

10月1日上午, 庆祝中华人民共和国成立70周年大会在北京天安门广场隆 重举行。图为群众游行。 新华社记者 毛思倩摄

祝福我们的祖国 明天更盖路

本报记者 孙亚慧

今年的国庆节,对不少海归来说意义非凡——共庆新中国 70 华诞,齐声唱响献给祖国母亲的赞歌,成为他们在这个秋天 最感动而难忘的记忆。

不同的面孔、留学于不同的国家, 但都有着相同的爱国 心。"我和我的祖国,一刻也不能分割"。

"个人奋斗与祖国发展相结合,无比光荣"

"我们的国家越来越强大,社会主义中国巍然屹 立在世界东方,这是我最深刻的感受。习近平总书记 指出,'没有任何力量能够撼动我们伟大祖国的地 位,没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族的前 进步伐。'总书记的话让我们无比振奋! 作为留学归 国人员,能够将个人奋斗与祖国发展建设相结合,我 感到无比骄傲和光荣。"

这是中星微集团创建人兼首席科学家邓中翰第三 次受邀参加国庆庆典。20年前,还在硅谷的邓中翰受 邀参加新中国50周年庆典,那时,在观礼台上的他 就下定决心要回国创业,参与到祖国建设波澜壮阔的 滚滚洪流中来。

当时我在心里问自己,自己能为祖国做些什 么?"13天后,1999年10月14日,在工信部、财政 部、科技部和北京市政府的领导和支持下,邓中翰团 队在中关村承担并启动了"星光中国芯工程"。

2009年的国庆盛典,他佩戴着6枚奖章,在彩车 上接受祖国和人民的检阅,"感觉到肩上担子非常 重,这是巨大动力,也是沉甸甸的责任。'

今年10月1日,将士们脚步铿锵,震撼全场。 观礼台上,多少中华儿女湿了眼眶,心底的骄傲难 以言表。

邓中翰告诉本报记者,每一次参加国庆盛典,都 使自己对国家的使命感、作为科技工作者的责任感有 了更深的体悟。这次,邓中翰的团队共有7人受邀观 礼,对此邓中翰难抑激动:"这是祖国对我们从事芯 片领域研究的科技工作者的一种鼓励、一种表彰、一 种期望。爱国心、报国情始终是我们团队回国创新创 业之路上不变的核心、不改的精神,能够引领我们不 断向前,在实现中华民族伟大复兴的中国梦的征程上 不懈奋斗!"邓中翰感慨地说。

"五星红旗冉冉升起,无比自豪"

"上午10时,庆祝大会正式开始。鸣礼炮、国旗 护卫队列队护送五星红旗、升国旗……当时,参加天

申

玉

赛

安门广场表演和观礼的人群异常安静, 现场庄严肃 穆。国旗护卫队员步调整齐,那步伐显示着国家的威 严, 脚步声一直激荡在我耳边。"广州迈普再生医学 科技有限公司董事长袁玉宇告诉本报记者, 受邀参加 庆祝中华人民共和国成立70周年大会,将成为他一 生难忘的回忆。

"起来!不愿做奴隶的人们!把我们的血肉,筑 成我们新的长城……"中华人民共和国国歌奏响,全 场起立齐声高唱,"在国歌声中,五星红旗冉冉升 起,那一刻我无比自豪,也是我印象最深刻的一 幕。"袁玉宇说。

袁玉宇在美国克莱姆森大学获得博士学位、回国 后在生物3D打印领域闯出了一片天地。此次受邀国 庆观礼, 更加鼓舞了袁玉宇及团队继续努力、为祖国 发展进步添砖加瓦的初心。"在国庆阅兵现场看到大 国实力和气度的展示,我们的精神非常振奋。国家发 展至今,仍有要攻克的难关,尤其在科技创新方面, 我们要继续实现突破,这是国家和时代赋予我们这一 代海归的使命。"

庆祝大会结束后,北京海归孵化器科协主席关帅 的心情久久无法平静,他写下了一段长长的感悟,分 享在社交网络, 为的是记录下这豪情万丈、激荡澎湃 的时刻。他这样写道:"阅兵式中的'致敬'方阵和 100 面荣誉战旗浩荡而过,这 100 部英雄史诗令在场 很多人肃然起敬。盛世颂歌献给英雄、献给先烈。每 一个中华儿女都要有为国家奋斗、付出甚至牺牲的精 神。作为青年海归的一员,此时此刻,我想大声地 说:祖国母亲,我爱你!"

