



全国人大代表王琼：

支持“数字江豚”建设落地

本报记者 高杨

全国人大代表王琼两会期间吸引了很多人的关注。原因之一是她来京参会时的行李箱里带着一件特殊“宠物”——江豚。

长江江豚是我国特有、长江仅存的淡水鲸豚类动物。因其性情活泼，体态可掬，吻部上扬，自带微笑，被亲切地称为“微笑天使”“长江精灵”。由于人类多种活动对长江生态环境的影响，种群遭受严重衰退，2013年被世界自然保护联盟评定为“极度濒危”物种，2022年被划定为国家一类重点保护野生动物，因此又被称作“水中大熊猫”。

王琼说：“爸爸跟我说，他小时候经常会在长江边看到江豚跃出水面，后来我一直没见到，但是现在在新闻上可以看到，这就充分说明，我们长江的水质变好了，生态环境变好了，这也是我这次两会带来的一份建议，支持‘数字江豚’建设在武汉落地。”

王琼是武汉城投集团所属水务集团宗关水厂的一名技师，目前是以她名字命名的“王琼工作室”负责人。多年来，她所在的武汉市水务集团一直致力于为市民提供高于国家标准的饮用水。但是王琼认为，企业再大的投入、再高的技术，都不如加强对水源的保护。

近年，湖北下移排水口、扩建污水处理厂，最大力度地保护了境内长江、汉江、清江三大流域的安全。她希望通过“数字江豚”项目的推进，让更多人了解江豚、喜欢江豚、保护江豚，进而提高全民对水资源环境的保护意识，打造数字科技助力长江大保护、助力生态文明建设的“中国样本”。

为此，王琼建议由农业农村部牵头，从三个方面支持“数字江豚”建设。一是支持武汉研发长江江豚保护的数字技术；二是支持武汉打造长江江豚保护线上线下平台；三是支持武汉建设“数字江豚”研发交流中心。

人努力成才、人人皆可成才、人人尽展其才的良好氛围。”

同时，李文龙认为，应将高技能领军人才在国家层面宣传的影响力继续加大。表彰、宣传一批为建设社会主义现代化强国进程中作出突出贡献的“工人工匠”。通过顶尖级工匠人才、劳动模范也可以让“崇尚技能”而上升为国家级荣誉称号，为广大技术工人树立技能报国的职业理想，引导全社会重新看待技术工人，尊重技术工人。

有支撑，奋斗有回报。”今年全国两会期间，全国人大代表李文龙提出《关于健全高技能人才培养、使用、评价、激励制度的建议》，呼吁加快培养大批高素质劳动者和技术技能人才。

“随着行业性质、企业经营方式、技术工人身份等不同，各行业、企业在落实技术工人的培养、使用、评价、激励等方面还存在较大差异。目前来看，即使在国内、省市广泛宣传的‘顶尖高技能人才’，在薪资、资源



3月12日，十四届全国人大一次会议在北京人民大会堂举行第五次全体会议。
新华社记者 庞兴雷 摄

全国人大代表周云杰建议：

以数据高水平应用促进新型工业化高价值创造

本报记者 陈小艳 通讯员 陈笑蔚

今年全国两会期间，以工业互联网推动制造强国、数字中国建设等成为热门话题。全国人大代表、海尔集团董事局主席、首席执行官周云杰聚焦工业互联网领域带来《以数据高水平应用促进新型工业化高价值创造的建议》，这是他第7年建言工业互联网发展。

“当前，中国正处于从工业大国向工业强国迈进的重要关口，大规模工业设备的互联促成工业大数据的全面采集，为中国加速推进新型工业化夯实了数据基础。”周云杰分析道。

“数据作为新的生产要素，是一种新型工业化的生产力。”他发现，中国工业数据应用目前仍处于中低端水平，自主可控能力不强，具体表现为工业数据规模“大而不强”，全要素利用率低；工业数据应用“全而不优”，智能化水平低；工业数据范围“广而不通”，平台开放度低。这些问题制约着新型工业化高价值创造。

