

一起向未来

——2022年全国地方政协全会扫描

放大黄鱼一条“生路”

本报记者 鲍蔓华 通讯员 徐礼君

热点聚焦

近日，一渔民在东海165海区一网捕获2450公斤野生大黄鱼，最终以957万元成交的消息、视频在朋友圈不断刷屏，成为这几天的热点新闻。

一网就有2450公斤的野生大黄鱼，大部分都是1公斤重的，最大的有2公斤多。这是曾经因过度捕捞而濒临绝迹的东海大黄鱼，在沿海省市多年不断开展增殖放流、建设海洋牧场下资源得以修复了吗？

这两天一直在关注这个新闻的浙江海洋大学党委书记、东海野生大黄鱼资源修复工程首席专家严小军，根据连续两年都在冬季时刻且基本在同一渔区采

捕到吨级规模大黄鱼的情况，提出初步判定，大黄鱼自然资源群体有明显恢复迹象，而这一海区很可能已成为一个大黄鱼的越冬场。

“去165海区捞鱼；这几天，渔民们都去捞大黄鱼去了……”渔民丰收的背后，是业内人士深深的担忧，“刚有点恢复，恐怕又要被‘整锅’捕捞”。

“时隔半个世纪，在各方努力下，大黄鱼资源好不容易有所恢复。”看到这些新闻和信息，正在参加浙江省政协十二届五次会议的刘博文委员不无担忧地表示。

来自舟山市自然资源和规划局定海分局的刘博文一直关注着舟山大黄鱼资源的修复。“鱼汛信息是传得很快。比以前，现在通信更发达了，捕捞技术更先进了，舟山大黄鱼旺发的消息一传开，高强度捕捞是不可避免的。”刘博文

说，从象山船捕上来的大黄鱼看，多是500克至1000克的大黄鱼亲鱼，这对资源恢复极为不利。

“在如今没有摸清大黄鱼家底的情况下，这种高强度捕捞不可取，如果一拥而上，大黄鱼越冬场又将面临被‘一锅端’的危险。”省海洋水产研究所渔业资源与生态研究室副主任蒋日进直言不讳，“我们正在想办法拿到此次象山船捕获的165海区的大黄鱼标本，通过实验进一步搞清来龙去脉，摸清资源恢复情况。”

渔民的增收要保证，但大黄鱼越冬场的保护也是刻不容缓。“我们呼吁海洋渔业部门和地方政府紧急行动起来，立即采取强有力的措施，阻止野蛮捕捞行为，保卫165海区越冬大黄鱼。政府及管理部门应尽早启动地方立法，将这一

核心区域划入国家级海洋特别保护区，从法律层面保护大黄鱼资源。”刘博文说，“舆论宣传很重要，这样才能保护大黄鱼资源的可持续发展。”

实行限额制、配额制捕捞，成为众多专家共同呼声。据了解，《“十四五”全国渔业发展规划》明确指出，要优化调整近海捕捞，严格控制海洋捕捞强度，优化捕捞作业结构，实施海洋渔业资源总量管理，实施重要经济鱼类最小可捕标准及幼鱼比例管理，发展负责任捕捞，向市场提供合法合规的捕捞水产品。

在一片叫好和忧心中，舟山首部地方性法规——《舟山市国家级海洋特别保护区管理条例》正在进行新一轮修正，将对特别保护区内的捕捞、海钓将作出明确规定。

全会新亮点

上海市浦东新区政协七届一次会议日前开幕。六届浦东新区政协主席姬兆亮作常委会工作报告。记者注意到，在这份1万多字、20页的报告中，用了整整2页篇幅作名词解释。

都说政协委员是“人才库”“智囊团”，是何等高深的用词还需要“解释”？且看关键词：“观澜”“家门口协商”“协商于民”“1+6+X”“一要点四计划”，对不少新委员来说，有些新鲜的同时也有些疑惑。

