

有这样两名海归创业者，她们用爱与智慧——

守护孩子们的纯真笑颜

孙亚慧 刘琳



崔硕(左一)给参加研学活动的孩子讲解碳化木的形成。受访者供图



覃俪在辅导学生。受访者供图

仲夏时节，万物并茂，在北京房山的幽兰山谷间，蝴蝶翩跹飞舞。清风拂过水面，拂过草丛，在午后的阳光下拨动着五彩缤纷的风车，拨动着悬挂于院落枝桠上的风铃，与山涧里一声声清脆的鸟叫声，合奏出一曲曲灵动乐章。

正是在这里，崔硕带着孩子们徒步山野、溯溪捞鱼……“我希望能给孩子们一个充满野趣的童年，可以感受到自然的童年。”被问及创办野趣童年教育品牌的原因时崔硕说。

15年前，崔硕在海外完成学业不久，便回国加入了父母创办的农业智能设备公司。但没过多久她就发现，自家为了展示公司产品而做起的农场始终处于经营不善的困境。

作为家中的独生女，崔硕深知自己肩上的责任。在新西兰惠灵顿维多利亚大学和澳大利亚新南威尔士大学先后读过6年市场营销的她，一直在寻求破局之道。

2015年，在成为两个孩子的母亲后，崔硕更深刻地意识到，如今的孩子们对乡村和田园知之甚少。但是对孩子成长而言，认识大自然、体验农业生活有很重要的意义。“在新西兰留学时，我发现那里的孩子与大自然关系非常亲密。有些孩子回家就可以喂鸭子，在田地里尽情奔跑。”崔硕说。

创业思路逐渐清晰起来，崔硕决定打造一家亲子农场。

从最开始的简单农事体验，到将乡村旅游、亲子活动等融为一体，在崔硕眼中，一草一木都是教具。如今，农业自然教育和亲子旅游是她重点发力的领域。她考察过美国、日本、英国等国家的自然教育课程，也在不断探索新的农事教育和农耕体验模式。

2016年12月，教育部等11部门印发《关于推进中小学研学旅行的意见》；2022年5月，教育部发布《义务教育劳动课程标准（2022年版）》，从当年秋季开学起，劳动课正式升级为中小学的一门独立课程。政策层面的引导与重视，让崔硕更坚定了要将亲子农场认真做下去的想法。

以自然教育为手段，围绕研学和劳动教育，崔硕联合一起学习自然教育的同学，共同开发出包含自然、农耕、科技、体能等在内的课程体系。课程融合了中国传统节日与节气文化，让孩子们在农场和营地感受野趣的同时，也能进行科学探索，培养自然美育，提升综合素质。同时，她结合劳动教育新课标提出的10个任务群，推出“劳动盒子”材料包，并录制了培训课程一起送到校园，帮助提供劳动教育资源和服务。

4年前，崔硕打造的研学基地成为河北省第一批省级劳动教育基地、研学基地，她还记得自己去申报挂牌时的场景。“当时我抱着一大摞自研课程资料和开展活动的照片，工作人员吃惊地看着我说：‘原来你们做了这么多事啊。’我说：‘对！我们一直在做。’当时心里可骄傲了，美滋滋的。”崔硕笑呵呵地说。

一路走来，崔硕遇到过许多未曾预见的挑战。但随着80后、90后父母群体的壮大，崔硕看到大家对素质教育的需求正不断增强，这让她铆足了干劲儿继续向前闯。“我们会结合孩子的成长需求推出更多课程，希望他们在大自然中找到更好的自己。”崔硕说。

崔硕

覃俪

给孩子童年添野趣

特教老师会「魔法」

童年，总会给人留下许多快乐美好的回忆，一直以来，儿童教育也是许多留学生选择回国创业时的重要领域之一。

有这样两个海归，一个创办亲子农场，倡导自然教育；一个深耕特殊教育，为学龄前阶段有相关需求的孩子提供服务，帮助他们回归社会、融入社会。

今天，一起听她们讲述自己与孩子们的故事。

千行百业 看海归

“所有孩子，当你给予他们足够的支持，他们都可以学习。”覃俪说，这是她从事特殊教育以来时刻牢记的一句话。

覃俪，是湖北省武汉市范德堡之家儿童发展中心的创办人，也是一名特教老师。她本硕阶段就读于美国范德堡大学特殊教育专业，毕业后，又先后在尼日利亚和联合国教科文组织新加坡办事处参加过特教援助。海外多年的学习与实践锻炼，让覃俪积累了丰富的特教经验和技能。2019年，她决定回到自己的家乡湖北武汉办学，当时，这个决定让身边不少朋友感到惊讶。

