

2019年以来 我省南海育才项目培养对象超千人 孵化一批领头雁、主力军、智囊团

“英才”们的这6年

■ 海南日报全媒体记者 易宗平 黎鹏 通讯员 张文

“

前不久，我省“南海系列育才项目”完成对第一批625名培养对象的期满考核，合格率为99%。

点亮人才，既要重视“天边”，也要重视“身边”。2019年，海南出台实施南海育才项目（原“南海系列”育才计划），定期开展“南海创新人才”“南海创业人才”“南海工匠”“南海乡土人才”评选。

六年来，海南创新评价手段，发挥好人才评价“指挥棒”作用，精准评价激励各类人才，评选更加注重人才的实绩和贡献，向基层一线倾斜，引导更多本地人才积极投身到加快推进海南自由贸易港建设中去。

省委组织部（省委人才发展局）汇总数据显示，该项目已评选三批次，培养对象超过1000人，发掘出一批全省人才培养的领头雁、创新驱动发展的主力军、全面深化改革开放的智囊团。



“南海创新人才”李晓明



“南海乡土人才”符永英



“南海工匠”郝晓飞



“南海创新人才”杨灿朝

记者随笔

功以才成 业由才广

功以才成，业由才广。截至目前，南海育才项目培养对象超千人，聚焦发展新质生产力，赋能海南省主导产业和“五个图强”，持续为海南自贸港建设提供强大的人才支撑。

近年来，我省大力实施人才强省战略，南海育才项目取得了可圈可点的成效。

人才质量不断提升，助力国家战略服务“强支撑”。聚焦当前国家发展战略性新兴领域、关键核心技术及科技创新前沿阵地，支持培养一批专业技术能力较为突出、创新成果达到行业领先水平的拔尖人才。

人才引领作用逐渐显现，加速产业创新升级“优驱动”。培养一批专业能力较强、行业影响较大的领军人才，推动海南相关产业转型升级，助力自贸港建设高质量发展。

人才效能持续增强，实现社会经济发展“高赋能”。引导培养一批勇于担当、创新实干、拼搏奉献的高层次人才，持续推动自贸港建设持续高速发展。

人才梯队日益完善，为可持续高位发展“增潜力”。培养一批人才带动较强的导师型人才和发展潜力较大的成长型人才，为海南长期可持续发展创新“蓄好水、育好苗”。

人才影响加速集聚，推动展业兴业环境“添魅力”。在对外展现海南人才风采的同时，激发“以才引才、伯乐荐才”效应，为海南自贸港建设注入新活力。

值得一提的是，南海育才项目考核结果分为优秀、良好、合格、不合格四个等次，采取“申报评选—中期考核—期满考核”的人才培养全周期跟踪式管理，实现“有情况早反馈，有问题早发现，有不实早退出”。此举旨在全面评价入选人才培养成效，阶段性总结南海育才项目实施经验，为后期人才培养与政策迭代升级夯实基础。

聚四方之才，共建自贸港。南海育才项目已逐步发展成为海南深化人才体制机制改革、健全“引育管用”全链条的重要抓手，定能为推动海南成为新时代全面深化改革开放新标杆，争创中国特色社会主义生动范例提供有力的人才支撑。

海南省航天技术创新中心执行主任李晓明：

海南拥有了属于自己的全天候、全天时雷达遥感卫星

金黄的长方体，呈43度的倾斜角，两侧各撑起3片褐色太阳能帆板，远看仿佛一只张开翅膀的雄鹰——这是“海哨一号”的模型。这颗卫星由海南省航天技术创新中心与相关单位联合研制，于12月4日发射并顺利进入预定轨道。

让“南海创新人才”、海南省航天技术创新中心执行主任、海南空间信息研究院执行副院长李晓明欣慰的是，这颗卫星仅历时10个月便完成了设计、研制和发射，入轨后表现颇佳：作为国际上第一颗超低轨SAR卫星成功成像，雷达首次成像为1米条带模式，图像纹理清晰，层次分明，目视效果良好。

SAR是Synthetic Aperture Radar的缩写，即“合成孔径雷达”，具有什么优势呢？

比唐诗描述的“草枯鹰眼疾”更强的是，在丰茂草木掩映下的环境里，这颗卫星也能精准识别微小目标。

“海南拥有了属于自己的全天候、全天时雷达遥感卫星，对于推动海南航天领域火箭链、卫星链、数据链‘三链’协同发展，具有重要意义，正在抢占国际低倾角卫星、超低轨星载SAR科技制高点。”李晓明说，这颗卫星将为海南提供海洋监测、灾害监测、资源勘查、农作物估产等系列服务。

