

大力推动机器人科技创新和产业发展

新华社北京8月25日电（记者邹伟）中共中央政治局常委、国务院总理李强8月25日参观调研2024世界机器人博览会。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于机器人产业的重要指示精神，深刻把握机器人发展未来趋势和重大机遇，大力推动机器人科技创新和产业发展，加快培育新质生产力，塑造发展新动能新优势，不断增进民生福祉。

以“共育新质生产力 共享智能未来”为主题的2024世界机器人大会在北京举行。李强来到2024世界机器人博览会展馆，参观ABB、库卡、新松、宇树科技、北京天锐、中信重工、国家农业智能装备工程技术研究中心等企业和机构的机器人展台，与相关单位负责人交流，详细询问产品性能、技术水平特别是应用情况。

李强表示，机器人体现了各种现代技术的综合集成，融合了人工智能、新材料、生物仿生等新兴科技产业，是衡量科技创新和高端制造水平的重要标志。我们要面向产业转型和消费升级需求，瞄准国际前沿进展，推进机器人技术革新，持续强化基础研究和核心技术攻关，支持创新载体建设，加强相关学科专业人才培养和引进，加快高端整机、关键零部件和工艺软件创新突破，为我国机器人产业高质量发展提供有力技术支撑。

李强强调，科技的生命力在于应用。机器人产业前景广阔、市场潜力巨大，正以前所未有的广度和深度融入人类的生产生活。要充分发挥我国市场规模超大、应用场景丰富等优势，将发展机器人纳入数字化转型、智能制造试点示范、大规模设备更新等政策支持，强化应用验证，加强标准体系建设，推动机器人在工业、农业、服务业、特殊环境等各领域加快拓展普及。要加大制度供给，引导创业投资积极参与，培育更多机器人领域“独角兽”企业和专精特新“小巨人”企业，打造优势特色产业集群。

李强指出，推动机器人发展，要加强国际合作。要着力营造开放创新生态，支持外资企业和研发机构来华投资兴业，持续深耕中国市场。要搭建、用好机器人产业交流合作平台，维护产业链供应链稳定畅通，更好促进全球机器人科技创新和产业发展。

吴政隆陪同。

中国人民解放军驻香港部队组织第27次建制单位轮换

新华社香港8月25日电（记者孟佳）根据《中华人民共和国香港特别行政区驻军法》和中央军委命令，中国人民解放军驻香港部队于8月25日组织了进驻香港以来第27次建制单位轮换行动。

据介绍，此次轮换出港的官兵圆满完成了以履行防务为中心的各项任务，以实际行动展示了人民军队威武文明之师的良好形象。他们在离港之际通过驻军新闻发言办公室，感谢香港社会各界和广大市民对他们在港工作期间的关心与支持。

轮换进港官兵进驻前进行了扎实训练和认真学习，具备了履行香港防务的能力素质。他们表示，将坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥，加强部队全面建设，坚决贯彻“一国两制”方针，严格遵守香港特别行政区基本法、驻军法，不断提高履行使命能力，为维护国家安全和香港长期繁荣稳定，为推进“一国两制”实践在香港行稳致远作出更大贡献，以优异成绩迎接新中国成立75周年。

本次建制单位轮换行动，得到了香港特别行政区政府和全社会的大力支持，驻军对此表示衷心感谢。

山东发布暴雨等五项预警

新华社济南8月25日电（记者叶婧）山东省气象台25日发布天气预报显示，25日夜间开始，山东自西向东将出现强降雨天气。为此，山东发布了暴雨黄色预警、强对流黄色预警、陆地大风蓝色预警，以及地质灾害气象风险预警、山洪灾害气象预警。

据悉，此次天气过程主要受到气旋影响，全省累积平均降水量在40毫米至60毫米。预计25日夜间至27日白天，聊城、德州、滨州、东营、济南、泰安、淄博、潍坊、日照、临沂北部、青岛和烟台有大到暴雨局部大暴雨并伴有强对流天气。最大1小时降水量在50毫米至80毫米；其他地区有大雨局部暴雨。

25日夜间至26日夜间，鲁西北、鲁中和半岛地区有明显强对流天气，部分地区有雷电，伴有8级至10级雷雨大风，最大风力可达11级以上，局地有可能出现龙卷风。受气旋影响，26日白天至27日夜间，山东内陆大部地区将有南风4级至5级、阵风6级至7级，转北风6级至7级、阵风8级至9级。

