



## 习近平向联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会致贺信

新华社北京11月21日电 11月21日,国家主席习近平向联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会致贺信。

习近平指出,近年来,中国积极开展空间探索活动,“嫦娥”揽月、“天问”探火、“羲和”逐日、空间站巡天,不断深化人类对宇宙的认知,致力增进人类共同福祉。太空探索永无止境。中国愿同各国一道,加强交流合作,共同探索宇宙奥秘,和平利用外空,推动航天技术更好造福世界各国人民。

联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会当日在海南省海口市开幕,主题为“构建新型空间探索伙伴关系”,由国家航天局、海南省人民政府与联合国外层空间事务办公室共同主办。

同日,国务院总理李克强同牙买加总理霍尔尼斯互致贺电。李克强表示,牙买加是中国在加勒比地区的重要合作伙伴。中方愿同牙方共同努力,推动中牙战略伙伴关系进一步走深走实,更好造福两国人民。

霍尔尼斯表示,牙方高度评价中方为牙经济和社会提供发展的宝贵支持,愿继续致力于加强双方合作,确保牙中战略伙伴关系造福两国人民。

同日,国务院总理李克强同牙买加总理霍尔尼斯互致贺电。李克强表示,牙买加是中国在加勒比地区的重要合作伙伴。中方愿同牙方共同努力,推动中牙战略伙伴关系进一步走深走实,更好造福两国人民。

## 习近平同牙买加总督艾伦就中牙建交50周年互致贺电 李克强同牙买加总理霍尔尼斯互致贺电

新华社北京11月21日电 11月21日,国家主席习近平同牙买加总督艾伦互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,牙买加是英语加勒比地区最早同中国建交的国

家之一。建交50年来,中牙关系始终保持良好发展势头,双方政治互信深化,务实合作成果丰硕,人民友谊日益加深。面对新冠肺炎疫情,中牙守望相助、携手抗疫,为两国友好合作注入新

动力。我高度重视中牙关系发展,愿同艾伦总督一道努力,以建交50周年为新起点,深化各领域合作,高质量共建“一带一路”,共同引领中牙战略伙伴关系迈上新台阶,携手构建新时代

中牙命运共同体。艾伦表示,建交以来,牙中友好关系持续发展,各领域合作取得显著成就,令人欢欣鼓舞。牙方愿继续同中方加强合作,进一步深化两国战略伙伴关系。

同日,国务院总理李克强同牙买加总理霍尔尼斯互致贺电。李克强表示,牙买加是中国在加勒比地区的重要合作伙伴。中方愿同牙方共同努力,推动中牙战略伙伴关系进一步走深走实,更好造福两国人民。

霍尔尼斯表示,牙方高度评价中方为牙经济和社会提供发展的宝贵支持,愿继续致力于加强双方合作,确保牙中战略伙伴关系造福两国人民。

### 疫情要防住 经济要稳住 发展要安全

## 信宜市北界镇晚稻收割接近尾声 晚稻应收尽收 筑牢“丰产米仓”

本报记者 和沛蓉 通讯员 凌兵坛 何建霖

今年,信宜市北界镇抢抓农时,根据各村实际情况,提前谋划全镇的晚造水稻种植工作,落实晚稻种植面积,积极发动群众多种粮、种好粮,全力守住“米袋子”;同时利用农田管护资金维护修复水利设施,提高农业机械化水平,为晚造水稻丰收打好良好基础。

据统计,北界镇现有耕地3.65万亩,晚造水稻种植面积约2.49万亩,预计晚造产量约1.12万吨。该镇晚造水稻收割时间是10月下旬至11月中旬,自北往南逐步开展收割,在信宜属较早收割地区。截至11月21日,该镇晚稻收割面积已达99%。

### 发展优质种植业,促进群众增收致富

北界镇属丘陵地带,温度适宜,土壤好,适宜农作物生长。水稻作为北界镇传统农业和特色产业,在确保粮食安全前提下,该镇听取民意,结合目前的膳食大环境,对自然环境进行全面调研后,确定将红黑米作为该镇特色种植业和乡村振兴主导产业。

今年,该镇在晚造水稻开始种植前,根据各村需求,通过复垦撂荒地、土地集中流转、向村民租用等方式,盘活土地资源,

并免费派发种子给各农户,大力引导农户种植优质红米、黑米水稻,提高水稻种植收益。平山村、明堂村、北洒村、六间村、结坡村、甘棠村、双寿村是主要种植区,其中六间村、甘棠村、双寿村均有村集体流转种植。目前,全镇种植红米黑米2096亩,为增加村民收入、增强集体经济注入新活力。

