

# 全面推进教育文化卫生体育事业发展

## ——习近平总书记在教育文化卫生体育领域专家代表座谈会上的重要讲话在我省引发强烈反响

□ 本报记者 魏然

习近平总书记9月22日在教育文化卫生体育领域专家代表座谈会上发表的重要讲话,在我省广大干部群众中持续引起强烈反响。大家表示,党和国家高度重视教育、文化、卫生、体育事业发展,党的十八大以来党中央就作出了一系列战略部署,各级党委和政府积极抓好落实工作,全面推进教育文化卫生体育事业发展,人民群众的获得感、幸福感、安全感不断增强。

习近平总书记在讲话中提出,要优化同新发展格局相适应的教育结构、学科专业结构、人才培养结构,完善全民终身学习推进机制。对此,山东财经大学高等教育研究中心教授于洪良认为,结构决定功能,要顺应新发展格局,以国家战略、区域经济社会发展需求为导向,积极调整优化学科专业结构,促进学科与专业融合发展,提升人才培养的社会适应性,着力提高对经济高质量发展的贡献率。

“培养担当民族复兴大任的时代新人,总书记为我们指明了方向。”“全国教书育人楷模”、山东省潍坊商业学校教师魏亚丽说,作为一名职业教育的人民教师,将持续发扬工匠精神,努力为祖国培养更多能够成为行业领军人物的大国工匠。

习近平总书记指出,要坚定文化自信,推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,继承革命文化,发展社会主义先进文化,不断铸就中华文化新辉煌。山东社会科学院文化研究所所长、研究员张伟认为,文化既承载着古老的历史文明,又是铸就特色、彰显魅力的独特元素,更是建设文化强国、发展文化产业的资源优势。“以社会主义核心价值观为引领,加强社会主义文化建设,是推动高质量发展实现有效创新和突破的重要途径。”

那么,文艺工作者、教育工作者应如何引导人们坚定文化自信呢?中国书法家协会副主席、山东省文联副主席、山东省书法家协会主席顾亚龙以书法做喻:“例如‘信’字,由‘人’和‘言’组成,意指人言而有信。”他认为,汉字是中华文化最具代表性的符号,通过书法教育,让更多的年轻人了解中华文化的博大精深,既能传承中华优秀传统文化,又能真正培植起文化自信,为民族的未来担当大任。

大力发展卫生健康事业,习近平总书记就全面推进健康中国建设提出了具体要求。青岛市卫生健康委员会主任隋振华表示,必将不负总书记期望,争取到“十四五”末,青岛基本健康服务更加优质均衡,多层次健康保障体系进一步完善,健康产业规模和发展质量显著提升,居民主要健康指标持续优于高收入国家平均水平,基本建成长江以北地区一流医疗中心城市。

济宁市第一人民医院党委书记、院长孙树印把目光放在了让人民群众公平可及地享有全方位、全周期的健康服务上。“做强做大医疗卫生健康资源,分级诊疗才能有效推进,基层首诊才能真正实现。”孙树印说,下一步将让三级甲等优质医疗资源下沉到基层,发挥区域医疗中

心的作用,构建基层公共卫生服务体系,实现“15分钟急救医疗圈”的服务目标,为农村、社区、湖区、山区以及“小地方”的群众解决健康“大问题”。

“总书记关于全民健身的论述,充分体现人民至上的情怀,为我们做好全民健身工作和我省全民健身‘十四五’规划提供了基本遵循。”省体育局副局长乔云萍说,将以全民健身运动会这一品牌赛事为抓手,以全民健身模范市(县)为引导,构建更高层次的全民健身公共服务体系,提速健康山东建设步伐。

泰山体育是“全民健身”和“健康中国”国家战略重要践行者,研发出基于尖端“计算机视觉识别技术”的“人机交互芯片”,成为体育界唯一的中国芯。泰山体育产业集团董事长王志良说,将牢记总书记嘱托,认真研究新形势下加快体育与健康产业发展的新思路和新办法,为建设体育强国、健康中国贡献力量。(□参与采写:赵琳 吕光社 肖芳 王建)

# 山东暨西藏高海拔地区农业全产业链创新生态会商专家座谈会召开

□记者 王亚楠 通讯员 马文哲 报道

本报乐陵9月23日讯 今天,山东暨西藏高海拔地区农业全产业链创新生态会商专家座谈会在德州乐陵召开,围绕农业全产业链科技需求,汇集专家智慧,研究短板弱项,共商高质量发展大计。副省长凌文主持会议并讲话。

凌文指出,立足资源优势健全农业全产业链创新生态是现代农业创新发展的重要举措。要强化农业“卡脖子”技术攻关,推进一二三产横向融合,在马铃薯、花生、玉米、蔬菜、葡萄、牧草等领域壮大一批龙头企业,打造一批知名特色品牌,推动产业链纵向延伸和价值链重构提升。要在处理好经济发展与生态保护关系的前提下,扎实做好产业援藏工作,研究高海拔地区良种繁育、改良推广、种植管理、仓储加工的具体措施,积极探索农业援藏的有效途径。

