重庆声光电有限公司模拟集 成电路国家级重点实验室办 公室副主任、研究员,长期从 事模拟集成电路设计,为十 余个型号工程解决核心元器 件国产化难题,成果广泛应 用于国家重点航天工程。获 省部级科技进步一等奖。

### "作为全球电子制造业大国,东方红一 号卫星已经过去了几十年,我国集成电路 尤其是高端集成电路产业发展仍任重道 远,因此,大力发展集成电路刻不容缓。"

2011年,刚刚毕业于中国科学院微电 子所新型器件研究专业的付晓君无意间看 到一个关于集成电路的研究报告,一股想 要"勇攀高峰,为国争光"的斗志在心中生 根发芽,于是他毫不犹豫地加入了中电科 技集团重庆声光电有限公司,从此与集成 电路设计结下了不解之缘,致力用努力和 汗水为中国制造安上智慧"大脑"。

2012年,功率器件的市场需求极其旺 盛,当时单位的功率器件专业尚未成形,但 这方面正好是付晓君的理论基础和工艺知 识所长。对此,他义无反顾地承担起研发 责任,迎难而上开始紧急攻关。

在器件的调试过程中,反馈环路始终 无法正常工作,如果不能及时修复,将会导 致器件烧毁,此前的努力可能白费,付晓君 和团队决定手工修改版图。通过48个小时 连续奋战,终于把反馈环路调试好,使整机 恢复正常工作。

通过优化,器件的全正向设计参数达 到了国外同类产品的参数指标,且芯片面 积远小于国外产品,在整机单位尚未定型 的情况下,批量采购订单纷至沓来。

2017年,公司承接了某重点工程配套 芯片的研制任务,该系列芯片涉及多个子 专业方向产品,不仅面临辐射后会导致芯 片性能退化、复杂工况下功率智能化控制 等技术难题,还要符合高效、高精度和低噪 声指标的严苛要求。

付晓君被任命为该系列芯片的技术总 负责人,其实当时他心里也没有多少把握, 但脑海里只有一个想法:"国家需要的东 西,不论付出多少心血也一定要做出来。"

研制芯片期间,付晓君经常奔波于重 庆、南京、上海、北京等地。有好几次,他站 在了离家不远的地方,但看着公文包里还没 完成的工作,毅然摇了摇头,继续出发。

星光不负赶路人。通过不断解决应用 中出现的问题,付晓君团队最终实现了关 键技术的突破,因抗辐射水平的提高从而 大大提升了产品寿命。

仰望苍穹,东方红卫星虽然早已完成 了历史使命,但"不畏艰险、敢为人先"的东 方红精神仍指引着无数个付晓君接过沉甸 甸的接力棒,助力中国芯的事业更加辉煌。 (本报记者 胡倩)

付晓君,中电科技集团



消化系统肿瘤是我国居民常见恶性肿 瘤,也是其主要死因之一,临床疗效和预后 极差。在重庆,受喜麻辣、重油盐的饮食为 惯影响,重庆人消化系统肿瘤的发生率在全 国范围来看都是很高的。

2006年,王斌获得推荐免试、硕博连读 的名额,师从我国著名病理学家、中国科学院 卞修武院士。

多年来,王斌潜心于消化病学医教研工 作。他坦言,科研、临床、教学都要用心去 做,三者需要投入时间和精力,挑战很大。 "当医生是一种责任,也是一种压力。临床 工作中面临的问题,给我们指引了科研的方 向,能够通过科研深入钻研理清思绪,最终 解决临床问题,这也是我们要花更多时间去 做科研的动力。倾心教学,提升学生的临床 能力和科研素养,培养年青一代的高水平医 生,是推动医学事业不断进步的必经途径。

针对人民群众的重大健康需求和临床诊 疗工作的现实挑战,王斌和团队长期聚焦恶 性肿瘤发生演进的"种子"细胞,探讨"种子" 与"土壤(肿瘤微环境)"相互对话这个科学问 题,研究"肿瘤发生""肿瘤转移"和"肿瘤耐药" 的调控机理,从分子、细胞、动物、患者等层面 开展系统研究,发现多种调控新机制,鉴定一 系列针对肿瘤干细胞的治疗新靶点,多项研 究成果达到国际领先水平,在Nature、Gastroenterology, Cell Death & Differentiation、Cancer Research、Oncogene 等期 刊发表一系列学术论文,为开发消化系统肿 瘤精准治疗新策略提供了理论依据。