### 多措并举下保生产,提高效率助农收割

为确保丰产丰收,北界镇多措并举抓好田间管理,确保晚造水稻长势良好,并发挥收割高效率作用,为晚稻收获“保驾护航”。

在种植期间,该镇严格实施省统防治项目,采取无人机高空喷雾洒水药,而在无人机飞行有障碍的盲区便进行自行喷洒,两者结合的方式精准高效,较好地预防和控制水稻重大病虫害蔓延。另外,该镇乡村振兴中心定期下到田间地头了解农作物的生长情况,摸清病虫害底数,发布全镇的水稻种植指南,为种植户的施药、施肥、除虫提供指引,让种植水稻更加科学化、标准化。

在收割期间,该镇根据地形特点,在人工收割的同时,充分利用不同现代化农用机械设



驻镇帮扶工作队和平山村了解院士试验田收成情况。

备;在梯田上,使用农户小型水稻收割机。农户与农机手配合默契,收割晚稻质量和效率得到提高,人工成本降低,缩短农作时间,轻松享受收获的喜悦。

### 坚持防疫不松懈,确保粮食安全归仓

常态化疫情下,北界镇做好服务角色,坚持一手抓疫情防控,一手抓收割生产。该镇对大片、连块的农田收

割,引导农户以机械化作业为主。在统筹各方力量下,该镇通知各村收集农机收割需求,积极组织协调镇内外收割机,及时开展收割水稻。当前,该镇实现80%以上机收,其中30%由本地农业机械收割,50%由外来农业

机械收割。对于村内收割农机,由村“两委”联系村内农机手,为种植户提供收割服务,并送粮到家,降低粮食安全风险。对于

外来收割公司,要求按时间表严格执行,提高收割效率,同时要求外来农机手做好持24小时核酸进场,落实“三天两检”防控措施。

若突发疫情,该镇在做好疫情防控的同时,摸排收割影响情况,整合调度镇内现有农机,且要求符合条件的收割机及操作人员必须先向村委会报备,由村委会统一安排进行收割,确保粮食及时安全归仓。

## 我市档案工作服务农村基层社会治理省级试点通过验收

■通讯员 黄邦谋 巫松霖

本报讯 近日,广东省档案局印发《广东省档案局关于档案工作服务农村基层社会治理试点验收结果的通知》(粤档发〔2022〕16号),我市档案工作服务农村基层社会治理省级试点通过验收。

2020年1月,化州市新安镇新安村被确定为省级试点之一。试点工作开展以来,我市严格执行国家、省档案局关于档案服务农村基层社会治理有关精神,围绕强化档案职能、服务乡村振兴的工作思路,精心组织,稳步推进,深入实施档案工作服务农村基层社会治理试点。一是强化组织领导,层层压实工作责任。市县两级领导高度重视试点工作,

多次到场进行调研督导,对抓好试点工作提出具体要求,定期听取汇报,专题研究试点工作,为试点工作的开展提供人、财、物等保障;组织建立起密切配合的县、镇、村三级档案工作管理网络,及时制定试点工作实施方案,明确各阶段重点任务和节点。二是落实经费保障,加强基础设施建设。化州市把试点工作经费纳入财政预算,并在茂名市委办(市档案局)的大力支持下,县镇两级先后拨出专款20万元,对试点村的软硬件设施进行升级改造,新购置了档案柜、信息化设备等;合理调配办公用房,实现档案库房与办公室、阅档室“三分开”,并设置荣誉实物档案室及档案展览室;完善档案领导

机构和档案管理制度,实行机构制度上墙。三是强化监督指导,提升人员业务水平。市县两级档案部门积极发挥档案职能部门主导作用,对试点村资金落实、档案室建设、档案整理、档案安全保管等情况督查,确保试点工作有序推进。茂名市档案局多次到试点村现场调研指导,及时协调解决试点建设面临的困难与问题。县镇两级档案部门抽调业务骨干,围绕档案业务定期开展上门培训。试点村充分发挥基层干部主力军作用,配置了相对稳定、年轻、具备一定文化素质、有计算机操作基础的档案工作人员,为今后常态化开展村级档案工作提供了人才保障。四是健全管理机制,保障

