

第二届智慧农业国际（青岛）高峰论坛启幕 袁隆平任大会主席

2019年10月15日 11:51 来源：中国新闻网 [参与互动](#)



国家农业农村部、“一带一路”沿线国家代表、国际水稻研究所（IRRI）代表、行业权威专家、企业代表等齐聚一堂，共同探讨智慧农业发展战略方向，推进新时代智慧农业的产业化发展。 郝杰 摄

[中新网](#)青岛10月15日电（记者 胡耀杰）第二届智慧农业国际（青岛）高峰论坛15日在青岛市城阳区举行。“共和国勋章”获得者、中国工程院院士袁隆平担任大会主席并现场连线致辞，他表示，作为科技工作者，他有两个梦想，一个是禾下乘凉梦，一个是杂交水稻梦，目前杂交水稻产量已达到每公顷18吨，下一个目标是攻关耐盐碱水稻，俗称海水稻。

袁隆平说：“我们将部分成果归纳总结，编辑出版了《中国耐盐碱水稻技术创新与研究丛书》。此外，我们还将成立国家耐盐碱水稻技术创新中心，全面开展耐盐碱水稻的育种工作。”

袁隆平介绍说，全国有十几亿亩盐碱地是不毛之地，其中将近两亿亩可以种水稻。十年之内发展耐盐碱水稻一亿亩，按照每亩 300 公斤收入，可多养活 8000 万人口。为了更加高效的利用盐碱地，更快的改造盐碱地，他的团队与华为合作，共建智慧农业全球联合创新中心，通过信息技术、物联网技术、智能装备等实现农业生产的自动化、智能化降低生产的人工成本和农业投入成本。

袁隆平认为，智慧农业是农业发展的必经之路，因此大家聚集在青岛城阳，共同研讨智慧农业发展，打造智慧农业产业推广联盟。未来，他将带领团队继续努力，推进中华拓荒人计划，将中国的科学成果推向全世界，为世界粮食安全与世界和平作出新贡献。

会上，由专业机构认证发布了盐碱地四维改良技术、“后土云”智慧农业操作系统、第三代产杂交水稻育种技术和耐盐碱水稻品种选育技术等四项具有国内外领先水平的土地改良和智慧农业领域的新技术，以及袁隆平院士主编的《盐碱地稻作改良技术》、《第三代杂交水稻育种技术》、《耐盐碱水稻育种技术》和《中国稻米食味品质研究》四本专著，丰富了智慧农业领域的技术和理论成果。

此外，在连续两年土地改良示范项目成功的基础上，“中华拓荒人”计划再添新成果，论坛现场签订了内蒙古杭锦旗、新疆兵团第二

师、江苏盐城等 7 个国内合作项目以及塞拉利昂和巴基斯坦 2 个海外合作项目，共计 200 余万亩盐碱地的改良与智慧农业的打造。

据悉，本届高峰论坛以“智农沃土·根系未来”为主题，国家农业农村部、“一带一路”沿线国家代表、国际水稻研究所(IRRI)代表、行业权威专家、企业代表等齐聚一堂，共同探讨智慧农业发展战略方向，推进新时代智慧农业的产业化发展。(完)