

过去7年智利车厘子对华出口量年均增长约29%

## “中国市场为智利车厘子产业注入重要信心”

本报记者 时元皓

智利乌莱大区库里科省的一处车厘子种植庄园里，一棵棵树上挂着饱满剔透的红色果实。12月是智利车厘子收获最为集中的月份。近年来，产自智利的车厘子以及西梅、葡萄、梨等水果在中国市场越来越受欢迎。中国与智利不断扩大水果贸易合作，惠及两国民众。

## 通关加快，中国民众可在第一时间“尝鲜”

“员工们正在分拣车厘子，其中大部分都将运往中国。”在库里科省罗梅拉尔市的一家车厘子包装厂，智利姑娘丁雁鸣向记者介绍着车厘子的分拣及包装流程。她是跨国水果贸易公司“谷鲜”在智利的出口销售经理，主要负责采购南美地区水果并出口到世界各地。

传送带上，一颗颗红色果实正按照既定步骤进行清洗、分拣、分级，直到装袋、装箱。员工们在一旁辅助操作，还有专人盯着电脑屏幕，可以及时发现并筛选出坏果。

丁雁鸣介绍，车厘子在采摘后的几小时内就需要经过水预冷处理，以延长保鲜周期，之后再通过步步筛选，才能被装箱出口，通过空运或海运抵达世界各地。“也正是因为这些严苛的步骤，智利出口的车厘子才能成为高品质水果。”

“今冬首批智利车厘子抵达青岛”“智利车厘子乘坐包机抵达合肥”“南美车厘子包机来郑州”……最近，中国不少地方的水果市场都在迎接今冬以来的首批智利进口车厘子。一些地方的海关部门还为车厘子开通“绿色通道”，保证通关高效顺畅。

智利驻华大使馆农业参赞勒菲弗尔日前表示，在双方共同努力下，智利车厘子在中国的人境点越来越多，通过加强与卫生检疫部门、海关等合作以简化检疫、清关程序等，智利水果正以更快速度到达中国各地，“更多中国民众可以在第一时间‘尝鲜’”。

11月底，智利主要港口圣安东尼奥港的一处码头，2023/2024年度的“智利车厘子出口季”活动启动，首艘“车厘子快线”起航前往

中国。丁雁鸣表示，通常情况下智利到中国的海运时间约为30天，而“车厘子快线”只需22天。随着车厘子运输量快速增长，运输价格也将下降。

“中国是智利车厘子最重要的市场之一。”智利水果出口商协会主席米兰比奥表示，预计本季85%以上车厘子都将出口到中国，“中国市场为智利车厘子产业注入重要信心”。

## 市场增长，智利农户过上更殷实的生活

“中国是智利车厘子的主要出口目的地。”智利车厘子委员会经理索莱尔表示，过去7年智利车厘子对华出口量年均增长约29%。智利车厘子委员会致力于向中国提供优质的产品，满足中国消费者需求，“中国市场具有巨大增长潜力，我们将继续对这一市场进行考察和开发。”

智利车厘子大批上市的季节，正值北半球的冬季。元旦、春节等节假日成为车厘子在中国热销的契机。“红色的车厘子颜色喜庆，是走亲访友表达美好祝愿的佳品。”勒菲弗尔认为，智利车厘子带给中国消费者更多选择，中国市场的快速增长也惠及众多智利农户。智利驻华大使乌拉塔多表示，得益于中国市场，智利很多地方的农户过上了更加殷实的生活。不少农户纷纷扩大车厘子种植面积，促进了当地农业发展。

随着新种植区的投产，智利车厘子产量还将持续增长。根据智利农业研究和政策办公室的数据，智利车厘子种植面积已经从2000年的3241公顷快速增长到2022年的61559公顷。

今年以来，米兰比奥已经走访了中国多个城市，他希望明年对华业务能继续扩大。“智利已是中国温带水果的主要供应国之一。”米兰比奥表示，智利出口的车厘子、葡萄、蓝莓、猕猴桃、柑橘等水果符合中国消费者对水果品相、香甜度、新鲜度等的需求。“我们充分感受到中国消费者对智利水果的热情。智利水果出口商协会有信心继续开拓在中国各地的业务。”

## 合作深化，更多智利农产品将进入中国市场

今年10月，中国多个城市举办“智利周”活动。智利出口促进总局率领企业代表团参加了近40场活动，这些企业来自葡萄酒、肉类、干果、冷冻水果、海鲜、坚果、蜂蜜等多个行业，覆盖了多数智利出口到中国的农产品。

“不仅是车厘子，智利新鲜西梅及西梅干对中国市场的出口也在快速增长。”智利西梅协会执行董事阿库尼亚表示，中国是智利新鲜西梅及西梅干最大的消费市场。今年前6个月，智利西梅干对中国的出口总量超过5800吨，较去年同期增长270%。

