



2025年7月24日 星期四
乙巳年六月三十 第22221期 今日八版



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 11-0002 代号 1-5
中工网 <http://www.worker.cn>

雪域高原种出“幸福味道”

辉煌 60 载 魅力新西藏

本报记者 成露 张千 曹玥

36岁的次仁卓玛在家门口的有机蔬菜产业园里工作，负责种植管理。走进大棚，细沙地上，辣椒已满枝，芦笋正采摘。“这些蔬菜以前见都没见过，更别说吃过了。”次仁卓玛笑着告诉记者，“过去这里没有蔬菜大棚，家里的地就种土豆和粮食，从来没种过别的菜。”

次仁卓玛的家乡在西藏自治区山南市扎囊县，地处雅鲁藏布江中游，江流穿县而过。近年来，这里大力实施国土绿化

行动，建设百里生态走廊，江畔昔日绵延的荒漠地带已是绿色充盈，蔬果飘香。

2019年，湖南省援藏工作队通过招商引资，引进绿之源现代农业科技有限公司，在扎囊县阿扎乡改良沙化地1200余亩，建起38座现代化的蔬菜大棚和一座冷链物流分拣中心。

“刚来的时候，我们往地底下挖了近百米，都是细沙。”公司负责人喻莹说，“但这里光热资源丰富，没有工业污染，土地开阔便于成片开发。细沙搅拌牛羊粪等有机肥，种出的有机蔬果的味道非常好。”

目前，公司种植的蔬果已取得有机认证，成为西藏第一家有机蔬果企业。这里盛产的辣椒、芦笋、番茄等，已供往拉萨、深圳、长沙等地，不久将跨山越海，正式进入香港菜市场。

(下转第3版)

中共中央 国务院 中央军委 关于给蔡旭哲颁发“二级航天功勋奖章” 授予宋令东、王浩泽“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2025年7月23日)

2024年10月30日，神舟十九号载人飞船成功发射，航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽驾乘飞船顺利进驻天和核心舱，在轨驻留6个月，先后进行3次出舱活动，实施6次载货货物气闸舱进出舱任务，完成90余项空间站建设升级维护维修任务，开展80余项空间科学实验与技术试验，于2025年4月30日安全返回。神舟十九号载人飞行任务，是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第四次载人飞行任务，创造航天员单次出舱活动9小时时长的世界纪录，建成国际首个空间光晶格量子模拟实验平台，标志着中国航天事

业高水平科技自立自强迈出新步伐，进一步提升我国综合国力和中华民族凝聚力，进一步增强全体中华儿女民族自信心和自豪感，激励全党全军全国各族人民攻坚克难、砥砺前行，具有重要意义。

神舟十九号载人飞行任务的圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是其中的杰出代表，他们矢志报国、忠诚使命，不畏艰险、敢于担当，向世界展示了强大的中国志气、中国骨气和中国底气。蔡旭哲同志2次执行载人飞行任务、累计完成5次

出舱活动，成为我国出舱次数最多的航天员。宋令东同志沉着冷静、勇挑重担，首次飞天即3次出舱，成为我国首位进行出舱活动的90后航天员。王浩泽同志坚定执着、艰苦磨砺，光荣入选神舟十九号乘组，成为首位进驻空间站的女航天飞行工程师。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩，中共中央、国务院、中央军委决定，给蔡旭哲同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予宋令东、王浩泽同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋，是探索

宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召，全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，以受到褒奖的航天员为榜样，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，坚定信心、保持定力，奋发进取、拼搏奉献，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗！

(新华社北京7月23日电)

2025 国际低空经济 博览会在沪举行

7月23日，人们在博览会沃飞长空展区了解产品情况。

7月23日至26日，2025国际低空经济博览会在上海举办，以“启航低空经济，赋能千行百业”为主题，参展商数量近300家。

本届展会重点展示低空基础设施、制造与配套服务等产业链，低空交通运输、城乡管理、商业融合应用、个人消费等应用链，为低空经济管理、研究、生产、服务与应用等展商观众打造展示交流平台。

近年来，上海持续发力低空经济，已联合长三角城市建设全国首批低空省际通航城市，建成全国低空经济产业综合示范引领区，加快打造具有国际影响力的“天空之城”。

新华社记者 王翔 摄



打造引领我国新时代对外开放的重要门户

海南自贸港全岛封关将于今年12月18日正式启动

本报北京7月23日电（记者于灵歌）今天，国新办举行新闻发布会介绍海南自贸港建设有关情况。国家发展改革委副主任王昌林在会上介绍，关于海南自贸港全岛封关的具体时间，经党中央批准，定于2025年12月18日正式启动。

王昌林介绍，全岛封关运作是海南自贸

港建设的标志性工程，是进一步扩大开放的重要举措，具有里程碑意义。封关是指将海南岛全岛建成一个海关监管特殊区域，实施以“一线”放开、“二线”管住、岛内自由”为基本特征的自由化便利化政策制度。“一线”放开，就是将海南自贸港与我国关境外其他国家和地区之间作为“一线”，实施一系列自由

