

“杂交水稻之父”袁隆平逝世 享年91岁

长沙5月22日电(记者 刘双双 杨华峰 邓霞)“杂交水稻之父”、中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平因病医治无效,于5月22日13时07分在长沙逝世,享年91岁。

袁隆平1930年出生于北平(北京的旧称),1953年从西南农学院遗传育种专业毕业后,被分配到湖南安江农校工作。

水稻是湖南主要农作物。1966年,袁隆平在《科学通报》上发表论文《水稻的雄性不孕性》,正式提出通过培育水稻“三系”(即雄性不育系、雄性不育保持系、雄

性不育恢复系),以“三系”配套的方法来利用水稻杂种优势的设想与思路,由此拉开中国杂交水稻研究的序幕。

1996年,中国农业农村部提出超级稻育种计划。袁隆平领衔的科研团队通过形态改良和杂种优势利用相结合的技术路线,成功攻破水稻超高产育种难题,不断刷新亩产产量。目前,超级稻计划的五期目标已经全部完成,分别是亩产700公斤、800公斤、900公斤、1000公斤和1100公斤。

“禾下乘凉梦”和“杂交水稻覆盖全球梦”是袁隆平一生

的梦想。前者是他真实的梦境,他曾梦见试验田里的超级杂交水稻长得比高粱还高,穗子有扫帚那么长,谷粒有花生米那么大,他和助手坐在稻穗下乘凉。这一梦想随着不断高产的超级稻逐渐成为现实。后者是希望超级稻走出国门,为世界粮食安全作出贡献。

近年来,袁隆平虽然年事已高,但一直坚守在科研一线。记者曾多次在长沙与袁隆平面对面采访,老人每次都表示要向更高产的育种目标进军,“不从事杂交水稻,我的生活就没有意义了。”

袁隆平1981年获得国家发明特等奖,2001年获得首届国家最高科学技术奖,2014年获得国家科学技术进步特等奖,2018年获“改革先锋”称号,2019年被授予“共和国勋章”。他还相继获得联合国教科文组织“科学奖”等二十



余项国内国际大奖。
中国新闻网

印尼在重庆推介合作新商机 今年首季印尼重庆双向贸易增加76.4%

重庆5月21日电(记者 钟旖)中国(重庆)—印度尼西亚投资贸易文化旅游合作洽谈会21日在重庆以“线上+线下”方式召开。双方就经贸合作、投资促进、企业发展、旅游文化、交通物流、卫生健康等进行深入交流,冀拓合作新商机。

印度尼西亚驻华大使周浩黎介绍,2020年印尼与中国双向贸易额达783.7亿美元,同期,中国在印尼的投资额为48亿美元,同比增长2.1%。

周浩黎表示,现在正是印尼与中国团结一致、加强合作的绝佳时机,尤其是在经济领域拓展合作。他提到,重庆作为中国西部地区唯一的直辖市,处于“一带一路”建设和长江经济带联结点上,与东盟经贸合作具有明显的区位优势。他希望双方以此为契机,加强经贸了解,丰富人文交流内涵,不断加深全面合作。

“近年来,重庆与印尼之间的双边贸易额不断扩大,

重庆企业在印尼投资涉及汽车、摩托车、电子信息、医药、材料等领域。”重庆市政协副主席谭家玲介绍,2020年东盟成为重庆第一大贸易伙伴,重庆对东盟国家进出口额达1121.7亿元人民币,在重庆与“一带一路”沿线国家进出口总额中占比64%。2021年第一季度,重庆与印度尼西亚进出口额达26.02亿元人民币,增长76.4%。

谭家玲表示,印尼的矿产、生物、农业、渔业和旅游资

源丰富。此次合作洽谈会,旨在搭建经贸人文交流桥梁,助力重庆乃至整个中国西部地区与印尼以及东盟国家开展务实交流与合作,实现互利共赢。

通过视频连线,印度尼西亚中央银行副行长多迪·瓦鲁约就印尼营商环境作了介绍。他透露,作为东南亚最大的经济体,印尼已通过出台就业法案、优化商业牌照发放流程、开通网上单一窗口申请等

方式不断优化营商环境,以便更好地承接全球制造业供应链转移,让更多投资者赴印尼投资兴业。

“中国在数字经济领域处于领先地位,我要特别说,印尼的电商也正在蓬勃发展。”多迪·瓦鲁约称,电商发展凝聚着千禧年一代的创新精神,期待印尼与中国不断畅通沟通渠道,建立更广泛的联系,一起迎接工业4.0时代带来的挑战。

中国新闻网