

科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

2024年8月2日 星期五 科技日报社出版 国内统一连续出版物号 CN11-0315 代号 1-97 总第12776期 今日8版

习近平回信勉励祖籍宁波的香港企业家

回信

包陪庆、曹其镛等祖籍宁波的香港企业家：

你们好！来信收悉。多年来，你们传承先辈爱国爱乡的优良传统，积极创新创业、捐资助学，为家乡建设和国家发展贡献力量，用实际行动诠释了薪火相传的爱国心、桑梓情。

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，需要全体中华儿女

凝心聚力、携手奋斗。希望你们继续发挥各自优势，积极主动融入国家改革开放大局，为中国式现代化添砖加瓦，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的贡献。

习近平

2024年7月30日
(新华社北京8月1日电)

新华社北京8月1日电 近日，国家主席习近平给包陪庆、曹其镛等祖籍宁波的香港企业家回信，对他们予以亲切勉励。

习近平指出，多年来，你们传承先

辈爱国爱乡的优良传统，积极创新创业、捐资助学，为家乡建设和国家发展贡献力量，用实际行动诠释了薪火相传的爱国心、桑梓情。

习近平强调，以中国式现代化全

面推进强国建设、民族复兴伟业，需要全体中华儿女凝心聚力、携手奋斗。希望你们继续发挥各自优势，积极主动融入国家改革开放大局，为中国式现代化添砖加瓦，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的贡献。

近代以来，一大批宁波人走出宁波、重工商，逐渐形成了心系祖国、步履四海的商人群体，涌现出包玉刚、邵逸夫等爱国爱乡知名人士，为祖国的建设作出积极贡献，被称为“宁波帮”。1984年，邓小平同志指示“把全世界的‘宁波帮’都动员起来建设宁波”。习近平在浙江工作期间，曾多次对“宁波帮”人士表示关心并寄予殷切期望。近日，包陪庆、曹其镛等香港“宁波帮”后代给习主席写信，汇报他们传承先辈优良传统、积极服务国家发展等情况，表达继续为祖国的建设作出积极贡献的决心。

中华人民共和国国务院 中华人民共和国中央军事委员会令 第787号

现公布《退役军人安置条例》，自2024年9月1日起施行。

中央军委主席
习近平

国务院总理
李强

2024年7月29日

国务院、中央军委公布实施《退役军人安置条例》

新华社北京8月1日电 国务院、中央军委日前公布《退役军人安置条例》(以下简称《条例》)，自2024年9月1日起施行。《条例》旨在规范退役军人安置工作，妥善安置退役军人，维护退役军人合法权益，让军人成为全社会尊崇的职业。《条例》共11章93条，主要规定了以下内容。

一是坚持党的领导，完善安置工作机制。强调退役军人安置工作坚持中

国共产党的领导。明确军地各有关单位职责分工。

二是统筹安置方式，确定安置待遇。明确退役军官和退役军士、义务兵的安置方式，规定各类安置方式的适用条件和相对应的安置待遇。

三是规范移交接收程序，细化工作流程。明确退役军人安置计划区分退役军官和退役军士、义务兵分类分批下达。退役军人安置地按照从工作需要、彰显服

役贡献、有利于家庭生活的原则确定。完善退役军人人事档案的移交流程。

四是鼓励就业创业，加强待遇保障。要求军地开展退役前后技能培训，加强退役军人就业创业扶持。明确军人退出现役后依法享受相关待遇保障。军人退出现役时，军队按照规定转移军人保险关系和相应资金，安置地社会保险经办机构应当及时办理相应的转移接续手续。

让“微型大学”进县城

——吉林农业大学开创科技服务新模式

锚定现代化 改革再深化

通讯员 张羽 本报记者 杨仑

吉林省安图县，长白山深处，隐藏着一座静悄悄的试验站。7月30日上午10时，记者来到该试验站——吉林农业大学乡村振兴安图试验站，看到在不大的办公室里，陈列着袋装鲜食玉米、不同品种的水稻标本、由杏鲍菇加工成的饮料等各式各样的产品。

等了大约半小时后，吉林农业大学中药材学院副教授、试验站站长张永刚从试验田里赶了回来。他一边擦拭身上的雨水，一边向记者介绍，这些都是吉林农业大学在安图县落地、转化的科技成果。

吉林农业大学乡村振兴试验站就像一个纽带、一个“微型大学”，连接起大学的科研力量与县域发展的实际需求，推进安图食用菌、中药材、水稻、鲜食玉米、大豆、畜禽等产业向现代化、高质量发展。