工作规范运行。市、县、镇积极发挥组织领导及统筹协调作用,指导试点村系统梳理主要村务管理活动、日常工作事务,制定完善了能够满足农村基层治理需求的村务管理档案基本目录;对2021年度前的档案进行规范整理,包括文书(76卷及632件)、基建(11卷)、会计(57卷)、实物(45件)、光盘(18件)、照片(2卷)、图书资料(14册),最早的为关于1979年农业生产方面的农作物总表、生产队年终分配决算表等文书档案;逐步建立档案安全管理长效机制,进一步健全档案保密、档案保管和库房管理、档案鉴定和销毁、档案借阅等管理制度,档案库房实行专人管理,定期检查档案保管状

况及库房设施安全。五是强化信息化建设,提升便民服务能力。加快村级档案信息化建设,配备年轻力量对村级档案目录全部系统录入,群众可通过关键词检索档案,大大提高档案利用率、查准率,服务群众更方便、更快捷;积极利用档案为行使村级自治职能、维护农民权益服务,设立村级档案查阅窗口,向群众提供档案查询便民服务。下一步,茂名市委办(市档案局)将以此为契机,充分发挥档案部门职能作用,加强与民政、农业农村等涉农部门联动协作,进一步巩固试点工作成果,加强试点工作经验推广,持续提升农业农村档案工作整体水平,更好地促进乡村振兴、服务人民群众。

## 高州曹江镇华坑村开创性成立荔农互助小组 以荔农互助促荔枝提升

■记者 黄月华 通讯员 朱倩莹

本报讯 在秋冬荔枝控梢管理重要时期,为了提升果农的荔枝管理技术,打下来年荔枝丰产丰收的扎实基础,近期岭南现代农业科学与技术广东省实验室茂名分中心(简称“茂名实验室”)联合国家荔枝龙眼产业技术体系,开展了一系列活动。

荔枝是茂名市种植面积最大的果树,面积135.51万亩,产量58.49万吨,产值60亿元。茂名是广东省规模最大的荔枝产区,几乎每户村民都有荔枝树,荔枝对乡村振兴至关重要。茂名实验室以广东省重点研发计划项目《粤西特色亚热带水果种质创新与新品种培育技术研究与应用》《基于云平台的荔枝智慧育种与栽培关键技术研究与集成示范》为契机,加强荔枝新品种选育与应用及平台研发助力乡村振兴。为了更好地做好茂名荔枝产业发展工作,由国家荔枝产业技术体系首席科学家、茂名实验室常务副主任陈厚彬率领团队奔赴乡村开展荔枝种植技术培训,并为果农量身定制了管理模式。

据悉,高州市曹江镇华坑村荔枝面积达万亩,一些荔枝园虽然坡度较大,但土层深厚,石头很少,容易进行台地改造和土壤改良,生产潜力很大;果农都很想把荔枝园管起来,但苦于缺乏氛围和管理技术,多为失管果园,主要原因是村中年轻人外出务工,在家从事农业生产的平台工作力量以年纪偏大留守妇女为主。了解到这情况,陈厚彬组织荔农在荔枝林下开展荔枝种植技术培训,手把手教会果农修剪。经过田间地头与果农交流,以及现场考察调研,陈厚彬和乡村振兴驻曹江工作队开创性地为果农量身定制管理模式。通过乡村振兴工作组、村委会召开座谈会,率先在华坑村开创性成立荔农互助小组,互助小组现有人员12人,全为华坑村民,短短几日,就带动了华坑12户达千亩荔枝管理。第一批带动的果农近万株荔枝树,其中优质品种桂味、白糖罂达8成。引进企业建设荔枝种植示范基地,清理失管多年的荔枝林达300亩。将以曹江镇华坑村为示范点带动荔枝的创新管理工作。

## 受弱冷空气和偏东气流影响 本周阴雨天气偏多

■记者 黄月华 通讯员 谢超

本报讯 据市气象台消息,本周受弱冷空气和偏东气流影响,我市云量较多,有小雨局部中雨降水过程,天气转阴凉。雨雾天气能见度差,需注意交通安全;天气阴凉,需注意适时添衣保暖。

具体天气预报如下:今天,多云到阴天,有阵雨局部中雨,气温22℃~27℃;23到24日,阴天,有小雨局部中雨,气温21℃~25℃。展望25到26日,小雨转多云,气温22℃~26℃。茂名附近海域天气:今天,多云到阴天转阵雨,偏东风4~5级阵风6~7级,能见度6~18公里。