

创刊于1929年/飞入寻常百姓家

今天:阴到多云有短时小雨  
最高24℃,最低22℃

明天:阴到多云有短时小雨,多云  
最高26℃,最低20℃

2024年6月5日 星期三 农历甲辰年四月廿九 今日16版

国内统一连续出版物号CN 31-0003 第22753期 上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

均据新华社北京6月4日电 >>>详见新民网 www.xinmin.cn

# 首个“超级粳稻”在沪诞生

本报讯(记者 马亚宁)高产又好吃,还能抗稻瘟病,中国超级稻家族迎来第一株粳型杂交稻,它就是来自上海的优质稻米“申优28”。近日上海市农科院传出喜讯:由上海市农业科学院作物所粳稻研发团队选育的稻米新品种——优质高产杂交粳稻“申优28”被确认为2024年度超级稻品种。

“禾下乘凉,天下无饥”,以袁隆平为代表的一代又一代中国水稻育种家,不遗余力地寻找着能彻底解决中国人吃饭问题的“那粒米”。截

至目前,全国经确认可冠名超级稻的水稻品种共129个。不过,这其中绝大部分是籼稻。一般籼稻米粒长而细,粘性较差。

更适合江南软糯口感的超级粳稻何处觅?针对杂交粳稻制种产量低、品质不佳和抗病性弱等突出问题,上海市水稻产业技术体系首席专家、上海市农科院作物所所长曹黎明带领团队培育出“申优26”“申优27”“申优28”等6个新品种。其中,“申优28”堪称“超级牛娃”:产量高、增产8%以上;抗性强,高抗稻

瘟病;口感软糯,色香味俱佳。

“长江中下游地区土地资源稀缺,推广杂交粳稻新品种不仅能保障江南米袋子鼓鼓的,还能香香的。”曹黎明告诉记者,集高产、抗病、优质等优势性状于一身的上海“超级稻”,去年底已成功实现科技成果转化:与上海农科种子种苗公司签约,成为国内粳型杂交稻最大的转化品种。

“申优28”育种科研团队还建立了杂交粳稻高产高效全程机械化制种技术体系,从种源生产上解决

制种产量低、机械化效率低和用种成本高的技术难题。据介绍,“申优28”等系列杂交粳稻新品种的制种平均亩产200公斤以上,最高亩产达346.1公斤,这是国内外制种产量新纪录。目前,上海正在打造现代种业创新链、产业链,上海杂交粳稻“超级稻”率先打通从育种科研到产业制种的技术链,打造种质资源的创新链。“这不仅助推上海‘超级稻’从长三角大地走向祖国大地,更为南方稻区杂交粳稻种源安全提供有力保障。”

一幅『一体化』『高质量』发展画卷已在这片土地展开  
长三角一体化发展经过两轮三年行动计划成绩斐然

## 跨域同频新『长』态

2023年,长三角GDP总量突破**30万亿元**,同比增长**5.7%**,约占全国**24.4%**,长三角地区“万亿之城”达到**9**个,占全国比重超过**1/3**,人均GDP超过**1.8万**美元,世界级城市群地位进一步提升。

科创 全要素融通

产业 全链条升级

生态 全区域协作

服务 全方位提升

本报记者 毛丽君 报道

>>>详见第9、10版

2024上海国际碳中和技术、产品与成果博览会上午开幕

## 科创引领,“走向碳中和之路”



2024上海国际碳中和技术、产品与成果博览会今天上午在上海新国际博览中心开幕。本届碳博会以“走向碳中和之路”为主题,由主题展览、系列论坛、贸易对接三大板块构成。来自14个国家和地区的600余家国内外企业集中亮相,预计超8万人次观众参与。

图为现场展示的零能耗建筑,采用光伏建筑一体化设计,融合“被动式”的建筑技术与“主动式”的能源供应技术,通过灵活储能和按需用电等方面的策略实现整个小屋的零能耗运行

本报记者 陈梦泽 叶薇 摄影报道

>>>详见第3版

## 2024陆家嘴论坛19日举行

>>>详见第2版

## “新民”客户端明天迭代上新

本报讯(记者 曹刚 董纯蕾)“新民”客户端6月6日上新9.0版。从“夜饭吃好看夜报”到“一天到晚看新民”,95岁的新民晚报早已不只是一张报纸,而是以全媒体方式“飞入寻常百姓家”。

“新民”客户端本次迭代升级将凸显“民生”这个新民晚报的最大IP。新频道“依好上海”绚丽登场,彩色模块设计,集纳各类民生服务信息,为民解忧,与民同乐,做您身边

的“生活便利贴”。以晏秋秋为代表的骨干记者,在移动传播时代已转型为短视频领域的“弄潮儿”,此次将在“新民”客户端集体上线,“民生顶流主播”组成全新视频阵营,讲好百姓故事,回应民生关切。“上海时刻”“读图”两大视觉频道均采用“双瀑布流”呈现,指尖轻滑即可切换页面,美图海报都能一键保存。

看新民,知上海。“新民”客户端9.0版,明天见!



扫码下载  
“新民”客户端



芒种 渐入夏境  
雨水来袭

>>>详见第8版

第**医**线

刷屏多睡眠少  
小心“干眼”

>>>详见第5版

新民晚报红双喜杯乒乓球公开赛开启报名 >>>详见第14版