

“荷赛”获奖作品：镜头下的世界

2月10日，第55届世界新闻摄影比赛（荷赛）评选结果在荷兰揭晓。其中3名中国摄影师获奖



突发新闻单幅一等奖
“革命道路”

俄罗斯摄影师 Yuri Kozyrev 作品。2011年3月11日，几个星期以来反政府武装坚持对抗利比亚领导人卡扎菲，希望全世界来帮助他们，随着独裁者的飞机和坦克落败，他们开始重新夺回自由的利比亚。

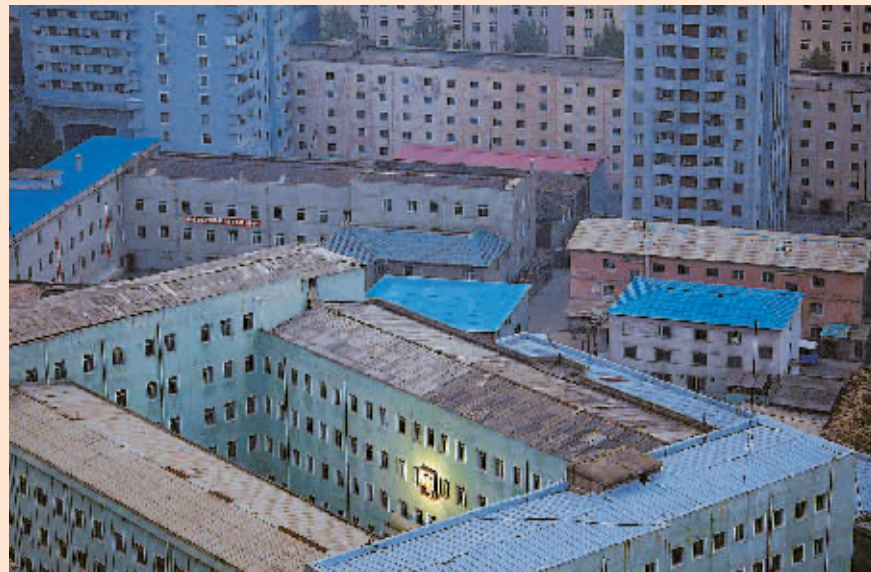


年度照片奖
“怀抱受伤亲人”

西班牙摄影师塞缪尔·阿兰在也门首都萨那拍摄。

日常生活类单幅一等奖
“建筑上的金日成肖像”

波斯尼亚和黑塞哥维那摄影师达米尔·萨戈日在朝鲜首都平壤拍摄。



肖像类单幅一等奖
“梅丽卡·梅赫拉班”

丹麦摄影师拉尔肯·波赛尔在哥本哈根拍摄。（本栏照片新华社发）



当代热点组照一等奖
“小新娘”

美国《国家地理》杂志摄影师斯蒂芬尼·辛克莱在也门哈杰省拍摄的照片“小新娘”获得荷赛当代热点组照一等奖。



新闻人物类组照一等奖
“海啸之后”

日本摄影师康义千叶在日本宫城县拍摄的照片“海啸之后”获得荷赛新闻人物类组照一等奖。

当代热点单幅一等奖
“从事性工作的瘾君子”

南非摄影师布伦特·斯特顿在乌克兰拍摄。

第十五届海峡两岸
旅行行业联谊会开幕
还有10天

热烈祝贺第二届中国博鳌农业（种业）科技创新论坛隆重召开

部省会商结硕果 促进海南科技事业跨越式发展



“国家科技部与省政府在海口喜来登度假酒店签署《科学技术部 海南省人民政府工作会商制度议定书》暨第一次会商工作会议，标志着部省合作进入全面推进的新阶段。”2009年2月21日，海南日报头版头条报道了这一振奋人心的喜讯。

部省会商机制，是新时期经济社会发展对科技创新迫切需求产生的一种创新机制，它通过搭建部省高层对话平台，更好地把握地方发展需求与国家重大科技

农业的健康可持续发展，离不开种子，“杂交稻之父”袁隆平的一粒杂交稻种子，甚至解决了全人类的粮食问题。海南地处热带，日照长、热量充足、雨量充沛，被誉为“天然大温室”，是我国冬季自然环境下可以大规模进行种子生产的唯一地区。