2014年，李晓明入职中国科学院，不久被派驻海南，自此与海南结下不解之缘。

在海南打造空间科技创新战略高地的大背景下，海南空间信息研究院设立。“我们第一步要做的就是吸纳航天专业人才。”在李晓明带领下，该中心建立的“深远海空间观测”团队迅速壮大，入选第二批“海南省优秀人才团队”国内领先人才团队。

经历了无数次披星戴月的观测、演算、试验，李晓明及其科研团队会同相关单位，参与或主导了一个又一个科研项目。其中，他牵头建设的“海哨”SAR遥感卫星星座，成为国际上第一个面向低纬度地区观测的遥感卫星星座。

在专业人才培养建设上，李晓明所领导的海南科研人才团队，从建立之初的5人壮大到如今的50余人，其中博士、硕士超过30人。在由海南省委、省政府主办的“汇聚海南·四城同办”2024年秋季校招活动中，该中心收到50多份简历，拟引进5名重点高校毕业的硕博人才。

黎族传统纺织染织技艺省级传承人符永英：

为传统黎锦注入现代「养分」

“这个消息很令人振奋，我看到了黎锦在未来无比光明的发展前景。”近日，得知黎族传统纺织染织技艺由联合国教科文组织《急需保护的非物质文化遗产名录》转入《人类非物质文化遗产代表作名录》，东方市东河镇黎族织娘、黎族传统纺织染织技艺省级传承人符永英话语间流露出骄傲与自豪。

席地而坐，绑好织机腰带，两腿并拢伸直，与腰部共同发力将经线扯直，随着指尖不停拨动，不同颜色的纬线在经线中来回缠绕，一幅栩栩如生的黎锦图案渐渐浮现眼前。

从12岁开始，符永英便开始练习这些动作。40余年光阴转瞬即逝，尽管如此，每一次上手她依旧热情高涨。用她自己的话来说，对黎锦的热爱，已然融入骨子里。

黎锦各类常见图案样式，符永英已烂熟于心，不需任何纸质图案作对照，她凭着感觉，就能将自己的想法通过织机付诸实践。但即便如此，她仍旧渴望在传承的基础上探索创新黎锦的表现形式，让传统黎锦吸收来自现代的“养分”，焕发出新生机。然而，囿于经济压力，长期以来符永英只能把这个想法深埋心底。

事情的转机发生在2019年，当年9月，符永英入选海南省“南海乡土人才”培养项目，每年都能获得相应的经费支持。手头稍微宽裕的她，开始琢磨着如何将黎锦作品推陈出新。

“后来，市面上的文创产品引起了我的注意。与一些文创作品相比，黎锦制作精巧、色彩鲜艳、种类繁多，是不可多得的艺术珍品。”受到启发的符永英，针对性购买了更多原料，尝试通过多种组合，将黎锦加工成富有特色的文创产品。

吊坠、手袋、玩偶、香囊、耳坠、手镯……在符永英的工作室，各式各样的文创产品引人注目。其中，有一套黎锦围巾是她最得意的作品，制作这套围巾时，她在颜色搭配、尺寸、构图等方面都进行了创新尝试，还运用“双面织”技法，该作品也在“绿色海南·创意自贸”2023年海南外事好礼征集大赛中获得银奖。

多年来，符永英的足迹遍布四方，不仅在省内各地大中小学乃至职业院校讲课，还去到浙江等地分享黎锦技法，累计培训5000余人次。

让符永英感到欣慰的是，她的两个女儿受她影响，相继走上了继承弘扬黎锦文化的道路，如今均已成为黎锦技艺的市级传承人。“小时候，我经常在旁边看着母亲织锦，她精湛的手法让我很着迷，我们会不断学习黎锦技艺，让黎锦成为海南的靓丽文化名片。”符永英的女儿符爱娜说。

省技师学院教育教学研究室主任郝晓飞：

助技能人才插上腾飞「翅膀」

职称提升至高级实习指导教师、成功入选省级技能大师工作室、作为国家集训队教练助力国家集训队夺金……“南海工匠”、省技师学院教育教学研究室主任郝晓飞收获了沉甸甸的荣誉。其中最让他为之自豪的，还是指导学生选手连续两届入围世界技能大赛数控车国家集训队。

