湖南日记"里耀眼的星辰



2019年9月29日,袁隆平院士接受湖南日报记者唐婷 (左下)采访。湖南日报·新湖南客户端首席记者 郭立亮 摄



"搞科研好比跳高,当你跨过了一个高度, 前面又是一个新高度"

1992年9月16日 星期三 《跨越,向着新的高度》

《湖南日报》2版

早在他着手实施两系法研究时就有人劝过他:"您已经 是世界名人了,何必再搞两系法呢?万一有什么闪失,岂不 坏了一辈子名声?"袁隆平不是这样考虑的,他告诉记者,搞 科研好比跳高,当你跨过了一个高度,前面又是一个新高 度。除非你不跳,否则最终总是要失败的。跳不过不要紧,为 后人打下了基础,这样才有利于科学技术的进步。

【注】上世纪90年代,袁隆平带领团队继续奋战在田头, 连续攻破水稻超级育种难题,从亩产700公斤,逐步跃至 1100公斤。在他的带领下,中国杂交水稻技术走向世界前列。

1995年8月24日 星期四 《湖南日报》1版 《袁隆平宣布 我国两系杂交水稻基本获成功》

著名杂交水稻专家袁隆平在怀化召开的全国两系法杂 交中稻现场会上宣布:我国两系法杂交水稻难点突破,技术 配套已经成熟,试验示范获得基本成功,可逐步在生产上大 面积推广应用。

【注】1995年,中国独创的两系法杂交水稻取得成功, 普遍比同熟期的三系杂交稻每亩增产5%一10%。20多年 来,杂交水稻大面积亩产的世界纪录先后诞生。这些水稻品 种中的佼佼者,都有一个共同的身份——两系法杂交水稻。

2000年12月22日 星期五 《湖南日报》1版 《超级杂交稻研究实现首期目标 袁隆平的下一个目标:大 面积亩产800公斤》

"杂交水稻之父"、中国工程院院士袁隆平主持的超级杂 交稻育种项目,目前已经圆满实现了农业部制定的第一期目 标,即连续两年在同一生态地区的两个百亩以上连片亩产 700公斤。

2001年2月20日 星期一 《挑战饥饿——记首届国家最高科技奖获得者袁隆平》

"你新的奋斗目标是什么?"记者问道。

袁隆平院士说,他正在和全国的杂交水稻研究者一起,向 农业部颁布的超级杂交稻第二期目标迈进,力争大面积亩产 达到800公斤以上,向被国际农业科学界视为的水稻产量极 限挑战,从而在全球范围内再次掀起新的"绿色革命"。他说: "为我国人民战胜饥饿只是第一步,中华民族的农业科学工作 者还要为世界战胜饥饿做出贡献。"

【注】2001年2月19日,中共中央、国务院在京隆重举行国 家科学技术奖励大会。新中国成立以来第一个最高科技奖励—— 国家最高科学技术奖的桂冠戴在了袁隆平院士的头上。

2004年3月31日 星期三 《湖南日报》1版 《袁隆平喜获"世界粮食奖"》

多少汗水、多少心血,化作了沉甸甸的稻穗。世界粮食 奖基全会称他为"世界水稻研究领域最重要的专家之一"。 "在世界上率先培育成功并广泛种植的杂交水稻在中国引 发了一场水稻生产革命,使水稻产量在一个世纪中增加了 2倍。杂交水稻这一育种途径由此从亚洲、非洲到美洲广泛 传播, 养活了数以千万计的人口。"

【注】在华盛顿召开的"2004年度世界粮食奖桂冠发布 会"上传来消息:袁隆平院士获得"世界粮食奖"。这是袁隆 平获得的第11个国际大奖。

"我的脑瓜子还可以,还要从'九零后'一直工作到'百零后'"

2010年9月6日 星期一 《喜看稻菽千重浪 最是风流袁隆平》

谈起生日愿望时,袁院士告诉记者:"我今年80 岁,现在身体还好,老骥伏枥,壮志未已。我还要进行 新的挑战,向新的目标迈进。我有两个愿望:第一是 第三期超级稻大面积亩产900公斤目标,我们要在 2015年实现,争取提前2到3年实现;第二是把杂交 水稻推向全世界,为世界人民造福。'