约7成农作物新品种从海南育出

为充分利用海南这种得天独厚的气候季节优势，全国大部分省份在海南都建有种子生产基地，以此来加速或补充杂交水稻、玉米等种子的生产。特别是当我国内地种子生产在秋季遭受自然灾害后，第二年我国种子供应出现缺口时，唯一途径就是当年冬季在海南抓紧生产后熟种子，为灾后种子供应提供及时的保障。

50多年来全国育成的70%农作物新品种，约7000个经过南繁，种子产业累计生产面积已达300多万亩，生产的水稻、玉

技发展的有效手段和重要平台。

据统计，3年来，在科技部的大力支持下，我省认真落实部省会商确定的议题，充分利用国家科技资源，结合海南特色和实际，整合省内外人才和技术优势，瞄准国家科技计划和目标，针对海南经济社会发展重大领域的科技需求，凝练、遴选、培育了一大批科技项目，争取国家层面的支持，共获各类科技计划项目立项511项，资助经费达5.59亿元，带动企业、社会总投资达30多亿元。

部省会商 确定五大合作事项

2009年2月，科技部与省政府签订了《科学技术部、海南省人民政府工作会商制度议定书》，确定了包括共同推动热带农业科研和服务体系建设，推动国家南繁种业发展，推动海南生态省建设，推进海南优势资源开发和特色高新技术产业发展以及研究探索适应新时期发展要求的体制、机制等五项主要议题。

在部省会商工作制度的推动下，我省科技创新能力有了新的提高，但与全国发达省市相比差距依然很大，与国际旅游岛建设的新要求还不相适应。主要是科技发展基础薄弱、科技投入总量不足、科技研究与开发经费的投入远远低于全国水平、高新技术企业规模偏小、科技创新能力不强、科技人才缺乏等等。因此，更要依靠科技进步和创新，推动经济社会跨越发展，同时我们也希

望科技部在国家科技计划项目、高新技术的示范推广应用、科技平台建设等方面予以我省更多的支持。

促进了高新技术产业快速发展

2011年我省高新技术企业工业总产值预计达240亿元；截止2011年，全省高新技术企业总数达到75家，4家企业被认定为国家级高新技术企业；认定省高新技术企业项目（产品）69个；海口市被科技部批准为国家第二批“十城万盏半导体照明应用工程”试点城市和第二批国家节能与新能源汽车示范推广试点城市；2个项目列入国家“金太阳”示范工程，2家基地被评为国家级高新技术产业化基地，国家中药现代化科技产业（海南）基地建设获得科技部批准，并设立海南省中药现代化重大专项支持基地建设；海南立昇公司PVC超滤膜核心技术被美国著名财经媒体《福布斯》评为“世博十大科技”。

推动了热带农业和南繁种业科技进步

2009年以来，科技部安排经费1.2亿元，支持我省实施了151项农业科技项目。我省10个县区列入国家科技富民强县专项行动计划，共获得1600多万元经费支持。共建设科技示范基地167个、科技示范园5个，推广新技术、新品种335个，促进了冬季瓜菜等热带特色产业的发展，冬季瓜菜出岛达到300多万吨。在科技部指导下，我省将科技特派员工作与农业科技110紧密结合，并结合科技富民强县专项行动计划等科技项目实施，建设海

南黑猪、云龙淮山、临高水稻种等科特派创业基地448个，发展对虾养殖、哈密瓜、兰花等热带特色产业40个，注册农产品品牌商标59个，有力推动了热带农业和南繁种业科技进步。

推进了海南优势资源开发和重点领域的科技创新

2009年以来，我省有一大批科技项目列入国家科技计划。其中“重要热带作物木薯品种改良的基础研究”项目获得国家973计划立项，获得2800万元经费支持，并在国际上第一个做出了木薯的基因组图谱。在科技部的大力支持下，我省实施了“热带农业信息服务链关键技术研究与应用”、“热带主要作物遗传改良与高效栽培技术研究”、“复合材料及膜组器的制备和应用关键技术工程示范”等一批国家重大科技项目。在实施好国家重大项目的同时，3年来我省集中省财政科技资金1.2亿元，带动企业、社会投入7亿多元，组织实施了一批省级重大技术创新项目，进一步增强了主导产业和龙头企业的发展活力，推动了企业技术创新和产业升级。

