

海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年八月廿一 初六寒露 2024年9月 23 星期一 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日32版 1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24822号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

儋州屋基村村民义务保护鹭鸶 一家三代，接力护鸟六十载

海南日报全媒体记者 吴心怡

“不准打，不准掏！这些都是‘吉祥鸟’，可得保护好哩……”儋州市那大镇屋基村有一家人特别偏，同样的话，祖父说完父亲说，父亲说完儿子说，这一说就是60多年。

“这不准那不准，娃娃掏个鸟蛋有啥影响？”“鸟又不是你家的，管啥闲事？”村民多次表达不满，这家人却毫让不让步，不仅时常坐在树下“值守”，还骑着摩托车整村巡逻，防止有人伤害他们口中的“吉祥鸟”——鹭鸶。

“早点来就好咯，现在鹭鸶慢慢都飞走了，没有之前多了。”9月22日，一看到海南日报全媒体记者，这家人中的“第三代”吴聪就略有遗憾地说道，“它们特别准时，每年3月8日就会出现村里的水田，第二天便上树做窝。”

如今，成千上万的鹭鸶每年按时来到屋基村“报到”，在这里繁衍生息，俨然成为了屋基村的“村民”。而这段迁徙的故事，得从60多年前说起。

“那是我爷爷吴明升，正在放飞鹭鸶。”吴聪指着自家墙上挂着的一张照片，画面中，一位老人正微笑着注视着

一只雪白的鹭鸶，准备将这只掉到树下的小鸟放回天际。

时针拨回20世纪60年代。一天，吴明升第一次在自家屋后的大榕树上发现了一小群鹭鸶的身影，经观察后他发现，这种鸟不吃庄稼，还能帮农作物吃害虫。“爷爷说鹭鸶是灵鸟，能带来吉祥。”吴聪说，从那时起，鹭鸶和他家的缘分就开始了。

那时，为了保护这种“吉祥鸟”，吴明升和儿子吴应光时常守在榕树下，劝导来捕鸟、掏鸟蛋的村民，为此，村里人没少与他们起冲突。“小时候，我常听到村里人为此与爷爷吵架。”吴聪说，但祖父护鸟的态度很是坚决、从不动摇。

1988年，吴聪的父亲吴应光当上屋基村村干部，便将劝说村民护鸟的担子扛到了自己的肩上，希望能给鹭鸶打造一个更安全舒适的环境。吴应光还在家周围种了很多竹子，让鹭鸶有更多“落脚点”。“我小时候，遇到台风天，爸爸会把

淋湿摔落的幼鸟捡回家里，让我和他一起烘干小鸟的羽毛，给小鸟喂食，这是我印象最深的童年画面。”吴聪回忆。

伴着鹭鸶鸟鸣声长大后，吴聪学着以前爷爷和父亲的样子，加入了护鸟行列，“每天定时巡逻两趟，只要发现有幼鸟掉到地上，就要赶紧把它们救起来。”

起初，有村民说这家人傻，“干完活还要管鸟，还嫌自己不够累。”可久而久之，在吴明升一家三代“愚公”的坚持和带动下，村里人逐渐树立起了保护鹭鸶的意识。吴明升组建起的屋基村护鸟队也从最初的十几个成员，逐渐拓展到全村村民。

观念一变天地宽。60多年来，到屋基村停留的鹭鸶数量也从最初的一小群变为数千只，最多的时候甚至达到上万只，“大榕树上白茫茫一大片，它们胆子也越来越大，有的还会在我家院子里‘散步’呢。”吴聪说。

下转 A02 版

见证海南巨变 祝福伟大祖国 三代人一件事



近日，在儋州市那大镇屋基村，鹭鸶觅食后飞回村里。海南日报全媒体记者 李天平 摄

向着航天强国目标勇毅前行

——以习近平同志为核心的中共中央关心引领探月工程纪实

“空间技术水平是一个国家科技实力的重要标志，也是一个国家经济实力、综合国力、国防实力的重要标志”；

“科技创新深度显著加深，深空探测成为科技竞争的制高点”；

“实践告诉我们，伟大事业都基于创新。创新决定未来。建设世界科技强国，不是一片坦途，唯有创新才能抢占先机”；

……

中国探月工程总设计师吴伟仁始终难忘那一幕：2013年12月15日深夜，习近平总书记专程来到北京航天飞行控制中心。

彼时，远在地球38万公里之外，嫦娥三号成功着陆在月球虹湾区域，“玉兔”号月球车安全驶离着陆器到达月面。23时45分，经过地面数据接收和处理，飞行大厅大屏幕上显示出“玉兔”号月球车的清晰图像，一面五星红旗鲜艳夺目。