"我这个人爱好自由,特长散漫。现在这个成为 名言了。还有,祝你健康快乐,也是我改的。光长寿, 不快乐,有什么用?常为小事发愁,斤斤计较,你就肯

【注】2010年9月7日,是袁隆平院士80华诞。湖 南日报9月6日推出整版报道《喜看稻菽千重浪 最 是风流袁隆平》,向袁隆平院士奉上最诚挚的祝愿。 《"90岁时争取亩产达到1000公斤"——袁隆平畅想 超级稻》《"爱好自由 特长散漫"——袁隆平聊养 生》《"斤斤计较名利的人成不了大器"——袁隆平 向青年科技工作者建言》《"安江农校成'国保'当之 无愧"——袁隆平谈那些与超级稻有关的新闻事 件》等新闻报道,生动展现了袁隆平院士蓬勃的生 命力。

2011年9月20日 星期一 《湖南日报》1版 《超级杂交稻亩产900公斤攻关获重大突破 隆回百亩 片亩均926.6公斤 农业部给袁隆平发来贺信》

9月18日,由农业部组织的专家组,在隆回县羊 古坳乡对杂交稻"Y两优2号"108亩高产攻关片进行 现场测产验收,验收结果为平均亩产926.6公斤。这 标志着,我国的超级杂交稻第三期亩产900公斤攻关 取得重大突破。当天,欣闻这一喜讯后,农业部特意 向袁隆平院士发来贺信。

2012年4月19日 星期四 《湖南日报》6版 《原生态·袁隆平》

"湖南日报的记者采访我是最早的,还在安江农 校的时候,来采访的记者大热天为了赶稿子,赤膊上

"听说'一粒种子改变世界'是湖南日报的记者

"这次湖南日报派你们专程来三亚采访我,很用 心,你们也很优秀。"

【注】2012年4月1日至3日,湖南日报记者在海 南三亚"追星",每天与袁隆平"混"在一起,近距离接 触这位令世人敬重的科学家。他朴素的生活跟平常 人没什么两样。他每天要去田里看看,并尽可能"干" 点农活。好多的"乐趣",他都要自己去"享受",比如 自己去步行街挑几十元一件的花格子衬衣,打球总 要争个输赢,看到别人骑自行车,说不定会抢过来 "炫"一把车技……

《湖南日报》7版 2014年10月11日 星期六 《湖南日报》1版 《超级稻大面积亩产超1000公斤 创造了水稻大面 积亩产最高纪录,溆浦百亩片亩均1026.7公斤》

> 在怀化溆浦的一片稻田里,超级稻百亩片平均亩 产达到1026.7公斤。这标志着,我国的超级杂交稻第 四期亩产1000公斤攻关取得成功。年过八旬的袁隆平 院士壮心不已,宣布向下一个目标16吨/公顷进军。

2018年10月15日 星期一 《湖南日报》1版 《袁隆平:"高产更高产是永恒的追求"》

让杂交水稻覆盖全球,是袁隆平院士的两大梦 想之一。"如今,杂交水稻在国外种植面积达700万公 顷,种植面积最大的印度有200多万公顷。"袁隆平 说,杂交水稻不仅解决了中国人的吃饭问题,而且正

2018年12月2日 星期日 《湖南日报》4版 《破解"稻语"慰苍生》

日前,袁隆平的名字出现在《关于改革开放杰出 贡献拟表彰对象的公示》名单上

"禾下乘凉梦""杂交水稻覆盖全球梦",袁隆平追 梦圆梦,从壮年走到了老年。当年冲破束缚、艰难起步 的杂交水稻研究,在改革开放后树起了一座座丰碑。

2019年9月30日 星期一 《湖南日报》3版 《"我不能躺在功劳簿上睡大觉,应该继续努力"》

袁隆平院士说,几十年来,自己得过很多奖,国际 奖就有18个,但这次获授"共和国勋章"最隆重、最荣 光,"这是最高荣誉,也是对我最大的鼓励。"

