



▼留加海归杨拯的食用菌菌种研发和培育工厂。

▲留澳海归岳文雯(右)与农户亲切交谈。

▼疫情期间,海归企业宁夏宁谷物配管理有限公司全员到岗,全力保障供应自治区抗击新冠肺炎疫情的定点医院及奋战在抗疫一线的食品配送。

# 2020, 海归的高光时刻(1)

本报记者 孙亚慧

2020, 注定是难忘而不同寻常的一年。跨越寒暑, 披荆斩棘。这一年, 海归的太多瞬间令我们难忘。面对疫情, 他们无所畏惧, 冲锋在前; 复工复产, 他们开足马力, 全力生产; 脱贫攻坚, 他们尽己所能, 扶贫扶志。这一幕幕, 是无数海归爱国情、强国志、报国行最生动的注脚。

## 抗击疫情 风雨同舟

在武汉抗疫一线, 有许多海归医护人员, 他们挺身而出, 守护着这座城市, 守护着这里的人民。

2月8日, 建成仅用12天的武汉雷神山医院交付使用, 武汉大学中南医院院长王行环兼任雷神山医院院长, 他曾在美国纽约大学做泌尿外科中心和南加州大学诺里斯医院学习。

在《致雷神山全体战友的一封信》中, 王行环曾动情写道: “我们相信协力奋战, 没有克服不了的困难, 雷神山医院团队一定能与其他正在冲锋的团队一样, 成为这场人民战役中的‘定海神针’, 很快迎接疫情拐点的到来。”

千磨万击还坚劲, 越是艰险越向前。无数双手紧握, 定能凝聚起众志成城的精神伟力, 构筑起一道

生命的长城。

一方有需, 星夜驰援。4.26万名医务人员、900多名公共卫生人员投入这场日夜奋战的生命大救援。这其中, 就有许多海归医务人员, 他们在抗疫中发挥了重要的作用。

大年初三, 留意海归、南昌大学第二附属医院副院长祝新根带领江西医疗队奔赴武汉, “不控制住疫情绝不收兵”是他们的铮铮誓言。

2月16日, 武汉抗疫一线传回的一张照片让安徽医科大学第一附属医院的同事们心疼, 内分泌科留德海归博士章诗琪在随安徽第四批医疗队的同事们心疼, 剪掉了自己留了3年的长发, 这原本是她为自己下半年的婚礼专门而蓄, 照片中的她, 笑容中透出坚毅。

“我们医疗队的刘凯医生在护送病人做CT的途中停下来, 让已经住院近1个月的老王欣赏了一次久违的落日, 余晖下的两个身影, 病人和医生, ‘80岁+’与‘20岁+’,

相差一个甲子……这个瞬间, 刻骨铭心。”曾留学泰国和美国的复旦大学附属中山医院副院长、上海第二批援鄂医疗队领队朱晴文在自己的抗疫实录中这样写道。

疫情肆虐, 海归情深。面对困难, 我们风雨同舟; 聚光成炬, 定能冲破黑暗, 许许多多普通的海归个体, 成为这场全民战役中无畏而坚定的战士!

## 复工复产 危中有机

统筹做好疫情防控和经济社会发展既是一场大战, 也是一次大考。这样一份沉甸甸的答卷, 也放在了海归面前。

在上海, 大年初一, 留美海归沈惟棠立下军令状, 公司所产的人体测温热像仪设备将在最短时间内在沪交通枢纽安装完毕, 守护市民安全。

在广州, 海创企业普理司科技有限公司仅用3天, 将公司的3C产品质量检测机改造为柔性AI视觉全自动口罩机, 从而利用计算机视觉进行鉴别操控, 实现口罩全自动生产。

在新疆维吾尔自治区察布查尔锡伯自治县, 海归企业精禾大数据科技有限公司通过团队研发的“精准农业大数据”技术, 帮助客户提前部署春耕工作, 避免春耕受到影响。

在湖南长沙, 曾在瑞士和新加坡留学的张鑫、张芹夫妇将车开到了农户门口, 为农户解决因疫情交通不畅所导致的农产品滞销问题, 同时还通过直播带货等一系列新手段、新做法打开销路, 帮助农户将损失降至最低。

凭着一股子韧劲, 危中也可寻机, 通过线下转线上、开拓新产品线等方式, 海归创客们也在努力实现公司的转型升级。

## 脱贫攻坚 知识惠农

今年3月, 甘肃包括渭源县和文县在内的31个县退出贫困县行列, 整体脱贫。其中, 渭源县北寨镇和文县范坝镇正是由欧美同学会(中国留学人员联谊会)定点帮扶, 多次组织海归专家服务团深入帮扶。两县脱贫“摘帽”的好消息传来, 也让不少海归深受鼓舞。

