

中央农村工作会议在京召开

习近平对做好“三农”工作作出重要指示

新华社北京12月21日电(记者赵超、董峻)中央农村工作会议20日至21日在北京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,贯彻落实中央经济工作会议精神,分析当前“三农”工作面临的形势和任务,围绕全面建成小康社会和打赢脱贫攻坚战,研究部署2020年“三农”工作。

会议传达学习了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平日前在中央政治局常委会会议专门研究“三农”工作时发表的重要讲话。习近平指出,小康不小康,关键看老乡。脱贫质量怎么样、小康成色如何,很大程度上要看明年“三农”工作成效。要坚决打赢脱贫攻坚战,不获全胜决不收兵;要集中资源、强化保障、精准施策,加快补上“三农”领

域短板;要压实部门和地方政府责任,保护好农民种粮积极性,加强农村基层党组织建设,巩固好“不忘初心、牢记使命”主题教育成果,密切党群干群关系,提高服务群众能力。

会议讨论了《中共中央、国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面建成小康社会的意见(讨论稿)》。中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华出席会议并讲话。

会议指出,今年以来,农业农村继续保持平稳发展的良好态势,精准扶贫成效显著,粮食总产量创历史新高,农村民生进一步改善,农村改革持续深化,农村社会保持和谐稳定。明年是全面建成小康社会收官之年,必须深刻认识做好明年“三农”工作的特殊重要性,对标对表全面建成小康社会目标,强化举措、狠抓落实,坚决如期完成脱贫攻坚任务,坚决补上

全面小康“三农”领域短板,切实发挥好“三农”压舱石作用。

会议强调,打赢脱贫攻坚战是全面建成小康社会的重中之重,要一鼓作气、乘势而上,集中力量全面建成剩余脱贫任务。要巩固脱贫攻坚成果防止返贫,及时做好返贫人口和新发生贫困人口帮扶。要坚持现行脱贫标准,确保稳定实现“两不愁三保障”。要保持脱贫攻坚政策总体稳定,抓紧研究接续推进减贫工作。

会议指出,全面建成小康社会,最突出的短板在“三农”。要加大农村基础设施建设力度,提高农村供水保障水平,扎实搞好农村人居环境整治,提高农村教育质量,加强农村基层医疗卫生服务,加强农村社会保障,改善乡村公共文化服务,治理农村生态环境突出问题。

会议强调,农民增收是全面小康

的基本要求,要发展富民乡村产业,积极鼓励各类人才返乡下乡创业创新,稳定农民工就业,加大对拖欠农民工工资的整治力度,多渠道促进农民持续增收。

会议指出,保障重要农产品有效供给始终是“三农”工作的头等大事,要下大力气抓好粮食生产,强化粮食安全省长责任制考核,加大对产粮大县的奖励和支持力度,进一步完善农业补贴政策,保障农民种粮基本收益,稳定粮食播种面积,稳定粮食产量。要加快恢复生猪生产,全面落实省负总责和“菜篮子”市长负责制,落实扶持生猪生产的各项政策措施。要加强现代农业基础设施建设,加快推进高标准农田建设,启动农产品仓储保鲜冷链物流设施建设,加大水利建设力度。

会议强调,要加强党对“三农”工作的全面领导,坚持农业农村优先发

展,强化五级书记抓乡村振兴责任,发挥好农村基层党组织战斗堡垒作用。要加大“三农”投入力度,完善乡村产业发展用地政策,强化人才和科技支撑。要抓好农村重点改革任务,坚持土地承包关系长久稳定,全面推进农村集体产权制度改革试点。要加强农村基层治理,推动社会治理和服务重心向基层下移,积极调处化解乡村矛盾纠纷,维护农村社会和谐稳定。要坚持从农村实际出发,因地制宜,尊重农民意愿,尽力而为,量力而行,把当务之急的事一件一件解决好。

国务委员兼国务院秘书长肖捷主持第一次全体会议。

中央农村工作领导小组成员,各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团负责同志,中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志等出席会议。