'我不能躺在功劳簿上睡大觉,应该继续努力, 继续攀高峰。我现在是'90后',身体还算好,脑瓜子 还不糊涂,要在百岁之前努力完成杂交水稻每公顷 产量20吨的目标。"

【注】2019年9月29日,中华人民共和国国家勋 章和国家荣誉称号颁授仪式在京隆重举行。中共中 央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向"共和 国勋章"获得者袁隆平颁授勋章。湖南日报记者在北 京第一时间采访到了袁隆平院十。

2020年11月4日 星期三 《湖南日报》4版 《袁隆平院士:我还要从"九零后"一直工作到"百零后"》

今天(注:2020年11月3日),在湖南杂交水稻研 究中心举行了第三代杂交水稻双季亩产突破1500公 斤新闻发布会。袁隆平院士称"这是一个很大的突 破",表示下一步要向全省、全国推广。

"高产高产更高产的追求是永恒的。"90岁的袁 隆平院士说,"我的脑瓜子还可以,还要从'九零后' 一直工作到'百零后'。"



浩渺星空,那颗编号"8117"的袁隆平星,依然闪耀

2021年5月23日 星期日 《湖南日报》 1版、2版 《稻田追梦的科学巨擘》

【日记原文】

把论文写在祖国的大地上,越来越多的杂交水 稻学人将铭记您的教诲,像您一样,为祖国的繁荣富 庶,为全人类的福祉奋力拼搏,鞠躬尽瘁!

《国士无双 巨匠永恒》

我们在婆娑的泪光中回忆他的音容、怀念他的 伟绩、仰望他的背影,更需化悲痛为力量,继承、弘扬 他为国为民、为人类的进步事业而燃烧自我、烛照前 方的可贵精神与品格。

《赓续未竟事业 矢志强农兴农》

大地静默,目送她的赤子远行;禾穗低首,渴望 他的再次轻抚。

5月22日的长沙,细雨凄迷。下午3时,湘雅医院 的路边聚集了不少闻讯赶来送行的市民,哀伤的情 绪弥漫在城市上空。

在医院大门口的广场一角,摆满了市民们悼念的 鲜花,其中不少是外地网友托外卖小哥送来的。还有 市民送上了3束鲜嫩的水稻,"袁老先生,一路走好" "国士无双,先生千古"……卡片上的缅怀,让人泪目。

下午4时,载着袁隆平院士遗体的灵车缓缓驶出 医院。"袁爷爷,一路走好!"市民们齐声高喊着,一路 小跑追赶,送袁老最后一程。道路的另一旁,车辆静 止,喇叭齐鸣,向这位共和国英雄致敬。

【注】2021年5月22日13时07分,"杂交水稻之 父"袁隆平院十在长沙与世长辞,享年91岁。

这一天,人们自发走上长沙街头,在细雨中送别 袁老,众人齐喊"袁爷爷,一路走好"。

"当稻花抽芽,稻米成熟时,我们仍然会想起你。"

浩渺星空,那颗编号"8117"的袁隆平星,依然闪耀。

制图/张杨

兴业银行长沙分行:"商行+投行"服务"三高四新"战略

该行大力支持湖南"三高四新"战略实 施,围绕《湖南省金融服务"三高四新" 战略若干政策措施》中明确的重点项目 建设、产业供应链、中小企业、企业上市 "破零倍增"计划、乡村振兴、绿色低碳、 自贸区建设等重点,以"商行+投行"为 抓手,提供高质量、高效率的金融服务 和融资支持。

