



海南省海口市云龙镇：

# 党建引领振兴一方乡土

党旗在基层一线高高飘扬

中青报·中青网见习记者 戴瑶  
记者 任明超

海南的反季节小龙虾渐渐填补内地市场的“冬季空白”。来自湖北的徐刚现在是海南省海口市云龙镇云阁村稻虾基地技术负责人，在他看来，这一成果得益于云龙镇党委的积极作为。

云龙镇是海南革命的策源地，被誉为“琼崖人民的一面旗帜”的冯白驹就诞生于云龙镇长泰村，琼崖红军云龙改编旧址也坐落于此。

“党员带头做，用实际成效说服群众。”云龙镇党委委员、组织委员李纳说，为促进特色农业和集体经济发展，云龙镇云阁村两委干部和党员充分发挥先锋模范作用，带头引领村民流转闲置农田200亩，发展湘琼合作稻虾生态种养项目。

正是他们积极统筹保障土地要素，协

调各方解决水源等问题，才让来自湖北的徐刚等人在海南站稳脚跟，与当地农户一起描绘乡村振兴新图景。

如今这里的稻虾基地可产出小龙虾4.2万斤、优质“云龙稻虾米”7.2万斤，年产值可达160万元。“我们也会在捕捞季或者围网的时候招聘一些附近的农户，提供一些就业机会。”徐刚介绍。

未来，云龙镇计划扩大稻虾产业范围，以云阁村的稻虾基地为基础，向临近云裕村进一步拓展。“我们想将零散荒地整合为连片产业田，实现‘小田变大田’，农户通过土地租金、务工收入实现双份收益。”李纳表示，村级集体公司通过利润分红、土地流转管理费等方式实现增收，可反哺乡村基础设施建设和村内公益事业。

在党建引领下，云龙镇近年来吸引了来自江西、湖南、湖北等地的农户扎根，依托不同区位优势，云龙镇各村因地制宜发展稻虾、花卉苗木、旅游等产业。

驶入云龙镇，田间乡野随处可见形状各异的罗汉松。花卉苗木产业是该镇的支柱产业，这里有815家花卉苗木企业、4500

余名花农，花卉苗木种植面积近3万亩。

2024年5月，海口设立了4个产业链党委，“云龙镇花卉苗木产业链党委”就是其中之一。目前，该党委下设种植、销售、宣传、人才、保障5个党支部，通过组织链、人才链赋能产业链，解决全产业链培育发展中存在的困难和问题。“通过设立花卉产业综合服务驿站，为花农花企提供产业用地、土地租赁、技术指导、销售渠道共享等一站式服务。花卉苗木产业链党委帮助云阁村花农花企完成200多亩土地租赁流转。”李纳介绍。

在引入其他地区产业的同时，云龙镇也在积极探索当地特色产业。“如今海南岛内大多数准山药种植基地的品种和技术最早是从云龙镇云蛟村引进的。”李纳说，1986年开始，云蛟村党员干部带头种植云蛟山，通过技术改良，从国内外9个品种中选育，形成现在种植的云淮1号，亩产量达数千公斤。

为持续帮农户解决产业发展问题，云蛟村为农村无职党员“设岗定责”，设立科技致富服务岗、经济发展中介岗等岗位，形成一支以周克文、郑跃民等党员为代表的

冬季瓜菜专家队伍，通过党员联系户制度，平时开展指导农户种植、联系销售渠道等党员志愿服务。

去年云龙镇党委在抗击超强台风“摩羯”中表现突出，被省委组织部评为全省先进基层党组织。“当时我们是全镇全员待命。”李纳介绍，通过提前摸排，云龙镇在灾前转移了1918名群众。其中，云蛟村党总支书记周克文在台风影响断路、断水、断电、断网失联的情况下，带领村民小组长、党员组成应急队伍向村外打通道路，在台风过境当天就与清理主干道的应急队伍“会师”。党员干部还组成53个互助组进行扶正苗木，一周内扶正了两万株经济林木，村容村貌也快速恢复。

在积极发展农业的同时，云龙镇积极探索“红+绿”文旅之路。云龙镇依托辖区内丰富的红色文化资源和绿色生态资源，设计了4条“红+绿”路线，接待两万余人次，增加村集体收益1.5万元，带动农户增收3万多元。“未来，我们希望能够打造出具有云龙镇特色的农业+文旅+消费新业态。”李纳表示。