今年10月，中国海关总署发布《关于进口智利鲜食核果植物检疫要求的公告》。12月，海关总署更新了水果准入名单，智利油桃、桃、杏、李等鲜食核果正式获准进口。“这对我们相关地区的生产商来说是重要利好消息。”智利农业部长巴伦苏埃拉表示，鉴于中国市场对鲜食核果的巨大需求量，智利的桃、杏产区等将直接受益于相关市场准入，主要种植产区将因此获得更大发展。智利水果出口商协会总经理卡纳拉-埃切维里表示：“这体现了两国不断拉紧的贸易纽带和深厚的友谊。”

智利驻华大使馆商务参赞科尔特斯对记者表示，近年来智利对华农产品出口额快速增长，2022年就有超过53亿美元的智利农副产品出口到中国，葡萄酒、车厘子等增长尤为显著。“随着更多相关合作协议的签署，未来将有更多智利农产品进入中国市场。”

智利总统博里奇今年10月对中国进行国事访问期间，中智双方签署并达成一系列协议和谅解备忘录。双方同意进一步深化农业合作，挖掘中智和中智示范农场合作潜力，推进其改进与建设进程。分析人士认为，中国与智利在农业领域的合作将愈加密切。

智利国家农业协会主席沃克高度肯定示范农场为两国加强农业交流合作发挥的重要作用，表示智方正在推进相关规划建设，希望引进更多中国技术。

外交部发言人：

## 对在中方管辖海域铺设国际海底电缆始终欢迎和支持

新华社北京12月28日电（记者成欣、朱超）外交部发言人毛宁28日表示，中国政府对其他国家及电信企业在中方管辖海域铺设国际海底电缆始终持欢迎和支持态度，也积极鼓励中国企业同外国企业合作铺设国际海底电缆。

当日例行记者会上，有记者问：英国《金融时报》曾报道称，中国正通过“冗长”的审批流程和“严苛”的限制条件，“阻挠”行经南海的海底电缆铺设和维修计划，“迫使”电缆公司设计避开南海的铺设线路。《日本经济新闻》也报道称，部分途经中国南海海域的海缆项目因中国主管机构审批流程“冗长”而进展缓慢。中方对此有何评论？

毛宁表示，海底电缆是支撑全球数据往来的重要基础设施，承载了全球约99%的洲际通信流量，是当代国际通信最重要的信息载体。长期以

来，中国持续深化网络空间国际合作，积极推进包括海底电缆在内的全球信息基础设施建设。

毛宁说，中国全面履行《联合国海洋法公约》，出台了《海域使用管理法》《中华人民共和国海洋环境保护法》《铺设海底电缆管道管理规定》及《海底电缆管道保护规定》等相关法律法规、规章，明确了各国在中方管辖海域依法享有铺设海底电缆的权利以及应承担的义务，为国际海缆过境中方管辖海域提供良好法制保障。

毛宁说，中方将继续同国际社会一道，加强双边、区域和国际对话合作，积极推进海底电缆等全球信息基础设施建设，共同做好海底电缆保护，提升全球数字互联互通水平，构建更加公平合理、安全稳定、富有生机活力的网络空间，携手构建网络空间命运共同体。

## 第三届“丝路友好使者”颁奖活动举行

本报北京12月28日电（记者强薇）由中国国际文化交流中心和人民日报《环球人物》杂志社联合主办、中国国际文化艺术有限公司协办的第三届“丝路友好使者”颁奖活动日前在北京举行。十三届全国政协副主席、中国国际文化交流中心理事长杨传堂，人民日报社副总编辑胡果，中国国际文化交流中心副理事长李保东、何建中、许立荣等出席活动。

共建“一带一路”源自中国，成果和机遇属于世界。本次活动以“讲述‘一带一路’建设者的故事”为主

题，在全球100多个候选人中评选出11组“丝路友好使者”。获奖者来自亚洲、非洲、欧洲、北美洲、南美洲、大洋洲的10余个国家，涵盖政治、经济、文化、教育、医疗等多个领域，充分展现出共建“一带一路”倡议造福共建国家人民，为各国人民带来实实在在的获得感、幸福感和安全感。

“丝路友好使者”获奖者、来自近10个国家的驻华使节、海内外关注“一带一路”建设的友好人士等300余人参加了本次活动。

内蒙古伊金霍洛旗：

## 引才聚智 助企发展

本报鄂尔多斯12月28日电（记者张彬）冬日的内蒙古鄂尔多斯伊金霍洛旗蒙苏经济园区，凛冽的寒风阻挡不住园区内企业火热的生产。在鄂尔多斯隆基绿能科技股份有限公司，24岁的技术员赵慧楠，正认真检测单晶硅产品的相关质量参数。