湖南日额

袁隆平院士就是其中之一。

星",记录了这璀璨的星光。

1959年6月4日 星期四

1977年11月2日 星期三

研究工作有了一个良好的开端。

籼型杂交水稻三系配套成功。

水稻科研协作组颁发特等发明奖》

1981年6月7日 星期日

去攀登新的高峰。

毅为袁隆平颁奖。

1985年12月8日 星期日

《袁隆平新著〈杂交水稻简明教程〉问世》

杂交水稻研究和生产的指导用书。

《"绿色革命"功臣袁隆平在巴黎领奖》

人类仍然面临的饥饿问题作出更大的贡献。

1987年11月5日 星期四

国科学工作者。

作组成员袁隆平》

察、寻觅。

《理论知识与生产实践并重》

湖南日报·新湖南客户端记者 周月桂 孟姣燕

在历史的天空中,有的人会成为星辰,"杂交水稻之父"

何其有幸,我们曾与他共处一个时空,被他的星光所

今天,我们再次翻阅"湖南日记",触摸过去时光的肌

从安江农校走出的杂交水稻研究"攻关

教小麦课的袁隆平老师,最近组织了一次现场教学

-"小麦田间总结",广泛地运用本地区许多生产实例,

【注】袁隆平的名字第一次出现在"湖南日记"里时,

1953年,袁隆平从西南农学院(重庆)农学系遗传育

种专业毕业后,到湖南省安江农校任教。就在安江农校的

稻田里,袁隆平默默进行了关于杂交水稻的试验。1967

《杂交水稻研究的"攻关尖兵"——记省杂交水稻研究协

的省杂交水稻研究协作组成员、当时在黔阳农校(注:即安

江农校)工作的袁隆平同志,首先发现了雄性不育株,使

稻不育株,袁隆平每天上午十一时至下午三时,头顶烈

日,脚踏烂泥,拿着放大镜,在茫茫稻海中一丘丘田去观

头条的报道对象,详细记录了1964年以来袁隆平在杂交

水稻研究领域的探索。1970年,袁隆平团队在海南岛发现

了一株雄性不育野生稻,后被命名为"野败"。1973年10

月,第二次全国杂交水稻科研协作会上,袁隆平正式宣布

《国家科委、国家农委在北京联合召开大会 给籼型杂交

奖大会上表示,要谦虚谨慎,戒骄戒躁,把荣誉当作动力,

研协作组袁隆平等人特等发明奖,时任国务院副总理方

农学家袁隆平代表籼型杂交水稻的全体发明人在授

【注】1981年6月6日,国家授予全国籼型杂交水稻科

我省著名育种学家袁隆平撰写的《杂交水稻简明教

【注】袁隆平著于1985年的《杂交水稻简明教程》,经

联合国教科文组织今天下午(注:1987年11月3日)在

袁隆平致答辞说,他认为,科学是没有国界的,他的

【注】联合国教科文科学奖是世界性的科学大奖,设

巴黎总部向中国杂交水稻专家袁隆平颁发了1987年科学

奖,以表彰他在培育高产杂交水稻方面取得的卓越成果。

科研成果不仅属于中国,也属于全世界。他表示要为解决

立于1968年,每两年评选一次。袁隆平是第一个获奖的中

程》一书,已由湖南科技出版社用中、英文两种文字出版。

联合国粮农组织出版后,发行到40多个国家,成为全世界

我省进行杂交水稻的研究,是从1964年开始的。现在

六月,骄阳似火,也正是水稻扬花时节。为了寻找水

【注】该文是袁隆平院士第一次成为"湖南日记"头版

对比、分析了小麦播种期、播种量、播种方式和施肥等问

题,内容生动、扎实,同学们印象深刻,教学效果良好。

他是一个"理论知识与生产实践并重"的农校教师。

年,杂交水稻研究小组在安江农校诞生了。

《新湖南报》3版

《湖南日报》1版

《湖南日报》1版

《湖南日报》1版

《湖南日报》1版

照亮。何其有幸、《湖南日报》作为"湖南的日记",持续"追

理,透过湖南日报社记者的笔触,寻找那颗星星曾经投射

尖兵","在茫茫稻海中一丘丘田去观察、寻觅"

截至今年4月末,兴业银行长沙分 行贷款较年初新增80亿元,较2020年 初新增223亿元,增幅达47.65%,其中民 营企业贷款较年初新增达36.82亿元; 投行融资规模达796.96亿元,比年初新