“这可是我们六届新区政协的五枚履职‘勋章’。”一些老委员颇为自豪地向新委员解释道。

“观澜”出自《孟子》“观水有术，必观其澜”，寓意追本溯源，了解根本，获知行为方式，从而解决问题。六届新区政协于2020年推出“观澜”系列品牌，尤其开启了一篇由界别牵头组织的周周读“观澜读书”交流分享、专委会牵头组织的月月讲“观澜讲堂”、政协机关牵头组织的每年一次的年年论“观澜论坛”精彩大作。

还是在2020年，新区政协在36个街镇建立了政协委员协商活动站，新区政协委员全员进站。各协商活动站统一“亮标识”“亮职责”“亮身份”，实现政协协商与基层治理有机结合。政协协商与基层协商有效衔接，打造了具有浦东特色的“家门口协商”品牌。

之后，为更好发挥政协制度优势和治理效能，新区所有“家门口协商”政协委员活动站已全覆盖创建成为“协商于民”政协委员工作站。区、街镇、居村“1+36+X”的三级协商架构体系同样内涵丰富：“1”即浦东新区政协委员协商活动中心，“36”即36个街镇政协协商活动站，“X”即在全区符合条件的居村“家门口”服务站建立社情民意信息直报点，首批已建成150个。

“一要点四计划”是新区政协工作的定心盘：“一要点”意指浦东新区政协年度工作要点，“四计划”是指浦东新区政协年度学习计划、协商计划、监督计划和议政调研计划。

读着常委会工作报告，听着老委员的讲述，不少新委员们心中涌动着“自豪为过往，担责向未来”的激情。

上海浦东新区政协常委会工作报告中 两页的名词解释为哪般？

本报记者 顾意亮



1月18日，出席重庆市政协五届五次会议的委员们围绕政府工作报告开展小组讨论。会后，民盟界别的委员们意犹未尽，将热议延续到了会场之外。 杨晓娇 凌云 摄

让更多群众吃上生态旅游饭

——青海省政协全会热议打造特色文旅品牌

王肖芳 本报记者 靳燕

说起青海，你会想到什么？“中华水塔”、三江源国家公园、青海湖、茶卡盐湖、藏羚羊，抑或是美味的青稞酒、酥油茶……在1月20日召开的青海省政协十二届五次会议上，如何打造独具青海特色的文旅品牌，让大美青海被更多人认识、了解与热爱，成为委员们的热议话题。

“旅游景区均存在‘大资源、小产品’的情况，‘大水漫灌’的旅游产品多，‘精准滴灌’的特色产品少，难以满足多元化、精细化和高端化的旅游需求。”政协委员、民革青海省委副主委独金萍认为，在文旅融合方面，要突

出青海特色，体现其独特性与稀缺性。“建议将河湟新春社火、黄河灯会、藏族唐卡和拉伊、土族‘纳顿’、撒拉族‘口弦’等具有鲜明地域特色的文化符号，打造成特色看点，融入少数民族民俗风情区，形成西部旅游的独特风景线。”民革青海省委勾勒出一幅别样的民俗游，令大家心驰神往。

作为黄河发源地，王化平委员对弘扬黄河文化、提升文化影响力有着自己的研究。“挖掘保护青海境内与黄河相关文化资源，围绕丝绸之路、唐蕃古道和茶马古道，做好沿线重点文物遗址考古调查、勘探发掘和保护

利用工作，推动大遗址和文化公园开发建设。”王化平说，建议建设青海黄河文化博物馆，打造一个集自然、历史、民俗等文化项目为一体的集中展示区域，建设一个黄河文化旅游目的地。

人不负青山，青山定不负人，绿水青山既是自然财富，又是经济财富。委员们建议，要着力构建起以黄河文化为核心，自然文化、历史文化、民俗文化交相辉映的文化长廊，打造出文旅IP知名品牌，让越来越多的群众背靠山水美景，吃上旅游饭。

