



# 习近平在《湿地公约》第十四届缔约方大会开幕式上发表致辞

新华社北京11月5日电 11月5日下午,国家主席习近平以视频方式出席在武汉举行的《湿地公约》第十四届缔约方大会开幕式并发表题为《珍爱湿地 守护未来 推进湿地保护全球行动》的致辞。

习近平指出,古往今来,人类逐水而居,文明伴水而生,人类生产生活同湿地有着密切联系。我们要深化认识、加强合作,共同

推进湿地保护全球行动。

——要凝聚珍爱湿地全球共识,深怀对自然的敬畏之心,减少人类活动的干扰破坏,守住湿地生态安全边界,为子孙后代留下大美湿地。

——要推进湿地保护全球进程,加强原真性和完整性保护,把更多重要湿地纳入自然保护区,健全合作机制平台,扩大国际重

要湿地规模。

——要增进湿地惠民全球福祉,发挥湿地功能,推进可持续发展,应对气候变化,保护生物多样性,给各国人民带来更多实惠。

习近平指出,中国湿地保护取得了历史性成就,构建了保护制度体系,出台了《湿地保护法》。中国将建设人与自然和谐共生的

现代化,推进湿地保护事业高质量发展。中国制定了《国家公园空间布局方案》,将陆续设立一批国家公园,把约1100万公顷湿地纳入国家公园体系,实施全国湿地保护规划和湿地保护重大工程。中国将推动国际交流合作,在深圳建立“国际红树林中心”,支持举办全球滨海论坛会议。让我们共同努力,谱写全球湿地保护新篇章。

## 我国成功发射 中星19号卫星



昨日,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将中星19号卫星发射升空。 新华社发

新华社西昌11月5日电 11月5日19时50分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将中星19号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

中星19号卫星由中国航天科技集团有限公司五院抓总研制,是一颗高通量通信卫星,具有传输速率快、覆盖范围广等特点。该星采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台,主要提供通信和互联网接入等服务。中星19号卫星涵盖了C、Ku和Ka等多频段通信载荷,可以更好服务于远洋运输通信、航线互联网等业务。

“高通量卫星,它的优势是带宽非常宽,传输速率非常快。”中星19号卫星主任设计师赵光讲述了卫星的优势,“相当于我们在家上网,网络由2G、3G到了5G,带宽越宽,下载视频或者是进行视频通话,就会更加顺畅,体验就会更好。”

除了传输速率的优势,中星19号卫星还有更广的通信服务范围,可覆盖跨太平洋航线、东太平洋海域及北美西海岸,为用户提供语音、数据等通信服务。“我国首颗高通量卫星中星16号主要是覆盖我国大部分地区,现在的中星19号卫星覆盖的主要是到北美的航线,能够将我国的高通量业务覆盖到更广的范围。”赵光介绍说。

这次任务是长征系列运载火箭的第447次飞行。

## “一村一品、一镇一业” 我市新增11个 省级专业镇村

江门日报讯(记者/毕松杰)日前,省农业农村厅官网发布《关于公布2022年省级“一村一品、一镇一业”专业村、专业镇名单的通知》,我市新增11个镇村被认定为2022年省级“一村一品、一镇一业”专业镇村。

具体名单方面,我市新增入选2022年省级“一村一品、一镇一业”专业镇、村的分别是台山市广海镇城北村(丝瓜米)、台山市端芬镇海阳村(丝瓜米)、台山市都斛镇莘村(丝瓜米)、新会区会城街道大洞村(新会柑)、新会区会城街道茶坑村(茶枝柑)、新会区双水镇东北村(果蔗)、新会区大泽镇沙冲村(脐橙)、新会区大鳌镇东一村(南美白对虾)、大鳌镇南沙村(南美白对虾)、大鳌镇新一村(南美白对虾)和开平市赤水镇(水稻)。

“一村一品、一镇一业”专业镇村是特色农业发展的基石和样板。近年来,我市着力构建“跨县集群、一县一园、一镇一业、一村一品”乡村产业体系,重点发展陈皮、大米、鳊鱼、茶叶、马冈鹅、禽蛋六大特色优势农业产业,实现六大产业全产业链总产值达418.3亿元,增长25.5%。

## 江门中山韶关三地间首个 远程异地评标项目完成

江门日报讯(记者/陈敏锐)近日,江门、中山、韶关成功实现三地间首个“一主两副”远程异地评标的政府采购项目——中山市儿童公园物业管理服务项目(第二次)的评审工作,持续优化政府采购领域的营商环境。

本次跨三地远程异地评标以广东政府采购智慧云平台项目采购电子交易系统为技术支撑,评标主场设在中山市公共资源交易中心,评标副场分别设在江门市公共资源交易中心、韶关市公共资源交易中心。通过三地联动实现评标过程音视频实时交互、在线评审、在线交流、远程监管,三地评审人员同时进行评审,全过程线上操作、电子留痕、可溯可查,有效促进评标专家和评审场地跨区域共享共用,打开专家资源利用空间、突破物理场地限制,促进政府采购评审质量的提升。

