

“这是全球合作道路上的退步”

——欧盟拟对中国电动汽车加税引广泛担忧

欧盟委员会日前发表声明，拟从7月4日起对中国进口的电动汽车征收临时反补贴税。欧委会此举引发广泛担忧，欧洲多国政商界人士对此表示反对，认为这不符合欧洲汽车工业和消费者利益，将阻碍行业创新与发展，危及欧洲能源转型前景，最终影响全球应对气候变化、实现绿色发展的努力。



今年4月24日，在湖北武汉经开区的岚图汽车总装车间，工人在流水线上作业。

如同把婴儿和洗澡水一起倒掉

在全球汽车产业大国德国，不少政商界人士认为欧盟对华征收临时反补贴税不仅无法解决欧洲和德国汽车工业面临的挑战，还会对欧洲企业和消费者产生负面影响。

“这是全球合作道路上的退步。”德国汽车工业协会主席希尔德加德·穆勒在接受记者书面采访时说，欧盟宣称对中国电动汽车征收高达38.1%的临时反补贴税，其潜在危害远大于所谓益处。任何保护主义措施都会限制自由贸易，并带来贸易冲突风险，最终对各方造成损害。

德国宝马集团董事长齐普策表示，这是欧委会一个错误的决定。征税会阻碍欧洲车企发展，损害欧洲利益，贸易保护主义势必引发“以关税回应关税，以孤立取代合作”的连锁反应。德国副总理兼经济部长罗伯特·哈贝克认为，对中国电动汽车征收临时反补贴税是“最糟糕的处理方式”，“如同把婴儿和洗澡水一起倒掉”。

彭博社的报道指出，欧盟此举是走了一条“非常危险的道路”，欧洲消费者和绿色转型进程将是最大输家。

创新发展离不开竞争与合作

任何产业的长远发展都离不开竞争与合作。欧洲一些政商界人士指出，征税并非提升欧洲汽车竞争力的有效途径，近年来正是中国新能源汽车企业与欧洲同行开展合作，促进了产业创新与发展。

德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼说，相比保护主义措施，竞争更有利于产业发展和交通电动化转型。中国车企通过不断提升本地化研发能力，为欧洲用户提供了具有开创性的技术解决方案，这些经验已成为全球行业创新的典范。

德国大众汽车集团表示，征收反补贴税并不利于提升欧洲汽车行业竞争力。“我们对自身产品和创新能力充满信心。大众汽车正积极应对日益激烈的国际竞争，包括在中国市场的竞争。”

欧洲汽车供应商协会表示，欧盟决策者应把重点放在提高欧盟产业竞争力上，而不是依靠可能阻碍欧洲公司进入关键市场的保护主义措施。

匈牙利、瑞典等国的一些官员也对欧盟做法提出批评。匈牙利国家经济部长纳吉·马顿表示，保护主义不是解决方案，应该支持合作和自由市场竞争。“我们不应该通过惩罚性关税限制制造商之间的竞争，而应该支持和帮助欧洲电动汽车行业在全球范围内提高竞争力。”

破坏全球应对气候变化合作大局

欧洲各界人士认为，在全球共同应对气候变化的背景下，中国电动汽车等产业的规模化发展有助于降低技术成本，推动清洁能源技术在更广泛应用。中国为全球应对气候变化、实现绿色发展作出积极贡献，而对中国电动汽车征收临时反补贴税将破坏欧盟自身绿色转型和全球应对气候变化合作的大局。

德国黑森州欧洲及国际事务司前司长博喜文(外文名:米夏埃尔·博尔希曼)说，中国电动汽车在西方市场的份额约为10%，并未对西方电动汽车发展构成所谓威胁。一些欧盟领导人听美国的指令，而没有衡量经济等方面的利弊。

欧盟已提出计划到2035年前逐渐停售新燃油车。市场研究机构罗兰贝格汽车研究负责人威尔·罗伯茨说，欧洲消费者迫切需要高性价比的电动汽车，这对欧盟如期实现转型至关重要。

作为非欧盟成员国，挪威是目前欧洲新能源车销售占比最高的国家之一，该国多位官员表示挪威不会效仿欧盟加税。挪威财政大臣特吕格弗·斯洛格斯沃尔·韦杜姆表示，挪威不会加入欧盟行动。挪威外交部区域事务司司长韦比约恩·迪斯克说，即使欧盟决定征税，挪威也不会追随。

