

新华社北京10月29日电 据农业农村部29日消息,目前秋粮收获近九成。今年粮食生产稳定向好,夏粮、早稻丰收到手,全年粮食有望再获丰收。

记者从农业农村部了解到,今年夏粮产量2948亿斤,比上年增加28.7亿斤,早稻产量562.5亿斤,比上年增加2.1亿斤,秋粮有望再获丰收。今年东北、黄淮海、西北地区光温水匹配较好,秋粮长势是近几年最好的,南方高温干旱影响

总体有限。

据了解,今年我国大豆油料扩种成效明显,启动国家大豆和油料产能提升工程,扩大大豆轮作规模,推广大豆玉米带状复合种植超过1500万亩,大豆面积增加较多。夏收油菜籽面积、单产、总产量实现“三增”,花生、油菜等其他油料作物呈稳产态势。秋冬种进展总体顺利,目前冬小麦播种过八成,冬油菜播种过七成。

粮油产品生产稳定的同时,肉蛋奶果菜鱼供给平稳增长。前三季度,猪肉产量4150万吨,同比增长5.9%。9月底生猪存栏44394万头,同比增长1.4%。其中,全国能繁母猪存栏4362万头,连续5个月增长,产能处于合理水平,后期市场供应有保障。9月底全国蔬菜在田面积9498万亩,同比增加150万亩,水果进入集中上市季,产量稳定、品种丰富,农产品质量安全水平稳步提高。

农历壬寅年十月初六 | 2022年10月30日 | 星期三 | 总第12083期 | 24小时报料:4008 4567 88 | 江门新闻网 www.jmnews.com.cn



国内统一连续出版物号:CN 44-0044 江门日报社出版 今日4版

学习宣传贯彻党的二十大精神

全省传达贯彻党的二十大精神大会召开 在全面学习全面把握全面落实上下功夫 把党的二十大精神作出的重大决策部署 付诸行动见之于成效

黄坤明王伟中黄楚平王荣孟凡利出席会议

江门日报讯(徐林 骆晓骅 岳宗 赵可义)10月29日,全省传达贯彻党的二十大精神大会在广州召开,传达党的二十大精神,对做好我省学习宣传贯彻工作进行动员部署。省委书记黄坤明出席会议并讲话,省委副书记、省长王伟中传达党的二十大精神,省人大常委会主任黄楚平,省政协主席王荣,省委副书记、深圳市委书记孟凡利出席会议。

黄坤明指出,党的二十大是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会,在党和国家发展进程中具有极其重大的历史意义。习近平总书记代表第十九届中央委员会所作的报告,为新时代新征程党和国家事业发展、实现第二个百年奋斗目标指明了前进方向、确立了行动指南,是党团结带领全国各族人民夺取新时代中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领,是马克思主义的纲领性文献。大会通过的十九届中央纪委工作报告,宣示了党以永远在路上的清醒和坚定推进党风廉政建设和反腐败斗争的坚强决心,对于推动全党坚定不移推进全面从严治党、打好党风廉政建设和反腐败斗争攻坚战持久战具有重大意义。大会通过的党章修正案,体现了党的十九大以来党的理论创新、实践创新、制度创新成果,对于指导推进新时代党的建设新的伟大工程,全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重大意义。大会选举产生了新一届中央领导机构,习近平总书记产生了新一届中央领导机构,充分体现了全党共同意志,充分反映了亿万

人民共同心愿,充分展现了我们党朝气蓬勃、兴旺发达、奋发有为。全省各地各部门要认真扎实抓好学习宣传贯彻工作,在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫,坚定不移把党的二十大精神提出的目标任务落到实处。

黄坤明强调,要深入学习贯彻党的二十大精神的核心要义、丰富内涵和实践要求,切实把思想和行动统一到总书记、党中央决策部署上来。要牢牢把握过去5年工作 and 新时代10年伟大变革的重大意义,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,牢记“国之大者”,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,紧跟总书记、奋进新征程。要牢牢把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法,进一步把党的创新理论贯彻落实到广东工作各方面全过程。要牢牢把握以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的初心使命,进一步认清广东所处的历史方位、具备的条件基础、肩负的历史使命,探索全面建设社会主义现代化国家的广东实践。要牢牢把握以伟大自我革命引领伟大社会革命的重要要求,发扬彻底的自我革命精神,继续打好党风廉政建设和反腐败斗争攻坚战持久战,把全省各级党组织锻造得更加坚强有力。要牢牢把握团结奋斗的时代要求,带领全省干部群众心往一处想,劲往一处使,撸起袖子加油干,一步一个脚印把党的二十大精神付诸行动、见之于成效。