今年4月，还是山西忻州师范学院一名应用化学专业学生的赵慧楠，参加了一场由伊金霍洛旗人社局在忻州举办的招聘活动。招聘活动中，220余家企业提供1.6万余个岗位，吸引众多求职者前来。经过与招聘人员认真交流，来自山西朔州的赵慧楠决定来到伊金霍洛旗，成为鄂尔多斯隆基绿能科技股份有限公司质量部的一名技术员。“工作与自己专业对口，工资待遇也高，未来发展前景和当地生活环境都很好。”赵慧楠说出选择到伊金霍洛旗工作的原因。

“今年我们招聘的岗位需求为1.2万人，其中要招聘大学生5000人。为此，当地人社部门积极搭平台、给政策，为我们企业宣传，还到内蒙古的25所院校以及山西、陕西、甘肃、宁夏、贵州等地举办招聘会，吸引全国的人才。”鄂尔多斯隆基绿能科技股份有限公司人力资源部负责人赵永胜介绍。截至11月底，与赵慧楠一样，约有1.3万人加入位于伊金

霍洛旗的隆基绿能、华景、远景等新能源企业工作。

“为缓解企业‘招工难’，并让更多年轻人到伊金霍洛旗就业生活，我们围绕‘风光氢储车’新能源、新材料、绿色煤化工等重点产业，出台了相关人才政策，并在企业招工留工、产业人才技能提升和生活配套服务、校企人才智力支撑合作、人力资源服务机构服务企业等方面给予优惠政策与配套体系。”伊金霍洛旗人社局局长李莉说。

“我们全力兑现落实创新创业人才团队、高层次人才、专业技术人才和高技能人才等各类奖补资金，为符合申报条件的高校毕业生申请安家补贴，让人才不仅引得进，更能留得住。”伊金霍洛旗就业和社会保障事业中心主任任光荣表示。

近年来，伊金霍洛旗持续优化营商环境，在人才科、生活服务、住房保障等方面不断完善配套服务设施，并在落户、教育、托老等方面给予政策支持，为企业发展、人才引进和促进就业提供全方位支持和保障。“我们将建设更加系统完备的人才科创平台，营造更加开放包容的人才服务环境，为各类人才提供干事创业、施展才华的广阔天地。”伊金霍洛旗委常委、组织部部长张国翻表示。

湖南郴州：

## “就业夜市”拓展就业渠道

本报电（李雄辉、李鹏）今年，湖南省郴州市以承办第二届湖南旅游发展大会为契机，大力发展夜市经济，同时利用夜市拓展就业渠道，实现夜市经济和人才招聘共同发展。

8月以来，为帮助高校毕业生等重点群体高质量充分就业，由郴州市人社部门牵头，选择在市本级主城区流动人员集中的苏仙区裕后街、北湖区和平街等场所，以及各县市繁华地

段创新推出“就业夜市”，免费为企业和求职者提供政策咨询、职业介绍、就业援助等“一站式”服务，让城市的“烟火气”为就业服务“聚人气”，让岗位“摆出来”，把职位“递到手”。同时，郴州市不断加大招聘工作力度，优化就业帮扶措施，推出“招聘会+就业服务+带岗直播+夜市”，同步推出“企业展示+岗位介绍+线上答疑+在线投”四位一体的线上带岗直播。



今年以来，国家税务总局南宁经济技术开发区税务局加强对涉农企业的辅导和服务，组建“涉农服务小分队”走访企业，精准推送相关税收优惠政策。图为服务小分队走进经开区某生鲜物流园区了解情况。杨慧琳摄



12月28日，位于江西省赣州市的螺溪洲大桥建成通车。螺溪洲大桥全长1.74千米，主桥钢桁梁总重约1.5万吨，采用步履式千斤顶将梁段分为五个轮次分阶段顶推架设。该桥是一座跨越赣江的大型钢桁架桥，也是国内首个采用全K型桁架结构的大跨径桥梁。

图为车辆行驶在螺溪洲大桥上。薛顺鑫摄（人视视觉）

## 在地下2400米探寻宇宙“微光”

## ——解码中国锦屏地下实验室

12月7日，来自清华大学、上海交通大学等高校和科研院所的10个实验项目组，入驻中国锦屏地下实验室二期极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施（简称“锦屏大设施”）。这标志着世界最深、最大、最“纯净”的极深地下实验室正式投入科学运行。