推动了科技创新平台建设

在科技部的指导下，我省科技创新平台工作得到新的发展。科技部批准组建了国家工程技术研究中心2个，部省共建重点实验室培育基地2个，国家级高新技术产业化基地2个，国家级农业科技园区2个。到2011年底，我省已建立省级产业技术创新战略联

盟6个；省级重点实验室达到23家，工程技术研究中心达到35家。建设了大型科学仪器协作共用平台，为改善创新环境，提高我省科技创新能力奠定了基础。

加强部省会商海南大有可为

加强部省会商，对于实现地方优势领域与国家科技战略的有效衔接、加快科技事业发展步伐，具有非常重要的意义，也是实现海南经济社会又好又快发展的重要机遇。

今天，第二届中国博鳌农业（种业）科技创新论坛、部省工作会商活动隆重举行，再一次表明了海南对部省会商工作的重视，和对海南科技事业发展的重视。此次部省会商，双方将确定推进以现代服务业为重点，推动高新技术产业发展，提升海南优势产业核心竞争力；大力推动“南繁硅谷”发展，加快国家热带现代农业基地建设；加强海洋资源开发利用和生态保护，加快海南生态省建设；共同推动国内外科技交流合作，推动海南科技合作示范基地建设等4个方面的议题，涵盖了海南经济社会发展的重点领域。

海南将以此为契机，进一步深化与科技部的合作，围绕部省会商确定的议题和任务，加强领导，增加投入，创新机制，狠抓落实，进一步完善会商机制，不断开创科技部与海南省会商合作、相互促进、共同发展的新局面，为促进经济发展方式转变，推动科学发展、为海南国际旅游岛建设提供强有力的科技支撑。

园区总体功能定位有中国种业科技创新论坛与良种展示平台、国家南繁科研实验公共平台与技术创新基地、种业国际交流合作与技术转移、形成国内外种业科技成果贸易、技术转移和合作交流的核心基地等7大功能。总体规模约21.5万亩，分为核心区、示范区和辐射区，并在此基础上辐射至全国，使其成为全国名副其实的“种子”硅谷。

整合南繁资源 打造种子“硅谷”

据不完全统计，1959年以来，先后有20多个省（市、自治区）的500多家科研生产单位、高等院校、民营企业的农业专家、

加强种业科技发展 打造全国种子“硅谷”

农业科学院蔬菜研究所、海口市科技示范园、三亚市南繁科学院等单位，开展了广泛的引种试验工作，两年来从国内外共引进了试验了各类北运蔬菜品种1700多个，经多点适应性鉴定，共筛选出80多个综合性状优良的品种供各（县）推广应用，结合历年试验示范工作，每年向全省推介了130多个主栽蔬菜品种，不断优化了北运蔬菜品种结构，使北运蔬菜良种覆盖率稳定在95%以上。

在科技部及省科技厅若干育种科研项目推动下，我省还成功选育出一批

蔬菜制种 丰富全国冬季菜篮子

近几年来，在省种子站组织下，依托省

杂交水稻制种 解决中国粮食问题

据省种子站统计，海南种子生产主要是杂交水稻制种，以及生产少量杂交玉米、瓜菜种子，总面积约18.5万亩。种苗生产主要是香蕉组培苗约1.2亿株、石斛兰约1千万株、蝴蝶兰约1百万株，以及一些景观与珍稀林木的快繁和罗非鱼繁殖。

米、小麦、高粱、油料、棉花、烟草、麻类、蔬菜、瓜果等28种农作物优良亲本种子达6亿多公斤。

半个多世纪以来，各地农业制种科技力量在海南集成应用，南繁也成为地方发展的“助推器”，南繁新品种、新技术的普及及新观念带入，推动了海南农场和农村发展，并促进城乡一体化建设。

部署的结合点，统筹配置中央和地方资源，合力推进，实现科技工作和经济工作互动，增强科技支撑和引领经济社会发展的能力，推动地方经济又好又快发展。自2002年10月与辽宁省人民政府签订“部省会商机制议定书”以来，科技部已与30个省（区、市）建立了部省会商机制，并于2007年出台了《科技部部省会商工作暂行管理办法》，初步形成了部省会商的工作规范，部省会商已成为科技部推动地方科