“加强国家级、行业级工业数据标准化体系建设。”周云杰建议，由工信部牵头建设新型工业化高质量标准体系，推动行业龙头企业主导进行工业大数据基础标准和关键标准的研制和应用，统一工业数据的应用规则和技术要求，并在全国范围内选择重点行业、领域、地区开展标准试验验证和试点示范，加快标准应用推广。

同时，他表示，可优先探索并推进工业大脑等智能场景的落地和工业实践。建议由科技部牵头，利用“工业大脑国家新一代人工智能开放创新平台”的企业应用与示范作用，培育行业领军企业推进工业大数据与人工智能关键技术的落地应用。由工信部牵头培育一批专业化的工业大数据服务商，参与工业数据确权、流转、交易的标准与规则，壮大可信工业数据空间生态链，提升数据要素合规高效、安全有序流通。

全国人大代表郝芳建议：

支持青岛建设大宗商品储运基地

本报记者 陈小艳 通讯员 陈笑蔚

2022年5月，国务院印发《扎实稳住经济的一揽子政策措施》，要求开展大宗商品储运基地整体布局规划研究。

“青岛对外开放水平高，投资贸易合作遍及230个国家和地区，青岛港是国家认定的国际枢纽海港，货物吞吐量和集装箱吞吐量分别位居全球第四、六位。”今年全国两会期间，全国人大代表、中国石油大学（华东）校长郝芳认为，青岛在码头硬件、内陆腹地等方面拥有综合性优势，具备建设大宗商品储运基地的优势，从而提出《关于支持青岛建设大宗商品储运基地的建议》。

“目前，青岛港已委托中国国际工程咨询有限公司完成大宗商品储运基地项目可研报告编制。报告指出，

青岛董家口港区具有打造国家储备和商业运营相结合的大宗商品储备基地的潜力。青岛大宗商品储备基地建设可有效保障我国沿黄流域原油、铁矿石、战略性金属矿石、粮食等大宗商品的进口供给安全，以规模效应带动区域大宗商品贸易的结构性调整和产业升级，以商业化运作提升我国国际大宗商品定价的影响力。”郝芳认为，项目建设意义重大。

郝芳建议，将青岛列入国家大宗商品储运基地布局规划。在青岛董家口港区建设大宗商品储运基地，支持发展铁矿石、油品等大宗商品货物储运；希望自然资源部按照保障国家重大战略项目的要求，在青岛大宗商品储运基地项目用地用海方面给予指导和支撑。

全国人大代表杨赤：

管控网络谣言要立规矩

本报记者 高杨

互联网时代，人们的思维方式较之前大为不同，人人都是“现场直播员”，各种信息铺天盖地，网络谣言已经成为系列社会治理的典型问题。

全国人大代表杨赤说，网络谣言对正常社会秩序、主流价值观甚至公民个人合法权益都会形成较大影响；谣言信息引发网络跟帖和误信误传会造成更大的负面影响，正本清源的行政成本难以估算。“由于网络谣言对个人权利、国家和社会公共利益造成

的危害性大，铁腕治理网络谣言迫在眉睫。”他建议，治理网络谣言需要完善相应的法律体系；优化网络谣言治理行政机构设置；建立网络谣言治理机制的框架；实施网络谣言治理的有效措施。

“如何管控好网络谣言的传播是当前和今后一个时期社会治理领域面对的一道课题，必须要针对网络谣言产生、传播规律等方面加强治理能力建设。”杨赤说，管控网络谣言要立规矩。

全国人大代表李文龙建议：

加快培养高技能人才

本报记者 陈小艳 通讯员 陈笑蔚

近年来，党中央国务院高度重视技术工人队伍建设。中共中央、国务院印发《新时期产业工人队伍建设改革方案》，对提高技术工人待遇、实现多劳者多得、技高者多得，都提出了明确要求。技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要基础，对推动经济高质量发展具有重要作用。