## 进军“深地” 仰望宇宙

暗物质探测是这些年来科学领域的前沿研究。20世纪30年代，瑞士天文学家弗里茨·兹威基通过大量天文学观测和推导，首次提出暗物质的猜想。所谓暗物质是指人类肉眼看不到，且使用天文望远镜和电磁手段观测都无法捕捉到的物质。暗物质与普通物质发生作用的几率极低，再加上无处不在的宇宙射线干扰，直接探测到它十分困难。因此，一座能阻挡宇宙射线、实验环境辐射本底低的“纯净”实验室，成为探测暗物质的必要条件。

早在2002年，清华大学就启动了暗物质研究。由于当时国内没有实验条件，研究团队只能远赴韩国借用实验室进行实验。

2008年8月，清华大学科研人员偶然看到“锦屏水电站两条埋深2400米的隧道贯通”的新闻，认为该隧道是绝佳的探测暗物质实验场所，便与雅砻江公司取得联系，希望利用锦屏山隧道共建我国第一座地下实验室。双方一拍即合。

2010年12月，锦屏地下实验室一期建成投运，填补了我国深地实验室的空白。这座4000立方米的实验室上方被2400米厚的大理岩覆盖，室内宇宙射线通量仅为地表的一亿分之一。随着实验室一期突破性成果不断涌现，科研团队

对实验空间的需求越来越大。2020年，可用空间达33万立方米的实验室二期项目开工建设，并于2021年作为国家重大科技基础设施被列入国家“十四五”规划。

历经3年建设，如今的锦屏大设施已成为一个涵盖粒子物理、核天体物理、宇宙学、生命科学、岩石力学等多学科交叉的世界级开放共享实验平台。

## 扎根“地心” 突破极限

锦屏地下实验室上方是绵延百里的锦屏山，奔腾的雅砻江在此被山体阻挡，形成一个巨大的“几”字弯。深地条件对科学研究是优势，对工程施工却是难啃的“硬骨头”。

没有任何经验可借鉴，锦屏地下实验室一、二期建设都是“摸着石头过河”。锦屏山隧道是世界上海埋最深的隧道之一，建设过程中多次遭遇高压大流量突涌水和岩爆，安全施工难度极大。经过多轮科学论证和技术攻关，建设者最终解决了诸多难题，并在原有交通隧道基础上先后扩挖建成了一、二期实验室。

值得一提的是，实验室二期建设不仅极大拓展了实验空间，还兼顾工程和科学双重属性，确保极深地下实验室最“纯净”。

如何做到最“纯净”？建设者将实验室建设标准细分为四个指标：超低氧气浓度、极低环境辐射、超低宇宙线通量、超洁净空间，开创性地实施了多项创新工法。二期建设时期，锦屏大设施141项主要设备和建材的选用有极为严苛的标准。为尽可能满足科研要求，建设团队带上图册，到全国各地联系了数十家厂商寻求支持。“当时很多厂商反映‘工地远、用量小、产值低’，再加上辐射本底控制等

闻所未闻的特殊要求，让人望而却步。”锦屏地下实验室管理局工程技术部主任工程师李宏璧说。

“好在一些充满情怀的厂家愿意和我们共克技术难题。”李宏璧介绍，为寻找低本底砂石骨料，中建三局锦屏大设施Ⅱ标项目经理王伟牵头组建项目物资保障攻坚小组，走访调研、地质勘查8个省份，最终筛选出一家稳定供应商。

## 穿越“逆境” 抵达繁星

暗物质和暗能量被科学家们比作“笼罩在21世纪物理学天空中的两朵乌云”。为了不知何时才能闪现的一道“微光”，我国科学家从未停下探寻的脚步。

探测暗物质是国际竞争性项目，各国都在发力，时不我待。锦屏大设施建设正酣时，上海交大、中国原子能科学研究院等科研团队同步在施工现场的“裸洞”里潜心实验。

埋头苦干换来丰硕成果。十多年来，我国科学家在《自然》等权威学术期刊上发表论文120多篇，一项成果获2022年度教育部自然科学一等奖，6人获得国家杰出青年基金。

2021年初，中国原子能科学研究院在3个多月时间内，完成锦屏深地核天体物理实验，研究成果在2021年中国科学院第二十次院士大会上，被列为“战略高技术领域取得新跨越”成果之一。我国也因此成为世界上第三个具备开展深地核天体物理研究的国家。

清华大学CDEX实验组边实验边创新，完成了高纯锗探测器的更新迭代，并在筹建吨级探测器；上海交大PandaX实验组液氙探测器也实现了更新升级，未来计划建设30吨级甚至更大的探测器。

“中国已经在向科学大国迈进，基础研究投入持续增加，对科研工作来讲是幸运的。”锦屏大设施工程指挥部副总指挥、清华大学工程物理系教授李元景感叹道。

（据新华社成都12月28日电 记者杨三军、薛晨、邢拓、尚文意、胥冰洁）