昔日“苦瘠甲于天下”的土地, 如今正不断焕发出勃勃生机。

神州大地上, 为数众多的海归参与到脱贫攻坚中来, 施展所学, 在脱贫事业中发挥着重要作用。中国与全球化智库联合创始人兼秘书长苗绿指出, 海归探索开拓符合自身特点并与地方实际相契合的扶贫模式, 深入一线进行调研, 主要以产业扶贫、技术扶贫、教育扶贫、医疗扶贫、金融扶贫等5种模式助推脱贫攻坚, 逐渐实现从“输血式”扶贫向“造血式”扶贫过渡。

在四川省甘孜藏族自治州德格县, 留美回国的藏族女孩达瓦占玛利用自己所学, 帮助麦宿镇的青铜手工艺品走出大山, 走向世界, 改善父老乡亲们的生活现状。

在辽宁抚顺, 留加海归杨拯瞄准了长白山原始森林里优质的水源和肥沃的土壤能为菌类生长提供的优越环境, 他一门心思种起了蘑菇, 并尝试将在长白山生长的黄金菇移植到抚顺的大棚里批量栽培。截至今年, 他的公司已为周边80余户农户提供了就业岗位。

在湖北武汉, 远望白墙黑瓦, 近看池塘交错。留澳海归岳文雯通过打造2000亩有机田园综合体, 不仅实现着自己的现代农业构想, 也带动当地数百名农民增收致富……这样的海归扶贫故事俯拾皆是, 在这一年, 众多海归将最美青春与脱贫事业紧紧相连, 传递温暖, 贡献力量。



3月11日下午, 四川大学华西医院举行了简短的赴意出征仪式。留美海归、四川大学华西医院呼吸与危重症医学科主任梁宗安(前排右四)将与同事一道, 将中国的抗疫经验带去意大利。

## “孵化器”连接创业团队与企业

一直以来, 由于一些海归对国内政策和市场环境了解有限, 导致他们往往有想法、有创意, 但创业项目具体落地时仍会面临缺少启动资金、市场开拓不利的困境; 另一方面, 一些企业又往往面临有资金、有市场, 但缺乏人才和创新能力的困境。如何疏通二者间的关系, 实现资源互补? 以提供共享空间和服务为要素的创业孵化器, 正是连接创业团队和企业的重要一环。

与企业合作运营孵化器是北京海归科协“青藤计划”内容的一部分, 共包括三方面: 一是项目打包, 把高精尖科技的海归人才根据匹配度直接推送给相关企业; 二是建立储备海归科技人才的SaaS(Software-as-a-Service, 即通过网络提供软件服务)平台, 企业可通过平台找到相关人才; 三是通过SaaS平台, 让高精尖人才从国内企业走向国际化市场, 最终实现企业和人才的共同发展。

华文捷通公司是一家主营文化类产品出口和跨境电商服务平台的公司, 也是海归科协成功孵化的团队之一, 公司主要从事中国传统文化产品、新中式产品和中国智造产品电子商务平台的出口贸易业务。海归科协为创业团队所提供的孵化服务让华文捷通省去了许多后顾之忧, “有海归科协这样的团队为我们的项目进行成长的路径规划、提供多方面资源, 协助创业项目进步, 我们团队才得以迅速成长。”华文捷通负责人姜珊如是说。



2019年7月, 首都海智——海归青年科技人才双创加速营正式启动。

## 孵化器 “孵出”大舞台

吴鹏娟

成立于2017年3月的“北京海归孵化器科学技术协会”(简称北京海归科协)是国内第一家垂直投资海归创新创业项目、解读国际高端人才就业创业政策的平台, 开展首都海归人员科技创新创业领域的科技成果转化、政策建议、课题研究等工作。

3年多来, 北京海归科协不断发展壮大, 除了举办“中国(北京)海归投资论坛”等一系列品牌活动外, 还创造性地提出“青藤计划”“海归青年科技人才双创加速营”“共建全国海归创新创业生态圈倡议”等新概念、新布局。

## “加速营”提供全链条帮助

在为新技术、新项目提供孵化器和平台的同时, 北京海归科协也会构建成果展示推介、技术对接、创新创业咨询于一体的服务链, 提供给拥有自主科技成果、具有创新能力海归科技型企业和项目, 以促进科技创新成果与产业化需求的深度融合。

为此, 北京海归科协推出“海归青年科技人才双创加速营”, 并专门设立导师委员会, 对学员创业过程中的一系列问题进行研究, 提供咨询、指导与监督。这种将政策引领、创业辅导、投资扶持和基地孵化相结合的服务模式有效提高了海归创业的成功率。