株高大、茎叶强壮、长势良好。这些玉米植入了隆平生物的明星产品“LP026-2”玉米芯片，含有3个抗虫基因和1个抗除草剂基因。

虫害问题导致我国玉米每年有一定产量损失。而导入“LP026-2”芯片的玉米，生长过程中基本不需要使用农药杀虫，农民每亩地至少增收200元，提高了我国玉米自给率。

支撑这场技术突围的，是国投系基金构建的资本纽带。自2015年起，国投集团和市场不能充分发挥作用的薄弱环节，吸引带动更多社会资本。

近年来，国投系基金聚焦创投行业“痛点”，坚定“投早、投小、投硬科技”。截至2023年，国投系基金在A轮及之前的投资占比超1/3，B轮及之前达56%，领先行业平均水平。

集成电路技术突破和产业发展关乎“国之大事”。国投系基金围绕国家重大专项，278亿元重仓集成电路全产业链，累计投资336个项目，助力突破核心技术，加速国产替代进程。

“我们着力培育一批具有国际竞争力和产业链控制力的生态主导型企业，为保障半导体产业链供应链安全、助力高水平科技自立自强和高质量发展作出贡献。”国投创业副总理刘立群说。

在海南三亚，隆平生物技术(海南)有限公司的实验室内，数株玉米格外醒目——植

从新能源车、AI芯片到抗虫玉米——

# “国家队”耐心资本撬动产业突围

中青报·中青网见习记者 刘胤衡  
记者 崔丽

在深圳坪山比亚迪总装车间，机械臂有节奏地挥舞着，流水线上，一台台崭新的新能源汽车将跨越重洋，驶向全球50多个国家。

据参考消息，中国比亚迪4月在欧洲28个国家的电动汽车销量首次超过美国特斯拉。鲜为人知的是，中国新能源车“出海加速度”背后，有着国家开发投资集团有限公司(以下简称“国投集团”)旗下基金注入的强劲动力。

从寒武纪的AI芯片到华大九天的先进芯片设计软件，从比亚迪刀片电池到隆平生物的抗虫玉米——记者日前走进国投集团，探访有着基金“国家队”之称的国投系基金。

2024年12月召开的中央经济工作会议提出，健全多层次金融服务体系，壮大耐心资本，更大力度吸引社会资本参与创业投资，梯度培育创新型企业。

“我国许多上市公司背后都有股权投资的身影。”中国投资协会副会长沈志群说，“国投集团以基金为抓手，构成了支撑国家战略的长期资本、耐心资本。”

国投集团资本运营部、基金事业部副主任张杨介绍，截至目前，国投集团旗下在管基金共50只，基金管理规模超过2700亿元，其中中国国家级政府投资基金有11只，规模超过2300亿元，占比84%，是名副其实的基金“国家队”。

2016年，新能源汽车行业处于低谷期，国投系基金领投比亚迪15亿元，助力其建成6GWh动力电池产线。如今比亚迪已连续多年蝉联中国新能源车销冠，2024年更以427万辆的成绩问鼎全球市场。近年来，围绕这条万亿级赛道，国投系基金系统布局，形成了新能源汽车产业链生态。

“我们以关键共性技术、前沿引领技术、颠覆性技术为突破口，解决关键核心技术‘卡脖子’问题，打通产业链，打造生态圈。”国投创新董事总经理王世海介绍，国投培育出一批具有全球竞争力的民营企业，诠释了国有资本的战略定力与使命担当。

今年1月2日出台的《关于促进政府投资基金高质量发展的指导意见》提出，政府投资基金要聚焦重大战略、重点领域和市场不能充分发挥作用的薄弱环节，吸引带动更多社会资本。

支撑这场技术突围的，是国投系基金构建的资本纽带。自2015年起，国投集团和市场不能充分发挥作用的薄弱环节，吸引带动更多社会资本。

近年来，国投系基金聚焦创投行业“痛点”，坚定“投早、投小、投硬科技”。截至2023年，国投系基金在A轮及之前的投资占比超1/3，B轮及之前达56%，领先行业平均水平。

集成电路技术突破和产业发展关乎“国之大事”。国投系基金围绕国家重大专项，278亿元重仓集成电路全产业链，累计投资336个项目，助力突破核心技术，加速国产替代进程。

“我们着力培育一批具有国际竞争力和产业链控制力的生态主导型企业，为保障半导体产业链供应链安全、助力高水平科技自立自强和高质量发展作出贡献。”国投创业副总理刘立群说。

在海南三亚，隆平生物技术(海南)有限公司的实验室内，数株玉米格外醒目——植

# 教育部：对涉考犯罪“零容忍”

保障2025年高考安全、公平

本报北京6月4日电(中青报·中青网记者樊未晨)记者今天从教育部获悉，根据国家教育统一考试工作部际联席会议部署，2025年以来，全国公安机关会同教育等部门对各类涉考违法犯罪活动继续保持高压严打态势，依法严惩涉考违法犯罪行为，为广大考生营造安全、公平的考试环境。