“我一直想办一所特殊教育学校，回到家乡，为孩子们出一份力。当人们跟需要特殊教育的孩子接触不多时，可能会存在刻板印象，甚至觉得他们能力差。但事实不是这样，他们只是需要额外的支持。”覃俪说。她希望能把患有孤独症、语言发育迟缓、注意力不集中、多动、轻微脑瘫和社交障碍的孩子在出现症状的早期筛查出来，通过科学有效的方式对他们进行抢救性干预，让那些能力还不错的孩子回归社会，融入社会。

创业伊始，覃俪踌躇满志。但在真正经历了申请办学资质、培育团队人员、与家长沟通协调等一系列“实战”后，覃俪方才觉得，创业的每一步都像“踩到了仙人掌”。

国外的教学模式遭遇“水土不服”、学校人员短缺、任职差异化、教师培养周期长……一个个问题接踵而来。覃俪还经历过招生数量骤减，学校的运营一度十分艰难。

一个午后，想起创业路上遍布荆棘，覃俪坐在公园里不知何去何从。这时，打开许久未看的社交媒体平台，一位母亲的留言给了她温柔的抚慰。留言里先表达了对覃俪的问候和关心，然后说，“Leo已经读二年级啦，他很喜欢阅读，而且现在非常非常自信。”

Leo是覃俪曾经教过的一个患有孤独症的男孩。相识之初，Leo暴躁易怒，基本无法与人正常交流，而现在，他可以安静阅读。Leo母亲的留言，让覃俪觉得心里暖暖的。

“坦白说，我们这个领域不好做。但无数个这样的瞬间，是支撑我继续下去的动力。”覃俪说。

帮助了一个孩子，就是帮助了一个家庭。覃俪希望推动普特融合教育，让更多孩子能有回归社会的可能和发展空间。回国创业至今，覃俪已经做了50多场社会融合活动，还开展了线上线下科普讲座，帮助家长和普教老师了解特殊教育。此外，她还通过给地方两会建言献策等途径，提升社会对融合教育的认知。

孩子从大哭大闹跑出教室，转变为可以安坐并产生社交欲望，提升学习认知……一次次令人欣喜的变化，是覃俪最开心的时候。

如今，她创办的课堂已陆续为100多名孩子提供了干预服务，其中有40%已回到普通学校。同时，覃俪积极通过提供个训课程入园服务开展校企合作，进一步促进学前融合教育发展。

“对需要特殊教育的孩子来说，懂他们的人就像有‘魔法’，能让孩子们产生奇妙的变化。每个善举，都可能改变一个孩子的一生。”覃俪说。

如果把上海80%的大模型企业聚集到一起，会发生怎样的化学反应？记者近日来到上海专门为大模型企业打造的孵化和加速载体——“模速空间”，这里入驻了近70家大模型相关企业，正在用创新生态助力大模型产业“加速跑”。

快速生成视频，为影视行业省去实地拍摄的成本；轻松“画”出模特图，帮助电商平台的商家快速上架新衣；智能写论文稿，提升客户的办公效率；助力生物育种，成为选种育种的人工智能“助手”……在模速空间，一家家大模型创业企业展现出了赋能千行百业的无限可能。

大模型引领新一轮人工智能变革，上海正在以“集中孵化”的形式呵护这些极具潜力的“幼苗”成长壮大。“对于大模型创业企业来说，算力是非常重要的资源，在模速空间不用担心这个问题。”大模型企业、智象未来生态合作部总经理沈伟峰说，“模速空间提供算力调度平台，帮助企业拿到算力并且提供补贴支持。”

模速空间运营方、上海大模型生态发展有限公司总裁陈海慈告诉记者，不只是算力调度平台，模速空间针对大模型创业企业面临的难点和痛点，还打造了开放数据平台、评测服务平台、金融服务平台和综合服务管理平台，为企业夯实要素保障。

街远科技首席架构师丁成举例说：“备案是大模型走向商业化的重要一步，大模型只有通过备案才能向公众开放，而模速空间已经开通了线下备案服务。”

如果说高质量的孵化和加速机构帮助产业实现从1到10的跨越，那么新型研发机构瞄准的则是0到1的突破。记者从上海市科委获悉，正在建设具有全球影响力的科创中心的上海，近年来着力打造创新全链条，激发创新活力，赋能产业发展。

走进上海数学与交叉学科研究院，无论会议室、办公室还是走廊，随处可见大大小小的黑板。这是数学家们提出的小需求，用来“捕捉”随时闪现的灵感。

今年1月，上海数学与交叉学科研究院正式揭牌。这一由著名数学家、菲尔兹奖首位华人得主丘成桐领衔的研究院，向全球人才抛出橄榄枝，截至4月底已有来自十余个国家和地区的40位顶尖科学家入驻。

