,推动存量调优、增量提质。以创建生态循环农业示范省为载体,加快转变农业发展方式,加大农业面源污染防治力度,大力开展畜禽废弃物和农作物秸秆综合利用行动、田间清洁行动、化肥农药减施行动,推进槟榔、胡椒、橡胶初加工环保改造和技术升级,推动建立以绿色生态为导向的农业补贴制度,积极实现投入品减量化、生产清洁化、废弃物资源化、产业模式生态化,推动农业绿色发展,促进产业进一步转型升级。

## 千方百计提高农民收入

十九大报告强调,巩固和完善农村基本经营制度,深化农村土地制度改革,完善承包地“三权”分置制度……促进农村一二三产业融合发展,支持和鼓励农民就业创业,拓宽增收渠道。

许云说,省农业厅将继续深入查找我省农民增收特别是产业扶贫的短板,立足当前、着眼长远,努力构建持续增收、稳定脱贫的长效机制,包括推进农业提质增效、释放政策红利、加快推进农村集体产权制度改革和农村土地承包经营权流转,发展壮大农村集体经济,把资源变资产、资金变股金、农民变股东,加快盘活村集体资源性、经营性资产,增加农民财产性收入。同时扎实推进特色产业精准扶贫等,通过综合施策,促进贫困户收入持续

增长。

十九大报告还强调,构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系,完善农业支持保护制度,发展多种形式适度规模经营,培育新型农业经营主体,健全农业社会化服务体系,实现小农户和现代农业发展有机衔接。

许云表示,下一步我省农业部门将完善政策导向,加快补齐短板,把农产品加工业作为促进农村一二三产业融合发展的主要抓手加快推进,继续支持农产品加工物流园区建设,推动构建国家级、省级现代农业产业园梯次发展格局。加快培育新型经营主体,培育壮大一批龙头企业、农民专业合作社、家庭农场,深化农业社会化服务试点工作,发展多种形式适度规模经营。进一步完善利益联结机制,把对新型经营主体的政策扶持力度与其带动小农户数量挂钩,促进小农户和现代农业发展有机衔接,带动农民更多地分享农业产业链增值收益。

许云说,省农业厅将继续深入查找我省农民增收特别是产业扶贫的短板,立足当前、着眼长远,努力构建持续增收、稳定脱贫的长效机制,包括推进农业提质增效、释放政策红利、加快推进农村集体产权制度改革和农村土地承包经营权流转,发展壮大农村集体经济,把资源变资产、资金变股金、农民变股东,加快盘活村集体资源性、经营性资产,增加农民财产性收入。同时扎实推进特色产业精准扶贫等,通过综合施策,促进贫困户收入持续

(本报海口1月2日讯)

海南大学举办第二届大学生网络评论大赛年度总决赛

推进十九大精神  
进教材进课堂进头脑

本报海口1月2日讯 (记者陈蔚林 实习生卢进梅)今天下午,海南大学举办“学习十九大精神网络评论大赛”决赛暨第二届大学生网络评论大赛年度总决赛活动,多名青年学子围绕“青年视角 时代之声——学习贯彻党的十九大精神”这一主题现场撰写评论文章并即兴演讲。

该项赛事在省委宣传部、省委教育工委、省教育厅的支持指导下,由海南大学党委宣传部主办,是海南大学培养学生关注时事、观察社会、理性思考的创新举措,力求通过提升学生网络评论写作能力,引导学生在网络舆论中发挥积极作用,自觉抵御网络信息负面影响,在网络舆论中弘扬青春正能量。赛事启动之初就得到了积极回应,初赛阶段收到学生投稿近千份。

此外,该校还利用课堂实践教学为主,社会实践教学、校园实践教学和网络实践教学为辅的“一主三辅”实践教学模式,先后举办“学习十九大精神暨马克思主义理论知识竞赛”“党的十九大精神主题征文”“党的十九大精神主题宣讲”等活动,有效推进党的十九大精神进教材、进课堂、进头脑,受到了师生的广泛关注和积极参与。

用更努力的奋斗  
换来更丰盈的幸福

▲上接A01版

“20多场宣讲下来,我既感受到了干部群众对党的十九大报告的拥护,也愈发觉得,海南乡村产业的兴旺,更需技术支持。”

科技创新、重大工程建设捷报频传,习近平主席为中国人民迸发出来的创造伟力喝彩。“收看收听了新年贺词,大家格外振奋!特别是习主席提到的‘慧眼’卫星遨游太空,其数据接收任务就是由中科院遥感地球所三亚研究中心主任杨天梁难掩自豪。

2017年年底,海南正式启动海南卫星星座的建设,“北有文昌航天发射,南有三亚卫星应用”的航天科技格局逐步形成。“未来,我们将继续探索,带动商业航天企业进入海南,为海南发展提供信息保障,为海南产业发展注入新力量,服务‘一带一路’建设。”杨天梁说。

