

佛山南海一小区惊现“五爪金龙”

警民联手救护国家一级重点保护野生动物

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员陈芷岚摄影报道：头狭长，背黑夹杂黄色斑纹，尾侧扁如带……在我罕见的“五爪金龙”日前现身在南海九江一小区。更罕见的是，这只大蜥蜴竟在小区路边产下了4颗蜥蜴蛋。近日，九江派出所民警与热心市民联手救助一只国家一级重点保护野生动物“水巨蜥”（又名五爪金龙、圆鼻巨蜥）。

“警察同志，我们小区有一只大蜥蜴，像是在生产，你们快来看看吧。”8月4日凌晨1时许，九江派出所社区警务队儒林分队值班民警接到九江一小区保安报警，称其在小区巡逻时发现了一只罕见的野生动物，并产下了很多蛋。接到求助后，民警迅速赶赴报警地点。

“发现它时，我正拿着手电筒在小区内巡逻，当时真的吓了一大跳。”民警一到场，报警人便述说着当时的场景。随后，在报警人的引导下，民警火速找到了匍匐在地的蜥蜴。经仔细观察，该蜥蜴身长约一米，重约40斤，并无明显外伤，但精神似乎有些不振，在其身后散落着4颗蛋，民警猜想该蜥蜴应该刚生产完，身体虚弱。随后，民警通过手机图片进行比对，初步判定该蜥蜴为国家一级重点保护野生动物——水巨蜥。

由于天色已晚，为避免惊扰其他住户，也防止该蜥蜴受到伤害，民警决定先将其带回派出所，并与政府有关部门取得联系。次日，自然资源管理部门赶到派出所，确定该蜥蜴就是水巨蜥，属于国家一级重点保护野生动物，对维护生态平衡有着不可取代的作用。目前，该水巨蜥已被自然资源管理部门工作人员带回进行专业救助，后移交野生动物救助站。



市民在佛山南海拍摄到的“五爪金龙”

## 乡村振兴第一线

## 南粤沃土 丰产有“稻”

广东多地引进新稻种，拓宽农民增收致富路

新闻一线  
联城

统筹/张德钢 马汉青

河源东源多年生稻可连续收割3至5年，韶关乳源再生稻头季亩产超650公斤，揭阳惠来引进旱稻首次实现规模化种植……连日来，羊城晚报记者一线采访了解到，在深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”中，广东多地通过各种措施积极盘活耕地资源，因地施策，引进适合当地种植的优良稻种，为农民增收致富拓宽渠道，取得了良好成效。放眼望去，南粤沃土之上一片片金黄的稻田，绘出农业兴、农村美、农民富的乡村振兴壮美画卷。

(张德钢)

远缘杂交、结合分子标记辅助选择，将水稻从一年生变成了多年生。其收割后不用重新犁田、插秧，能像韭菜一样实现“一种多收”，大大降低了人力成本。

深圳对口帮扶东源工作组有关负责人介绍称，今年春耕期间，在深圳市盐田区委、区政府的对口帮扶下，漳溪畲族乡引进耕种500亩多年生稻，建成河源首个多年生稻种植示范区。未来计划在深圳对口帮扶东源的多个乡镇推广，种植规模有望达到万亩，同时还根据今年的试种情况，来年或在河源更多县区进一步推广。

据了解，多年生稻具有“一种多收”和“一种两收”生产模式优势，在北纬28度以南的双季稻区可以越冬，实现“一种多收”，种植一次，可连续收获多年。而在北纬28度以北的双季稻区，可以“一种两收”，只需抢收早稻而避免抢种晚稻，缓解了早晚稻“双抢”期间早晚稻农事间隔时间短和劳动力短缺等生产问题。日光村种植的多年生稻属“一种多收”，这也突破了当地传统水稻的耕作方式，实现水稻的轻简化生产。

据项目有关负责人于泽介绍，日光村的试验田亩产将达到500公斤以上，相比一年生水稻，“一种两收”模式每年可以节约成本投入每亩约600元，而“一种多收”模式每亩节约约1200元，按推广一万亩计算，分别可以节约成本约600万元和约1200万元，具有显著的经济效益。

今年3月，再生稻试种项目在一六镇正式启动。两家企业合作，在东七村联合试种再生稻30亩，种植再稻“青香优19香”“青香优033”。经过几个月的精心管理，再生稻试种项目取得成功，“试验田”迎来丰收。

“头季亩产超过650公斤，预计再生季每亩产量超250公斤。由于品质较好，成本相对较低，经济收益比普通双季稻多得多。”一家企业负责人表示，再生稻具有生产成本低、产量高等优势，首次尝试种植30亩再生稻取得不错的收成。