“作为一名基层一线的产业工人代表，近年来我切身感受到技能人才迎来了发展的春天，大家创新有舞台，成才

全国人大代表林青建议：

促进婴幼儿托育健康发展

本报记者 高杨

“3岁以下婴幼儿托育照护已成为民众的急难愁盼问题。”全国人大代表林青说，2019年，国家颁布《关于促进3岁以下婴幼儿照护服务发展的指导意见》，各地陆续制定配套政策，但并未明确对托育机构举办和运营资金支持政策。据国家统计局调查显示，48.2%的被访者希望3岁以下孩子送托育服务机构，其中70.4%的被访者希望2岁半以内入托，79.4%的受访者希望所在社区有托育服务机构。“从各地整体看，目前托位供给数量严重不足。”林青说，此外，调研中也发现托育机构普遍提到“工资待遇低、教师招聘难、流失率高”是制约托育机构发展的重要因素。

林青建议，督促地方加快编制《3岁以下托育服务中长期发展规划》和《行动实施方案》，从政策支持、规划布局、主体多元、模式多样、加强监管等方面，全方位、多举措出台托育服务的实施细则，科学引导、分类指导地方托育机构建设和健康发展。

同时，打造利于托育机构发展的营商环境，鼓励支持社会组织、民间团体、社会资本等社会力量开办或参与提供托育服务。制定人员、经费、场地、卫生健康、安全等保障配套管理制度。制定科学完备各类托育机构认定评估标准，加快建立托育服务行业协会，加快建设托育专业队伍。在中、高职教育中增设婴幼儿专业，以适应3岁以下婴幼儿的护理、心理和智力开发，支撑婴幼儿托育服务中长期发展。

共同关注

全国人大代表严可仕建议：

渔业碳汇标准亟须落地实施

本报记者 王惠兵

海洋在全球气候变化和碳循环过程中发挥着重要作用，发展海洋碳汇对于我国实现“双碳”目标有重要意义。其中渔业碳汇是海洋碳汇的重要组成部分，通过渔业固碳增汇是实现“碳中和”的重要途径。

“我国具有发展海水养殖、增加渔业碳汇的资源禀赋优势。”全国人大代表、福建省政协副主席、民进福建省委会主委严可仕表示，福建省在碳汇基础研究、增汇关键技术、交易平台建设、场景应用等方面迈出了探索步伐，并在司法领域先行先试引入“碳汇”理念。全国首例以海洋渔业“蓝碳”赔偿渔业生态环境损害的案件在福州执行。

与此同时，严可仕也提出了一些亟待解决的问题。他在调研中发现，主管部门虽已发布部分渔业碳汇标准，但整体上体系尚不健全，

落地实施还存在“堵点”，“当前，海洋渔业碳汇交易未纳入全国统一碳交易市场，未能发挥市场机制和金融政策等要素的积极作用，渔业碳汇方法学研究也需深化，渔业碳汇试点工作亟待开展。”他说。

为此，严可仕建议，加快完善渔业碳汇标准体系，让海洋渔业碳汇开发及其生态产品价值实现有路径、有方法、可操作。进一步摸清渔业碳汇规模和底数，并在此基础上，组织各地开展实地调查，结合渔业碳汇核算系数，获取准确的渔业碳汇量化等基础数据。加快试点推动渔业碳汇标准实施，引入碳汇金融，探索打造海洋碳汇经济全产业链，支持福州渔业碳汇综合示范区建设，打通渔业碳汇从开发、认证、交易到抵消的关键环节，推动渔业碳汇标准形成世界品牌。