江门市政府采购中心、江门市公共资源交易中心将政府采购远程异地评标工作纳入2022年度重点工作,有条不紊持续推进相关工作。此次跨三地远程异地评标工作严格按照政府采购领域优化营商环境的要求进行部署,是继2021年12月完成江门市首个全流程电子化项目(江门市公安局老干部活动中心修缮项目)、2022年3月4日完成江门市首个不同县(市、区)远程评标项目(广东江门中医药职业学院办公楼副楼走廊及校门围堵修缮项目)、2022年6月15日完成首个江门市、中山市异地远程评标项目(江门市公安局2022—2023年度直属外营区保安服务项目)后,我市在政府采购信息化领域又一次取得新突破,也是在做好疫情防控前提下有序推进政府采购项目评标方式优化的有益尝试。

## 国务院联防联控机制权威回应: 坚持“动态清零” 提高科学精准防控水平

>>>A03<<<

### 陈岸明到蓬江区调研督导疫情防控工作 稳字当头 善始善终 坚决打赢疫情防控这场硬仗

江门日报讯(记者/赵可义 通讯员/莫小青)11月4日晚,市委书记、市疫情防控工作指挥部总指挥陈岸明前往蓬江区,实地调研督导疫情防控工作,看望慰问一线抗疫工作人员,强调要坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,坚持人民至上、生命至上,稳字当头,善始善终,扎实做好本土疫情处置的收尾工作。

陈岸明来到蓬江区现场流调溯源中心,看望慰问流调溯源工作人员,详细了解流调技术手段应用情况,并给大家加油鼓劲。他指出,流调溯源工作对于本土疫情处置工作至关重要,流调溯源工作人员发扬连续作战的顽强作风,夜以继日、争分夺秒,与时间赛跑、与病毒赛跑,为市委、市政府科学决策提

供了真实可靠的依据,为有效切断病毒传播链奠定了坚实基础,为打赢本轮疫情防控硬仗赢得了主动权。随后,陈岸明主持召开疫情防控工作研判调度会议,视频连线慰问前线流调专班工作人员,详细了解防控一线情况,叮嘱大家在做好工作的同时加强自身防护。

陈岸明指出,目前我市本轮疫情得到有效控制,社会面连续数天没有发现新增病例,取得了疫情防控阶段性胜利。在这次疫情防控的大战大考中,全市各级各部门和广大党员干部坚持全市一盘棋,众志成城、同心战疫,不胜不休,接连快速有效处置了鹤山、蓬江两地本土疫情,充分彰显了特别能吃苦、特别能战斗的精神。他代表市委、市政府对大家的辛勤付出表示衷心感谢。

陈岸明强调,当前疫情防控形势依然严峻复杂,各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,严格落实省委、省政府的工作部署,坚定必胜信心,善始善终,坚持到底,坚决打赢疫情防控这场硬仗。一要毫不放松抓好各项防控措施,筑牢“外防输入、内防反弹”各条防线。盯紧盯牢重点场所、重要环节、重点人员,持续高质量开展流调溯源工作,彻底消除病毒隐匿传播风险。强化疫情监测,加强涉疫风险地区来(返)江人员健康管理,筑牢“外防输入”坚固防线。二要坚持人民至上、生命至上,用心用情做好服务保障。保障好管控区域内群众基本生活需求,重点做好管控区域患者的医疗救治服务工作,及时回应群众诉求,帮助解决实际困难。要加强人文关怀,把关心温暖及时送到一线工作人员和家属当中,鼓舞士气,凝聚信心和力量。三要坚持“稳”字当头,有序推进复工复产复学。要严格按照国家新冠肺炎防控方案(第九版)要求,在省督导组专家的指导下,有章有法逐步恢复管控区域内正常的生产生活秩序。四要坚持复盘总结,吸取教训,积累经验。积极应用推广新技术,提高流调智能化水平,提高流调溯源效率。认真查找不足,补短板强弱项,切实加强重点场所的疫情防控能力。科学部署配置防疫资源和力量,保障持续作战、连续作战的能力。

市领导蔡德威、凌传茂、刘杰、郑晓毅、冯小钢、赖燕芬参加。

## 入选粤澳(地市联动)联合资助项目,获100万元人民币和100万元澳门币联合资助 创新联合体携手攻关陈皮产业发展难题



□ 文/图 张浩洋 何晓昕

走进皮宝宝(广东)农业科技有限公司(以下简称“皮宝宝”),陈皮的清香扑鼻而来,在该公司背后的陈皮地里,一个个新会柑色泽亮丽,油胞粗大饱满。当下,它们被赋予了新的使命。