便利进出举措；“二线”管住，就是将海南自贸港与内地之间作为“二线”，针对“一线”放开的內容实施精准管理；岛内自由，就是在海南自贸港内，各类要素可以相对自由流通。

“封关不是封岛，而是进一步扩大开放，封关后海南与国际的联系将更加便捷，这对于加快吸引全球优质要素集聚，促进海南自

贸港高质量发展，为全国改革开放探路开路，具有重要意义。”王昌林表示。

按照总体方案关于“分步骤、分阶段建立自贸港政策制度体系”的要求，结合海南发展实际，国家发展改革委会同有关方面制定了现阶段的封关政策措施，具体可以概括为“四个更加”：实施更加优惠的货物“零关税”政策。“一线”进口的“零关税”商品税目比例将由21%提高至74%，在岛内享惠主体之间可以免进口税收流通，加工增值达到30%的可免关税销往内地。实施更加宽松的贸易管理措施。在“一线”进口方向，对全国现有的部分禁止、限制类进口货物作出开放性安排。

(下转第3版)

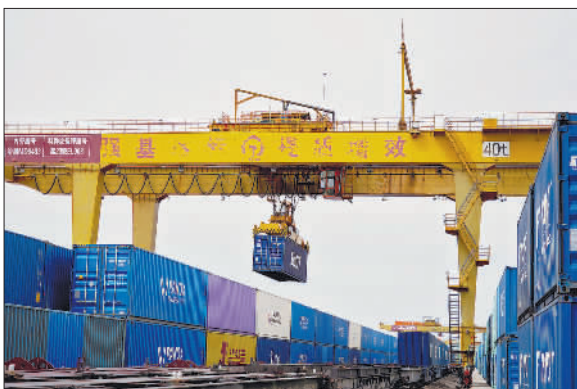
关爱服务货车司机、出租汽车司机

2025年度“暖途”行动暨“护航”行动在京启动

本报北京7月23日电（记者郝赫 赵欢）2025年度“暖途·货车司机、出租汽车司机职业发展与保障行动”暨“货车司机护航”专项行动今天在京启动。本年度“暖途”行动共确定了29个执行项目，吸收公益资源超4000万元，将围绕互助帮扶、法律援助、子女教育等司机关切持续提供服务，预计可直接覆盖货车司机、出租汽车司机600万人次以上。

“暖途”行动由中国海员建设工会、中国物流与采购联合会、中国道路运输协会、中国交通运输协会、中国出租汽车暨汽车租赁协会、中国职工发展基金会联合主办，是工会组织、行业协会协同参与社会治理的积极尝试，旨在鼓励引导行业组织和爱心企业履行社会责任，积极整合社会公益资源，共同营造关爱货车司机、出租汽车司机的良好社会氛围。2024年，“暖途”行动23个公益项目累计投入公益资金超3000万元，直接服务货车司机530万人次，出租汽车司机70万人次。

全国总工会、交通运输部同时联合启动“货车司机护航”专项行动，专项行动以关爱货车司机健康为目标，将为运输途中意外伤亡和突发重大疾病货车司机提供健康医疗、关怀慰问、车货护送、善后处置等帮扶救助服务，最高可意外身故货车司机家属提供5万元的慰问金补助。



中欧班列东通道上半年出入境班列近2500列

7月18日，中国铁路哈尔滨局集团有限公司满洲里站集装箱换装场，回程中欧班列在接受吊装作业。

2025年上半年，经中欧班列东通道通行班列达2444列，发送货物252340标箱。

新华社发(黄旭 摄)

张焱飞将奋斗写进每一次实验、每一行代码、每一项标准

让更多中国船舶驶出绿色航迹

劳动创造幸福

本报记者 裴龙翔

从空中俯瞰，繁忙的港口里巨轮如织，每艘都负载巨万，航线遍及全球。但这些钢铁“巨无霸”的每一次转向、每一节航速，都依赖澎湃的动力输出。

我国作为海运大国和深远海航运大国，如何通过积极培育海运新质生产力，加快由

传统航运向科技航运转型，全面塑造海运发展的新优势？作为从业人员，90后张焱飞给出了自己的答案。

在上海船舶运输科学研究所有限公司航运技术研发与应用事业部工作6年多的时间里，他始终专注于应对国际航运减排法规的挑战，以智能化技术为手段，以提升船队能效为目标，深入开展航运减排背景下的船舶能效提升研究。

船行万里，初心如炬。张焱飞累计负责和参与国家级及中远海运集团级科研课题7

项，坚持将自己的青春和奋斗写进每一次实验、每一行代码、每一项标准。

为全球航运减排贡献“中国方案”

2019年入职公司的张焱飞，把“让每一艘船更节能”写进职业信条，他与一支专业化团队化身国际航运法规“翻译官”——从全球性国际海事组织法规到地区性的欧盟法规，再到酝酿中更加严厉的航运减排要求，他们第一时间拆解条文、建立精准的解读方法，把晦涩的法规转化为船岸两端可执行的“节能作

战图”。

面对各船不尽相同的需求，节能作战还需智慧的助力才能如虎添翼。张焱飞和团队深入研究中远海运集团主要航运公司的实际业务场景，经过多次船端和岸端的调研，提出了一套集“排放监测、数据分析、未来预测以及辅助优化”为一体的绿色低碳法规运营支撑模式，并构建了“一船一方案”的精细化支撑架构。截至目前，该模式已在260余艘船上落地应用。

(下转第3版)