近年来,大坪医院消化内科建立了消化 系统肿瘤精准防治重庆市重点实验室,内镜 中心开展了大量的早期消化道肿瘤手术,将 这些肿瘤样本收集成库,用于深入检测分 析。王斌非常强调消化系统肿瘤的早期筛 查和诊治,同时,也注重早期消化道肿瘤诊 治的宣教,他还积极参加宣讲工作,面对社 区居民进行消化系统肿瘤疾病预防的科普。

2020年初新冠肺炎疫情暴发,看到武 汉封城的消息后,出于医生的敏锐直觉,王 斌提前安顿好家人,自己坚守岗位。在责任 感和使命感的召唤下,他于除夕之夜主动请 战,随队飞赴武汉。面对陌生的传染性疾 病,他快速调整,迅速进入工作状态,在金银 潭医院和火神山医院重症监护室连续奋 战。因在抗击新冠肺炎疫情中表现突出,王 斌火线荣立三等功一次。

作为一名军人,同时也是一名医生,王 斌深感使命重大,他表示,将继续深耕消化 病学领域,做好消化道肿瘤猎手,为人民群 众的生命健康保驾护航。

(本报记者 李彦霏)

王斌,陆军军医大学陆 军特色医学中心(大坪医院) 消化内科副主任、主任医师、 教授,擅长诊治消化系统急 难重症,发现一系列抗癌新 靶标,为癌症精准治疗提供 理论新依据。2020年驰援武 汉抗击新冠肺炎疫情,荣立 三等功。

黄桃翠,重庆市农业科学 院水稻研究所油菜研究室主 任、研究员,长期从事特高含 油油菜品种培育,"庆油8号" 51.54%的含油率创造了全国 最高水平。获全国五一劳动 奖章、全国五一巾帼标兵、全 国三八红旗手、农业部丰收奖 "农业技术推广贡献奖"。

从裙衫飘逸到一袭素衣,从华丽都市 到乡村基层,黄桃翠将13年的时光交付于 脚下的那片土地,探寻为油菜赋能的科技

2009年,她走进农科院,由于初来乍 到,对油菜育种科研方向的认知还是"雾里 看花"。面对实验基地只有10多亩地、一颗 种子都没有的艰苦条件,咬定青山、埋头苦 干是她唯一的出路。

为了廓清迷雾,她常常深入基层一线调 研。"农民需要什么,我就研究什么",她说, 她要拼尽全力去榨干油菜的每一滴油。

最初,她不仅要想方设法收集全国各地 不同性状的种质资源,还要一年四季待在枯 燥的实验室育种,更要迎"三伏"顶"三九"到 田间地头开展研究,环环相扣、缺一不可,才 能形成精准的数据网。

实验迎来最艰难的制种阶段,需要大规 模发动农户参与,于是她挨家挨户登门拜 访。在乡亲们的潜意识里,油菜制种做起来 "很复杂""很麻烦""没搞头",两天之内,她 吃了十几回"闭门羹"。她再次上门给乡亲 们看实物、摆数字、算总账,几名乡亲终于同 意先跟着她试试看。

在她的带动下,越来越多农户开始争着 学习油菜制种技术,六年的时间里,制种面 积从100多亩发展到8000多亩。

实验的过程不仅仅是数据的积累,更是 关键节点的艰苦攻坚。

2013年11月,实验油菜品种要做大面 积试点,必须去贵州铜仁观测苗情。作为 重庆油菜创新团队带头人,她深知一旦停 滞,育种时间将被拖延一年。同年的隆冬 时节,她挺着几个月大的孕肚,手里握着一 张站票,颤巍巍地在黑夜中熬过了漫长的9 个小时。

功夫不负有心人。特高含油"庆油系 列"油菜品种最终成功问世,"庆油3号"含 油率49.96%,创造了我国冬油菜区含油率 的最高纪录;"庆油8号"含油率高达 51.54%,实现了从"三碗菜籽一碗油"到"两 碗菜籽一碗油"的跨越。

她除了推进重庆特高含油率油菜育种 从跟跑到领跑全国的跨越,还主持培育了粉 红、中国红在内的10种不同花色的油菜品 种,并进行示范推广,观光和油用兼行,创造 了巨大的旅游、经济和社会价值。

(本报记者 魏星)

