责任编辑:王姝 版式设计:郑娜莉 电话:0571-28978924 E-mail:81008407@gg.com



科学家精神闪耀科研路 伟大时代呼唤伟大精神,崇高事业需要榜样引领。习近平总书记强调"新时代更需要继承发扬以国家 民族命运为己任的爱国主义精神,更需要继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神",勉励广大科技工作

> 自立自强作出新的更大贡献"。 作为本报"弘扬科学家精神"系列主题报道,本报记者采访了三位浙江优秀科技工作者代表:国家科技 进步奖一等奖获得者李校堃,全国优秀科技工作者姚海根,国家科技进步奖一等奖获得者、"最美浙江人, 浙江骄傲"年度人物丁列明。从他们身上,我们能深刻体会到爱国、创新、求实、奉献、协同、育人等科学家 精神内涵。从他们身上,我们希望能进一步鼓舞和激励广大科技工作者争做重大科研成果的创造者、建设 科技强省的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者,不断向科学技术广度和深度进军,为

> 者"大力弘扬科学家精神,勇攀世界科技高峰,在一些领域实现并跑领跑,为加快建设科技强国、实现科技

□ 本报记者 徐慧敏 杨柳树 见习记者 陈旦

李校堃:以"科技梦"铸就"强国梦"

李校堃,中国工程院院士,微生物与生物技术药 学专家,温州医科大学校长、教授、博士生导师,基因 工程药物国家工程研究中心首席专家,在国际上首次 将成纤维细胞生长因子开发为临床药物。

将"生长因子"一探到底

今年6月15日,温州医科大学黄志锋团队凭借 "基于结构的细胞生长因子调控机制、分子改良及创 新药物研究"项目与导师李校堃院士同获2020年度浙 江省自然科学奖一等奖,他们在传承与突破中开辟出 了皮肤生长因子研究的"新天地"。

2004年,李校堃在广东暨南大学潜心研究生长因 子项目。温州医学院原校长瞿佳四下广州,满满的诚 意让李校堃决定到温州闯一闯。初到温州时,李校堃 团队仅十来人,如今,团队规模已达100余人,其中不 乏国家杰青、优青等人才。

经过多年努力,李校堃团队先后取得一系列重大 突破,在国际上首次发现并阐明了FGFs(成纤维细胞 生长因子)家族与代谢疾病相关机制,在世界上率先 成功开发多种促组织损伤与再生修复的新药,广泛应 用于烧伤、难愈性溃疡、糖尿病和老年病并发症、重大 灾害性创伤、国防战伤救治,在全国5500多家医院服 务患者超过6500万人次。

树立创新意识 培养创新精神

在李校堃看来,提高国产创新药研发创新能力的 根基,在于培养具有原创意识和能力的药学人才,以 及一批具有原始创新能力的教师队伍。

温医大药学院生物制药专业在2020年全国生物 制药专业排名中跃居第二,形成了以"创新药物研发 链"为主线,始于医、行于研、导于学、投于产的创新人 才培养模式。温医大药学院为每名本科学生配备导

师进行"一对一"学业指导,目的是让他们尽早接触学 科前沿,打开科学视野,明确未来方向。

加强科研成果转化 让研究服务社会

"不能把奖项锁在抽屉里。"在李校堃看来,更重 要的是对研究成果的推广,把技术成果转变为产业价 值。现团队已研发投产"贝复济""扶济复""艾夫吉 夫"3个成纤维细胞生长因子一类新药。另有4个药 物获批临床试验,拥有45项国家发明专利。

近年来,温医大药学团队助力企业新增2项新药 证书和7项临床批件,近5年累计为企业提供超20项 技术创新成果,经济效益合计提升200余亿元。

2020年10月,温医大与地方政府共建的"中国基 因药谷"正式启用,这是由李校堃团队领衔打造的重 大科研转化平台。在浙江省实验室之一的瓯江实验 室建设中,李校堃担任首席科学家,为浙江打造"互联



网+"、生命健康、新材料世界科创高地提供坚实支撑。 今年3月25日,李校堃因过度劳累突发脑溢血。 半年来,他一边康复,一边继续工作。7月25日,温医 大药学院生长因子(FGF)团队发展战略研讨会在北京 举行,仍在康复期间的李校堃出席时说:"大家要有 '钉钉子'精神和'愚公移山'精神,始终坚持生长因子 特色化发展道路,保持生长因子国际领先地位,继续 做出让党和国家满意的成果。"