精准扶贫大数据管理平台助力脱贫攻坚
我省逾15万户贫困户
扶贫手册实现电子化

本报海口12月21日讯(记者傅人意 通讯员潘志勇)精准扶贫大数据管理平台是我省打赢脱贫攻坚战的一项创新举措。海南日报记者12月21日从省扶贫办获悉,截至目前,全省15万余户贫困户的扶贫手册已全部实现电子化,管理平台通过大数据对比分析,累计发现87万余条疑似问题数据,并推送至基层进行排查整改,助力打赢精准扶贫攻坚战。

2017年12月,为确保在脱贫攻坚战中实现零漏评、零错评、零错退的目标,海南省精准扶贫大数据管理平台建设启动,为解决精准识别、精准扶贫、精准脱贫提供了强大的信息化手段。目前,扶贫大数据中心已与省公安厅、省财政厅、省市场监督管理局、省民政厅、省卫健委、省教育厅、省住建厅等15个厅局打通了数据接口,接入了户籍、车辆登记、工商注册、财政供养人员、惠民一卡通、低保、危房改造、公积金、农机补贴、林权、农田确权、医保、纳税等28个行业扶贫数据源,累计接入超过1亿条行业数据。平台在对接数据量、对接方式、数据分析处理及预警推送方案等方面处于国内先进水平。

截至目前,全省共有3300多家帮扶单位的3.9万名帮扶干部下载海南扶贫APP并激活账号使用,日均访问量超过3万人次;全省15万余户贫困户的扶贫手册均实现了电子化。帮扶干部可随时利用APP查询、核实、修改完善扶贫手册信息,及时对系统推送的预警疑似问题进行核对整改,大大提高了扶贫工作时效。

澄迈获颁
“世界长寿之乡”新证
属国内首个重新认证的“世界长寿之乡”

本报金江12月21日电(记者李佳飞 通讯员宋祥达、叶上荣)12月21日上午,澄迈“世界长寿之乡”认证证书揭牌仪式在澄迈举行。据悉,这是澄迈县自2012年获得联合国老龄研究所认证“世界长寿之乡”以来,首次重新认证和换发标牌,也是我国首个获得重新认证的“世界长寿之乡”。

澄迈素有“青山绿水廿万顷,十里常逢百岁人”的美誉,2012年11月被国际人口老龄化长寿化专家委员会、联合国老龄研究所授予“世界长寿之乡”称号,成为国内首个“世界长寿之乡”。2019年,全县人均预期寿命79.9岁,100岁以上老人170人,百岁老人占总人口比例,远远超过联合国关于“世界长寿之乡”认证标准,位居全国前列。

联合国积极老龄化专家委员会秘书长原野说,随着经济社会发展,人口寿命和人居环境等并非一成不变,因此,“世界长寿之乡”的认证并不是永久性的,每隔5至10年左右,都要重新认证和发牌,澄迈是中国首个重新认证和换发标牌的市县。目前,全国获得联合国老龄所专家认证的“世界长寿之乡”共有10个,包括我省澄迈县和万宁市;海南获得“世界长寿岛”的称号。

红珊瑚国际音乐节
海口嗨唱
吸引1.6万名乐迷“打卡”狂欢

本报海口12月21日讯(记者计思佳、习霁鸿)12月21日,为期两天的2019红珊瑚国际音乐节在海口市椰海大道旁的海马文化广场举行。音乐节首日,椰韵、海星两大舞台精彩开唱,吸引了1.6万名乐迷到现场“打卡”,为广大市民带来了一次奇妙的音乐体验,为海南国际旅游消费年再添欢乐氛围。

此次红珊瑚国际音乐节明星阵容强大,涵盖民谣、金属、说唱、电子、朋克等不同音乐风格。21日,朴树、天堂乐队、面孔乐队、CMCB、夏日部落、王喂马、发条卡目索、醒山乐队、4U乐队、贵族乐队、糖衣娃娃共11组音乐人先后登台,为广大乐迷们奉献精彩表演。