黄坤明强调,要认真谋划、扎实推动党的二十大精神在广东落地落实,奋力在全面

建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌。要结合总书记赋予广东的使命任务认真谋划部署、推动落实,把高质量发展作为首要任务来抓,纵深推进粤港澳大湾区、深圳先行示范区和珠海横琴、深圳前海、广州南沙三大平台建设,大力发展实体经济,更好推进广东现代化建设。要结合大局大势认真谋划部署、推动落实,深入推进科技创新强省、教育强省、人才强省建设,坚持全面依法治省、推进法治广东建设,加强安全体系和能力建设,确保各项事业行稳致远。要结合对省情市情县情的新认识认真谋划部署、推动落实,全面推进乡村振兴,促进区域协调发展,着力推动“两个文明”协调发展,大力促进人与自然和谐共生,不断提高发展平衡性和协调性。要结合广东父老乡亲对美好生活的向往认真谋划、推动落实,牢固树立和践行正确政绩观,切实在发展中保障和改善民生,扎实推进共同富裕,努力让广东父老乡亲生活步步高、喜洋洋。

黄坤明强调,要坚定不移加强党的全面领导和党的建设,深入推进自我革命,为奋进新征程提供坚强政治保证。全面加强党的政治建设,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,着力建设忠诚干净担当的高素质干部队伍,建强上下贯通、执行有力、纪律严明的组织体系,坚持以严的基调强化正风肃纪反腐。认真学习党章,自觉遵守党章,贯彻党章、维护党章,增强党的意识、党员意识,始终保持共产党人的政治本色。

黄坤明强调,学习宣传贯彻党的二十大精神,是当前和今后一个时期的首要政治任

务和全部工作的重心,要加强组织领导,周密谋划部署,推动学习宣传贯彻党的二十大精神不断走深走实。要认真组织学习培训,主要负责同志要亲自抓、亲自管,带头学习、带头宣讲,各级组织部门要面向全省党员干部分级分批开展集中轮训。要广泛开展宣讲,精心组织宣传报道,紧密联系广大干部群众思想实际和工作实际开展宣讲,积极对外宣介党的二十大精神。要系统谋划工作落实,把总书记、党中央的战略部署转化为本地区本部门的工作任务,推动党的二十大精神落到实处、取得实效。要把学习贯彻党的二十大精神与做好当前工作紧密结合起来,高效统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,完成好全年经济社会发展各项任务。

会议以电视电话会议形式开至各地级以上市、各县(市、区)。省委、省人大常委会、省政府、省政协领导同志,省法院、省检察院主要负责同志,有关省级领导同志;在穗正省级以上老同志;省委各部委、省直各单位、省各人民团体、省各民主党派和高等院校、省属企业、中央驻粤有关单位主要负责人;各地级以上市、各县(市、区)有关负责同志参加会议。

在江门分会场,市委书记、市人大常委会党组书记、主任陈岸明,市委副书记、市长吴晓晖,市政协党组书记、主席张元醒,市人大常委会党组书记、副主任易中强等市四套领导班子成员,市中级人民法院院长、市检察院检察长,正厅级以上老同志,市委各部委办、市有关单位、中直、省直驻江门有关单位主要负责同志参加会议。

我国成功布设“海底实验站”

将实现深海长周期无人科考

新华社北京10月29日电 记者28日从中国科学院获悉,“探索二号”科考船携“深海勇士”号载人潜水器完成一系列海试任务,已于日前返回三亚。海试期间,科研人员成功在海底布设大深度原位科学实验站,将实现深海长周期无人科考。

原位科学实验站是近年来由我国提出的一种新型深海装备技术体系,它以深海/深渊站为核心,可携带多种无人潜水器,并可接入化学/生物实验室等平台,在深海/深渊原位开展一系列科学探测和科学实验。

“在海底布设原位科学实验站相当于把陆地实验室的测试、分析仪器整体搬到海底。”中国科学院深海科学与工程研究所副研究员陈俊介绍,与从海底取样后拿到陆地实验室检测的传统海洋调查方式相比,在深海原位进行科学实验,可以避免因环境变化导致的样本数据损坏或缺失。

据介绍,此次布设的原位科学实验站系统将在海底自主工作,能够进行自身状态监测和智能管理,所有数据通过深海滑翔机中继通信定期传回岸基控制中心,科研人员也可以对原位科学实验站进行远程控制。

此次布设的原位科学实验站配置了兆瓦级锂电能源系统,在能量密度方面实现了新的突破。该能源系统可储存1000度电,支撑原位科学实验站在海底连续工作半年以上。

此次海试通过“深海勇士”号载人潜水器进行海底站与原位实验室的水下连接,并对基地的海底航行能力及自主位点移动功能、原位实验室的自主运行模式切换功能,以及电耦合无线通信功能等进行了验证。