近段时间，在一六镇乐群村，60多名农民在一六镇强镇富村公司的组织下，在稻田里忙着插秧。他们所种植的同样是“青香优19香”再生稻。

据介绍，为巩固粮食安全，确保良田种粮，当地以发展壮大强镇富公司为契机，探索强镇富村公司“产购销”一体化发展新路径，推动沃土生金。

强镇富村公司与各村委通过前期谋划和考察，确定在乐群村流转闲置田地，采取“公司+村委+农户”合作模式推广种植再生稻，首批流转土地102.34亩。

该项目采取“公司+村委+农户”合作模式，即企业出技术和资金，村委出土地，农户出劳动力，这样一来，乐群村集体可获得土地租金约3万元，附近农户参与种植每日务工可获得劳动报酬，从而实现“产业增效、集体增富、农民增收”的三方共赢。

驻村帮镇扶村工作队相关负责人表示，在再生稻试种成功的基础上，工作队还将大力扶持农业经营主体和农民，扩大再生稻种植面积和产业规模，力争明年再生稻种植面积达到5000亩。

立秋时节，在韶关市乳源瑶族自治县一六镇东七村，一大片收割后的稻田里，经过农民的追肥和培育，稻桩又重新萌出嫩叶。半个月前，这里正是一幅丰收的景象：一株株金黄色的稻穗颗粒饱满，一阵风拂过，稻田里翻起稻浪，散发出阵阵沁人心脾的清香。

7月27日，“青香优19香”再生稻头季收割仪式举行，收割机现场开展收割作业。经过测算，这片稻田平均亩产650公斤——与传统水稻种植不同的是，第一次收割之后，通过施肥和培育，在适宜的土壤和气候条件下，这片稻田将会再长出一季水稻。

据了解，为切实推进“百县千镇万村高质量发展工程”，特别是推进镇村新产业发展工作，今年年初，乳源瑶族自治县一六镇和驻镇帮镇扶村工作队邀请省农业技术推广中心农业专家进驻镇人才驿站，多次到镇内指导农业生产。专家们结合一六镇镇域水田土质、供水、气候等特点，推荐当地种植再生稻。

同是，第一次收割之后，通过施肥和培育，在适宜的土壤和气候条件下，这片稻田将会再长出一季水稻。

据了解，为切实推进“百县千镇万村高质量发展工程”，特别是推进镇村新产业发展工作，今年年初，乳源瑶族自治县一六镇和驻镇帮镇扶村工作队邀请省农业技术推广中心农业专家进驻镇人才驿站，多次到镇内指导农业生产。专家们结合一六镇镇域水田土质、供水、气候等特点，推荐当地种植再生稻。

作为省联办的国家级数字经济发展大会，本届大会以“聚数联侨 数创未来——高质量推进新型工业化”为主题，将打造“3+N”特色活动模式。即以数字产业化、产业数字化、数字化治理三大维度为主线，构建“会、展、赛”三位一体的核心支撑体系，同时举办多个特色活动，致力于打造国家级数字经济重要交流合作平台和国际科技合作平台。

其中，“一会”包括1场开幕式、1场主论坛以及16场主题论坛，围绕数实融合、关键核心技术



韶关乳源再生稻头季收割作业受访者供图

旱稻首次实现规模化种植  
特色培育让“土地生金”

文/图 羊城晚报记者 张晓宣 通讯员 张舒婷 蔡永刚

眼下的揭阳惠来靖海镇，在田野里放眼望去，稻穗饱满低垂，长势喜人。近年来，该镇在有限的土地上培育特色，通过发展旱稻种植，带动农业结构调整，牢牢地牵住增收的“牛鼻子”，实现“土地生金”、农民增收致富。

旱稻，又称陆稻，性耐旱，能适应生长于无垠旱地、坡地及干旱生态环境。揭阳惠来沿海乡镇多为沙坡地，正是适合种植旱稻的一片宝地。

在靖海镇后湖村，成片稻田满目金黄，沉甸甸的稻穗随风摇曳，稻香浓郁扑鼻。广东中旭农业股份有限公司董事长罗松涛说：“后湖这片200亩旱稻是公司在今年4月初首次尝试规模化种植的旱稻，胡萝卜收割后直接耕作，针对土壤比较干旱、带有盐碱性的特点，由布局水管进行统一喷灌、施药、施肥等田间管理，目前已进入收割阶段，预计亩产能达550公斤。”

后湖村相关负责人告诉记者，该村此前通过盘活土地，将村荒坡地流转给广东中旭农业股份有限公司开发种植胡萝卜，取得了良好的经济效益。

“胡萝卜种植间隔期通常是每年4月至7月，正好是水稻种植期。”罗松涛说，去年以来，公司首次尝试种植旱稻，引进品种“恒丰优粤禾丝苗”，利用该品种耐旱性特点，在管理

上利用胡萝卜种植基地现有喷灌设施，制定科学的供水和施肥方案，与传统水稻相比，大大减少了需水量。

据农技员介绍，新型旱稻品种耐旱、耐盐碱性较强，通常只需要正常的雨水就可以生长发育，无须漫灌。相较于水稻，旱稻在节约70%—80%用水量的同时，可以得到与普通水稻相似的产量。同时，旱稻病虫害少，可使化肥使用量和农药喷洒量减少35%以上，从而提高了产品品质，也保护了生态环境。此外，旱稻品种因其品质好，产品供不应求，相对其他传统粮食作物，收益也更高。