"看到祖国走向繁荣昌盛,无比幸运"

10月1日上午,欧美同学会留美青委会委员、哈 佛中国学友会会长张梅全家人早早地守在电视机前, 期待着国庆盛典的直播。这天,还是她与丈夫的结婚

"新中国70华诞,'十一'是举国欢庆的大节 日,对我们来说,也是幸福人生的小节日。我们共同 携手,不断努力,为小家庭的美好生活,更为伟大祖 国的繁荣发展而贡献力量。"张梅说,"我母亲是中国 女排的铁杆球迷, 当中国女排出现在彩车上的时候,

她兴奋地叫出了声。对母亲那代人来说,在黑白电视 的年代就在看中国女排的比赛。"

张梅表示,在新时代,留学归国人员更应该进一 步发挥好对外交流沟通的桥梁和纽带作用, 讲好中国 故事、传播中国声音、提升中国形象,参与构建人类 命运共同体。"留学人员应该发挥自身所长,从博大 精深的中华文化中选取易于被外国人接受的内容,用 他们喜闻乐见的方式,以'当事人'的角色更好地介

这几天, 北京展览馆的"伟大历程 辉煌成 就 — 庆祝中华人民共和国成立 70 周年大型成就 展"成为国庆假期备受民众欢迎的"打卡"新"网 红"。观众中既有北京市民,也有许多从全国各地赶 来的游客,他们游览北京的行程中,成就展成为必到

在成就展现场,1964年被公派前往古巴学习的陈 红娣屡次湿了眼眶。早已准备前去观展的她,终于在 国庆假期完成了心愿。"新中国走过的70年真的非常 不易,在中国共产党的领导下,全国人民共同奋斗才 取得了今天如此辉煌的成就。我们一定要不忘初心、 牢记使命, 把祖国建设得更好, 实现中华民族伟大复 兴的中国梦。"

150个"新中国第一",是一曲建设和发展新 中国的波澜壮阔的奋斗史诗。"我还想再来看几 次,想看深看细,这一遍没看够啊。"陈红娣动情 地说。

一曲《我和我的祖国》成为这个"十一"假期 不少海归音乐列表里循环次数最多的曲目。而看电 影,也成为节日中与亲朋好友一起抒发爱国情感的 重要选项之一。

在青岛万达影城,刚看完电影《我和我的祖国》 的留英海归徐婉正忙着在自己的朋友圈"晒"影票, 几部国庆档重点影片成为她和朋友的追影目标。"电 影中的'回归篇'让我印象特别深刻,'0分0秒升起 中国国旗,这是我们的底线',看到这里,我的眼泪 止都止不住。"

五星红旗从升旗手的手中升起,军礼挺拔、眼神 坚毅,这一幕幕成为徐婉这个假期难以忘却的回忆。 "能亲眼看到祖国一步步走向繁荣昌盛,我们感到无 比幸运。吾辈当自强, 我为自己是中国人而感到无比 自豪!"徐婉激动地说。



新能源汽车 海归能出大力气

邓啸林

京市通州区举行。来自全国的100余个海归创业项目登台展 示风采,30个项目晋级决赛,其中,"双通道数字隔离器项 目"最终脱颖而出,荣膺桂冠。 决赛中,30支从复赛中艰苦突围的项目团队再次登场 亮相。"自动驾驶与智慧城市""针对中国女性乳腺癌筛查 的数字乳腺体层合成系统"2个项目获二等奖,"光固化3D 打印技术产业化项目""基于海洋智能制造四维一体化信息 装备的实际应用及技术研发""库宝仓储机器人系统"3个

(第五届)中国海归创业大赛复赛、决赛暨对接洽谈会在北

本报电(记者孙亚慧)近日,由中国技术创业留学人 员创业园联盟和中共北京市通州区委、北京市通州区人民 政府共同主办,中关村科技园区通州园管委会承办的2019

项目获三等奖,另有24个项目获优胜奖。 据了解,中国海归创业大赛是在国家科技部(国家外 国专家局)、教育部、人力资源和社会保障部、致公党中央 指导下,由中国技术创业协会留学人员创业园联盟发起举 办的一项专门面向海归的全国性创业活动。本届大赛于 2019年4月启动,参赛项目数量再创新高,共有610个海归

项目团队符合参赛条件,有120个项目团队入围复赛。

在复赛和决赛期间,由中国技术创业协会留学人员创 业园主办、北京友多多科技有限公司承办举行了"海创企 业市场渠道共享大会",为各地留学人员创业园区在孵企业 配置全国市场渠道资源,加速企业成长,有来自全国45个 城市、75个市场渠道的城市合伙人和15家海归企业代表参 会, 开展对接360余对次。



"双通道数字隔离器项目"在本次大赛荣膺桂冠。 (主办方供图)