又到一年南繁育种时节,记者电话联系到嘉兴市 农科院荣誉院长姚海根时得知,他正忙着为南繁育种 做准备。"今天我们的第一批种子刚刚出发去海南陵 水的南繁基地了。

一生只为稻花香

1944年,姚海根出生在嘉善县西塘古镇一个贫寒

姚海根:南繁北育四十八载

农家,从小就目睹父老乡亲在稻田农作时的"汗滴禾 下土", 感受那一粥一饭的来之不易。三年自然灾害 时期,粮户关系在农村的姚海根得到了高中班上同学 的接济,幸免于中途辍学。正是这些质朴的情感使 然,促使他选择就读浙江农业大学农学专业。"祖国 的需求就是我们的志愿。为农而学,学而为农。

1973年,姚海根到嘉兴地区农科所(现嘉兴市 农科院)工作。此后,姚海根扎根家乡沃土,把自 己所学献给家乡的一方水土、一方人。

回到嘉兴的第一年,姚海根跑遍全市的10个 县,了解各农区生产现状。他发现,"老三代"水稻 品种抗病性差、产量低,一旦稻瘟病暴发,往往颗 粒无收。他主动请缨加入水稻育种组, 开始了候鸟 式的浙江一海南南繁北育科研生涯。6年后,处女作 连作晚粳稻抗稻瘟病新品种'秀水48'问世,更是 鼓舞了他的斗志。他暗下决心,此生要选育出20个 水稻品种。

姚海根认为创新是水稻育种科研的灵魂。育成 '秀水48'后,他针对嘉兴当时的生产条件,在晚粳 株型育种、抗病虫性育种、早熟性育种、稻米安全 性育种及绿色超级稻杂交组合选育等多个方面作了 开创性的探索,成效显著。

姚海根和他的课题组共培育了晚粳'秀水'以及 晚糯'祥湖'等系列水稻品种(组合)120余个,种 植面积近4亿亩。作为第一完成人,他获得省、部科 技进步奖二等奖以上奖项13个,其中"晚粳稻核心种 质测21的创制与新品种定向培育应用"获国家科技进 步奖二等奖,是嘉兴农业领域历年来获得的最高奖。

如今,在浙、沪、苏、皖、鄂等省市的广袤稻田里, 很多品种都来自姚海根课题组的科研成果。

南繁之路不停歇

"北雁南飞,冬去春回,年复一年;踏碎晨露, 迎送晚霞,日复一日。"说起水稻育种科研,姚海根 表述颇为写意。田园诗般的语句背后,是他48年如 一日的坚持、践行。

上世纪七八十年代,南繁人员的生活、工作条件

非常艰苦。从浙江嘉兴到海南陵水,需坐火车到湛江 或广州,再坐轮船和汽车,中转时常常彻夜排队购 一趟行程最快要7天,慢的时候长达10多天。

南繁期间,育种人员租住在当地农户家或废弃 的牛舍,自己种菜、打柴、做饭。农忙时或水稻抽 穗灌浆阶段,干脆在田间自搭草棚。一次南繁就是 半年,即便春节也没法回家与亲人团聚

每到水稻关键性生育阶段, 姚海根都要亲自到 田间,和助手们起早摸黑配制近千个杂交组合,记 载数万个田间试验数据。

在陵水南繁基地的廊柱上有副姚海根撰写的对 联: 冬至春归育良种,稻花香里喜听农民欢笑; 汗 水智慧凝硕果,千重浪时同庆大地丰收,横批"心 系三农"。他说,这是水稻育种人的共同心声。

四十八载的南繁, 姚海根自喻为半个海南人, 陵 水是他第二个故乡。今年,他虽已77岁高龄,但是来 年3月,他还要继续前往海南进行水稻育种科研。"如 果身体条件许可, 我还想继续为嘉兴农民育种七八 年。"姚海根说。

丁列明:中国创新抗癌药的拓荒者

放弃美国殷实生活,毅然回到祖国;研发出中国 第一个拥有完全自主知识产权的小分子靶向抗癌药 盐酸埃克替尼;致力于做国人用得起的抗癌药,为患 者减轻经济负担。爱国、创新、为民,贝达药业创始人 丁列明以实际行动很好地诠释了科学家精神的内涵。

填补空白 民生领域的"两弹一星"

2002年,丁列明与几位华裔科学家共同开发了一 个针对肺癌的靶向抗癌药前期化合物,实验室数据显 示十分理想。当时,国内在这一领域还是一片空白。 "能否让中国患者用上中国人自己研发的靶向抗癌 药?"丁列明和伙伴们脑中闪过这个念头。

很快他们就将想法付诸实践,将项目带回祖国研 发。"科学无国界,但是科学家有祖国。我希望能为中 国医药创新作贡献,让中国患者用上中国人自己研发 的靶向抗癌药。"丁列明说。

丁列明和伙伴们在杭州成立了贝达药业,开启创 新药物研发的艰难之旅。2006年,国家药品食品监督 管理局批准盐酸埃克替尼进入临床试验,这是中国第 个进入临床的化学类靶向抗癌药。

2011年8月12日,凯美纳新药发布会在北京人民 大会堂举行。会上,时任卫生部部长陈竺评价:"这项 重大突破,我认为是我们民生领域内堪比'两弹一星' 成果的重大突破!"