兴业银行长沙分行近日传来消息, 增105.92亿元,比2020年初新增328.17 流动资金贷款,为企业解决了燃眉之 及长沙高新区等机构设立风险补偿基 亿元,增幅高达70%。

湖南中伟新能源是全球最大的锂 电池正极材料前驱体生产商,核心产品 跻身多家世界500强企业高端供应链, 在新能源汽车市场行情火爆形势下,产 品需求旺盛,其进一步扩大产能需要更 多资金投入。

作为企业的主要合作银行,兴业银 行长沙分行前期通过股权投资为企业母 公司中伟新材料引入战略投资机构、提 供一揽子金融服务,成功助其实现IPO。 在观摩会前后,根据企业产能扩张需求, 该行先后四次向企业累计发放 2.46 亿元

急。目前,该行已累计为中伟系列企业 发放各类信用业务敞口余额达9.5亿元, 提供了股权投资、贷款、银票、票据池、银 企直联、国际结算等服务,助企业降低成 本、扩大产能、实现技术创新。

兴业银行长沙分行相关负责人表 示,作为首批入湘的全国性股份制商业 银行,支持湖南实体经济发展是重要使 命和任务。围绕"三高四新"战略,今年 1-4月,该行制造业贷款增长40.2%,支 持了蓝思科技、时代新材、中伟新材、岱 勒新材等一批高端制造龙头企业;通过 与省商务厅、省知识产权局、省担保公司

金、开展针对科技企业的损失分担合作, 4月末该行科技型企业贷款余额81.31亿 元,较年初、去年年初分别新增11.76亿 元、32.86亿元。重点加大投行融资引资 服务,该行2020年以来先后成功承销发 行三一、中联、华菱、山河智能等高端装 备制造企业各类债券、应收账款ABS等 标准化产品37亿元,4月末余额27亿元; 投资各类标准化产品19.84亿元,4月末 余额24.48亿元,为湖南省高端制造业龙 头企业扩大生产、保障研发投入、盘活应 收账款提供了多元的解决方案。

在支持绿色发展方面,兴业银行长

沙分行作为国内首家赤道银行,形成了 完善的绿色金融服务体系,近年来通过 绿色贷款、绿色债权、绿色租赁、绿色基 金积极服务我省新型城镇化建设、乡村 振兴与人居环境改善、流域生态保护、 国土空间开发保护等领域。同时,聚焦 我省"一湖四水"治理保护,加大对大 江、大河、大湖等治理保护项目的融资 支持,响应"碳中和"要求积极探索碳质 押、碳交易、碳结算等服务。4月末该行 绿色金融业务余额达到449.63亿元,较 年初增加28.03亿元;绿色贷款余额 71.03亿元,较年初增加13.23亿元。

推进脱贫攻坚与乡村振兴有效衔 接,兴业银行长沙分行也动作频频。 2019年在脱贫攻坚的重要时期,该行作 为主承销商,为湖南高速承销发行湖南 省首笔扶贫中期票据,累计募集资金

32.5亿元,通过支持扶贫高速公路项目 建设,促进湘西北武陵山区稳定脱贫、长 期脱贫。今年4月21日,该行作为主承 销商又为湖南高速成功发行湖南省首单 乡村振兴票据,发行规模10.5亿元,其中 3.2亿元用于支持通平高速公路、邵怀高 速公路项目建设,促进了沿线乡村特色 农产品、劳务资源的输出以及旅游业的 发展,进一步夯实了乡村振兴基础。

兴业银行长沙分行相关负责人表 示,"十四五"期间将以服务湖南"三高 四新"战略为基本任务,以"金十条"为 纲领,以"商行+投行"为抓手,扎实做好 产业供应链、中小企业、企业上市、乡村 振兴、绿色低碳、自贸区等领域的金融 服务和融资支持,为湖南经济社会发展 作出更大、更优的贡献。

(董生昭 陈淦璋)