重庆市青年科学家专题报告会

为深学笃用习 近平总书记关于做 好新时代人才工作 的重要思想,深入 贯彻中央人才工作 会议精神,全面落 实市第六次党代会 和市委人才工作会 议部署,重庆英才 讲堂将于6月22日 举办"喜迎二十大 建功新时代——重 庆市青年科学家专 题报告会"。届时, 将邀请多名嘉宾, 讲述他们自觉践行 科学家精神,坚持 "四个面向",把论

事,激励广大青年

科技人才开拓进

取、建功立业,凝聚

推动高质量发展的

强大动能。

文写在巴渝大地 上、把科技成果应 用在实现现代化伟 大事业中的生动故



胡晓松,重庆大学重庆 自主品牌汽车协同创新中心 专职副主任、教授,专注于新 能源汽车动力系统控制与优 化基础理论及应用基础研 究,为我国特别是重庆本土 企业在新能源汽车关键技术 的突破作出积极贡献。获重 庆市自然科学一等奖、重庆 市教学成果一等奖。

谈到新能源汽车,必然离不开动力系统 ——电池,因为它直接决定了汽车的续航里 程以及加速性能。而在新能源汽车领域,由 于目前的传感技术难以直接测量电池内部 关键微观的物理量,所以如何建立直观、准 确的电池估计模型,一直是国际上电池管理 系统开发的重要挑战。

在重庆,有这样一位科技工作者,他和 团队提出的锂离子动力电池模型有用性概 念及基于此概念的状态估计、健康预测与最 优充电算法,精确计算出新能源汽车动力电 池的荷电状态,为我国特别是重庆本土企业 在新能源汽车关键技术方面的突破作出了 积极贡献。他就是重庆大学机械与运载工 程学院教授、博士生导师胡晓松。

1983年,胡晓松出生于重庆市,他从小 学习成绩就非常优秀,从北京理工大学毕业 后,在国外攻读博士后时,一直专注于新能 源汽车动力系统控制基础理论与应用研 究。2016年,学有所成的胡晓松毅然婉拒 了国外企业发出的高薪邀请,进入重庆大学 机械与运载工程学院任职,选定了新能源汽 车的动力电池管理和动力传动作为研究的 主攻方向。为了在关键技术上实现突破,他 和团队开始了夜以继日的科学研究,获得了 多项国内外重要学术奖励。

"车用动力电池多尺度建模、估计与最 优充电控制理论与方法"获得2020年度重 庆市自然科学一等奖、"电动汽车用锂离子 电池的荷电状态估计"在中国科学院发布的 《2019研究前沿报告》里学术影响力位列全 球第二……近年来,胡晓松和团队在锂离子 动力电池/超级电容系统管理、机电复合动 力总成优化设计与控制、节能驾驶等方面作 出了具有国际影响力的学术贡献。在多项 国家级、省部级和企业产学研项目支持下, 团队与长安汽车、中国汽研、小康工业、华为 公司、宁德新能源、比亚迪等知名企业开展 了多年的技术攻关,其中多项技术得到大规 模产业化应用,产生了明显的经济效益和社 会效益。

(本报记者 樊洁)

二

/Ш



邹懿,西南大学药学院研 究员,长期从事天然药物合成 生物学与绿色制造的基础及应 用研究,在新型杀虫生物农药 的合成生物学制造方面取得新 进展,在Nature系列子刊等国 际知名期刊发表高水平研究成 果,相关成果被国际生物医学 论文评价系统 Faculty Opinions评为杰出论文。

## "微生物、小分子,这些看上去极为微小 的事物,其中却藏着一个美丽的大世界,和 我们的生活,和人类的生命与健康息息相 关。"说这句话的正是西南大学药学院研究 员、博士生导师邹懿。

2002—2017年,邹懿先后在国内外高校 完成了制药工程、药学、微生物学、化学四个 学科的学习,在邹懿眼中,各科学问都是触类 旁通的,单一的从一个学科去看待问题,太过 于片面,有时往往找不到答案。2017年7月, 邹懿回到了母校药学院工作,由此开启了人 生的另一条赛道——致力于天然药物合成生 物学与代谢工程改造的相关研究。

据邹懿介绍,寄生虫感染无论在人体和 植物中都很常见,一旦植物感染寄生虫,植 物生长就很缓慢甚至坏死,而如今市面上运 用最广泛的阿维菌素,由于运用实践过长导 致线虫已对阿维菌素产生了一定的耐药 性。为了解决这一难题,邹懿开始寻找天然 且活性更佳的抗线虫药物。在研究过程中, 邹懿发现了一种嗜热真菌产生的聚酮-氨基 酸杂合大环内酯化合物抗线虫活性很高,但 由于该真菌生长条件苛刻,活性组分化合物 含量太低,因此所引起的能耗高、产量少、生 产成本高等问题让其无法投入工厂量产。 于是,邹懿团队开始试想一种可能性,通过 "基因组采矿"的策略,挖掘并发现天然药物 合成的相关基因,通过途径工程改造的方 法,将其换到另外的微生物体内,使其可以 大量生产出该类化合物。