新的一年已经来临,大家手头的工作正稳步推进。等天气回暖时,位于三亚的中国科学院深海与工程研究所将要他们培育了两年多的长砗磲幼贝放生到部分海域,让其自我繁殖。该所海洋生物生态与进化课题组成员张海滨说,这一举措将有助于恢复砗磲种群自然资源,“我们将继续共同努力,为改善生态环境作出应有的贡献。”

习近平主席在新年贺词中回顾了2017年的几场重大双边外交活动,他说“大家都赞成共同推动构建人类命运共同体,以造福世界各国人民”。

“构建新型国际关系、构建人类命运共同体”是新时代中国特色大国外交的总目标,我省外事侨务工作今后一个时期的主要任务也将围绕这一总目标展开。”省外事侨务办公室主任王胜感触很深。他说,以深入贯彻落党的十九大精神为主线,按照省委、省政府的统一部署,省外事侨务办正全力筹备博鳌亚洲论坛2018年会、外交部海南省全球推介活动,积极参与“一带一路”建设等重要外事工作。

今年既是是我国改革开放40周年,也是海南建省办经济特区30周年。“我们要牢记习主席在新年贺词中的嘱托,以这一年为契机,逢山开路,遇水架桥,将改革进行到底!”省委党校常务副校长王和平说,对有着利好发展政策和发展机遇的海南而言,要深入贯彻落实党的十九大精神和省第七次党代会,省委七届二次、三次全会各项目标任务,进行全方位改革开放,发挥好“三大优势”,实现“三大愿景”。

(本报海口1月2日讯)

省无线电监督管理局以创建文明单位为抓手,一手抓党建一手抓业务成效显著  
电波卫士:倾情守护“电磁长空”安全

## 开展文明大行动 创建海南文明岛

本报记者 邵长春  
通讯员 王婉欣

“您好,我听到电台在播卖药的广告,怀疑是‘黑广播’,你们能不能来查一查?”

“我家这边最近不停收到关于信用卡的短信,好像是‘伪基站’发的,你们能过来看看吗?”

随着信息技术快速发展,无线电更广泛地应用于经济社会发展和国防建设,但“伪基站”“黑广播”等新型网络犯罪行为直接威胁着广大人民群众的生命财产安全,无线电管理的幕后英雄也越来越频繁地走进了人们的视野。

在韦迅这样的年轻党员海上经受历练的同时,以琼海无线电监督管理工作站站长谢儒隆为代表的老党员,则每年牺牲几十个双休日,打击“伪基站”“黑广播”等危害人民群众生命财产安全的电信网络新型违法犯罪行为,同时为高考、研究生考试、各类职业资格考试做好无线电保障工作,防范和打击利用无线电作弊行为,为维护考试公平公正作出了特殊贡献。

“时刻都在晕船,一直抱着水桶吐,尤其风浪大的时候,真是度秒如年!”回忆起前年跟随作业渔船在海上进行两个月的电磁环境测试的场景,省无管局无线电监测科青年党员韦迅仍心有余悸。

“当时刚到单位不足半年的韦迅,

就接受重任,在无风三尺浪的大海上,60个日夜的海上漂泊,抱着水桶边呕吐边操作无线电监测设备,更成了他的家常便饭。

但此行也是收获满满,在两个月的行程中,韦迅跟随渔船,在作业路过的海域开展了长时间的电磁环境测试,收集了大量的数据,总测试时长达960小时,打破了我国海上无线电监测时长的纪录。

在韦迅这样的年轻党员海上经受历练的同时,以琼海无线电监督管理工作站站长谢儒隆为代表的老党员,则每年牺牲几十个双休日,打击“伪基站”“黑广播”等危害人民群众生命财产安全的电信网络新型违法犯罪行为,同时为高考、研究生考试、各类职业资格考试做好无线电保障工作,防范和打击利用无线电作弊行为,为维护考试公平公正作出了特殊贡献。

“时刻都在晕船,一直抱着水桶吐,尤其风浪大的时候,真是度秒如年!”回忆起前年跟随作业渔船在海上进行两个月的电磁环境测试的场景,省无管局无线电监测科青年党员韦迅仍心有余悸。

“当时刚到单位不足半年的韦迅,

就接受重任,在无风三尺浪的大海上,60个日夜的海上漂泊,抱着水桶边呕吐边操作无线电监测设备,更成了他的家常便饭。

但此行也是收获满满,在两个月的行程中,韦迅跟随渔船,在作业路过的海域开展了长时间的电磁环境测试,收集了大量的数据,总测试时长达960小时,打破了我国海上无线电监测时长的纪录。