

# 高原冷凉豆苗“鲜”动全国

日均有250公斤豌豆苗通过航空物流发往沪深市场；乘上飞机，最快只需7小时便可出现在广州超市的货架上；

来自大通县的豌豆苗正不断出山达海，“鲜”动四方！在我市大通县城关镇下寺咀村的大通森田现代农业科技有限公司的蔬菜基地里，一株株嫩绿的豆苗破土而出，长势喜人。当下正值豌豆苗采摘期，清晨6点，不少村民便早早开始了采摘工作，手指翻飞间，一簇簇带着露珠的豆苗被整齐码进竹筐。“这豆苗脆生生、甜丝丝的，不少地方可都抢着要呢！”

大通县地处青藏高原东北部，年均气温仅4.9℃，昼夜温差达15℃。正是这份“冷凉”，孕育出豆苗独特的清甜口感与丰富营养——具有蛋白质、维生素C、叶酸、钙、铁等丰富的营养元素，更富含多酚类抗氧化物质，多种特质让它成功为了市场上的“香饽饽”。

今年，大通县的豆苗4月10日开始播种，5月21日开始采收，到早霜来临结束，历时130天左右。鲜嫩的豌豆苗采摘下来后，将直接转运至冷库，经预冷、包装等程序后，直接采用冷链物流方式发往广州、上海等地，让“鲜”味更持久。“由于省外很多地方夏季高温天气无法种植豆苗，大通县的豆苗在市场上具有独特的竞争优势。”大通县蔬菜技术服务中心主任张广生介绍道。

据介绍，今年大通县豆苗的种植面积已突破2000亩，覆盖城关、石山、塔尔等5个乡镇，每亩产量稳超300公斤。主要销往广州、上海、香港等省外市场。“5月至10月期间，我们可向香港、上海、广州等沿海经济发达地区输送高原冷凉夏菜600余吨。按每公斤35元计算，2000亩豆苗产值可达2100余万元，扣除生产成本后，可实现利润700余万元。”张广生说。

“豆苗采摘期间，村民们每人每天可采摘50斤至60斤，最多可以达到70斤左右。采摘豌豆苗是按‘计件’计算工资，对于大家来说，也是笔不错的收入。”张广生告诉记者。豆苗产业的蓬勃兴起，让蔬菜基地变身为了“绿色银行”！据了解，仅大通森田现代农业科技有限公司蔬菜基地每天便能够带动务工人员300余人次，整个生产周期可带动1800人次就业，人均收入达1.6万元左右。

如今，围绕豆苗产业，大通县正积极推进全产业链发展。通过标准化基地建设提升豆苗生产规模和标准化水平。同时，打造豆苗单品基地，推进机械化播种、分拣包装、预冷处理、保鲜仓储、冷链配送、初加工等环节的发展。目前，大通县建立了“配送龙头企业+蔬菜基地+辐射带动农户”的新型产业化经营模式，完善了蔬菜冷链物流体系建设。大通森田、汇丰农业、景兴和永存基地等已备案为供港澳蔬菜基地，豆苗产业的市场知名度和影响力正进一步提升。

站在观景台上俯瞰，连片的豆苗田如碧色绒毯铺展至天际。微风吹过，千万株豆苗轻轻摇曳，仿佛在应和这片土地上正奏响的乡村振兴交响曲，大通县的高原冷凉蔬菜豆苗走上外地人餐桌的画面似乎就在眼前。（记者 李静）

## 经济新视界·一线报告

### 海西—海南750千伏加强工程纳入国家规划

本报讯（记者 张弘毅）记者从省发展和改革委员会获悉，近日，国家能源局印发《国家能源局关于提升电力系统稳定水平进一步加强全国电网主网架规划建设有关事项的通知》，我省海西—海南750千伏加强工程纳入国家规划，规划新建线路长度1442公里、新建变电容量1260万千伏安。

海西州是我省打造国家清洁能源产业高地的主战场，新能源规模超过千万千瓦。海西电网作为西北电网主网架南部“大动脉”重要组成部分，其断面送出能力影响整个西北电网南北通道利用效率。与“十五五”期间柴达木沙漠基地每年100亿千瓦时富余新能源电量外送需求相比，目前海西电网外送能力严重不足。

为解决海西电网断面受限问题，打通我省清洁能源高质量发展任督二脉，省能源局积极融入国家西部电网补强战略，多次汇报衔接国家能源局、国家电网，谋划实施海西—海南750千伏加强工程，建设柴达西、香日德、茶卡3项输变电工程，强连接海西州和海南州电网，提升青海东西部断面功率交换能力300万千瓦，汇集沿途风光资源，充分满足海西新能源送出需求，为我省乃至西北电网新能源大规模开发利用提供坚实有力支撑。省能源局将会同国网青海省电力公司加快推进项目前期工作，力争项目早日建成投运，为我省打造国家清洁能源产业高地，助力国家构建新型能源体系贡献青海力量。