气象部门提醒，此次气旋天气过程累积雨量大，强对流天气明显，暴雨和大风灾害风险高；低洼地块和路段可能出现积水或内涝，隐患点附近容易出现山洪、地质灾害和中小河流洪水，大风天气对农业生产和室外作业等不利。

山东省自然资源厅、山东省应急管理厅和山东省气象局于25日16时30分联合发布了地质灾害气象风险预警。根据未来24小时降雨预报及前期实际降雨量分析，济南局部、泰安局部、淄博市南部及烟台北部可能出现地质灾害的可能性较大（黄色预警），提醒当地政府及相关单位做好地质灾害防范工作。

根据《山东省防汛抗旱应急预案》，经会商研判，山东省防指决定于25日16时发布防汛预警。山东省水利厅和山东省气象局也于25日18时联合发布了山东省山洪灾害气象预警。预计8月25日20时至8月26日20时，济南、泰安、淄博市局部地区发生山洪灾害的可能性较大（黄色预警）；济南、淄博、泰安、临沂、烟台等市局部地区可能发生重大山洪灾害（蓝色预警）；其他地区也可能因局地短历时强降水引发山洪灾害，提醒各地注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

泰山景区管委会25日也发布公告称，为保障中外游客的安全与健康，决定自8月25日16时起，各游览线路暂停开放，恢复开放时间另行通告。

体彩公报		七星彩第24098期公告	
排列3第24228期公告	中奖号码：2 4 3 9 5 7 + 9	一等奖	1 5000000元
中奖号码：2 7 4	二等奖	9 31392元	
直选每注奖金1040元	三等奖	22 3000元	
组选3每注奖金134元	四等奖	1172 500元	
组选6每注奖金376元	五等奖	19132 30元	
排列5第24228期公告	中奖号码：2 7 4 1 2	六等奖	897053 5元
中奖号码：2 7 4 1 2	一等奖基金积累数：		255628431.87元
每注奖金100000元			

拉总统为他和中国菌草专家颁授荣誉勋章。这是认可，更是期待，那一晚让林占熹“难入眠，泪不止”。

既以为人，己愈有；既以与人，己愈多。“菌草是‘幸福草’，是中国送给世界的礼物”，林占熹说。

在扶贫中发展

在6月底日内瓦的会议现场，来自斐济奈塔西里省的塞鲁瓦伊娅·卡布卡布坐在林占熹身旁。她是菌草技术的受益者，也通过菌草技术造福更多人。

早在2009年，时任国家副主席习近平在出访途中过境斐济，在会见斐济领导人时向对方推荐了菌草技术。当年11月，两国政府就菌草援外签署相关文件。如今，斐济已发展成为太平洋岛国菌草产业发展的区域中心。过去十年来，超过2400人在斐济接受菌草技术培训，斐济菌草种植面积累计超过2000公顷。

不仅“小而美”，更要“见效快、惠民生”。菌草技术在因地制宜推动发展的同时不断创新，从“以草代木”栽培食用菌拓展到生态治理、饲料和肥料生产、生物质能源等领域。

12年前在卢旺达的实验数据，林占熹至今还能脱口而出。“10月30日那天，两个半小时的降雨量达到51.4毫米，雨水全被巨菌草篱住，蓄水固土效果非常好”，18个月前种下去的一株巨菌草已经长成一丈大，挖出根系称重“足有148公斤”。

菌草科研团队把实验结果带回国内，继续投入防风固沙、荒漠化治理的科研实践，十余年来已探索出“绿色治沙屏障”的技术体系。

林占熹记不清自己三十年来走出国门的次数，“可能有一百多次”。结合在海外的最新观察，林占熹常常思考如何更好地应用菌草技术，推进菌草产业发展，以巩固扶贫成果。

“菌草技术所走过的路，是人民摆脱贫困的路，是中国贡献世界的路，也是人类在现代化道路上进行新探索之路。”林占熹在日内瓦面向世界各国与会者时这样说道。

“总想着在这条路上继续做下去”，这是一位心系人民、步履不停的中国科研工作者的心声。

新华社记者 孙浩 吉莉 林善传
（据新华社孟加拉/福州8月25日电）

因扶贫而传播

8月15日，在开罗，埃及农科院教授法西带着17岁的儿子去看望林占熹——对法西来说“像父亲一样的导师”。法西1995年到福州参加了第一届菌草技术国际培训班，成为海外第一批技术骨干。林占熹此次到开罗考察，埃及农科院积极表示要继续深化合作。

至今，菌草技术国际培训班已举办了约350期，培训1.4万余人。菌草技术被翻译为18种文字在全球持续传播。在一个又一个发展中国家，“菌草不仅帮助个人成长，也作为新兴产业不断发展”，这是最让林占熹欣慰的事。