推动校地深度合作

受台风影响，安图县连日来降水不断。在该县石门镇镜城村国道旁的一块田地里，稻穗在雨中青翠欲滴，惹人喜爱。这是一块试验田，里面种着名为“AT-9”的新品种。

原本种得好好的稻子为何要换品种？大成农业合作社负责人马春红告诉记者，这是她主动向试验站提出的需求。“这两年，我们这儿刮台风、下大雨，原来的稻种产的大米虽然口味好、品质高，但它抗倒伏能力差。”于是，马春红主动上门，向试验站提出需求。

吉林农业大学则派专家数次现场踏查，根据当地实际及市场情况，选择了这款品种。“效果特别好，你看这杆儿多壮实，穗头沉甸甸的，看来产量也差不了！”马春红说。

有了科技“撑腰杆”，她正计划着明年将整个合作社的土地都种上新品种。离开田间，记者又走进吉林福玉农业科技有限公司的工厂。工厂负责人宋建涛拿起一袋密封的鲜食玉米粒介绍，这一小袋就能卖到2.5元。“这项技术来自吉林农业大学许秀颖副教授团队，产品非常适合当下健康饮食潮流，因此在各大知名直播间销量颇佳，供不应求。”宋建涛说。

“我们和企业还共同承担了吉林省科技厅重点研发项目和横向联合课题研究，突破了鲜食玉米休闲食品加工关键技术，开发出3种鲜食玉米食品。”张永刚说。

据吉林农业大学科技推广与社会服务中心主任李有宝介绍，自试验站成立以来，该校围绕安图农业主导产业和特色产业，推动校地深度合作，已获批科技产业项目6项，累计获投资2500余万元，取得了良好的社会效益。

“安图模式”已开始推广

乡村要振兴，人才是关键。与热闹繁华、机会众多的都市相比，怎样才能让安图成为年轻科研人员的归宿？

答案是成果。在吉林敖东药材种植有限公司淫羊藿种植基地里，淫羊藿在林地中长势喜人。这种珍贵的药材是敖东集团一款拳头产品的主要原材料之一。

在提升品质方面，企业有着迫切

需求。

如何打破淫羊藿的种子休眠，更好地提升种子发芽率？这是张永刚的研究方向。他带领学生在温度、激素、超声波等方面进行研究，建立了一项种子高效破眠方法，还培养了一名硕士研究生，实现了农户增收、人才培养、科学研究与企业发展的多方共赢。

“安图试验站的丰硕成果也证明了，在基层也能产出优秀的论文、优秀的成果。”吉林农业大学党委书记张殿锋表示，把论文写在大地上一直以来都是该校师生的坚定信念。

依托“大学+试验站+企业”的人才培养模式，如今已经有数百名吉林农业大学学生来到安图实习、实践，其中有一些还留在了当地工作。“与单打独斗相比，试验站集合了学校、政府、企业的力量，形成合力，可以更全面地为当地产业发展服务。”张永刚说。

安图县委、县政府积极与吉林农业大学共建试验站，由原县科技局局长劳雪芬担任试验站的副站长。作为一名科技系统的“老兵”，劳雪芬对试验站投入了极大的热情。“我多对接一位老师，就可能为农民增加一份收入，为企业解决一个问题。”劳雪芬说。

党的二十届三中全会提出，壮大县域富民产业，构建多元化食物供给体系，培育乡村新产业新业态。

如今，吉林农业大学乡村振兴安图试验站已经成为集研发应用、实验示范、产业融合、人才培养、科技服务与培训等功能为一体的农业科技综合试验站。由吉林农业大学开创的校地合作“安图模式”，已经在吉林省内东丰、抚松等地推广开来，为乡村全面振兴提供坚实支撑。



卓木拉日雪山位于西藏日喀则市亚东县帕里镇，又名“神女峰”。夏日的卓木拉日雪山与蓝天、白云、草原、湖泊共同构成一幅壮观的画卷。图为8月1日从帕里草原拍摄的卓木拉日雪山。

新华社记者 姜帆摄

“科技副总”留下了，“周末工程师”也来了

聚焦科技自立自强·看招

本报记者 王迎霞 通讯员 赵璐

双向赋能。

企业求贤若渴

人才是创新发展第一资源。地处西北内陆的宁夏，一直饱受高层次人才匮乏之苦。

宁夏舜锋机械制造有限公司是宁夏第二大机床制造企业，具备年产8000台/套机床和主轴、电主轴的能力。在高端机床开发进程中，国内外用户对产品质量提出了极为严苛的要求，企业亟待由“制造”向“智造”转变。