### 我省一项目实现中国制造零的突破

本报讯（记者 晴空）近日，从青海省科技厅传来好消息，由青海中钛青锻装备制造有限公司承担的省级重点研发与转化计划“400KM高速动车组转向架钛合金模锻件研发”项目，通过专家验收并取得重大突破，实现了钛合金高铁转向架横梁大型模锻件中国制造零的突破。

该项目针对新一代时速400公里CR450动车组转向架在减重、防腐、高强度方面的需求，重点开展了TC4钛合金大规格棒材和横梁模锻件的研制工作。项目突破了相关制造工艺，经检测，其产品性能优异：零下40℃低温冲击载荷≥20.5焦耳，

400℃抗拉强度达640.5兆帕，锻件室温抗拉强度为985兆帕，室温屈服强度≥890兆帕，热处理后锻件氢含量仅为17百万分率，且有有害元素含量远低于上限要求。

同时，项目在工艺优化上成效显著。开发的多维度防氧化、润滑及保温工艺，使锻造力较传统工艺下降30%以上；研发的变速率锻造及热处理工艺，实现了材料的稳态流动和最佳锻后组织性能，两项工艺均达到国内先进水平。

“钛合金转向架的轻量化设计优势明显。相较于传统钢制转向架，其总重降低，能减少列车运行时的牵引能量消

耗，从而节省煤炭、电力等能源。与传统钢铸造或钢板焊接转向架相比，钛合金转向架还具有强度更高、耐腐蚀性更强的特点。”青海中钛青锻装备制造有限公司副总经理阮发林介绍说。

据介绍，基于全球最快动车CR450的应用场景，该钛合金转向架已开展多速度级、多形式的科研试验和考核。结果显示，装配该转向架的样车在运营速度、运行能耗、车内噪声、制动距离等方面较上一代车辆有显著提升，具备更高速、更安全、更节能、更舒适、更智能的特点，为“中国高铁”品牌再添核心技术筹码。

### 西宁村头这场招聘会到底好在哪儿？

本报讯（记者 张永黎 王唯）7月15日，西宁市大通县林林乡的头头刚上来，乡政府大院里就热闹开了。红色的横幅挂在拱门上，“营造良好就业环境 精准服务乡村振兴”几个字老远就能看见。省人才交流中心的工作人员带着一沓沓岗位表和政策册子，早早支起了桌子，村民们揣着身份证、擦着简历，不一会儿就把桌子围得里三层外三层——这场藏在祁连山东麓的招聘会，到底好在哪儿？

“同志，我学的旅游管理，想找个职校老师的活儿，你看我行不？”大学生马学莲挤到桌前，声音有点紧张。工作人员拿起她的简历，指着上面的“新世紀职业技术学校”“西宁第一职业技术学校”说：“你在中职校实习过，这是好事，简历里多写写具体干了啥。这些学校常招老师，下次报名一定试试。”马学莲边听边点头，刚才还皱着的眉头慢慢舒展了：“这下心里有数了，知道该往哪儿使劲了，谢谢你们啊！”——这“好”，好在懂需求、给办法，让迷茫的人心里亮堂。

桌子那头，省人才交流中心就业部部长张骏正忙着给大伙儿递《就业政策指南》。“这可不是来摆个摊就走，我们是真把岗位送到了村里。”她擦了把汗，说起了群众口中的“就业服务直通车”。“省上的好岗位、新消息，就像有人专门跑腿，直接送到乡里头，比村里大喇叭喊得

还及时！”——这“好”，好在不打折扣，把政策暖意直接送到跟前。

人群边上，省总工会驻阿家沟村的第一书记简成贵，看着这热闹劲儿，咧着嘴笑了。为了这场招聘会，他前前后后忙了快一个月，对接单位、找场地、搬桌子，跑了不知多少趟。“以前乡亲们找活儿，就像摸黑走路，现在好了，灯亮了，道也清了。”——这“好”，好在有人把乡亲们的事当成自家事，跑得勤、盯得紧。

这事儿能成，不是碰运气。

省上的人是真上心。他们把全市甚至全省的好岗位都筛了一遍，哪个厂子缺人、哪个单位招人，都弄得明明白白，通过专门的群往乡里发。急着用人的岗位、新出来的机会，都是头一批送来的，就怕乡亲们错过了。就像这次招聘会，好多岗位都是头天晚上刚更新的，连西宁一家酒店招厨师，都写着“管吃住，一个月能休息四天”。

村里的干部也没闲着。更重要的是，省里、乡里、村里拧成了一股绳。省上给资源、给政策，帮着联系靠谱的厂子；乡里的工作队就像中转站，把信息理顺了再往下传，把乡亲们的想法往上报；村里的干部就盯着自家的人，谁家适合啥岗位、报名需要啥手续，都帮着张罗。就说这场招聘会，从开始想到最后办成，三级的人跑了多少趟、打了多少电话，数都数不清，就为了让岗位真能到乡亲们跟前。