“习近平总书记聚精会神地观看、聆听，同大家一起鼓掌，还来到科研人员中间，同大家一一握手，致以问候。”吴伟仁回忆。

党的十八大以来，嫦娥三号、嫦娥四号、嫦娥五号任务成功后，习近平总书记都要会见任务参研参试人员，向他们表示祝贺和慰问，对中国探月工程提出期望和要求。

“在建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的征途上，每一个行业、每一个人都要心怀梦想、奋勇拼搏，一步一个脚印，一棒接着一棒，在奋力奔跑和接续奋斗中成就梦想。”

2021年2月22日上午，人民大会堂灯光璀璨，暖意融融。习近平总书记同嫦娥五号任务参研参试人员代表合影，在他身边就座的是年逾九旬的探月工程首任总设计师孙家栋院士和年逾八旬的探月工程首任总指挥栾恩杰院士。

一张张照片，定格笑容；一次次嘱托，鼓舞人心。

“要着力完善人才发展机制，最大限度支持和鼓励科技人员创新创造”；

“要不拘一格、慧眼识才，放手使用优秀青年人才，为他们勇于创新、脱颖而出提供舞台”；

“要激励更多科学大家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进取，以实干创造新业绩，在推进伟大事业中实现人生价值”；

……

始于梦想，基于创新，成于实干。20年弹指一挥间，中国探月“朋友圈”不断扩大。

嫦娥六号搭载来自欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4台国际科学载荷；嫦娥七号任务已遴选6台国际载荷；嫦娥八号任务向国际社会提供约200公斤的载荷搭载空间，已收到30余份合作申请。

今年5月，联合国外层空间事务司司长霍拉-迈尼在实地观摩嫦娥六号发射后，对中国探月航天器搭载各国载荷所体现的国际合作精神表示赞赏，期待中国为人类外太空探索作出更大贡献。

下转 A02 版

我省出台低空经济发展三年行动计划 构建“三纵三横三出岛”低空航线主干网

本报海口9月22日讯(海南日报全媒体记者陈彬)近日，海南省发展改革委等部门联合印发《海南省低空经济发展三年行动计划(2024—2026年)》(以下简称《行动计划》)。

《行动计划》提出，到2026年，建成通用机场9个，划设低空航线数量超300条；重点拓展建设8个低空应用场景，推动一批重点项目建设，实现全省低空经济总产值超过300亿元。

规划500个低空飞行器起降场

《行动计划》提出，在构建低空飞行航线网方面，优化现有南北纵向低空航线，新划设3条东西横向低空航线、3条

连接海南和大陆的进岛通道，构建海南“三纵三横三出岛”低空航线主干网。统筹考虑低空文旅、商业运输、海洋管理、物流配送、空中巡查等场景拓展需要，划设低空航线超300条。

加快推进通用机场建设。按需改造儋州西庆、三亚天涯、海口甲子、东方大田通用机场，

下转 A06 版

2024世界新能源汽车大会27日至29日在海口举办

关注2024世界新能源汽车大会

本报讯(海南日报全媒体记者邵长春通讯员林景岳)海南日报全媒体记者从省工业和信息化厅获悉，2024世界新能源汽车大会将于9月27日至29日在海口举办，将继续举办海南专场活动，目前各项筹备工作顺利推进。

省委、省政府高度重视并全力支持世界新能源汽车大会的举办，通过大会平台积极向各界展示“海南声音”，大会也逐步成为展示海南自由贸易港持续扩大对外开放的窗口。

为保障大会顺利召开，我省专门制

定了《2024世界新能源汽车大会海南服务保障工作领导小组工作方案》，根据大会保障需求，从综合协调、后勤保障、安全保障、新闻宣传及展览保障等方面，全力配合做好相关工作。

