

# 院士谢华安：袁隆平勇攀科学 高峰的精神应永远发扬

中新网三亚5月23日电(记者 王晓斌)“袁隆平先生的去世是重大损失。”中国科学院院士、福建农业科学院研究员谢华安22日接受记者采访时说，袁隆平是杂交水稻事业的奠基人、开拓者，同时还是科研高峰的攀登者，他的科学精神后辈应永远发扬。

谢华安主要从事三系杂交稻和超级杂

交稻育种研究。他成功育出中国杂交水稻亲本遗传贡献最大的恢复系“明恢63”和中国稻作史上种植面积最大的水稻良种“汕优63”。其中，“汕优63”连续16年是全国杂交水稻播种面积最广的品种，累计种植面积超过10亿亩。

“因为袁隆平院士开辟了研究领域，我才得以1972年在海南岛接触杂交水

稻。”谢华安说，作为一个科技工作者，袁隆平不但亲身勇攀科学高峰，而且对年轻科技人员满腔热情地培养、关心。

谢华安回忆起，当年是在袁隆平的支持鼓励下，“汕优63”参与全国试验，从此脱颖而出。“1982年‘汕优63’出来的时候，我写了个总结报告给袁隆平先生。袁隆平先生认真看完且听我汇报之后，他说：‘很好，明年就参加国家试验’，所以就参加了全国的试验”。

1986年，一个全国性的杂交水稻专家组会议在福建召开。袁隆平在福建一见到谢华安就当面说对他来说，“老谢，‘汕优63’已经是全国种植面积最大的水稻品种了。祝贺你！”谢华安说，当时袁隆平已经是大师级的专家，对我们比较年轻的这一代人，那么支持、那么关心，让人很受鼓舞。

谢华安说，为了让杂交水稻事业更大的发展，袁隆平牵头组织了很多工作，“他很喜欢让我们去田间参加试验工作，去参与验收活动”。

袁隆平提出杂交水稻育种分三个发展阶段：从三系法到两系法再到一系法。谢华安介绍，一系法是利用远缘有利基因培育杂交水稻，将杂

种优势固定下来，以免年年制种。“我们希望他能够带领大家在一系法研究上有突破，为下一步的科学攀登打下更好基础。”说到这里，谢华安放慢了语速，“可惜他先走了。我们非常缅怀他”。

谢华安认为，袁隆平为全社会留下

了丰富的精神财富。一是杂交水稻这项成功技术，二是勇于探索、勇于攀登的科学精神，三是为国为民的奋斗者情怀。

“袁隆平先生是我们中国科学家的杰出代表，他的科学精神我们应该永远发扬下去。”谢华安说。(完)



2018年4月，袁隆平、谢华安(右一)等人在三亚水稻国家公园考察。  
记者王晓斌 摄



2021年5月在三亚水稻国家公园，谢华安等专家对一块稻田进行测产，水稻品种是袁隆平团队的“超优千号” 记者王晓斌 摄

## 后疫情时代的“一带一路”建设与福建发展论坛在泉州举行

中新社泉州5月22日电(记者 孙虹)后疫情时代的“一带一路”建设与福建发展论坛22日在福建泉州举行。与会专家学者围绕加强“一带一路”国际合作与共同发展，以及福建省地方发展等话题展开交流研讨。

作为古代“海上丝绸之路”的重要起点城市，泉州被誉为古丝绸之路历史的“活化石”。泉州市常务副市长洪自强表示，泉州正主动融入“一带一路”倡议和福建省“海丝”核心区建设，将历史、区位、资源优势转化为新的历史发展机遇。

会上，中国人民大学重阳金融研究院执行院长、丝路学院副院长王文发表《突围前行，高质发展——疫情期“一带一路”进展评估与“十四五”展望》主题报告。报告从疫情期“一带一路”突围前行的基本情况、推动高质量共建“一带一路”和“十四五”期间“一带一路”的发展展望、关于“一带一路”高质量发展的长远建议等维度，就建设取得的突出进展、当前的发展趋势、未来的关注领域进行了详尽细致的分析研判，并提出宝贵的政策建议。

“政策执行中，建议在队伍建设方面进行长远布局，规范参与各方竞争行为；实施路径中，建议保持耐心与毅力，着力提升公共产品质量；企业探索上，建议增进对沿线国家的了解，造福投资地区。”王文如是说。(完)