这场招聘会最终达成就业意向10人，但它的意义远不止于此。在青海，像林林乡这样的偏远乡镇有120多个，“就业服务直通车”正在成为破解山区信息闭塞的钥匙。而这样的实践，早已在青海大地形成燎原之势：据省人社厅数据，仅省级人力资源市场今年上半年累计举办各类招聘活动168场，组织用人单位4200余家次，发布岗位共8万余个，服务求职者20万人次。其中，3场赴甘肃、山东、宁夏等地的跨省引才招聘，更是带来了1.2万个省外优质岗位，拓宽了求职者的视野和选择空间。

**短评：**  
好！把岗位送到了村里，这场招聘会的“好”，不在排场大，而在离乡亲近；不在岗位多，而在摸得准需求。在信息鸿沟依然存在的乡村，把岗位送到村口，考验的不仅是政策温度，更是治理精度。“就业服务直通车”的实践证明，破解农村就业难题，需要打破“最后一公里”的物理阻隔，更要打通“政策落地最后一米”的心理距离。当省级资源能精准对接村头需求，当行政力量能转化为乡亲们手里的报名表，这样的民生服务，才能真正在高原上扎下根、开成花。

### 上半年西宁海关签发原产地证书498份

本报讯（记者 晴空）今年以来，西宁海关多措并举，落实系列助企纾困政策措施，持续提升通关便利化水平，不断激发市场主体活力，推动我省外贸质升量稳。上半年，西宁海关签发原产地证书498份，同比增长29.7%，涉及金额6.7亿元。

不断优化口岸营商环境，开展促进新能源产品、民族地区特色产品等出口专项行动，建立“关企一对一”服务机制，及时有效解决企业在检验检疫、物流运输、口岸通关等方面存在的问题；实现“申报一查验一放行”全流程电子化，进一步压缩通关时长；加大区域伙伴关系

(RCEP)项下优惠措施宣传力度，引导企业用好用足原产地规则和关税减让政策，不断提升企业享受优惠能力。

持续开展“关长送政策上门”活动，帮助解决外贸企业进出口各类问题百余项，充分发挥海关国际贸易信息优势，助力企业拓展国际市场，锂电池、单晶硅片等清洁能源产品今年以来呈现稳定增长态势。对标高标准国际经贸规则，强化对我省农牧企业的专业指导，推动打造青海特色冷凉蔬菜、冷水鱼“双冷”万吨级出口产业集群，“青字号”农产品出口连续9个季度实现增长。

同时，强化关地沟通协作，优化完善

海关与商务、农业农村等部门的会商机制，围绕外贸发展难点、堵点问题，加强外贸形势监测预警和分析研判，及时处置突发情况。与相关地方部门开展合作，已在茫崖市和海南州分别设立海关工作服务站，将海关监管服务模式由“流动”型升级为“驻点”型，推动民族地区外贸高质量发展。目前，西宁海关正在与海东市政府就设立冷凉蔬菜出口海关工作服务站进行密切沟通。

下一步，西宁海关将加大推进跨境贸易便利化工作力度，在政策措施的精准落实、持续优化营商环境上下功夫，进一步增强企业的获得感、满意度。

### 2025中复神鹰碳纤维应用交流活动举办

本报讯（记者 李静）7月17日至18日，2025中复神鹰碳纤维应用交流活动在西宁万吨碳纤维生产基地举办。本次活动汇聚产业链核心力量，旨在共破发展瓶颈、深化协同创新，合力推动碳纤维产业向材料高性能化、应用高端化、产业绿色化的高质量发展新阶段加速迈进。

活动中，中复神鹰作专场推介报告，阐述公司从高性能产品研发到多元应用场景拓展，及可持续发展方面的全新作为和最新成果。中复神鹰以深厚的技术积

淀、持续的研发投入和与时俱进的发展节奏，精准回应市场期待，为国家战略性需求、新能源产业和新兴产业等发展提供坚实的材料支撑。同时，在全球化进程中，中复神鹰以领先行业的绿色发展模式，突破产品出口的绿色贸易壁垒，打开了碳纤维及其复材的国际竞争局面。活动现场，中复神鹰还特设“精诚合作伙伴”奖，为长期以来给予中复神鹰鼎力支持、深度协同，并为产业发展做出卓越贡献的合作伙伴颁奖。18日下午，多场国内外应用专场

交流会同步举行。中复神鹰分别与上伟（江苏）碳纤维复合材料股份有限公司、韩国KOIN代理公司、德国金镁等就未来商业战略和合作模式进行深入探讨，会谈双方均表达了强烈的合作意愿。

本次活动不仅是一场技术交流的盛会，更是凝聚产业共识、明确发展方向、强化协同纽带的关键行动。中复神鹰将依托万吨基地的规模优势与持续创新能力，携手产业链伙伴，向高质量、高附加值、绿色可持续发展征程的更深更远处迈进。