

海南日报

HAINAN DAILY

庚子年九月初二 初七霜降 2020年10月18日 星期日 国内统一刊号CN46-0001/今日8版 18 1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第23386号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

习近平对脱贫攻坚工作作出重要指示强调 善始善终 善作善成 不获全胜决不收兵 李克强作出批示

新华社北京10月17日电 在第七个国家扶贫日到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对脱贫攻坚工作作出重要指示强调,2020年是决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚之年。面对新冠肺炎疫情和严重洪涝灾害的考验,党中央坚定如期完成脱贫攻坚目标决心不动摇,全党全社会勠力同心真抓实干,贫困地区广大干部群众顽强奋斗攻坚克难,脱贫攻坚取得决定性成就。现在脱贫攻坚到了最后阶段,各级党委和政府务必保持攻坚态势,善始善终,善作善成,不获全胜决不收兵。

习近平指出,各地区各部门要总结脱贫攻坚经验,发挥脱贫攻坚体制机制作用,接续推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,保持脱贫攻坚政策总体稳定,多措并举巩固脱贫成果。要激发贫困地区贫困人口内生动力,激励有劳动能力的低收入人口

勤劳致富,向着逐步实现全体人民共同富裕的目标继续前进。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出,各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党中央、国务院决策部署,保持现有帮扶政策总体稳定,挂牌督战攻克深度贫困堡垒,促进发展特色产业带动群众增收,加强易地扶贫搬迁后续扶持,做好贫困劳动力稳岗就业, 下转A02版

习近平在中央政治局第二十四次集体学习时强调

深刻认识推进量子科技发展重大意义 加强量子科技发展战略谋划和系统布局

新华社北京10月17日电 中共中央政治局10月16日下午就量子科技研究和应用前景举行第二十四次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新是其中一个关键变量。我们要于危机中育先机、于变局中开新局,必须向科技创新要答案。要充分认识推动量子科技发展的重要性和紧迫性,加强量子科技发展战略谋划和系统布局,把握大趋势,下好先手棋。

习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,近年来,量子科技发展突飞猛进,成为新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。加快发展量子科技,对促进高质量发展、保障国家安全具有非常重要的作用。安排这次集体学习,目的是了解世界量子科技发展态势,分析我国量子科技发展形势,更好推进我国量子科技发展。习近平强调,量子力学是人类探究微观世界的重大成果。量子科技发展具有重大科学意义和战略价值,是一项对传统技术体系产生冲击、进行重构的重大颠覆性技术创新,将引领新一轮科技革命和产业变革方

向。我国科技工作者在量子科技上奋起直追,取得一批具有国际影响力的重大创新成果。总体上看,我国已经具备了在量子科技领域的科技实力和创新能力。同时,也要看到,我国量子科技发展存在不少短板,发展面临多重挑战。我们必须坚定不移走自主创新道路,坚定信心、埋头苦干,突破关键核心技术,努力在关键领域实现自主可控,保障产业链供应链安全,增强我国科技应对国际风险挑战的能力。习近平指出,要系统总结我国量子科技发展的成功经验,借鉴国外的有益做法,深入分析研判量子科技发

展大势,找准我国量子科技发展的切入点和突破口,统筹基础研究、前沿技术、工程技术研发,培育量子通信等战略性新兴产业,抢占量子科技国际竞争制高点,构筑发展新优势。习近平强调,要加强顶层设计和前瞻布局。要加强战略研判,坚持创新自信,敢啃硬骨头,在组织实施长周期重大项目中加强顶层设计和前瞻布局,加强多学科交叉融合和多技术领域集成创新,形成我国量子科技发展的体系化能力。习近平指出,要健全政策支持体系。要加快营造推进量子科技发展的良好政策环境,形成更加有力的政

策支持。要保证对量子科技领域的资金投入,同时带动地方、企业、社会加大投入力度。要加大对科研机构和高校对量子科技基础研究的投入,加强国家战略科技力量统筹建设,完善科研管理和组织机制。习近平强调,要加快基础研究和关键核心技术攻关。量子科技发展取决于基础理论研究的突破,颠覆性技术的形成是个厚积薄发的过程。要统筹量子科技领域人才、基地、项目,实现全要素一体化配置,加快推进量子科技重大项目实施。要加大关键核心技术攻关,不畏艰难险阻,勇攀科学高峰, 下转A02版

