



成都袁隆平水稻田试验品种数创新高

筑牢粮食安全根基，今年计划试验品种多达4018个

3月26日，位于成都市郫都区德源街道的袁隆平杂交水稻科学园春播正式开始。当天，共有天泰优808等8个科研稻种进入育秧田。5月1日前后，一株株秧苗将被移栽至试验田，9月中下旬即可成熟。



播种。



浇灌。

种子。

去年，袁隆平杂交水稻科学园德源基地进行了近4000个水稻品种(组合)的杂交试验，仅有千分之一左右有望最终通过审定，进入推广应用阶段。今年德源基地的试验计划如何？国家杂交水稻研究中心成都分中心副主任刘金涛表示：“德源基地定位于杂交水稻选育示范，所以下田试

验的组合比较多。今年筛选测配品种将达到4018个，创(该基地)历史新高。”

种子是农业之母，是农业科技的“芯片”。种子安全是粮食安全的根本前提。一粒科研稻种如何成为水稻新品种？刘金涛告诉记者：“试验稻种进入育秧田后，经过约40天的培育，逐渐长成秧苗。5月1

日左右秧苗就会移栽到科研田中。移栽完成后(秧苗)将经历分蘖、抽穗、扬花、授粉、结实、收获五个过程。”

其中，授粉是水稻杂交试验最重要的工作。“通过

选择自身不结实的母本，在盛花期前给母本套上袋，避免受到周边花粉‘污染’，然后选择想要实验的父本的花粉接种到母本雌蕊上，来实现后代性状特征的改变，让杂交后的子代水稻具有优良的特性。”刘金涛表示。

据悉，今天播下的科研稻种预计9月中下旬成熟。届时，经过口感味道、稳产高产、适应性广、抗性强等指标的综合评判，并通过国家审定，才能拿到水稻新品种的“入场券”，获准推广种植。

此次春播是德源基地建成投运后的第4次春播，从今天开始将持续1个月左右。刘金涛表示：“不同的科研品种有不同的生育期，呈现的形态、特性也不同，因此播种时间也不尽相同。今年从海南基地新选育的一批科研样本，预计4月20日才能从海南收回来，届时今年(德源基地)的春播将会进入高潮。”

华西社区传媒记者 李玥林
图片由受访者提供

乡村振兴美画卷 长在森林里的文学示范营地

3月26日，龙泉首个场景文学示范营地在成都龙泉驿区同安街道红旗村落成。成都市21个区市县作协主席及作家代表，龙泉驿区相关领导及文学艺术家代表100余人出席活动。该营地凭借龙泉山丰厚的文旅资源，以“新见书山”书屋为载体，以“我心向党 驿路辉煌”为主题创新场景教育、情景教育，构建红色文化场景、特色活动场景、互动体验场景营造党史学习氛围。

新见书山是同安街道红旗村引进的首家民宿，也是街道引进的乡村振兴产业项目。

据悉，该项目结合新消费场景引入文创、设计、休闲、民宿等新兴业态，通过与社会资本合作，梳理农民原有宅基地、农田、塘堰，将红旗村四组6户村民多余房屋、闲置庭院盘活。37户村民流转土地40余亩用于林盘环境提升、生态打造，获得土地房屋租金，实现了农户增收3.2万元。通过修复川西林盘，结合网红民宿的

生活新方式，不仅为山区带来更新的场景和业态，更让周边的环境变得越加优美。

近年来，同安街道因地制宜、突出特色创新思维理念探索适宜同安业态可持续发展的乡村振兴之路。街道坚持以“川西林盘保护修复”为乡村振兴牵引工程，运用成都特大城市资源和市场，策划推动王家湾整体打造，以农商文旅体融合发展推动生态价值转化，破解资金投入难、设施配套难、产业培育难、群众增收难“四大难题”，推动城乡有机融合、农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

街道总结反思其他地区林盘打造和民宿开发经验教训，坚持不策划不规划、不设计不建设，着眼片区整体打造和开发，摸透资源要素、理清工作思路、着力顶层设计、分步打造实施。目前，一期项目“新



宣传传统文学。

见·书山”已建成开放，二期项目观景平台、登山步道、凌空栈道正在建设，三期将打造“不二山房”“半山公社”等特色民宿和餐饮。

同安街道充分争取上级资金，设立乡村振兴专项经费，先期投入400余万元改水、改路、改厕、改渠，改善人居环境、优化公建配套。通过政府“小资金”撬动一批有实力、有情怀的优质社会资本“入湾兴业”，目前已落地和在谈投资约5000余万元，运动休闲生活消费新场景雏形初

现。

与此同时，街道引导群众主动参与，利用农户闲置农房和院坝林盘等资源，支持社会资本开发打造，推动乡村产业发展壮大并完善利益联结机制，企业营业额2%上缴村集体，用于优化公建配套。群众通过参与项目，每年租金和工资收入约6万元左右，企业投资的固定资产20年后无偿返还租地农户，让农民和集体更多分享产业增值收益。

华西社区传媒记者 沈悦
街道供图

资讯

上投摩根胡迪：借助ETF多元布局，实现更优化的风险收益比

由雪球主办的“2021雪球ETF粉丝节”在上海举办。上投摩根基金指数及量化投资部总监胡迪女士发表了《聪明的投资者可以看得更远》的主题演讲。

对于ETF投资者如何在市场波动中破局，胡迪指出，在当前市场环境下，投资者可借助ETF在全球范围内通过多元化的底层工具进行资产配置，以实现更优化的风险收益比。Smart Beta ETF通过不同策略因子的侧重能够帮助投资者在不同市场风格下捕捉投资机遇。

(投资有风险，选择需谨慎)

遗失声明

宋永坤遗失新闻记者证(统一编号B5101316600021)，声明作废。