全国人大代表李东生建议：

支持科技制造业发展

本报记者 林仪

李东生已连续五届当选全国人大代表，今年是李东生参加两会的第21年。20多年来，他持续关注科技制造业发展，今年也就此提出建议。

科技制造业已成为中国经济高质量发展的重要动力，李东生认为，科技制造业想要突破技术瓶颈，需要两个推动力，一是技术创新，二是资本投入。

“高质量发展就是要回归发展的本源，是创新成为第一动力的发展，是可持续的绿色发展，是社会效益最大化的发展。”李东生说，对企业而言，高质量发

展就是进一步激发技术创新活力、持续投入科研和人才培养，推动质量变革、效率变革、动力变革，提高全要素生产力，不断增强企业创新力和竞争力。

此外，优化科技制造业的融资环境也是支持制造业高质量发展的一个重要条件。李东生认为，要加大支持科技制造业研发投入与资本投入的力度。他建议，加大对科技制造企业研发投入支持力度；改善科技制造业融资环境，延长贷款期限、放宽融资门槛；降低科技制造业生产要素成本，减轻企业负担。

全国人大代表殷勇建议：

打通农村物流“最后一公里”

本报记者 高杨

习近平总书记强调“要积极发展农村电子商务和快递业务，拓宽农产品销售渠道，增加农民收入”。党的二十大报告指出，“坚持城乡融合发展，畅通城乡要素流动”“发展乡村特色产业，拓宽农民增收致富渠道”。近年来，中央一号文件多次提出要加快县乡村快递物流发展，推动国家海洋委员会，推动海上综合执法改革，“海上一把抓、回港再分家。”汇聚社会各界智慧和力量，多渠道、多形式宣传海洋生态文明、大食物观、渔业现代化、可持续发展等理念，讲好中国渔业故事。

系建设和三项重点任务（快递进村、农产品上行和基础设施补短板），明确中国邮政集团有限公司是农村寄递物流体系建设与运营的主力军，是农村综合物流服务的领导者。

他还建议，各地市政府应规划好县域各县、区农村寄递物流体系建设与运营的方案，并督促县级政府加快落实。由省邮政、市邮政部门统筹使用专项资金，协同同级的商务、交通运输、农业农村及邮政管理等政府部门加快推进辖区内农村寄递物流体系建设与运营，形成“政府主导、邮政主办、多方合作”的工作机制。

全国人大代表郭文标建议：

全国一盘棋 养护中国海

本报记者 鲍蔓华

目前海洋捕捞业陷入渔获物越捕越少、营养级越捕越低的恶性循环。全国人大代表郭文标建议将浙江经验上升到全国层面，积极推进我国渔场修复振兴，努力实现我国海洋生态和渔业资源状况根本性好转。

郭文标发现，受多种主客观因素的影响，我国渔场修复振兴面临的问题相当突出。他建议，谋划“全国一盘棋、修复中国海”国家战略，拟订今后10年（2023—2032）乃至30年中国沿海（渔场）修复振兴行动计划及实施方案，实施近外海渔场全国统一管理；落实沿海生态修复和海洋渔业资源总量控制制度；实施推动产能压减、渔业转型和渔民培育三大工程。今后5年，国家财政每年拿出专项资金，督促沿海省份加强配套力度，引导更新建造新材料和绿色能源渔船，从提高渔民组织化程度和产业化经营入手，优化海洋捕捞

作业结构，加快推进海上冷链保鲜，实现从“捕到手、吃上口”到“吃大鱼、吃好鱼、吃精品加工鱼”的跨越；建立渔业从业准入制度，合理界定生计渔业与商业渔业，探索实施差别化管理政策，限制商业资本进入沿海捕捞，保障小型生计渔业的渔民权益。针对传统渔民逐步退出、捕捞力量严重不足的实际，郭文标建议加快培养职业渔民，跟进“机器换人”，推进捕捞机械化、现代化。

“通过严明执法、严管重罚，真正把捕捞强度压减下来，使渔场秩序好起来，像保护基本农田一样养护中国沿海渔业资源。”郭文标还建议深化海洋渔业管理体制变革，组建国家海洋委员会，推动海上综合执法改革，“海上一把抓、回港再分家。”汇聚社会各界智慧和力量，多渠道、多形式宣传海洋生态文明、大食物观、渔业现代化、可持续发展等理念，讲好中国渔业故事。