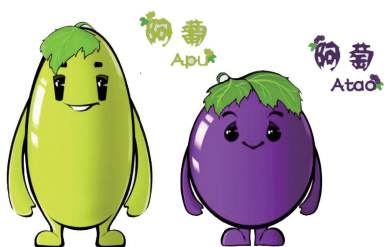


葡萄『福娃』 北京欢迎你

第十一届国际葡萄遗传与育种大会盛况介绍



撰文

李绍华 武岗

五福娃喜迎2008年奥运会的盛况，大家都还记忆犹新。在葡萄界，也有两个“福娃”，那就是“阿葡”和“阿萄”，作为大会的吉祥物，首次在亚洲见证了国际葡萄界的历史性时刻——第十一届国际葡萄遗传与育种大会在中国北京盛大举行。2010年8月5日在美国康奈尔大学承办的第十届国际葡萄遗传与育种大会上，国际园艺学会浆果分会副主席尼克·多库兹利昂激动地宣布：“第十一届国际葡萄遗传与育种大会将在北京召开，盛情邀请葡萄界的同仁们2014年相聚在北京。”顿时，会场上响起了热烈的掌声。

关于葡萄科学研究顶级规格的国际会议，当属国际园艺学会主办的一对姊妹花——国际葡萄遗传与育种大会和国际葡萄生理与生物技术大会。前者自1973年在德国首次举办，每4年一届，至2010年已经举办了10届，法国、美国、意大利、乌克兰、匈牙利都曾举办。后者也举办了8届，历经美国、澳大利亚、智利、意大利。但这对姊妹还从未移步亚洲。

申请举办国际葡萄遗传与育种大会的决定是如何产生的，还要回到第十届大会上。2010年7月31日由中国科学院植物研究所李绍华研究员倡议，程宗明、王跃进、卢江、邱文平、马会勤、田淑芬、董志刚、唐秀萍、郝燕、王利军、范培格、梁振昌等10多位参会的专家学者极力赞同而临时决定的。最终，中国以绝对优势击败澳大利亚和克罗地亚，获得了第十一届葡萄遗传



第十一届国际葡萄遗传与育种大会全体代表大会合影

与育种大会举办权，在场的中国葡萄科学工作者更是激动不已，中国终于有机会全方位地向世界展示中国的葡萄科学研究了。

2010年12月12日，国际园艺学会执行主席 van Assche 与大会主席李绍华研究员及承办单位中国科学院植物研究所所长方精云签订举办第十一届国际葡萄遗传与育种大会协议，确认程宗明教授为大会共同主席，正式开启了大会紧锣密鼓的筹备。北京市政府极为重视，将大会列入北京市国民经济和社会发展的第十二个五年规划纲要，并获得2011年1月21日北京市第十三届人民代表大会第四次会议批准，成立了以中共北京市委、市长为主任的筹办委员会和以中共北京市委常委牛有成为总指挥的筹委会指挥部。2011年5月24日下午，郭金龙市长主持召开了筹委会第一次会议，确定了大会组织机构与筹办工作的相关重要事项。2011年12月28日召开大会组委会第一次会议，确定了大会的学术委员会、大会主题内容及具体时间。

时光荏苒，4年在辛勤的汗水中心度，终于在2014年7月29日，第十一届国际葡萄遗传与育种大会在北京市延庆县隆重召开。大会吉祥物阿葡和阿萄，满怀热情地迎接了世界葡萄主产区的6大洲34个国家和地区的358位葡萄遗传与育种领域的专家学者。开幕式上，北京市委常委牛有成、农业部副部长牛盾、中国贸促会副会长王锦珍、国际园艺学会浆果分会副主席尼克·多库兹利昂、大会主席李绍华研究员共同为大会揭幕。尼克·多库兹利昂、北京市副市长林克庆分别致辞。学术代表、驻华使节、指挥部成员单位以及河北产区市县有关负责人、侨商、产经论坛嘉宾、中外媒体记者700余人参加了开幕式。与历届会议相比，本次大会参会人员最多，参会代表来源国家最多，代表性最为广泛。

会议主题紧密围绕近年来葡萄科学研究的快速发展，与会专家作了22场特邀报告和70个口头报告，充分展示了葡萄科学研究及近年世界范围内葡萄新品种选育取得的成就与进展。学术会议与产业发展研讨紧密结合是本届大会的特色之一。在北京市政府的支持下，会议新建了延庆世界葡萄博览园和葡萄与葡萄酒科技



上：与会嘉宾共同拉动象征葡萄颜色的五彩丝带为大会揭幕
下：与会代表参观植物所葡萄种质资源圃

术服务推广中心；举办了北京首次国际葡萄酒博览会；组织参观了以我国具有自主知识产权酿酒品种‘北红’和‘北玫’为原料的首个葡萄酒庄——北京圣露葡萄酒庄；组织参观中国科学院植物研究所葡萄种质资源圃和新品种展示圃等。一系列大会活动扩大了我国葡萄与葡萄酒产业在国内外的影响。

通过会议搭建的平台，在国际葡萄界和社会上引起广泛关注，增进了中国科学家与国际同行的合作、交流，提升了我国相关领域的科研水平，增强了我国葡萄产业在国际上的影响力。

作者简介

李绍华，中国科学院植物研究所研究员，博士生导师，第十一届国际葡萄遗传与育种大会主席，葡萄科学与酿酒技术北京市重点实验室主任。

武岗，北京世界园艺博览会事务协调局党组成员、副局长。在任延庆县政府副县长期间，主管第十一届国际葡萄遗传与育种大会的筹备工作。

（责编 桑新华）