今年是凯美纳上市销售第10年。据悉,截至今年 上半年,凯美纳累计销售收入超过100亿元。

心怀民生 免费赠药为患者减轻负担

凯美纳的获批上市,不少投资公司和跨国药企纷 纷找上门,要求人股或收购,其中一家知名跨国药企 报出了2.5亿美元的高价。彼时的贝达药业正处于困 难时期,背负的银行欠款已达1.5亿元。然而丁列明 却毫不犹豫地拒绝了对方的申购意向。"企业在自身 发展的同时,要承担社会责任,当好'企业公民'。"

丁列明在凯美纳上市之初,主动把价格定为进口 药的60%~70%。此后,他还主导开展了"埃克替尼后 续免费用药项目"。截至目前,该项目已惠及10万多 名患者,免费赠药,价值达100多亿元,大大降低了患 者的经济负担。2016年,他带领公司积极参与首批 "国家药品价格谈判",主动提出将凯美纳的价格下降 54%,迫使同类进口药也大幅降低价格。

打响中国创新药的国际品牌

十八载创业征程,丁列明早已将创新的"种子"播 撒在前行的路上。过去3年,公司研发投入分别为5.9 亿元、6.8亿元、7.4亿元,占营业收入的比例均在40% 及以上,在国内药企中名列前茅。

"我们的产品线日益丰富,有6项新药获批开展临



如今,丁列明正积极对接全球优秀的科学家团队、 领先技术及创新项目,开展多元化、多层次的国内外科 技合作,加快在国际市场打响中国创新药的品牌。

中国建设银行股份有限公司柯桥支行与光大金瓯资产管理有限公司债权转让通知暨债务催收联合公告

根据国家法律及财政部、银监会的有关规定,以及中国建设 银行股份有限公司柯桥支行与光大金瓯资产管理有限公司签署 的《资产转让合同》(合同编号:CCBZJ202101-SX),中国建设银行 股份有限公司柯桥支行已将其对下列借款人及其担保人项下享 有的全部权利(包括但不限于主债权、担保债权、违约金债权、利 息债权、损失赔偿权)依法转让给光大金瓯资产管理有限公司。

中国建设银行股份有限公司柯桥支行与光大金瓯资产管理有限 公司联合公告通知各借款人及担保人以及其他相关各方。

光大金瓯资产管理有限公司作为上述债权的受让方,现公告 要求下列借款人及其相应的担保人或其承继人,从公告之日起立 即向光大金瓯资产管理有限公司履行主债权合同及担保合同等 相关法律文件项下约定的偿付义务或相应的担保责任。

标的债权明细

特此公告。

中国建设银行股份有限公司柯桥支行联系电话:0575-81189038 光大金瓯资产管理有限公司联系电话:0571-83825522

中国建设银行股份有限公司柯桥支行 光大金瓯资产管理有限公司 2021年12月28日

单位,人民币元,债权本全基准日【2021】年【10】月【21】日、具体情况见下表

早位:人民印元; 愤仪本金基准日[2021]年[10]月[21]日,具体情况见下表:					
	序号	债权名称	基准日债权本金 (折合人民币金额)	基准日债权利息 (折合人民币金额)	担保情况
		浙江振亚热电有 限公司	18714351.58	4639491.98	浙江大和纺织印染服装(集团)有限公司名下工业厂房抵押+浙江大和纺织印染服装(集团)有限公司、江苏大和氯碱化工有限公司、徐美灿、冯彩英、徐卫、蒋丽丽连带责任保证、追加关联企业浙江纳美化工科技有限公司保证

注:1、清单中"担保人"包括保证人、抵押人、出质人,担保人 的担保范围以签署的合同等法律文件约定为准。如公告中债务 人、合同编号、债权金额、担保人等信息与事实不符的,以签署的

序号

1

债权名称

浙江振亚热电有

合同等法律文件约定为准。 2、本公告清单列示截至基准日的贷款本金余额,借款人和担 保人应支付的利息、罚息、违约金及其它应付款按借款合同、担保 合同及中国人民银行的有关规定或生效法律文书确定的方法计 算,实际计算与欠息金额不一致,以实际计算为准。已经进入诉 讼程序的,并已由债权人垫付的应由借款人及担保人负担的诉讼 费、执行费等以有关法律文书确定的金额为准。