职教本科不是职教大专的“加长版”

——职业教育高质量发展在河北省政协十二届五次会议上受关注

本报记者 高新国

技能人才短缺，是诸多企业，特别是制造业企业面临的现实问题。国家通过多种途径破解，大力发展职业教育便是关键之举。2021年10月，中办、国办印发《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，提出到2025年“职业本科教育招生规模不低于高等职业教育招生规模的10%”。

“加强职业本科教育，给职业教育带来巨大利好。但如何扭转人们对职业教育的传统认识、职教学科本身如何适应新的发展形势、推进职业教育还有哪些方面需要突破？”在河北省政协十二届五次会议上，促进职业教育高质量发展成为热点话题。民进河北省委认为，许多高职院校

升格的热情很高，但对本科高职与当地主导产业发展的关系认识不清，为“本科而本科”，极易将职教本科当成大专的“加长版”和普通本科的“山寨版”。民进河北省委会建议，严格控制本科职业高校的专业设置，新设立的职业本科高校应对接区域产业设置3个以上专业群，并形成专业随产业发展动态调整机制，确保每个专业都与重点产业链衔接。

农工党河北省委建议，进一步树立大职业教育观。一方面，职业教育向前渗透到基础教育中，主动向青少年开放，让学生早日根据自身优势和特点规划职业生涯。另一方面，职业教育向后延伸到应用

技术型本科和硕士层次，以及非学历教育、继续教育等各阶段、各领域，打造多层次、多样化的现代职业教育体系，推动职业教育社会化、终身化。

“高职院校相对于普通高校，在实践基地、技能训练、校企合作、课程设置等方面有优势。”省政协委员孔春梅认为，可以通过开展校企合作，培养高职院校职业硕士、博士，提升高职教育层次，推动优秀高职院校尽快形成本科、硕士、博士一整套职业教育系列，打通职业教育学生的上升通道。

在关注高职教育的同时，九三学社河北省委会认为，中职教育是现代职业教育

体系中关键一环，对整个职业教育发展有非常重要的作用，要制定切实政策措施，做好初中与中职教育衔接。建议在教材前找出中职教材和新课标初中教材之间的“空白区”，掌握教材之间的纵横联系。在教学过程中突出选择能够培养学生职业能力的应用型习题和实践科目，在解决应用型习题过程中培养其必备的方法和能力。

“国家将职业教育与普通教育同等对待，但人们对职业教育，尤其是中职教育还是不太认可。”省政协委员马胜祥提出，通过就业、考研、考公等政策宣传，充分体现职业教育学历效力，在社会上营造重视职教氛围。此外，完善职业教育体系，针对职业中学开展“强基计划”招生，对品学兼优在国家级或省级技能大赛中取得相应成绩的职业中学应届毕业生，可以推荐进入本科院校。

能源联姻数字 破解「不可能三角」

——山西省政协委员热议「双碳」

本报记者 王泳

在国家“碳达峰”和“碳中和”的战略目标下，依赖能源产业和重工业的山西，将如何面对新能源大规模高比例并网、分布式电源和微电网接入，以及传统制造企业节能降耗等多重挑战？

1月21日，在山西省政协全会期间，与会委员围绕新“双碳目标”下的能源数字经济开展讨论。多位委员表示，一代数字技术和能源技术的深度融合与广泛应用，将成为山西实现高质量发展的新模式、新业态、新途径。

“山西是我国的能源重化工基地，也是目前全国碳排放总量、排放强度和排放量增长速度较快的省区之一。”省政协委员、民盟山西省委会副主委卫忠平指出，传统能源行业发展模式，难以兼顾安全、经济、绿色协同发展。这在能源行业领域尤为典型，他期待着数字技术与能源革命连体联姻，加速破解安全、经济和绿色发展这个“不可能三角”难题，全方位推动山西高质量发展。