汽车被誉为"工业皇冠上的明珠",是 一个国家制造能力的重要体现之一。近年 来,在中国经济实现高质量发展的进程 中,新能源汽车产业异军突起,与5G、人 工智能、大数据、生物医药等一起成为我 国在全球范围内极具竞争力的新兴产业之 一。而众多海归在新能源汽车行业中发挥 着自己的光和热。

"三大一强"布局新能源 海归人才缺口大

2017年4月25日,工信部、国家发改委、 科技部联合公布的《汽车产业中长期发展规 划》指出,要以新能源汽车和智能网联汽车为 突破口,以做强做大中国品牌汽车为中心,推 动新能源汽车关键技术取得重大突破、全产业 链实现安全可靠、中国品牌汽车全面发展、新 型产业生态基本形成、国际发展能力、绿色发

展水平大幅提高。 由此,中国新能源汽车产业发展迎来大规 模政策红利,实现加速发展。

而比亚迪、北汽新能源、上汽新能源就是 其中的佼佼者。据清华大学林敦博士介绍,比 亚迪新能源汽车连续四年全球销量第一,2018 年共销售22.7万辆,尤其是纯电动巴士市场, 分别占美国和英国市场的80%和50%。而北汽 新能源和上汽新能源则分别布局青岛和宁德, 紧紧跟在比亚迪之后。2019年恒大新能源又横 空出世,在今年3月份恒大汽车战略峰会上, 恒大集团董事局主席许家印曾表示,恒大新能 源汽车在未来3-5年要招聘8000名海内外人 才,以增强公司实力。

这也从侧面反映了当前中国新能源汽车产 业人才紧缺的现实。教育部、人力资源和社会 保障部、工业和信息化部联合印发的《制造业 人才发展规划指南》预测,2020年,我国新能 源汽车人才领域人才需求将达到85万,缺口尚 有68万,各地政府和各大车企都在出台政策, 吸引海外高层次新能源汽车人才落地。

政府"搭台"企业"唱戏" 吸引海归人才

"这里氢气来源广泛且成本低、这里氢燃料 电池技术有积累……欢迎海归们来福州为新能 源汽车产业注入新的核心竞争力!"

谈起新能源汽车,林敦充满激情。在朋友 圈他有个外号叫"福州新能源汽车产业宣传大 使"。作为清华大学能源与动力工程系的博士, 林敦曾先后在美国、韩国、挪威等地参会、访 学,2018年作为高层次人才,被福州市引进担 任福州市交通建设有限公司副总经理。

而林敦本人,也成为福州大力发展新能源 汽车产业和引进海外高层次人才的一个缩影。 为了推动新能源汽车产业发展和引进海外高层 次人才,福州市出台一系列政策措施,提供包 括人才奖励、安家补贴、个税奖励、子女教 育、医疗保障等全方位优惠与保障措施,在个 人培养上也配备全方位跟踪方案, 力争让引进 的人才"来得了""留得住""干得好"。

不只是福州,深圳、青岛、宁德等地和 "三大一强"等车企也在为吸引人才而开动脑 筋。青岛在加拿大多伦多举办"青岛—加拿大 汽车产业项目对接会",吸引加拿大的优质项目 和海归回国; 宁德则以上汽和宁德时代两家龙 头企业为依托,启动"三都澳人才计划"和 "宁智回归"工程,吸引一批宁籍海归。

▲袁玉宇在国庆盛典现场

"留下"就要"用好" 谋划新能源汽车未来

"现在各方都在引进人才。早在2016年, 北汽新能源就曾在美国举办汽车产业高层次人 才联谊会;去年6月初,广汽集团在德国斯图 加特、法国巴黎、北美等地举办多场招聘会; 一汽集团联合领英中国推出'海外征才解决方 案'……这些都是非常好的现象。但如何给这 些海外高层次人才提供充分发挥作用的平台和 产业支撑,也非常重要。"林敦如是说。

中国人才研究会汽车人才专业委员会会 长朱明荣认为,如何使用好海归人才,是一 道躲不开的"必答题"。"一些就职新能源汽 车产业的海归跟我们交流说,他们在企业里 花20%的时间和精力就可以很好地完成本职 工作,工作挑战性并不强,需要寻求更大的 发展空间。"

在林敦看来,在世界新能源汽车产业发展 行情看涨的大背景下, 纯电动汽车产业如何实 现由政府主导到市场驱动并闯关成功、燃料电 池汽车产业如何在燃料电池关键零部件和关键 材料的自主研发上取得进一步突破, 是接下来 需要努力的重点。"包括海归在内的国际化人才 可以为我们带来一些经验和方法, 我们也热切 期盼有更多国际化人才投身到福州新能源汽车 产业的建设中来。"林敦说。对于中国新能源汽 车产业的发展,他充满信心。