3、若借款人、担保人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业 执照或丧失民事主体资格的,请相关承债主体及/或主管部门代 位履行义务或履行清算责任。

光大金瓯资产管理有限公司【浙江振亚热电有限公司】债权资产处置公告

光大金瓯资产管理有限公司拟处置以下资产,特发布此公告。债权本金基准日[2021]年[10]月[21]日,具体情况见下表: 基准日债权本金 基准日债权利息

> 浙江大和纺织印染服装(集团)有限公司名下工业厂房抵押+浙江大和纺织印染服装(集团)有限公司、江苏大和氯碱化工 有限公司、徐美灿、冯彩英、徐卫、蒋丽丽连带责任保证、追加关联企业浙江纳美化工科技有限公司保证

交易对象:在中国境内外注册并合法存续的法人或非法人组 织或具有完全民事行为能力的自然人,并应具备一定的资金实力 和良好的信誉条件。但国家公务员、金融监管机构工作人员、政 法干警、金融资产管理公司及地方资产管理公司工作人员、国有 企业债务人管理层以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估 师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构 法人,以及与参与不良债权转让的资产管理公司工作人员、国有

企业债务人或者受托资产评估机构负责人员等有直系亲属关系

的人员不得购买或变相购买上述债权。

特别提示及声明:本公告不构成一项要约。上述债权信息仅 供参考,最终以借据、合同、法院判决等有关资料为准,我公司不 对其承担任何法律责任,我公司根据有关规定和要求有权对资产 包内的债权及其处置方案进行调整。 有受让意向者请速与我公司联系商洽任何对本处置项目有

疑问或异议者均可提出征询或异议。 公告有效期及受理征询或异议的有效期为:自本公告发布之 日起【10】个工作日。

担保情况

联系人:【陈先生】 联系电话:【15888868009】 通讯地址:浙江省温州市海事路17号金可达大厦4层 邮政编码:325000

对排斥、阻挠征询或异议的举报电话:15313222169

联系人:李先生

光大金瓯资产管理有限公司 2021年12月28日

单位:人民币元

床试验,8个项目申报临床研究,合计在研项目近40 项,三代EGFR-TKI赛美纳也已经处在审批最后阶 段。"丁列明介绍。

朱桂霞遗失合众人寿保险股份有限公司执业证,证号: 02000933050080002016001521,声明作废。

关于换发《保险许可证公告》的公告 机构名称: 君康人寿保险股份有限公司浙江分公司

许可证编号:00031294 许可证机构编码:000090330000 业务范围:人寿保险、健康保险、意外伤害保险等各类人身保险业务; 经营上级机构在银行保险监督管理机构批准业务范围内授权的其他

住所:浙江省杭州市拱墅区中山北路611号地铁商务大厦7层 邮编:310000 负责人:吴威 联系电话:0571-28896777 发证机关:中国银行保险监督管理委员会浙江监管局 许可证颁发日期:2021年12月23日

浙江渐层贸易有限公司不慎遗失财务章一枚,(屠烽华)法人章一枚, 声明作废

嘉善墨承电子商务有限公司遗失公章,财务章,(王坚)法人章各一枚, 声明作废

减资公告:长兴华冠苗木有限公司(统一社会信用代码: 91330522MA2D4AB28B)经股东会研究决议,将公司注册资本由1000 万元人民币减至100万元人民币,请债权人于公告之日起45日内申报 债权,特此公告。长兴华冠苗木有限公司

杭州辉旺电动汽车有限公司遗失由杭州市萧山区市场监督管理局 2016年09月23日核发的统一社会信用代码:91330109088898686E营 业执照正、副本,声明作废。

杭州渡白互联科技有限公司遗失公章一枚,声明作废。 长兴佳家农副产品有限公司遗失财务章一枚,编号33052210093180,

声明作废。

杭州禾声商贸有限公司遗失公章一枚,声明作废。

杭州博悦教育科技有限公司减资公告:经本公司股东会决定:本公司 认缴注册资本从300万元减至30万元。请债权人自接到本公司书面 通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日 内,有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提出的视 其为没有提出要求。

陈乐迪遗失身份证号码:370781199110010527,声明作废。

针卦:杭州市天目山路97号科贺大楼五楼

(折合人民币金额)

18714351.58

广告热躁: 0571-28978920

(折合人民币金额)

滑行热線:0571-28978938

广告经常许可证:浙工商广东01002号

本报职业道德举报申请:0571 - 28978932

本报法律顾问: 北京京师(杭州)律师事务所陈侍律师