

中国华侨历史学会明年换届 推荐人选考虑老中青结合

2020年9月14日
08:05

来源：中国新闻网

中新网南京9月14日电 (记者 马秀秀)中国华侨历史学会七届六次理事会13日晚在江苏南京召开。中国侨联党组成员、副主席、中国华侨历史学会会长隋军出席会议并作工作报告，中国华侨历史学会理事、相关专家学者近100人参加会议。

据悉，中国华侨历史学会明年将举行换届事宜，推荐人选以专家学者为主，考虑老中青结合。

在作报告时，隋



军指出，根据《中国华侨历史学会章程》规定，明年将举办第八次会员代表大会。为认真做好会员代表、理事候选人的推荐事宜，做好换届筹备工作，中国华侨历史学会将有两点考虑。

她表示，一是坚持发扬民主、广泛协商、公平公正、团结和谐的原则，采取各省侨联推荐、重点高校和科研院所推荐、

学会秘书处推荐3种方式。推荐人选以专家学者为主，以充分体现学会作为全国性哲学社会科学团体的学术性。推选出的会员代表，应是坚持党的路线、方针、政策，热心华侨华人研究工作和学会事务，在华侨华人研究领域具有一定造诣和学术成果的科研人员，能积极参加学会组织的相关活动；理事应为在华



侨华人研究领域取得丰富研究成果、具有一定影响力和号召力的高校和科研院所的研究人员，或者是分管学会工作或热心华侨华人研究的侨联系统的侨务工作者或现任领导。

关于第二点，隋军指出，根据民政部关于全国性社会团体管理的有关规定，学会每年都要召开理事会。推荐人选时应考

虑老中青相结合，以有利于推进华侨华人研究为导向，推荐人选能够切实保证参加学会活动。

工作报告中，隋军同时对中国华侨历史学会一年来所做的工作进行了总结；会上，中国华侨历史学会副会长张春旺就学会换届工作和章程修改工作等有关事宜作了说明。(完)

高！袁隆平超级稻 云南基地连续4年平均亩产超1100千克

2020年9月14日
14:46

来源：新华网

新华社昆明9月14日电 近日，位于云南省红河哈尼族彝族自治州蒙自市草坝镇的袁隆平超级杂交水稻蒙自示范基地里，专家组对第二代“超优千号”进行测产，最终测产结果为亩产1134.6千克，实现连续4年平均亩产超过1100千克。



专家组选取了3个地块，同时进行收割、脱粒，汇总后按照高产创建产量公式计算，最终测产结果

为亩产1134.6千克。

专家组成员、云南省农科院研究员杨从党认为，蒙自市“超优千号”精确量

栽培技术攻关样板连续4年平均亩产突破1100千克，这是世界上少有的高产典型。这些高产样板是科技人员合理应用栽培技术，利用环境优势，充分发挥品种高产特性创造出来的，是可以重演的。通过高产样板的创建，可以培训科技人员，带动周边农户，提高当地水稻生产水平。

近年来，蒙自市和国家杂交水稻工程

技术研究中心高原育繁示范中心合作，引进了袁隆平超级杂交水稻进行高产攻关试验示范项目。过去的三年，水稻产量不断增加，去年取得了亩产1138.2千克的好成绩。

项目技术负责人、蒙自市农业农村局高级农艺师杨柳梅认为，要实现丰产，需要良种配良法，必须注重育秧、移栽等环节的技术管理。