后续,该原位科学实验站还将接入更多智能化无人实验、探测及信息传输系统,实现深海长周期无人科考。

2023年度“国考”报名正在进行 江门44个岗位 招117人

江门日报讯(记者/黎禹君)中央机关及其直属机构2023年度公务员招考(以下简称“国考”)报名正在进行。记者了解到,今年“国考”江门共设44个岗位,共招录117人,招聘人数创下了近7年来的新高。

据了解,今年“国考”安排如下:考生可于10月25日8时至11月3日18时登录“中央机关及其直属机构2023年度考试录用公务员专题网站”(http://bm.scs.gov.cn/kl2023)进行网上报名,公共科目笔试将于12月4日在全国各直辖市、省会城市、自治区首府和部分地区较大的城市同时举行。

今年江门各系统招录人数比较悬殊,往年海关、税务、银保监会等单位岗位较多,而今年基本集中在海关和税务,消防救援和统计今年没有招录,新增了出入境边防检查部门的岗位。所招职位多面向应届毕业生,基本要求本科以上学历。

助推平安广东建设 江门市消防救援支队 获省级荣誉

江门日报讯(记者/朱磊磊 通讯员/江宣宣)近日,省委平安广东建设领导小组办公室、省人力资源和社会保障厅对2020—2021年度平安广东建设先进集体和先进个人进行了表彰。其中,江门市消防救援支队荣获“2020—2021年度平安广东建设先进集体”称号。

据了解,此次表彰活动旨在进一步激励全省广大干部积极投身平安广东建设,推进国家治理体系和治理能力现代化,努力建设更高水平的平安广东,把广东省建设成为全国最安全稳定、最公平公正、法治环境最好的地区之一,在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌。

2020年以来,江门市消防救援支队始终以“人民至上、生命至上”引领消防工作,构筑“明晰定线、清楚划界”的责任防控体系,修订完善消防委章程,明确消防监管部门职责,消防安全责任体系进一步完善;构筑“系统完备、结构优化”的综合监管体系,联合城管、住建、交警等部门创新“X+消防”双边监管模式,消防治理末端虚拟化空转难题有效破解;全面实施“一网通办”“简案快办”,将安检办理时限压缩至3个工作日内;构筑“精准施策、共治共建”消防安全治理体系,统筹推进消防安全专项整治行动,推动消防治理融入危化品、城市建设、学校校园、商贸流通等重点领域;组建15支消防志愿者服务队进行公益宣传,消防安全的人民防线全面筑牢;打造“一专多能、专常兼备”消防综合救援力量体系,建强有生力量、做精专业队伍,建好8支支队级灭火救援专业队伍,尖刀拳头力量持续壮大。

我国成功发射 试验二十号C星

10月29日9时01分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将试验二十号C星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

试验二十号C星主要用于空间环境监测等新技术在轨验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第445次飞行。

新华社发



地下700米也能用手机通话

江门中微子实验室实现移动网络覆盖

江门日报讯(记者/陆沿任 通讯员/黄丽怡)“1号吊机请回到地面,有作业需要”“收到,马上回去”……在开平市金鸡镇,深达700米的地下首次向地面传来了通信的声音。近期,江门移动开平分公司组织网络建设人员攻坚克难,率先实现江门中微子实验室移动网络覆盖,让深藏在地下700米的实验室用上了移动网络。

江门中微子实验室位于开平市,是由中科院和广东省共同建设的大科学装置,同时也是

一个大型的国际合作项目。江门中微子实验室建成运行后,将进行测定中微子质量顺序、精确测量中微子混合参数,并进行其他多项科学研究。

“自实验室开始建设以来,我们一直面临着沟通困难的问题。”中国科学院高能物理研究所工程办公室工程师刘悦湘表示,他们在地下工作的团队就有100多人,没有网络就用不了手机通话,只能用对讲机进行沟通,不但信号不稳定,距离远了也听不到,影响作业效率。

江门中微子实验室需要搭建的,是方便彼此沟通联系的“网络之桥”。

“地下700米的信号覆盖,我们也是第一次接触,很有挑战!”江门移动开平分公司副经理关能表示,为满足江门中微子实验室的无线网络需求,江门移动组建专项工作小组跟进,多次组织人员到现场勘测信号覆盖方案,最终敲定“地面建设基站+地下室分”的建设方案。此后,又紧急抽调党员及技术骨干,精准确定用户需求,规划站点清单。

说起施工过程,江门移动开平分公司网络建设人员李秋扬颇有感触,当时网络还没有建起来,要沟通方案只能靠人走来走去,有时候就直接扯开嗓子喊。经过150天的突击作业,江门移动开平分公司在保障施工质量及安全的前提下,顺利完成网络建设任务。如今,江门中微子实验室已实现移动网络覆盖。刘悦湘表示,地下移动网络的建设,给江门中微子实验室的建设带来了很大方便,团队之间的沟通没有了障碍,进一步提高了工作效率。