不看“短平快”，只看“原创性”。研究院副院长胡森说，通过薪酬、评价等体制改革，研究院吸引人才面向基础学科、人工智能等领域，全力以赴攻克数学难题。

在上海，这类新型研发机构的组建和发展如火如荼。上海市科委介绍，聚焦人工智能、Web3.0、合成生物等前沿领域和数学等基础学科，上海近年来打造了上海浦芯未来互联网技术研究院、上海数学与交叉学科研究院、上海合成生物学创新中心、上海科学智能研究院等一批新型研发机构。

“上海合成生物学创新中心面向全球开展合成生物领域人才网络搭建、技术合作、概念验证、科技成果转化等工作。”上海合成生物学创新中心战略发展委员会主席金勤献说，该中心正在围绕生物医药、高价值分子、大宗化学品打造三个转化平台，实现技术到商业的转化。

记者从上海市科委了解到，着眼“从0到10”，上海接下来将聚焦前沿赛道启动7到10家高质量孵化器，设立早期孵化基金，推进“超前孵化”“深度孵化”和“孵投联动”。同时，加强新型研发机构建设和运行，到2025年重点培育20家具有国际影响力的高水平新型研发机构。

(据新华社上海电 记者董雪、周琳)



图为模速空间外景。

新华社记者 王翔摄

北京中关村203项服务落地天津

据新华社天津电（记者王宁）记者近日获悉，作为中关村在天津首个重大投资项目，位于天津市宝坻区的京津中关村科技城创新生态体系建设成效显现，北京中关村推出的5大类203项服务已在这里推广落地。

天津市宝坻区委书记毛劲松介绍，今年以来，宝坻区积极推进与中关村发展集团签订的深化合作共建协议落到实处，统筹做好科技城新一轮融资工作，联动共建中关村软件园、中关村生命科学园等园区，中关村协同发展投资有限公司整体迁入京津中关村科技城。

毛劲松说，依托北大科技园、清华紫荆创新研究院等载体，宝坻区把北京中关村推出的5大类20项203个小项服务全部移植到了京津中关村科技城，还引进了北京中关村的知识产权和概念验证两大服务体系，推动更多科技成果转化落地。

“我们将北京中关村203项服务全部链接进入科技城‘十大服务平台’，打造‘类中关村’创新生

态系统。”宝坻区副区长、京津中关村科技城党工委副书记王浩介绍，京津中关村科技城支持高校、科研院所等在科技城实施概念验证、设立成果转化机构，分别给予最高200万元资金支持；对新建工程研究中心、实验室、技术中心等创新平台的，一次性最高奖励100万元；企业开展科技成果认定的，给予最高100万元奖励资金，通过技术开发、转让、许可等方式实现产业化落地的，给予最高200万元的资金支持；支持高能级孵化机构建设，给予最高500万元一次性奖励和200万元专项奖励。此外，加大对企业研发投入支持力度，单企每年最高奖励100万元。

此外，宝坻区不断加强人才引育力度。宝坻区委组织部副部长张旭介绍，宝坻区打造了“人才+项目+平台”创新创业新模式，为企业和个人提供创业担保贷款，全区已建成327套人才公寓，京津中关村科技城开通了人才服务窗口，系统集成12个部门59项服务事项，为企业及人才提供全链条、一站式精准服务。

返乡创业 助农增收

水田和旱田如何配比、种植和养殖如何科学互补、丰收后的粮食如何卖上好价钱……对吉林省吉林市永吉县鑫丰种植农民专业合作社理事长金天来说，这些事早已熟于心。

金天2007年赴韩国留学，大学毕业后留在当地工作。2015年过年回家时他发现，虽然家乡的条件十分适合农耕，但农村常住人口逐年减少，老龄化程度不断提升，土地谁来种成为现实问题。为了实现振兴家乡的理想，2015年9月，金天放弃国外高薪优厚的工作，留在村里成立合作社，流转一百余公顷土地，进行大规模集约化经营。流转了土地的农民从繁重的农活中脱离出来到合作社工作，人均增收两万元。

在村里老把式和县里农技专家的帮助下，合作社种植、养殖水平逐年提升。为了让好粮卖上好价，2019年金天成立了大米销售公司，注册了品牌，2023年销售额突破700万元。

从学着干到领着干，金天通过实际行动让家乡农民获得了实实在在的增收。他说：“我希望有更多年轻人能回到家乡，为乡村全面振兴献一份力。”

图为今年4月，金天在查看水稻育苗情况。

新华社记者 张楠摄影报道