林占熹坚持以“JUNCAO”作为这项中国技术名称的英文名称。起初，有人担心这名称叫不响。如今，“JUNCAO”早已成为与发展中国家数以万计家庭息息相关的中国符号。

2月，在斐济举办的太平洋岛国菌草技术培训班上，巴新学员乌基也是中国专家的“老朋友”。他很自豪地告诉其他国家学员：就是在巴新，优秀品种巨菌草曾创下每公顷年产鲜草853吨的世界纪录。

习近平主席亲自推动菌草技术援助巴新，访问巴新时见证菌草技术新合作协议的签署，中国菌草专家常年扎根巴新，这让乌基充满感动和感激。“菌草为巴新人民带来新希望”，他相信，发展菌草技术同联合国2030可持续发展目标相一致，能为发展中国家的减贫和可持续发展提供实实在在的助力。

2017年5月，中国—联合国和平与发展基金菌草技术项目在纽约联合国总部启动。“中国愿同有关各方一道，继续为落实联合国2030年可持续发展议程贡献中国智慧、中国方案，使菌草技术成为造福广大发展中国家人民的‘幸福草’！”习近平主席2021年在向菌草援外20周年暨助力可持续发展国际论坛致贺信时强调。

8月初，在非洲地区菌草技术培训班举办期间，联合国官员和使团代表团专程赴卢旺达考察菌草技术和产业在非洲地区的发展。联合国秘书长办公室主任考特尼·拉特雷说，菌草技术具有“可负担”的突出优势，“对非洲大陆所有发展中国家很有价值、非常适用”。

为落实2018年中非合作论坛北京峰会宣布的“八大行动”，林占熹赴中非共和国实施菌草技术援外项目。2019年12月，图瓦德

路。林占熹出生在解放前的闽西山区，家中代代务农，年少时没少尝过贫困之苦。“为穷人做事、为人民服务”，成了他日后从事科研工作的初心。

令林占熹惊喜的是，菌草技术这门全新的交叉学科，在日内瓦一举获得高度认可。“最合理”“最经济”——当时国际评委如此看待这门新技术的应用优势。人还没回到福州，已有海外来电，要求引进技术。林占熹有自己的信念：“菌草技术是为扶贫而诞生，要服务扶贫”。

菌草技术从福建走向全国，又走向国门、走向世界，离不开习近平总书记多年以来的持续关心和亲自推动，离不开中国科研工作者勇于开拓、甘于奉献。

1997年，习近平赴宁夏扶贫考察，支持菌草技术成为闽宁对口扶贫协作项目。接到任务，林占熹立即带上团队和草种、菌种，从“海这边”直奔“山那边”，抵达“苦瘠甲于天下”的宁夏西海固，因应当地的自然条件，从头开始攻坚克难。

此后，凝结山海情深的“闽宁草”陆续推广到全国31个省份，为脱贫攻坚、乡村振兴作出了积极贡献。

2000年，习近平会见来访的巴布亚新几内亚高地省省长拉法纳玛时，向对方详细介绍了菌草技术。是鼓舞，更是责任，林占熹带着团队在巴新偏远地区干劲更足、扎根更深。

跨越更广阔的山海，“中国草”陆续在亚太、非洲、拉美等广大全球南方国家扎根、开花、结果。

“菌草援外”所到之处，林占熹亲眼见证发展中国家深陷的发展困境：初到巴新高地省的鲁法区，当地部落还处于刀耕火种的状态；在卢旺达，贫困户没有牛、更没有拖拉机，农妇翻地仅靠锄头，浑身是泥；在中非共和国，内乱之后百废待兴，频闹饥荒……

“菌草援外”之路筚路蓝缕，备尝艰辛；在异国遭遇抢劫，林占熹被人用枪指着脑袋；被蚊虫叮咬感染疟疾，他一度以为自己“快不行了”；因高原反应，他血压飙升，把周围同事“吓坏了”；工作站没电没水，最多时三人搭伴、最少时一人独守，一守就是五年半……

为什么守得住？“我们去的都是最贫困的地方，是真心实意去帮助老百姓，就要跟老百姓紧密地联系在一起，如同鱼和水一样。”林占熹说。

“他们都非常高兴，没想到我都80岁了，还能过来帮助他们。”林占熹说。

在这条国内国际双线的战略之路上，“老兵”林占熹坚守三十余载。在他福建农林大学国家菌草工程技术研究中心办公室中摆放着的地球上，标志着菌草技术的“全球足迹”——如今已覆盖106个国家和地区。菌草技术从国内扶贫“生力军”发展为支援国际减贫“奇兵”，“最根本是得益于习近平总书记对这项技术的重视、关心和支持”，林占熹感慨。