近年来，靖海镇高度重视粮食生产安全，集中力量增加粮食生产面积，促进农业生产健康稳定发展。据不完全统计，该镇通过土地流转、土地托管等，已增加可耕作土地超3500亩，引进本地种植大户及专业企业3家，发展壮大了胡萝卜、辣椒、番薯三个千亩种植基地，配套蔬菜加工工厂，全力打造全链条农业产业项目，朝一、二、三产业融合发展方向迈进。

靖海镇党委书记陈峰表示，将继续推广旱稻与其他农作物轮作模式，鼓励支持三个种植基地扩大种植规模发挥带动作用，把美丽乡村和休闲观光农业产业，做好滨海文旅文章。



揭阳惠来靖海镇因地制宜发展旱稻种植

## 2023中国数字经济创新发展大会本月16日启幕

## 18位院士和多位著名侨领将齐聚汕头聚力论“数”

打造特色活动探索  
数字经济发展新方向

突破与应用、数字技术赋能传统产业转型升级、数字经济国际合作等方面的发展路径等主题展开交流。

“一展”即数字经济发展主题展，以3天主题展览全景展现数字经济新成就。“三化覆盖、三区协同”的主题展览，即围绕数字产业化、产业数字化、数字化治理三方面，规划综合展区、企业展区、特色展区。

“一赛”即中国数字技术创新应用大赛。本次大会同期举办中数大赛，以推动数字技术在重点领域创新应用为目标，结合汕头数字经济发展特色业态，聚焦数据治理、数字健康、数字教育三大典型应用场景，从全国范围内遴选50强队伍齐聚汕头，

决选出一批符合汕头数字产业发展实际需求的优秀团队与项目，以赛促用拓展产业新赛道。

此外，大会还将联合中国信通院、赛迪研究院、工信部电子五所等部属智库机构共同发布《数字经济发展现状与趋势洞察2023》《中国数字经济发展指数报告(2023)》等十余个数字经济发展领域最新报告与成果，并将举办新品发布、产业调研等多项特色活动。

群英荟萃推动数字  
经济产业链合作共赢

汕头是我国首批经济特区之一、全国著名侨乡、21世纪海

上丝绸之路重要门户、全国综合性综合交通枢纽，也是广东省域副中心城市和现代化沿海经济带重要发展极。

据大会组委会介绍，本次大会立足汕头、聚焦广东、面向全国、辐射东南亚，秉承国内领先、国际一流的数字经济大会定位，创新实施“开门办会”举措，张开怀抱欢迎数字经济领域的各界人士莅临。

届时，政府主管部门负责人、国内外知名院士、行业组织代表、侨领侨商，以及互联网、云计算、大数据、人工智能等数字经济龙头企业代表将齐聚汕头，聚力论“数”，助力探索数字经济国际合作新模式。

目前，包括中国科学院外籍

院士丘成桐，图灵奖获得者、中国科学院外籍院士约瑟夫·希夫斯基，中国科学院院士许宁生等在内的18位院士已确定将出席大会并作主旨发言；中国电信、中国移动、中国联通、南方电网、立讯精密等龙头企业多位高层和来自泰国、阿联酋、比利时、法国、菲律宾等国家的多位著名侨领也已经确定出席。

据悉，作为各领域内最具权威的专家学者和行业翘楚，多位“大咖”将聚焦数字产业化、产业数字化、数字化治理等主线，围绕全球及我国数字经济发展态势共商共探，为促进数字产业互联互通、融合发展，为推动我国数字经济高质量发展建言献策。

琼州海峡是广东雷州半岛与海南岛之间的海峡，是中国三大海峡之一。琼州海峡南北最大宽度39.5公里，最窄19.4公里。近年来，被誉为“海上珠穆朗玛”的琼州海峡吸引了全球游泳爱好者纷纷前来横渡挑战。

羊城晚报记者 赵映光

通讯员 汕宣

由工业和信息化部、

广东省人民政府联合主办的

的2023中国数字经济创

新发展大会(简称“中数大

会”)将于8月16日至18

日在汕头举办。时隔一年

之后，重磅回归的中数大

会有哪些精彩看点呢？

记者昨日从中数大会

组委会获悉，与首届大会

相比，今年活动的规格更

高、规模更大，预计有

3000人参加，并有18位

院士和多位著名侨领已

经确定出席大会，大会期间

还将举办16场主题论坛

及2023年中国数字技术

创新应用大赛。