作为郝晓飞曾经的学生，省技师学院教师吴鹤在2021年毕业后顺利留校任教。回忆起学生时代郝晓飞对于自己的指导，吴鹤感触颇深。

2021年，郝晓飞带着吴鹤到广州参加全国职业技能大赛，第一场比赛吴鹤就出现了重大失误。“当时吴鹤还不满17岁，从未遇到过这样的事，情绪几近崩溃。”郝晓飞说，一旦选手的心态出现了问题，临场发挥就会存在极大不稳定性，第一场的成绩一旦不理想，就很可能导致第二、第三场比赛的成绩直线下降。

为了帮助吴鹤平复心情，郝晓飞和同事们们在比赛结束后立即开始为选手进行复盘，分析问题成因。

“审题务必做到仔细再仔细，不能漏了要点。”“记得用不同颜色的记号笔把关键的得分点标注出来，方便提醒自己。”“吸取教训，即便因为特殊原因失分，也要马上调整好心态，深呼吸把紧张感降下来。”……在第二场比赛前，郝晓飞反复叮嘱吴鹤，帮他排除外界干扰。最终，吴鹤在后面的比赛中恢复了正常竞技状态，成功入围国家集训队，郝晓飞也获得了国家集训队教练的资格。“虽然吴鹤没能走到最后，但这已经是非常不错的成绩了。”作为教练，与学生相处的点点滴滴，也成为郝晓飞心底珍贵的回忆。

作为随队教练，郝晓飞有一项重要任务，就是和其他教练给集训队队员准备日常训练题目，而这项工作也并不好做。

“我们出一套题目可能要一周，而选手一般两天就做完了，为了确保选手训练量，我们只能不断出题，还要保证题目的质量，和世界上其他国家相比，做到‘人无我有，人有我精’，这样才能保持选手的竞争性。”郝晓飞说。

由于在技能人才培养方面表现优异，去年，郝晓飞在省委人才发展局跟班学习期间，作为专班成员参与起草了《技能自贸港三年行动方案》。

海南师范大学生命科学学院教授杨灿朝：

一只小鸟，放大海南物种保护声量

步入“南海创新人才”、海南师范大学杨灿朝教授的实验室，首先映入眼帘的，是一面挂满开展鸟类研究照片的墙壁。其中，一只脸颊有个白色小圆斑，颈部仿佛戴着橙色围脖的小鸟分外显眼，那就是海南特有濒危物种、国家一级保护动物——海南山鹧鸪。

于杨灿朝而言，海南山鹧鸪是非常熟悉的“老朋友”。

从2004年开始，他便在海南开展生态学研究。在鹦哥岭上蹲守许久，终于在一天清晨，一睹海南山鹧鸪的“芳容”。

“海南山鹧鸪生性怕人，体色俯瞰与落叶相似，使得其在丛林中非常隐蔽，因此要想寻找它的踪迹并不容易。”这一邂逅，也让杨灿朝对海南山鹧鸪产生了浓厚兴趣，“那时候，学术界对海南山鹧鸪的印象还停留在数量稀少、海南独有，至于栖息地分布、生活习性、繁殖行为等研究还是一片空白”。

在杨灿朝看来，稀有濒危鸟类是生态系统的重要组成部分，它们的存在对维持生态平衡至关重要，了解它们的生态需求、栖息地状况和威胁因素，可以帮助制定更有效的保护策略，从而保护整个生态系统的生物多样性，因此，扎实的基础研究，是保护该物种的前提和关键。

“与现在相比，20年前去观测鸟类的条件十分艰苦。”杨灿朝回忆道，当年他和妻子乘坐市县班车，“三脚猫”等交通工具到达鹦哥岭山下的村庄，再背着几十斤重的仪器设备进山，翻山越岭徒步几个小时才到达观测点。考虑交通不便和耗时，他们便在山里靠近水源处搭帐篷，隔几天下山补充干粮并为仪器设备充电。

近年来，随着海南迎来建设国家生态文明试验区的历史性机遇，对生态环境保护的力度持续加大。在南海育才项目的支持下，杨灿朝带着学生们继续投身于海南山鹧鸪的基础研究中，在其生态、活动区和特殊繁殖行为上发现新的科学现象、提出新的科学假说，填补了海南山鹧鸪在繁殖等领域研究上的空白，进一步提升海南物种保护的声量。目前，该研究团队在国际期刊发表多篇SCI论文，培养的研究生多次获国家奖学金和海南省优秀学位论文。

（本报海口12月12日讯）