为扶贫而诞生

历时数十年，林占熹带领科研团队选育出一类草本植物，高产、优质、根系发达、耐瘠薄、耐旱耐盐碱，最早替代木材用于食药菌的栽培，故名“菌草”。由于其富含蛋白质、生长快、适应性强，也广泛用于牲畜饲料。

6月底，林占熹赴日内瓦参加第九届“促贸援助”全球审议大会。在发言中，他特别回忆起一个细节：新世纪之初，正是在时任福建省省长习近平的推动和支持下，全球首个菌草科学实验室在福建农林大学创建。

“习近平总书记对科技扶贫真是满腔热忱地支持，高度重视如何让菌草技术为扶贫工作发挥积极作用。”参会期间，林占熹向记者回忆起菌草技术走向世界的起点。

1992年10月，林占熹第一次走出国门，就是到日内瓦参加第20届日内瓦国际发明与新技术展览会。

那年7月，《摆脱贫困》首次出版，集纳了习近平同志聚焦闽东地区脱贫和发展的实践经验与深刻思考。摆脱贫困的意义“首先在于摆脱意识和思路的‘贫困’”——开阔而务实的论断最能引起实干家的共鸣。

菌草技术就是解决贫困问题的一条新思

陕北革命老区首条高铁——西延高铁武家塬隧道顺利贯通

昨日，由中铁三局承建的西(安)延(安)高铁武家塬隧道顺利贯通。武家塬隧道位于陕西省铜川市宜君县，全长约9.7千米。西安至延安高速铁路是陕北革命老区的首条高铁，也是国家高速铁路网包(银)海高速铁路通道的重要组成部分，建成投入运营后，西安至延安的铁路运行时间将从目前的2.5小时缩短至1小时左右。右图为西延高铁武家塬隧道出口(8月25日摄，无人机照片)。新华社记者 张博文摄



国务院食安办通报对媒体反映的“罐车运输食用植物油乱象问题”调查处置情况

新华社北京8月25日电 针对媒体反映的“罐车运输食用植物油乱象问题”，国务院食安办、国家发展改革委、公安部、交通运输部、国家卫生健康委、市场监管总局、国家粮食和物资储备局组成联合调查组，分赴河北、天津、内蒙古、陕西四地开展联合调查，追查涉事产品流向，核查涉事责任人员及责任单位的违法行为，分析问题原因，理清各方责任。同时，在全国范围内组织开展全链条清理排查，从各地清查情况看，截至目前，未发现其他同类问题。

联合调查组经调查核实后认定，罐车混用食用植物油事件性质极其恶劣，违反基本常识，践踏道德底线和法律红线，是典型的违法行为，必须严厉打击。

一、违法事实

涉事罐车冀E5476W相关违法违规事实。5月22日11时，司机某某驾驶涉事罐车从宁夏煤业有限责任公司煤制油分公司装载煤制油(煤基费托合成粗液体蜡2#)，5月23日16时到达河北省石家庄市晋州华力油脂有限公司，卸载全部货品。5月23日21时到达河北省衡水市武强县休息，5月24日16时从中储粮油脂(天津)有限公司装载食用植物油，5月24日21时到达河北省沧州市献县休息，5月25日21时到达山西省临汾市洪洞县休息，5月26日17时到达陕西省汉中市勉县休息，5月27日7时到达陕西省新力油脂有限公司，卸载油品35.91吨。经查，7月3日，涉事车辆(登记在河北邢台金谷仓物流有限公司名下)的实际车主高某群为掩盖问题，

指使其三哥高某伙同河北邢台金谷仓物流有限公司负责人孙某某，找到河北石家庄民通汽车服务有限公司负责人胡某某开具5月23日罐车清洗虚假票据(500元)。

涉事罐车冀E6365Z相关违法违规事实。5月16日17时，司机张某某驾驶涉事罐车从宁夏煤业有限责任公司煤制油分公司装载煤制油(煤基费托合成粗液体蜡1#)，5月18日16时到达河北省秦皇岛衡彬科技有限公司，卸载全部货品。5月19日19时到达河北省秦皇岛市海港区等待配货，5月20日19时到达河北三河汇福粮油集团精炼植物油有限公司等待装车，5月21日11时从河北三河汇福粮油集团精炼植物油有限公司装载食用植物油，5月22日12时到达内蒙古鄂尔多斯市东胜区百胜隆粮油有限公司，卸载油品31.86吨。司机张某某称5月20日已做清罐处理，经公安机关现场核查，当时涉事罐车轨迹所在地周边没有符合专业要求的洗车店和移动清洗车。