杨敏是致力于提供病理学检测服务的“医之本”公司创始人, 在她看来, 参加“加速营”不仅收获了创业知识, 还结识了创业导师和许多创业伙伴, 大家互相帮助, 收获满满。“海归科协不仅给我们回国留学生提供了很多创业方面的信息, 还帮助我们联系海创园、申请了中关村人才公寓。”这些帮助, 让杨敏与团队成员有了一种“找到组织”的亲切感。

## “生态圈”为创业团队托底

2019年初, 北京海归科协与30余家单位联合签署了《共建全国海归创新创业生态圈倡议》, 致力于实现组织间的交流与合作, 资源共享、经验共享、意见共享、创新共享, 共同解决海归在创新创业发展过程中面临的难题。

据了解, 截至今年, 共有4批、合计70余家成员签约加入“生态圈倡议”, 以欧洲创新创业会(法国)、以色列中华商会、西班牙中国校友会、北京航空航天大学、北京物联网协会、中关村信息谷等为代表的团体、海外高校在京校友会或代表处、产业园、科创中心等相关成员单位均位列其中。

许多孵化团队表示, 打造生态圈不仅有利于为海归节省资金与时间成本, 也能够形成合力, 激发创业热情, 吸引更多海归投身创新创业的浪潮中。尤其对于初创团队来说, 有了生态圈中的资源托底, 能够更好地激活发展动能, 提高自身竞争力。



北京海归孵化器科学技术协会与剑桥教育交流中心共同为“北京——剑桥创新创业产学研协作实验室”揭牌, 并对首都海智专家进行授牌。(本版图片除署名外均来源网络)

## 海创企业中星微获“2020年人工智能芯片技术创新企业奖”

本报电 日前, “2020科技工业峰会”在京举行, 此次峰会以“数字蝶变破局未来”为主题, 深入分析了如今新形势下产业数字化加速转型的机遇与挑战, 围绕数字化转型、新基建、智能制造等多个话题展开讨论。海创企业中星微凭借在人工智能芯片领域的不断探索, 从众多芯片企业中脱颖而出, 获得“2020年人工智能芯片技术创新企业奖”。

中星微致力于超大规模集成电路芯片的研发、设计及产业化工作, 自主研发了人工智能边缘计算芯片、算法、编解码等关键核心技术, 主导了人工智能垂直领域软硬件应用的国家标准, 并服务于平安中国、智慧城市、智能产业、国产信创、数字经济等“新基建”重大任务。此外, 中星微提供AI模组、智能摄像机、智能视觉中大数据和行业应用全栈式解决方案, 为华为、大

华、商汤、百度、360、阿里、浪潮等企业提供服务, 共同构建了产业生态合作系统。

中国工程院院士、中星微集团创始人兼首席科学家邓中翰表示, 人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力, 必须实现底层核心芯片的自主可控, 才能确保国家安全、公共安全和信息安全。据悉, 中星微人工智能解决方案已广泛应用于公共安全、智慧城市、智慧园区、智慧社区、智能交通、工业互联网、自动驾驶等多个领域。其中, 在湖南湘潭智慧城市项目中, 为智能视觉中枢提供了150亿数据共享服务和100多个应用场景; 在北京中关村软件园项目中, 为园区出行、生活、工作、娱乐与健康服务提供保障; 在山西太原, 中星微提供智能交通保障, 效率提升了20倍, 城市拥堵指数降低30%。(照 禹)

江西省上饶市鄱阳县实施“草根人才”素质提升工程, 发挥人才示范引领作用。目前, 共培育出各类“草根人才”1000余人, 深入田间地头和产业基地, 手把手进行现场指导, 为当地群众及贫困户提供技术支持, 让成千上万群众受益。

图为江西省鄱阳县“草根人才”、海归余贻谋(右二)正在现场指导农民做好冬季中药材枝叶修剪和管理。卓忠伟摄(人民图片)



## 2020全球留学生网络公益招聘会启动

本报电 为吸引更多海归为首都高质量发展贡献力量, 北京市欧美同学会与BOSS直聘联合举办的“伯揽人才, 名企争贤”——2020全球留学生网络公益招聘会于12月10日正式启动。

此次公益招聘会主要面向2020—2021届海外留学生, 采用全在线方式, 吸引了包括知乎、小米公司、滴滴出行、搜狐焦点、好未来、百奥赛图等53家企业参会, 提供职位

近200个, 涵盖互联网通信、AI智能硬件、教育公益、生物医药、医疗健康、地产服务、游戏消费与生活服务、科技制造等几大行业。线上招聘会依托BOSS直聘所提供的技术支持, 海归求职者在线上投递简历后, 可直接与招聘单位沟通。

据悉, 此次招聘会将于12月22日结束, 留学人员可通过BOSS直聘网站和官方APP参加招聘。(晓 宏)