“广东皮作为大宗道地药材,具有历经考验的防治疾病效果,但其种植、健康功效及机制的研究还不完善,缺乏科研标准。”怀揣着农民致富、企业创新、提升陈皮价值的思考,皮宝宝董事长陈平推动企业联合五邑大学江门市大健康国际创新研究院、澳门大学形成创新联合体,开展陈皮种植与陈皮过程中环境微生物、化学成分与健康品质综合研究,攻克影响陈皮行业可持续发展的多个难题,该研究项目今年入选粤澳(地市联动)联合资助项目,获得100万元人民币和100万元澳门币联合资助。

### 组建创新联合体

小小一块陈皮,如何实现高价值?洞悉行业发展的陈平意识到:“种果、卖皮所产生的价值非常有限。深加工、多元化发展或许是一条新的发展之路。”

深加工离不开技术。在陈皮活性成分的分离提纯工艺和健康功效及其机制等方面有着深入研究的五邑大学江门市大健康国际创新研究院无疑是研发合作的最佳选择。于是,2021年,皮宝宝与江门市大健康国际创新研究院建立关于陈皮功效产品研发的科研合作关系,从种植到研究再到结合人才培养,进一步促进科研成果转化。

陈皮企业往往以种植、销售产品为主,

最薄弱的是研发环节,而这正好是研究院的强项。江门市大健康国际创新研究院项目总经理燕虹表示:“研究院可准确分析茶枝柑种植、广东陈皮化过程中的微生物及化学成分,而茶枝柑种植、广东陈皮化过程中成分的筛选与品质评价则由澳门大学开展。”

产学研合作搭建创新联合体不仅有效搭建产业与科研之间的“桥梁”,加快解决产业的共性关键技术,还能促进科研成果向现实生产力转化,加速产业技术进步和产业结构优化升级。

2021年,我市在省率先发起并获得省科技厅支持,由省科技厅、澳门科技发展基金、试点地地市政府三方联合资助粤澳(地市联动)联合资助项目,支持广东省试点地地市政府联合澳门合作伙伴,围绕试点地地市政府产业技术与科技合作需求开展联合技术研发及成果产业化合作,江门、佛山、东莞为首批试点城市。

“获知这一信息,我们立即申报,创新联合体关于广东陈皮种植与陈皮过程中环境微生物、化学成分与健康品质综合研究项目经过筛选、评审后成功作为首批项目入选,并获得100万元人民币与100万元澳门币联合资助,这无疑给了我们巨大的信心。”陈平表示,当前,创新联合体正利用现代农业科学种植技术在新会种植超10公顷茶枝柑,基于环境微生物和化学成分变化对陈皮种植、陈皮化工艺过程中的物质基础及作用机制展开研究和产品创新开发。“研究结果将加快解决广东陈皮产业共性关键技术,推动相关成果的转化、示范及推广,促进广东陈皮产业的健康持续发展,带动地方经济及民生健康事业进步。”澳门大学药物科学系副主任林理根表示。

### 联合攻克多个难题

发挥企业在科技创新中的主体作用,支



江门市大健康国际创新研究院工作人员开展广东陈皮化过程中的微生物研究。

持企业牵头组建创新联合体,是解决科研和经济“两张皮”问题的重要举措。“加强企业主导的产学研深度融合,强化目标导向,提高科技成果转化和产业化水平。”党的二十大报告再次强调了企业的科技创新主体地位。“创新联合体各主体分工明晰,共享资源形成合力,难题不断被攻克。”对于创新联合体所迸发出的能量,陈平充满期待。

这其中,皮宝宝负责茶枝柑种植、广东陈皮化过程中的生物(环境)样本采样,建立茶枝柑科学种植攻关技术和广东陈皮化工艺技术的推广平台;江门市大健康国际创新研究院重点开展茶枝柑成熟、广东陈皮化过程中微生物对化学成分的调控作用机制研究,建立广东陈皮化技术标准;澳门大学重点筛选和发现广东陈皮的活性成分,阐明其作用机制,建立基于健康功效的广东陈皮质量评价标准。

“我们基于广东陈皮独特的传统陈化工

艺,从农学、微生物学、药物化学、药理学等多个学科交叉的角度,阐明陈皮分子机制,建立陈皮化工艺标准,促进其标准化、规模化生产。”林理根表示,创新联合体围绕新会茶枝柑的科学种植技术、微生物对广东陈皮品质形成的影响及陈皮机理、广东陈皮改善糖尿病的健康功效及机制、广东陈皮精油大健康产品等方面进行一一实验并检测,并针对影响广东陈皮行业可持续发展的“地限量低、品质良莠不齐”等方面难题一一攻克,并计划于2023年底完成广东陈皮精油及其创新大健康产品的创制。

“非常感谢市委、市政府的大力支持,相信该项目的实施,能够进一步拉动当地经济,辐射带动当地农户产业化种植茶枝柑和炮制高质量广东陈皮的能力,支持地区人民改善生产、生活条件,扩大南方特色植物的养殖、种植面积,增加农民收入,为发展‘三农’经济作出应有贡献。”区燕虹说。