

牢记殷殷嘱托 在推进中国式现代化建设中走在前列 乡村振兴

茂名市电白区树仔镇： 试种哈密瓜迎丰收 走上“甜蜜”振兴路



■珠海市驻茂名市电白区帮扶工作组为哈密瓜代言。

“手机前的朋友们，这是咱们大塘村种出的第一批蜜瓜25号，爆汁脆甜，地里现摘，数量有限，大家快抢购！”近日，茂名市电白区树仔镇大塘村的哈密瓜试种大棚迎来一波带货潮，附近的带货主播们都前来打卡。

试种大棚里，哈密瓜个头饱满，颜色翠绿。“目前我们合作社试种了哈密瓜5亩，预计这批最多可采摘7000斤，市场收购价每斤3.5元至4元，收益可观！”大众种养专业合作社负责人卓天祥笑道。

树仔镇位于沿海地区，土壤肥沃，阳光充足，温度适宜，但周边几乎没有种植哈密瓜。今年年初，卓天祥从海南乐东引进了这批种子，走上大棚试种之路。

“起初我没有哈密瓜种植经验，只能托朋友远程解答问题，像给哈密瓜花蕊人工授粉，我们因为技术不到

位导致出现一些异形瓜果情况。珠海市对口茂名市驻电白区树仔镇帮扶工作队（下称驻树仔镇工作队）帮助我联系了种植专家，线上线下给予技术指导，我们才一点点走上正轨。”卓天祥说，“现在试种成功了，哈密瓜还没运到邻近村镇就卖完啦！”

新快报记者了解到，合作社内除了长期聘用当地村民8人，还有采摘工人16人，日薪120元至150元。“哈密瓜给村民们带来致富的新希望，工作队会继续加大帮扶力度，帮助合作社扩大种植规模，完善销售链条，让更多农户参与种植，打响树仔镇哈密瓜品牌！”驻树仔镇工作队队长王惠明对哈密瓜产业发展充满信心。

“接下来我们将尽珠海帮扶之力，把哈密瓜种植技术推广到茂名市各地。”珠海市驻电白区帮扶工作组组长蒲方说。

■新快报记者 赖妍 通讯员 郑欣怡

驻清远连山福堂镇工作队： 送教下乡 打造带不走的教育帮扶队伍



■“倾听儿童 相伴成长”送教下乡研讨活动在清远连山福堂镇举行。

“预备，跳！”6月19日上午，随着第二节课下课铃声响起，清远市连山壮族瑶族自治县福堂镇福堂中心小学900多名学生摆开阵势，开始了一场花样跳绳大课间活动。同一天，广州市的花都区、天河区，清远市的连山县三地举行送教下乡活动也在福堂镇中心幼儿园举行。原来，这些都是花都区驻福堂镇帮扶工作队（下称“工作队”）利用花都优质教育资源，开展“造血式”教育帮扶，目的是打造一支带不走的帮扶队伍。

“以前的大课间多以跑操为主，现在花样跳绳已成为主要项目。”天河区驻福堂中心小学支教教育老师吴思浩表示，这种“课间操”学生们很喜欢，因为跳绳，大家变得更加自信、阳光。目前，花样跳绳已成为该小学的一大办学特色。

这一切的背后离不开驻福堂镇工作队及其队员李海丹的努力。李海丹

说，她在一次走访调研时看到，福堂中心小学的体育活动水平不高，孩子的文化基础底子也差，于是联系上全国跳绳名校花都花都区花东镇七星小学，由其负责对帮扶福堂中心小学，其中一项帮扶项目就是花样跳绳。经过一个多学期的发展，福堂中心小学花样跳绳及学生综合素质水平得到了明显提升。

就在同一天，花都、天河、连山三地举行的送教下乡活动也在福堂镇中心幼儿园举行。花都区花山中心幼儿园园长谢小燕、天河区华港幼儿园园长邹慧霞、天河第二实验幼儿园在连山支教老师许茹，分别举行学前教育课程特色讲座，连山乡镇幼儿园近10个姐妹园园长参加专题教研研讨活动。考虑到连山乡镇学前教育缺乏师资和课程资源，他们计划联合连山乡村幼教力量，成立连山乡镇幼教协会，为乡村振兴教育文化振兴提供常态化交流成长平台。

■新快报记者 曾贵真 通讯员 福镇宣 李海丹

时政

@广东考生 6月25日高考放榜

省教育考试院于当天11:30起向考生推送成绩

广东省教育考试院6月23日发布消息，2023年广东省普通高考评卷工作已经完成，广东省教育考试院将于25日11:30起向已在高考报名系统绑定的手机号码推送成绩；12:00起，考生可通过省教育考试院官微等查询成绩。

■新快报记者 王娟 通讯员 粤考宣

考生可通过手机用3种方式查成绩

根据安排，省教育考试院将于6月25日11:30起向已在高考报名系统绑定的手机号码推送成绩，已在高考报名系统绑定手机的考生，将收到来自号码10639678或10692315731推送的成绩短信；12:00起，考生可通过省教育考试院官微小程序、百度智能小程序和“广东招考在线”小程序查询成绩。考生可关注省教育考试院官方微信(ID:gdksy)，在页面底部选择“小程序”栏，点击进入“广东省教育考试院”小程序；或通过百度App搜索“广东省教育考试院”，打开“广东省教育考试院—智能小程序”进入广东省教育考试院官方发布平台；或在微信搜索并进入“广东招考在线”小程序，然后点击“考试成绩”，选择考生

对应的考试类别，输入考生号和密码登录查询成绩。

7月4日10:00起，考生可通过省教育考试院官微小程序、粤省事小程序和百度智能小程序自行下载并打印成绩单。具体操作为：在“广东省教育考试院”小程序中点击进入“证书打印”，选择考生对应的证书类别，填写考生信息登录后，即可下载成绩单并自行打印。或在“粤省事”小程序搜索框输入“高考成绩证书下载”，按系统指引下载成绩单并自行打印。

6月26日17:00前可提出复查分数申请

考生获得高考成绩后，如对本人某科成绩有疑问，可在6月26日17:00前携带准考证到所在中学或当地县（市、

区）招生办公室（考试中心）提出复查分数的书面申请，并按复查科目填写《考生申请复查普通高考各科目成绩登记表》。

严禁宣传炒作“高考状元”等内容

文件要求，各地各中学要认真落实中央关于教育评价改革和教育部对高考宣传要求，落实主体责任，严禁通过任何形式公布、宣传、炒作“高考状元”“高考升学率”“高分屏蔽生”“高考喜报”等内容，不得强制要求学生向班主任和学校报告高考成绩，不得在录取前统计发布高分考生分布情况，严禁以高考成绩为标准奖励教师和学生，严禁擅自评论试题难度，避免引发社会焦虑。

广东发布新型 储能技术创新路线图

新快报讯 记者陈慕媛报道 近日，《广东省新型储能技术创新路线图》（以下简称“新型储能路线图”）发布暨广东省新型储能产业技术创新联盟成立仪式活动在广州举行。会上发布了新型储能路线图，并为联盟理事长单位授牌。

为推进新型储能技术和装备研发工作，谋划广东省新型储能产业技术创新发展策略，广东省科技厅组织相关单位开展新型储能技术创新路线图编制。路线图从概念内涵、产业资源、技术路线和政策布局等4个方面对新型储能产业技术发展状况进行梳理，对电化学储能、氢储能等8个领域的39个技术方向进行了综合分析和研判，提出了技术创新愿景与技术攻关重点问题清单。