本次音乐节由省旅游和文化广电体育厅、海口市人民政府、海南日报报业集团主办,海口市旅游和文化广电体育局协办,海南日报报业集团全媒体运营中心承办,海南银行股份有限公司、海南省农村信用社、海南春光食品有限公司、喜盈门国际建材家具(海南)总部基地、一汽海马汽车有限公司等单位支持。

(相关报道见A03、A04/A05版)

读懂海南 看我们的



海南日报客户端 海南日报官方微信 南海网官方微信

长征五号遥三火箭垂直转运至发射区

“胖五”文昌就位 月底前后飞天



新华社北京12月21日电(记者胡喆)记者从国家航天局获悉,12月21日,长征五号遥三运载火箭在文昌航天发射场完成技术区相关

工作后,垂直转运至发射区,计划于12月底前后择机实施飞行试验任务。(上图,海南日报记者宋国强摄)。

长征五号遥三火箭于10月底运

抵中国文昌航天发射场后,按照飞行任务测试发射流程,陆续完成了总装、测试等各项准备工作。

21日8时25分,承载着长征

五号遥三火箭的活动发射平台,驶出发射场垂直测试厂房,平稳行驶约2小时后,安全转运至发射区。

后续,在完成火箭功能检查和联合测试工作,并确认最终状态后,火箭将加注推进剂,按计划实施发射。

海南华盛PC工程土建工程师谷旭东: 一梁一柱见匠心 一心一意筑精品

我为加快推进海南自由贸易港建设作贡献

■本报记者 张文君

“第一层楼板上的这块长约2米横向梁偏移了30厘米,这会影响之后梁上的设备安装,不利于设备正常使用,也存在安全隐患。请立即拆除该模板并重新安装,等到混凝土浇筑后再拆除会延长工期。”12月17日,在位于东方市工业园区的海南华盛2×26万吨/年非光气法聚碳

酸酯项目(以下简称“华盛PC项目”)施工现场,一位戴着框架眼镜、头戴白色安全帽、身着一件灰色工作服、手拿一卷测量尺和设计图纸的工作人员正在对PC装置A框架这一单体工程进行部分验收,他严肃地指着一处楼板的横向梁对负责该段施工的人员说道。

这位戴着眼镜、一脸严肃的工作人员叫谷旭东,是华盛PC项目施工单

位、中国化学工程第六建设有限公司工程部一名土建工程师。他于2013年毕业,2015年获得土建工程师职称,今年刚刚28岁。“从今年3月进入施工现场,为推进项目建设,吃住全在工地,只回家过一次。”谷旭东告诉海南日报记者,他分管该项目中的6个单体工程,主要负责检查工程质量并验收工程、确保技术安全、日常巡查工作,是工程项目安全的“守护神”。

白天,谷旭东经常在工地检查工程质量、验收工程,一到晚上,工

地办公室内灯火通明,他和其他土建工程师聚在一起,认真熟悉设计图纸、消化图纸内容,一方面是为了更好地指导施工人员进行作业,另一方面更是为了及时发现问题并解决,指出施工实际与设计图纸规定情况两者不相符的地方。

由于项目内部结构复杂,设计单位没有一次性完成工程的所有设计,而是分部设计。对于设计单位新发来的设计图纸,谷旭东会利用晚上的时间,仔细检查核对设计图

纸,拿着红笔将图纸上未标注、不清晰的地方圈点出来,汇总到一个问题表上,连夜反馈给设计单位。

11月17日晚,谷旭东拿着设计

单位刚发来的PC装置A框架第一层梁板图纸,细致检查,发现了定位尺寸不明、梁和钢筋未标注等10多个问题,一直忙到了凌晨3点,“检查设计图纸是半点马虎不得的,如果未及时发现错误,不仅影响施工安全和工程安全,还会大大延缓工程进度。”

下转A02版▶