未来两天海南岛东部和中部地区 仍将持续强降雨天气 我省发布暴雨二级预警

17日~18日 海南岛东部和中部地区有暴雨到大暴雨、局地特大暴雨 其余地区有中雨、局地暴雨

19日 海南岛东部和中部地区有大到暴雨、局地大暴雨 其余地区有小到中雨、局地大到暴雨

制图 陈海波

本报海口10月17日讯(记者郭萃 通讯员符晓虹 吴春娃)海南日报记者10月17日从省气象台了解到,预计17日~19日,受冷空气和偏东急流共同影响,海南岛东部和中部地区仍将持续强降雨天气。10月17日6时,省政府发布暴雨二级预警。受偏东急流和冷空气共同影响,未来24小时,琼海、万宁和琼中3个市的部分乡镇将出现100毫米以上的大暴雨,局地特大暴雨,另外陵水、保亭、三亚和五指山4个市的大部分乡镇将出现50毫米以上的暴雨,局地大暴雨。据悉,20日白天起降水将明显减弱。另外,17日~18日,海南岛四周沿海陆地将伴有6~8级大风。海南省气象台提醒,海南岛东部和中部地区自12日起持续出现强降雨天气,大部分乡镇累积雨量已达400毫米以上,预计未来强降雨天气仍将持续,海南岛中东部地区部分市县的城乡积涝、山洪地质灾害以及中小河流洪水等次生灾害的风险很高。 (相关报道见A03版)

我省2人1单位获2020年全国脱贫攻坚奖

本报海口10月17日讯(记者傅人意 通讯员潘志勇 实习生王伟君)10月17日是我国第7个扶贫日,也是第28个国际消除贫困日。当天,2020年全国脱贫攻坚奖表彰大会暨先进事迹报告会在北京举行,大会对今年获奖的先进集体和先进个人进行隆重表彰。海南2人1单位获奖。据了解,海南天地人生态农业股份有限公司董事长徐咏梅获全国脱贫攻坚奖奉献奖、海南正和职业培训学校校长姚佩君获全国脱贫攻坚奖创新奖、万宁市扶贫工作队办公室获全国脱贫攻坚奖组织创新奖。

海南天地人生态农业股份有限公司董事长徐咏梅,从1999年至今,带领公司在海南8个市县打造了3.5万亩热带水果基地。她带领公司在

实践中探索出“三位一体扶贫”“热带水果专业合作社+”等多种扶贫模式,自2016年至2019年底,天地人实现分红共计2213万元,已使精准对接的贫困户脱贫出列。海南正和职业培训学校校长姚佩君,自2017年以来创新成立贫困村集体企业创业辅导中心,通过打造贫困村基层党建引领、村民民主自治监督与现代企业管理相融合的

新型农村集体经济组织,构建所有权、经营权、收益权三权分置的现代村集体企业管理体系“本号模式”。该模式指导陵水黎族自治县本号镇22个行政村创办村集体企业,直接带动全镇贫困户2807户1.14万多人脱贫。万宁市扶贫办以创新开展扶贫军训为抓手,打造“五个一、五提升”模式(即:创新一套精神提振体系,提

升脱贫致富志气;制定一套就业培训引导体系,提升脱贫致富“智力”;完善一套政策奖励体系,提升生产积极性;构建一套职业成长体系,提升持续脱贫能力;打造一套人文关怀体系,提升贫困群众幸福感),有效实现志智双扶,推动万宁市1万多户4万多名建档立卡贫困人口全部脱贫,30个贫困村脱贫摘帽。 (相关报道见A02版)

博鳌乐城国际医学 产业中心加速建设

10月16日,博鳌乐城国际医学产业中心项目建筑工地,工人正在抓紧施工,加速推进项目建设,力争11月底前完工。据了解,作为海南自贸港博鳌乐城国际医疗旅游先行区内的重点医疗产业孵化项目,博鳌乐城国际医学产业中心承载着园区的规划展示和产业孵化功能,将打造成为先行区医疗产业孵化和人才聚集基地。 本报记者 袁琛 摄



海南省环岛旅游公路工程 初步设计及概算获批复 项目主线路线约989公里

本报海口10月17日讯(记者梁振君)备受关注的海南省环岛旅游公路工程前期工作取得实质性进展——项目初步设计及概算近日获省发展改革委批复,项目主线路线约989公里,概算投资达163.5亿元。这是海南日报记者10月17日从省发展改革委获悉的。根据政府投资管理的有关规定,省发展改革委今年9月批复了海南省环岛旅游公路工程初步设计及概算。项目主线路线约989公里,其中新建段454.2公里,利用段534.8公里。连接线路线全长440.4公里。主线一般路段采用双车道三级公路设计标准,连接线一般路段采用双车道三级公路设计标准。海南省环岛旅游公路贯穿海口、文昌、琼海、万宁、陵水、三亚、乐东、东方、昌江、儋州、临高、澄迈等沿海12个市县和洋浦经济开发区。