链接

欧盟委员会6月12日发表声明，拟从7月4日起对中国进口的电动汽车征收临时反补贴税。欧委会当天发布关于对中国电动汽车反补贴调查的初裁披露，拟对中国进口的电动汽车征收临时反补贴税，税率为17.4%至38.1%不等。

对此，我外交部发言人表示，这起反补贴调查是典型的保护主义。中方敦促欧方同中方一道维护好中欧经贸合作大局，将采取一切必要措施坚定维护自身合法权益。

碾碎“产能过剩”谎言 中国新能源车热销巴西

在美国等一些西方国家政客和媒体频频炒作所谓中国新能源车“产能过剩”之际，中国新能源车2024年在拉美迎来销售旺季，前4个月仅巴西的销量便增长8倍。中国产品在海外市场“供销两旺”，西方所谓的“中国产能过剩论”不攻自破。

综合巴西政府有关部门行业协会数据显示，2024年前4个月，中国对巴西乘用车出口增长372.4%，总额达7.62亿美元，创历史新高。中国电动汽车在巴西市场表现更为亮眼——2024年前4个月，中国电动汽车在巴西的销量达4.8万辆，为去年同期的8倍；中国电动汽车占巴西进口电动汽车总量的36.2%。目前，电动汽车已成为中国对巴西出口的第四大主要产品。巴西电动汽车协会报告显示，比亚迪、奇瑞、长城跻身2023年巴西畅销电动汽车品牌。

根据国际能源署测算，2030年全球新能源汽车需求总量将达4500万辆，是2022年的4.5倍。特别是在超过130个国家和地区提出碳中和目标的背景下，全球对绿色产能的需求远远大于产出。

(本文配图均据新华社电)

国家防总启动四级应急响应 湖北北部等地部分地区有大到暴雨

新华社北京6月16日电 近期南方雨带逐渐北抬，国家防总于16日12时针对浙江、贵州启动防汛四级应急响应。

这是记者16日从应急管理部了解到的最新情况。根据气象预测，16日起南方降雨中心将逐渐从华南向江南一带转移。16日至17日，四川盆地南部、贵州大部、湖南南部、江西中部和东部、浙江南部和东部、福建大部、广西东北部、广东东北部和东南部沿海及河南南部、湖北北部、黑龙江西北部等地部分地区有大到暴雨，其中，浙江东南部、福建东北部等地部分地区有大暴雨。

国家防总办公室、应急管理部16日视频连线福建、浙江、广西、贵州等省份，分析研判雨情汛情态势，调度部署暴雨洪涝灾害防范应对工作。目前，国家防总继续维持针对福建、广西2省份的防汛四级应急响应和针对河北、内蒙古、山东、河南4省份的抗旱四级应急响应。国家防总日前派出的4个工作组正在一线协助指导防汛抗旱工作。

国家医保局 重构产科服务价格项目

据新华社北京6月16日电 据国家医保局消息，日前印发的《产科类医疗服务价格项目立项指南(试行)》将各地原有产科类医疗服务价格项目整合为30项，促进生育服务提升优化。

国家医保局有关负责人介绍，此次产科类立项指南原则上按照孕产流程进行分段立项，即根据妊娠期、产前、生产、产后各环节的具体检查治疗或操作分别设立项目，不再与具体技术细节挂钩。

此次产科类立项指南单独设立“分娩镇痛”“导乐分娩”“亲情陪产”项目，支持医疗机构提供以产妇为中心的人性化分娩服务，鼓励积极开展镇痛分娩服务，支持有条件的医疗机构向孕产妇提供专业化的陪伴分娩和导乐分娩服务。

近年来，国家医保局已全面建立医疗服务价格动态调整机制，有升有降开展调价，其中检查检验类项目价格水平持续下降。

全球多地遭遇初夏高温天气

据新华社北京6月16日电 今年初夏以来，全球多地遭遇高温炙烤。国际权威气候监测机构数据显示，刚刚过去的5月为有记录以来“最热5月”。

美国国家海洋和大气管理局13日发布公报说，今年5月是该机构自1850年有气象记录以来的最热5月，也是连续第12个月同期全球平均气温创历史新高。数据显示，2024年5月全球平均气温为15.98摄氏度，比20世纪同期平均气温高1.18摄氏度。

本月初，欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局也报告，全球刚刚经历了有记录以来的最热5月，该月全球平均气温比工业化前水平高1.52摄氏度。