事实上，为了应对上述挑战，山西省政府2021年就提出把开展“碳达峰”作为深化能源革命综合改革试点的牵引举措，加快构建“清洁低碳、安全高效”的现代能源体系。

山西的发力源于数字经济领域亟须恶补的功课。毕竟，与广东、江苏、山东等13个省市万亿规模的数字经济相比，山西不足5000亿元的数字经济略显青涩。另外，北京、上海数字经济GDP占比超过50%，山西只有不足5%，比重也相对较低。

但卫忠平对未来几年的飞速提升仍充满信心：数字经济在能源的生产、消费、传输、运营、管理、计量、交易等环节广泛应用，能够直接或者间接减少能源活动产生的碳排放量，助力国家“3060目标”的实现，是山西深化能源革命综合改革、实现高质量发展的重要途径和必然选择。

省政协委员刘兴亮也认为，在全球经济增长乏力的背景下，数字经济已成为撬动经济增长的新杠杆。小组讨论期间，刘兴亮与委员分享元宇宙未来前景时表示，传统行业应以技术促融合，学习借鉴市

场成功先进经验，对新模式新技术保持敏感度，积极探索赋能数字经济新业态的可能性及新方向。

“能源数字经济包括产业数字化和数字产业化，特别是在数字产业化这个维度下，一定会涌现出新的产品、新的服务。”刘兴亮表示。

省政协委员赵历书在接受记者采访时表示，随着“双碳”发展目标的确立，互联网科技、数字科技与能源行业协同发展迎来新契机，正在相互赋能推动能源数字经济跨上新台阶。他建议帮助传统能源企业升级高新技术企业，加快推进智能化、数字化建设，推动其创新能力、质量效益提升，实现能源数字经济安全、高效、经济、绿色与可持续发展。

“要实现能源企业转型升级，要做到数据的标准化、业务的智能化和数据的价值化。而这在目前传统能源企业来说是一个大考验，需要通过科技创新、管理创新等来实现。”赵历书认为，“碳中和、碳达峰”背景下，国家加快新能源的布局发展，但同时国家强调要立足以煤为主的基本国情，传统能源逐步退出要建立在新能源安全可靠替代基础上。

卫忠平也认为，山西除了电力行业数字化基础略好外，其他能源行业应用“大数据、区块链、人工智能、量子计算”等新技术的能力不足，能源技术与信息技术的深度融合不够，产业的信息智能化水平有待提高。

“能源生产、消费、传输、运营、管理、计量、交易等诸环节产生的数据成为数据孤岛，难以深度挖掘数据价值，缺乏相应的行业标准与法律法规。”委员们建议，制订山西省能源数字经济领域专项发展规划，建立数据互换和共享机制，推动能源企业间的数据共享，着力打通能源数据壁垒，充分发挥和释放能源大数据的巨大价值。

山东省政协发布“十大履职新闻”

新闻发布会

本报讯（记者 张文敬）1月21日，山东省政协十二届五次会议新闻发布会，省政协发布了“2021年山东省政协十大履职新闻”。

山东省政协副主席、办公厅主任燕翔介绍说，省政协办公厅委托大众网·海报新闻舆情中心，对2021年有关省政协工作新闻报道的数据进行了收集整理，评选出“2021年山东省政协十大履职新闻”。具体内容包

括：举办“同心颂党·致敬百年”系列活动，围绕推进黄河流域生态保护和高质量发展建言献策，召开省政协十二届四次会议，围绕“实施创新驱动，促进高质量发展”开展专题调研，重点提案督办取得实效，围绕山东省“十四五”规划实施开展协商议政，围绕“完善科技创新体制机制，释放人才创新”开展专题议政首开“委员论坛”，扎实开展“有事多商量”系列协商工作，打造模范机关建设的政协样板，畅通“民声连线”为民渠道。

据了解，这些新闻基本涵盖了省政协的主要工作，体现了政协履职尽责、凝聚共识的责任与担当。