协调石化产业链上下游企业“步调一致”,助力海南炼化第二套芳烃生产装置复产 洋浦:当好产业链的组织者

■ 本报记者 刘 袭 林书喜 张文君 特约记者 郝少波 9月14日9时30分,中国石化海南炼化有限公司工作人员把点火棒伸入二甲苯塔重沸炉内点火,这标志着停产8个月的海南炼化第二套芳烃生产装置重新启动,开始复产。9月27日,海南炼化第二套芳烃生产装置产出合格产品。10月17日,洋浦工委管委会有关负责人向海南日报记者表示:“海南炼化将按照长协合同恢复供应海南逸盛石化有限公司原料,洋浦的石化产业链重新连接好了。”这是洋浦工委管委会全力协调区内石化产业链上下游企业“步调一致”,用心修复一度断裂的石化产业链,当好产业链组织者而带来的喜人气象。 通则顺,顺则利。企业发展中,

产业链突然断裂 海南炼化第二套芳烃生产装置于2017年8月开工建设,总投资36.8

亿元,设计生产规模为年产100万吨芳烃,采用中国石化拥有自主知识产权的高效环保芳烃成套技术,2019年9月28日建成投产。由此,

海南炼化拥有年产160万吨芳烃的生产能力,成为中国石化最大的芳烃生产基地。 下转A02版

短评 善做组织者 塑强产业链

在服务企业、优化营商环境中,政府应该承担什么样的角色?面对石化产业链断裂难题,洋浦工委管委会着眼全局,主动牵线搭桥、协调衔接,及时修复断裂的产业链,让“多难”困境转变为“共赢”局面。这一事例充分说明,园区乃至政府部门,不仅要当好“服务员”,更要当好“组织者”,从完善全产业链的视角,谋划、推动产业长远发展,为企业提供高质量服务。 通则顺,顺则利。企业发展中,

无论是原料,还是技术,抑或产品等,都需要上下游的关联供给。畅通上下游,推动产业“链式”发展,既可降低企业生产成本,还能增强产业协同性、凝聚力,更好地抵御风险,提升经济韧性,正是打造一流营商环境的应有之义。尤其是在自贸港建设中,有诸多利好政策可资利用,更要主动作为,积极做产业链的组织者、推动者,在“补链”“扩链”“强链”上下功夫。

当好“组织者”,是更高的要求、更大的挑战。只有像洋浦那样,树立系统思维、全局观念,按照产业发展规律,对产业“一盘棋”谋划、“全链条”推进,在“补链”中补出新功能,在“扩链”中扩出附加值,在“强链”中强出竞争力,才能改善营商环境、更好地服务企业,打造具有重要影响力的产业集群,进而提升产业的吸引力、话语权,为自贸港建设提供强有力的产业支撑。

成美慈善基金会: 踔出地方性公募基金的 创新发展之路

■ 本报记者 陈蔚林 400多家合作机构响应,1785万元善款及医疗物资迅速到位……今年年初,新冠肺炎疫情刚一发生,成美慈善基金会就牵头发起“防控疫情,守护健康”项目,及时募集筹措医疗物资,为全国共460家医疗机构解燃眉之急。此举正印证了该基金会于2019年开拓的“联合劝募”板块在汇集社会力量、有效调配资源方面发挥的独特作用。2010年成立至今,成美慈善基金会在省委、省政府和省民政厅等有关部门的指导和扶持下,从年募集善款128万元发展到将破亿元,累计支出2.66亿元,开展项目170个,涉及教育、医疗、文化、环保等四大领域,直接惠及群众25万余人。成人之美,美美与共。在扶危济困、护航成长的同时,该基金会还作出了非公募转公募性质、联合网络公益平台开展项目等有力探索,为海南乃至全国地方性公募基金会踔出了一条创新发展之路。

苦心经营 打造精品项目 2010年,中国慈善行业处于低谷期,海南公益氛围尚未形成,公益人才也相对匮乏。在此背景下成立的成美慈善基金会可谓迎难而上。 下转A02版

■ 导读 新修改的国旗法、国徽法 明年1月1日起施行 为“少年的你” 撑好法律“保护伞” ——聚焦新修订的未成年人保护法 A05

距离 第七次全国人口普查 入户登记 还有14天