“没有高人指点，我们感到迷茫、焦灼。关键时刻，银川市委、市政府开展‘科技副总’和‘周末工程师’选派工作，为我们化解了燃眉之急。”该公司副总经理徐忠仁告诉记者。

在银川市科技局的推动下，企业聘请到北方民族大学机电工程学院教授

高阳担任“科技副总”，山东理工大学机电工程学院教授田业冰担任“周末工程师”，合作实施“双主轴五轴联动车铣复合加工中心研发与应用”等多项宁夏回族自治区和银川市科技项目。

这是企业渴望化茧成蝶的缩影。银川市作为集中着宁夏50%以上的科技型企业、60%以上的科创平台、70%研发投入的首府城市，创新需求可谓“牵一发而动全身”。

为满足企业对于科技人才合作需求，银川市积极引进优质智力资源，今年又将触角延伸到了区外，首次探索开展“周末工程师”柔性引才工作。

人才挂帅出征

在企业求贤若渴的召唤下，国内诸多高校及科研院所踊跃挂帅出征，一个英才广聚的平台很快搭建起来。

(下转第二版)

期待更多“科技副总”从象牙塔走向生产线

管晶晶

最近，安徽省面向社会公示了今年首批“科技副总”拟认定名单。这数百名来自高等院校的专家，将被聘任到企业工作2年，每年在企业累计工作或服务时间不少于3个月。

实际上，选派“科技副总”工作，近年来已在湖北、江苏、浙江、宁夏等地展开。从这些地方的做法看，“科技副总”项目一般由政府组织，先向本地企业征集“科技副总”岗位和技术需求，再从高校院所遴选专家，派到企业担任技术副总、研发副总等职务。专家平时干自己的本职工作，假期、周末或工作之余到企业上班，帮助企业解决技术难题，按贡献大小获取报酬，并可享受科研成果转化收益。

长期以来，科研圈和产业圈相互阻隔，是不少地方普遍存在的现象。大学

和科研机构人才济济，但许多科研成果走不出实验室，落不到生产线，变不成现实生产力。而企业作为创新主体，遇到技术攻关的难点、卡点、堵点时，又常常束手无策。“科技副总”项目的实施，为解决这一矛盾提供了新的途径，成为推动产学研融通创新的关键一招。

据媒体报道，不少“科技副总”到企业任职后，积极发挥自身优势，传技术、解难题、搭平台、聚人才，帮企业实打实提升了效益。以湖北为例，“科技副总”项目实施后，两年内共为企业解决技术难题1000多项。而在浙江乐清，首批“科技副总”一年内为企业解决技术难题69项，企业产值平均增长15%。

“科技副总”项目旨在让企业受益的同时，也让科技人才从中获益。除了实现“知识变现”，他们的市场意识、能力视野普遍得到提升，对科技在现实中的应用场景也有了更深了解。这自然有

助于他们更好凝练科研方向，找准科研攻关的“山头”。此外，亲身参与市场的“摸爬滚打”，对于他们丰富教学案例、增强教学效果，也是大有裨益的。

从各地的实践看，“科技副总”项目要取得实效，关键是人才选聘要精准，也就是要把企业真正急需的人派过去，做到专业对口、人岗相适，而不能搞成“拉郎配”。另外，人才到位后，企业也要尽力提供必要的工作、生活和科研条件，让他们能够安心工作、潜心研究。

我们期待，能有更多的“科技副总”从象牙塔走向生产线，为企业创新把脉，为自身科研助力，为地方产业发展赋能，共创企业、人才、地方“三赢”的局面。

创新谈



左图 8月1日，在法国沙托鲁举行的巴黎奥运会射击男子50米步枪三姿决赛中，中国选手刘宇坤夺得冠军。图为刘宇坤在颁奖仪式上。新华社记者 张帆摄 中图 8月1日，在巴黎奥运会女子20公里竞走比赛中，中国选手杨金玉夺得冠军。图为杨金玉在颁奖仪式上。新华社记者 李颖摄 右图 7月31日，在巴黎奥运会游泳项目男子100米自由泳决赛中，中国选手潘展乐以46秒40的成绩夺冠并打破世界纪录。图为潘展乐在颁奖仪式上。新华社记者 雒国摄