去年大会期间我省首次引入全球新能源汽车城市发展论坛，致力于搭建世界各国城市发展经验分享平台。今年将继续举办海南专场活动。 下转 A06 版

海南日报今起推出庆祝新中国成立75周年特刊 礼赞新中国 奋进自贸港

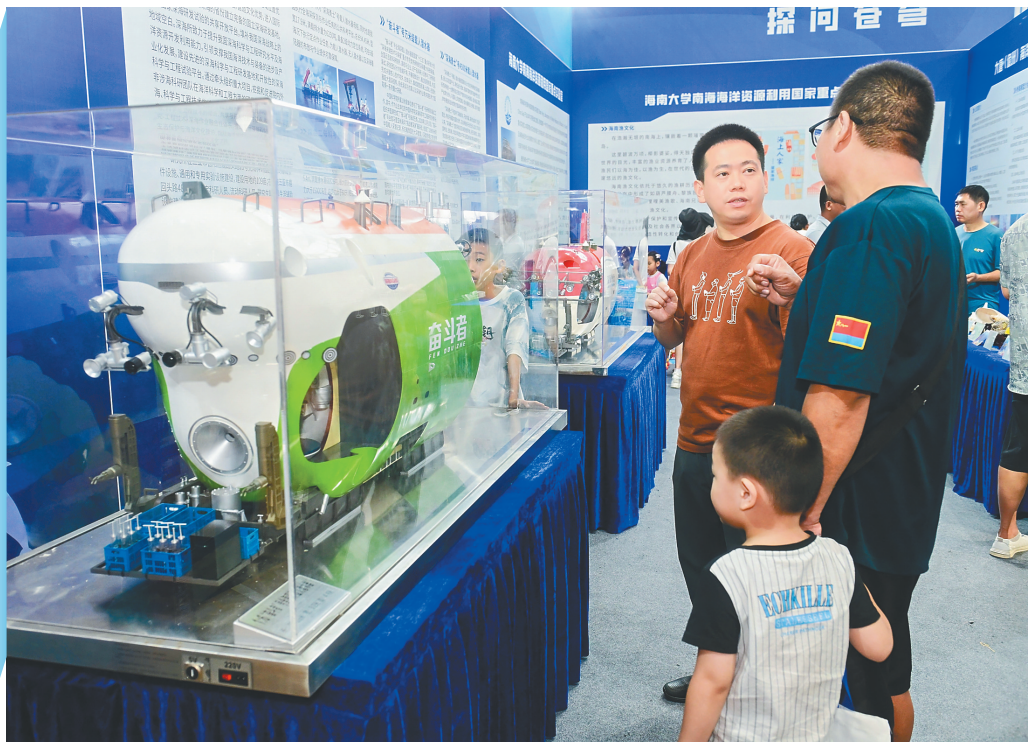
(T01—T08)



“科普大餐” 有趣有料

9月22日，2024年海南省“全国科普日”主场活动科普展上，市民在参观。

据悉，本次活动在儋州举行，为公众端上了有趣、有料、“科普大餐”，有助于在全省形成热爱科学、崇尚创新的良好氛围。 郑智文 摄



导读

脂肪少、肉质紧实、口感鲜嫩……

海南这种长着“五只脚”的猪，真香！

A04

沈丹阳出席2024年第七届中国农民丰收节海南庆祝活动

本报万城9月22日电(海南日报全媒体记者袁宇)9月22日，2024年第七届中国农民丰收节海南庆祝活动在万宁举行。省委副书记沈丹阳出席并致辞。

沈丹阳代表省委、省政府向全省广大农民群众致以节日祝贺和亲切问候，他指出，“务农重本，国之大纲”，海南深刻学习领悟习近平总书记关于“三农”工作系列重要论述，深入贯彻落实党中央

关于“三农”工作决策部署，牢记“‘三农’向好，全局主动”，全力稳住农业基本盘、守好“三农”基础；学习运用“千万工程”经验绘就宜居宜业和美乡村新画卷，在产业生态化和生态产业化上下功夫，持续做强做优热带特色高效农业，积极探索“金山银山就是绿水青山”的转化路径，千方百计促进农民增收，农民群众幸福感、获得感不断提升。 下转 A02 版