加强民政高技能人才队伍建设 为保障民生和服务社会作贡献

5月29日至31日，全国民政行业职业技能大赛决赛在江苏省南京市举行。这是民政行业规格最高、赛项最多、参与人数最广、影响最大的标志性赛事，共设置养老护理员、遗体火化师、公墓管理员、假肢装配工、矫形器装配工5个竞赛项目。来自各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团的32支参赛队伍、307名参赛选手切磋技艺、互学互鉴、各展其能、奋勇拼搏，湖北参赛队10名选手参赛，8名选手获奖，湖北省民政厅还荣获组织奖二等奖。

近年来，省民政厅多措并举推进民政技能人才队伍建设，不断完善政策制度，加强人才培养培训，健全评价激励机制，培养造就了一大批素质优良、技艺精湛的民政高技能人才，他们为保障民生、服务社会贡献了才华和智慧。

壮大养老护理员队伍 全力守护“夕阳红”

“加强养老服务人才队伍建设，是实施积极应对人口老龄化国家战略和新时代人才强国战略、推动新时代新征程养老服务高质量发展的重要举措。”省民政厅相关负责人说，省民政厅积极争取省委、省政府相关部门配合支持，持续加大投入，整合力量，努力提升全省养老服务队伍素质。

出政策，加强顶层设计。省民政厅先后指导武汉、宜昌、咸宁等地，建立养老护理员入职奖励补贴、长期从事养老护理工作奖励补贴、养老护理岗位津贴、培训补贴和积分落户等制度，并组织力量就建立全省养老服务机构养老护理员入职补贴和岗位津贴制度进行前期摸底调研，出台关于加强养老服务人才队伍建设的实施意见。

抓培训，提升专业能力。省民政厅发挥武汉、宜昌、咸宁3个省级养老服务人才培训基地作用，每个培训基地每年补贴50万元。2023年，省民政厅在武汉市社会福利院举办全省养老护理员师资培训，培训147名公办和民办养老机构的养老护理技术骨干，44名学员参加养老护理职业技能水平认定，取得三级、四级养老护理员职业技能证书；在宜昌市社会福利院和武汉市社会福利院举办6期全省老年人能力综合评估培训班，共培训600人，参训人员同步开展老年人能力评估师职业技能等级认定。

办大赛，搭建交流平台。2023年9月，省民政厅联合省人社厅、咸宁市政府，在咸宁职业技术学院举办“湖北工匠杯”技能大赛——全省民政行业职业技能大赛(养老护理)大赛，经市、州选拔赛遴选的70名养老护理员参加，3名选手荣获大赛一等奖、12名选手荣获二等奖、15名选手荣获三等奖；一、二、三等奖选手分别给予5000元/人、3000元/人、1000元/人奖金奖励。

树典型，正向激励引导。省民政厅联合省委宣传部对2022年评选的10名“荆楚最美养老护理员”和10名提名入选的先进个人事迹进行系列宣传，引导激励养老护理从业人员强化奉



全国民政行业职业技能大赛上，湖北参赛队合影。(省民政厅供图)

献意识，提高职业技能水平，动员全社会了解、支持和参与养老服务工作，推动全省养老服务高质量发展。

我省还有一些养老机构通过提高薪酬待遇来吸引并留住养老护理员。党的二十大代表、英山县孔家坊乡福利院院长邹倩介绍，该院代养社会老人比特困人员更多，养老护理员月收入翻了一倍，大家都很珍惜岗位。

提高殡葬行业认可度 持续优化服务质量水平

随着社会的发展，人们对殡葬服务要求越来越高，对殡葬行业从业者也更加尊重。省民政厅高度重视殡葬行业人才培养，完善行业制度规范，加强院校专业建设，强化协会纽带作用，连续举办殡葬职业技能大赛，殡葬职业技能人才队伍结构和水平持续优化提升。

完善工作机制，培育人才成长的环境。省民政厅注重加强殡葬行业健康发展和人才队伍培养选拔，不断完善殡葬行业工作制度，推

进行规范化、专业化发展，提高殡葬职业社会认可度，为人才成长营造良好环境。近年来，省民政厅会同有关部门制定《湖北省城乡公益性安葬设施建设与管理规范》等行业标准，研制殡葬服务项目设置指导目录，协调有关部门落实殡葬职工相关补贴和职称晋升等待遇，加强公益性殡葬服务体系建设和改善殡葬职工工作环境和条件，利用清明节等时机，宣传殡葬行业优秀人才先进事迹，支持建设技能大师工作室，提升职业荣誉感和影响力。