近几年来,邹懿带领的科研团队在微生 物代谢产物中发现了众多具有显著抗线虫 活性且高效低毒的天然药物,不但可以解决 化学农药的环境污染问题,而且是创制和开 发新型绿色生物农药服务于农业生产的重 要策略和有效途径。目前,该团队的相关研 究成果,已在Nature子刊等众多国际知名 期刊上发表,为实现微生物源活性天然药物 的合成生物学改造及其高效绿色创制奠定 了良好的技术基础。

基础研究虽枯燥乏味,成就感却不弱。 邹懿说:"把爱好当成职业,是人生之幸事。" 他坦言,回顾自己的求学生涯,他遇到了很 多好老师,他们不仅教给了他专业的科学知 识,更多的是告诉他,如何坚定不移地坐好 科研的"冷板凳"。

未来, 邹懿将继续深耕微生物天然药物 合成生物学相关研究,为实现小分子药物的 创新发展添砖加瓦。

(本报记者 肖咸秋)



韩花丽,中国船舶集团 海装风电股份有限公司综合 能源系统集成中心总经理、 研究员级高级工程师,长期 从事风电机组设计,牵头开 发的产品引领国际长叶片风 电机组发展方向。获全国五 一巾帼标兵、重庆市科技进 步一等奖、中国船舶集团科 技进步一等奖。

# 有这么一群人,他们以风蓄能,御风而 行,将风转化为清洁能源,源源不断地为我 们输送能量,点亮了我们的美好生活……他 们就是被称为"捕风者"的风电人,戴着眼 镜、扎着马尾的韩花丽就是其中一员,截至 今年,韩花丽与"风""结缘"已经快20年了。

在这20年里,韩花丽对发电风车从一 无所知,到带领团队走上自主研发的道路, 可以说是步步艰难。当时国内只有个别企 业在做小风机,而国外已经能进行MW级 风电机组的设计和制造。韩花丽研究生毕 业时,海装风电刚刚进入风电设备开发,怎 样才能赶上风能利用的时代列车?

为了学到先进的风电技术,韩花丽所 在公司从国外的行业领军企业买来软件和 风机,为了"吃透"软件技术,韩花丽花了整 整四个月翻译理论手册和用户指南,遇到 不懂的内容,通宵达旦查阅文献已成家常 便饭。从国内资料看到国外文献,从一本 理论手册,看到几百篇参考资料,渐渐地, 那片未知的风电领域向她展露出轮廓,韩 花丽终于有底气、有信心与外方技术人员 进行深入交流。但在沟通中,一遇到关键 技术,对方就闭口不谈。

然而,当时技术人员连风机从风中吸 收了多少能量都不会计算,谈何设计?为 此,韩花丽牵头组建了仿真分析团队,花了 近两年时间,具备初步的仿真水平。但结 果对不对,与风场运行状态是否相符,还是 未知数。任何不确定性,都有可能导致上 百吨的结构物从百米高空中坠落,这将是 灾难事件,设计的准确度至关重要。四年 后,团队才能够将测试数据进行仿真验证, 才能拍着胸脯说:我仿真的结果没有问题。

从此,海装风电走上了完全自主研发 的道路,在国内率先推出风轮直径102米、 111米、120米的陆上2MW机组,持续引 领了国际风电机组的发展方向——长叶 片、大风轮。

除了技术攻关外,技术人员还需要深 入现场。2008年,重庆启动第一个风电场 建设,要在武隆的6.6平方公里区域安装55 台风电机组。为了勘查现场,韩花丽每天 天不亮就起床,穿梭在比人都高的灌木丛 中,逢山开路、披荆斩棘。虽然经历艰辛, 但结束了重庆无风力发电的历史,小小的 风场满足了10万家庭用电需求,减少二氧 化碳排放约7.5万吨,为重庆能源结构转型 插上了绿色的翅膀。

(本报记者 沈静)

- 主办单位 -

中共重庆市委组织部 中共重庆市委宣传部 重庆市人力资源和社会保障局 共青团重庆市委 重庆市科学技术协会