二、流向追查

涉事罐车冀E5476W所运35.91吨油品，用于饲料加工11吨，其余24.91吨未售出，已全部封存。涉事罐车冀E6365Z所运31.86吨油品，已封存2.48吨；剩余29.38吨被分装销售，其中5月22日分装8.5升规格580桶4.5吨、17升规格180桶2.79吨，5月28日分装8.5升规格280桶2.17吨、17升规格310桶4.81吨，6月10日分装8.5升规格490桶3.8吨、17升规格729桶11.31吨，总计8.5升规格1350桶10.47吨、17升规格1219桶18.91吨。

已销售但未被使用的7.78吨已全部追回并封存，已被使用的21.6吨流向内蒙古鄂尔多斯市，未流向其他地区。

三、责任认定

我国《食品安全法》《粮食流通管理条例》等法律法规，以及《食品生产通用卫生规范》《食品经营过程卫生规范》《食用植物油及其制品生产卫生规范》等强制性国家标准有明确规定，要求“贮存、运输和装卸食品的容器、工器具和设备应当安全、无害，保持清洁；不得将食品与有毒、有害、或有异味的物品一同贮存运输”“运输食品不得使用专用运输工具；食品运输工具不得运输有毒有害物质，防止食品污染”“运输食用植物油及其制品的车、船等运输工具，容器应符合国家相关法规标准的要求”。但一些企业和个人违反基本常识，践踏道德底线和法律红线，性质极其恶劣，是典型的行为违法犯罪。

联合调查组认定，运输企业负有管理责任，依据《食品安全法》《道路运输条例》给予行政处罚；车主负有主要责任，涉嫌犯罪的依法移送公安机关；司机负有直接责任，应以行为犯论处，依据《刑法》有关条款追究刑事责任；购买企业作为委托运输方负有相应责任，应依据《食品安全法》给予行政处罚；生产企业通过销售合同约定将运输和交付环节责任全部由买方承担，违反《食品安全法》有关食品生产经营者应当保证食品安全、对社会和公众负责的规定，应给予行政处罚。

涉事地区人民政府责成相关行政部门，对河北邢台卓然联合运输车队法定代表人倪

某某、河北邢台皓源物流有限公司法定代表人潘合某某、河北邢台金谷仓物流有限公司法定代表人陈某某，罐车冀E5476W实际车主高某群、罐车冀E6365Z实际车主刘某某等5人依法查处，对构成犯罪的移送公安机关依法追究刑事责任。公安机关对涉事司机要某某、张某某，依法刑事立案并采取刑事强制措施。对参与开具罐车清洗虚假票据的河北邢台金谷仓物流有限公司负责人孙某某、河北石家庄民通汽车服务有限公司负责人胡某某、罐车冀E5476W实际车主的三哥高某修等3人，依法处以10日拘留的行政处罚。

依法对涉事7家企业给予行政处罚：对河北邢台卓然联合运输车队，依法收缴道路运输经营许可证，处罚没款合计约168万元；对河北邢台皓源物流有限公司，依法收缴道路运输经营许可证，处罚没款合计约151万元；对河北邢台金谷仓物流有限公司，依法处罚没款合计约192万元；对陕西勉县新力油脂有限公司，依法给予警告，没收违法所得约30万元；对内蒙古鄂尔多斯市东胜区百胜隆粮油有限公司，依法给予警告，没收违法所得约26万元；对中储粮油脂(天津)有限公司依法处罚款约286万元；对河北三河汇福粮油集团精炼植物油有限公司依法处罚款约251万元。

涉事地区河北邢台是问题罐车所在地，对罐车运输失管失察，市政府分管负责同志负有领导责任，相关监管部门人员负有责任，由地方纪检监察机关依法依规追究问责。对调查过程中发现的公职人员可能存在的失职渎职不作为问题，由当地纪检监察机关介入调查。

下一步国务院食安办按照全面清查、举一反三、打建结合、标本兼治的原则，会同国家粮食和物资储备局、交通运输部、市场监管总局等部门，持续深入开展罐车运输食用植物油问题专项整治，严格落实食用植物油运输专车专用，以“零容忍”的态度，严肃处理各类违法违规行为，加强全链条管理，健全完善监管协调机制，确保食用植物油安全。欢迎来自媒体记者、人民群众等各种方式的社会监督。