高考前夕，各地公安机关已陆续侦破一批组织考试作弊案件和涉考诈骗案件。全国公安机关、教育部门提醒广大考生，严格遵守考规考纪，切勿携带手机等任何电子设备进入考点考场，主动配合考点考场安检，诚信应考。依据《国家教育考试违规处理办法》，对在国家教育考试中作弊的考

(上接1版)

除了进一步明确加强基础研究的战略路径和思路举措，5年来，哈工大还在深化机制改革、优化评价导向上下功夫，努力破解如何让科研人员静下心来潜心向学的难题，连续出台关于深化人事制度改革、科研机制改革等一系列举措，持续推动人才评价“破五唯”“立新标”。同时，学校持续完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，构建了从原始创新到重大项目组织实施的完整链条。

哈工大数学研究院教授、1989年出生的端木昊随在国外高校读完硕博并工作一段时间后，来到哈工大。他说，哈工大给了自己最好的“软性支持”，在这里感受到了宽松的学术氛围。“(完成)数学领域一篇比较好的文章，可能需要四五年。哈工大给了符合基础研究规律的长周期考核，真正鼓励我去做一些突破性研究”。

哈工大数学研究院常务副院长熊泉说，这种管理方式是“散养”，“科研人员可以自主选题开展研究，研究院提供充足的国际交流机会，并最大限度减轻非科研负担”。

哈工大材料科学与工程学院副院长、1990年出生的刘紫航也是一名“海归”。在哈工大读完博士，他到国外学习工作了一段时间。2021年，他决定回到母校。

刚回国时，哈工大不仅为他提供了“人才服务专员”，帮助他处理很多事务性工作，还安排了“教师成长专员”，让他尽快融入国内科研生态。

哈工大为刘紫航安排的“教师成长专员”，是他读博士期间的副导师。“我俩办公室挨着，关于项目申报沟通得非常多。回国初期，我担任博士生副导

生，教育部门可作出取消成绩、暂停考试、延迟毕业等处理。

依据《中华人民共和国刑法》，在高考中组织作弊的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金；情节严重的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金；代替考生考试，出售、使用无线作弊器材等行为，涉嫌组织考试作弊罪，代替考试罪，非法生产、销售、使用窃听窃照专用器材罪，非法经营罪和扰乱无线电通讯管理秩序罪等罪名，将承担刑事责任。

全国公安机关和教育部门将持续保持对涉考犯罪“零容忍”态度，依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动，发现一起、查处一起，绝不姑息，切实保障2025年高考安全、公平。

师，我俩共同指导博士，做好衔接过渡，直至慢慢建立起小团队。”回到哈工大仅两年，刘紫航和团队就在热界面材料智能设计和高效器件研制领域取得关键突破，研究成果在《科学》上发表。

目前，哈工大“人才服务专员”和“教师成长专员”队伍已有600余人，基本构建起覆盖全校、职责明确、精准高效的人才服务体系。

1995年出生的赵唯淞目前是哈工大最年轻的正高职称教师。他的研究领域是生物医学显微成像，为基础研究开发尖端科学仪器。今年1月，哈工大为他组建了“青年科学家工作室”，在启动资金、博士后招收、实验场地等方面给予支持。

在他实验室的电脑屏幕上，跳动的光点正勾勒出活细胞光学成像新图景——这项技术的分辨率已达60纳米，成像速度每秒564帧，持续记录时间超1小时。这3个数据目前已是该领域的峰值。

这些数字背后，是他用11年青春写下的“哈工大速度”：从2013年入学的本科生到2024年成为哈工大最年轻的正高级职称教师，他跑出了青年科学家的“哈工大样本”。

类似这样的“奔跑”仍在继续：航空学院的吕海宝仅用两年时间，直接从讲师晋升为教授；杨国财2021年毕业留校，两年之后破格评上硕士研究生导师……

中青报·中青网记者了解到，在一系列改革举措之下，5年来，哈工大在基础研究领域取得了一大批标志性成果。获批教育部前沿科学中心1个、国家自然科学基金委基础科学中心两个、国家自然科学基金委创新研究群体3个、高层次学术团队学科布局局进一步完善；13篇学术论文在《自然》《科学》上发表，一大批高水平论文登上国际顶级期刊，一系列从“0到1”的原创性、引领性研究成果不断涌现。



俭以养德 杜绝穷奢



大地馈赠 拒绝浪费