加强专业培养，建设人才孵化的摇篮。省民政厅支持武汉民政职业学院不断加强“现代殡葬技术与管理专业”建设，建立国家级生命关怀虚拟仿真实训基地；推进产教融合，武汉民政职业学院与殡葬行业企业紧密合作，共同开展人才培养和科研工作；创新校企合作机制，建立“政校行企协同、产学研结合”人才培养模式，与省内二十多家殡葬机构合作，实施专业骨干教师和企业指导教师“双向互

聘”，形成双实训实训指导教师的政校行企协同师资队伍；优化人才培养、就业渠道，每年向省内外殡葬行业用人单位直接输送殡葬专业优质毕业生100余名。

做强行业协会，打造人才交流的纽带。省民政厅发挥湖北省殡葬行业协会的行业协会纽带作用，组织殡葬行业企业、单位、专家、职工和从业者等开展交流活动；交流加快殡葬服务设施和保障体系建设经验；协调行业先进单位和龙头企业，组织专家和技术能手开展技能人才交流培训；加强对会员单位指导，提高规范化管理和服务水平。

举办职业技能大赛，创建人才选拔的平台。省民政厅联合省人社厅、省总工会等部门持续举办“湖北工匠杯”技能大赛——全省民政行业殡葬类职业技能大赛，打造殡葬行业技能人才选拔培养的平台。该赛事为省级一类赛，每2年举办一次，涵盖殡葬4个工种，已成为行业的标杆，通过大赛选拔锤炼，累计产生“湖北省技术能手”24名，有效提升全省殡葬人才队伍素质和形象。

近年来，殡葬行业的优质高素质人才仍处于“供小于求”状态。积极吸纳优质的高素质人才，推动殡葬行业的高质量和产业化发展，追求业务更丰富多元，是现实的必然。一些院校殡葬专业招生火爆，说明已经有不少的青年学子转变观念，能够接纳殡葬行业，且愿意成为相应的从业者。

培育康复技能人才 助力银发经济发展

康复辅具行业关系着残疾人、老年人等功能障碍者的生活质量。我国是世界上对康复辅具需求人数最多、市场潜力最大的国家，一直以来，我国康复辅具行业都处于稳定增长中。近年来，我国康复辅助器具产业规模持续扩大，产品种类日益丰富，供给能力不断增强，服务质量稳步提升，急需大量康复技能人才。

省民政厅历来重视康复技能人才队伍建设，所属公益一类事业单位——湖北省康复辅具技术中心，主要为全省残疾退役军人、社会残障人员及老年人提供康复辅助器具优质技

术服务。在当前大力发展银发经济的背景下，该中心按照建设专业化康复技能人才队伍的要求，在引才、育才、用才等方面强化措施，不断推进人才队伍建设，为养老助残工作提供人才支撑。

以公开招聘构筑人才“蓄水池”。该中心主要以公开招聘方式引进康复技能人才，在招聘过程中对招聘岗位明确报考条件，并通过笔试、面试层层选拔优秀人才，在面试中以实操方式加强对专业技能的考查，确保人才质量。中心现有假肢、矫形器专业人员15人，其中高级工3人、技师3人、取得《中华人民共和国假肢矫形器制作师职业资格证书》4人。

以技能培训打造人才“加油站”。该中心每年组织开展假肢装配工、矫形器装配工特殊工种工人技术等级考试，每两年组织开展湖北省民政行业假肢装配工、矫形器装配工职业技能大赛，做到以考促学，以学促用。同时，中心坚持“引进来”和“走出去”相结合方式加强技能培训，2023年共组织开展足踝康复知识培训、坐骨包容大腿接受腔生物力学、大腿假肢接受腔承重取型技术等相关技术培训8期，参加培训人员51人次。今年计划安排上下肢假肢培训、足踝矫形培训、数字化软件修型建模培训等相关培训5期。

以岗位锻炼开启人才“加速器”。为促进康复技能人才成长成才，中心安排评估适配、公益服务、课题研究、技术研发等多岗位实践，加强人才锻炼。2022年，中心建成了以数字化技术应用与人才培养为核心的“数字化技术服务中心”，投入使用一年多来，成功培养一批掌握数字化足部矫形技术、假肢矫形器CNC模型加工技术、小腿假肢3D打印技术等新技术的技能人才。

该中心负责人介绍，中心一方面将打造康复评估与技能培训基地，开展老年人能力评估师、康复辅助技术咨询师、健康照护师等培训认证，另一方面将发挥湖北省康复辅助器具协会作用，加强会员单位康复技能人才的培训培养，更好满足老年人、残疾人多样化、多层次的康复服务需求。