会上,来自中科院、有关高校院所、金融机构的相关领域专家和省科技厅、省工业和信息化厅、省农业农村厅等部门负责同志作了交流发言。

# 检察公益诉讼全面实施 三年办理案件8773件

□记者 张依盟 耿俊逸 通讯员 李明 报道

本报济南9月23日讯 记者从省检察院获悉,公益诉讼检察工作自2017年7月全面推开以来,全省检察机关共立案8655件,办理诉前程序案件8096件,提起诉讼677件。其中,行政机关主动履职纠错7304件,诉前整改率达98%;诉讼请求获法院支持率达100%。

全省检察机关以开展“生态环保领域公益诉讼攻坚”“携手清四乱,保护母亲河”“守护海洋”等专项监督活动为抓手,紧紧围绕打赢疫情防控阻击战、打好“三大攻坚战”、黄河流域保护和高质量发展、海洋强国、“美丽山东”建设等重大部署,认真履行公益诉讼检察职能。据统计,全省检察机关在海洋生态环境保护领域共立案86件,推动清理近岸固体废物、海洋油污等1.2万吨,收缴行政罚款7355万元,增殖放流1086万尾。

同时,各级检察院积极开展“保障千家万户舌尖上的安全”公益诉讼专项监督,落实食品药品安全“四个最严”要求专项行动,助力“食安山东”创建,共办理案件1615件,督促查处、回收假冒伪劣食品28.2吨、假药2.2吨。近年来,全省共立案办理冒领财政补贴、拖欠人防易地建设费等国有财产保护领域案件1136件,督促收缴行政罚款2.1亿元,追回国有财产及各类专项资金5.2亿元;全省共办理非法占用国有土地、拖欠土地出让金、违法储备土地等国有土地使用权出让领域案件257件,督促追缴国有土地出让金5.8亿元,收回被非法占用国有土地9682亩;检察机关对侵害英烈姓名、肖像、名誉、荣誉,损害社会公共利益的行为,共办理相关公益诉讼案件75件。

□记者 张环泽 报道

本报枣庄9月23日讯 今天,经省派民营企业高质量发展服务队枣庄二队牵线搭桥,山东威智医药有限公司与枣庄职业学院(技师)学院校企实训基地共建、就业与用工对接、订单培训与合作办学、高端人才校企联合引进等签署战略合作协议,并在威智医药公司挂牌“枣庄职业学院(技师)学院校外实训基地”“枣庄职业学院(技师)学院威智学院”。

之前,按照同样模式,服务队促成了天科新能源有限公司、山东汉旗科技有限公司分别与枣庄职业学院(技师)学院签署战略合作协议,并双向挂牌“实训基地”和“天科学院”“汉旗学院”。

威智医药是一家以技术创新为依托的全球化领先医药健康平台型企业,拥有8个省级创新研发平台。“这次合作,能让我们公司更有针对性地招才引智,很大程度上缓解了企业技术技能人才的紧缺。”公司董事长兼总裁魏彦君表示,威智医药近期新上了多条生产线,需要招收千余名技术人才和产业工人,校企合作解了其后顾之忧。据了解,两年来,枣庄二队发挥优势,协助威智医药引进高端人才18名。

作为枣庄职业学院(技师)学院实训基地的天科新能源有限公司,是枣庄半固锂电池研发生产高科技企业。9月12日,枣庄职业学院(技师)学院首批派出机电工程系33名学生进入天科新能源跟岗实习。第一学期,将有4批126名学生进入该公司学习。

派驻枣庄以来,服务队一方面组织所服务企业高管赴苏州、威海等地区及先进企业学习培训,开阔了视野和思路;另一方面推动校企合作,用好高等院校、高职院校的优势资源为民企服务。两年来,先后联系山东建筑大学、山东理工大学等院校与相关企业对接,结出了丰硕成果。

枣庄二队队长董金文告诉记者,牵线校企战略合作,建设产业学院,帮助企业育才招工、招才引智;企业可以为大学生提供实习、实训和就业机会,并提供成果转化平台,真正实现了产教融合、产学研合作;学生在“企中校”和“校中厂”里学习,学到了真本事,就业有了方向,实现了互利多赢。

(上接第一版)从今年3月多了一位知心姐姐,不仅帮她家打扫卫生,每逢周末还会与她谈心、陪她写作业、玩游戏等。“我们在走访中发现,由于家庭贫困原因,小姑娘心理功能不健全。我们开展心理-社会治疗模式后,小姑娘变得开朗了。”社工解文芸说,她参与的是青州市庙子镇的“阳光社工扶贫项目”,这一项目旨在探索社会扶贫工作新模式。

青州市庙子镇党委书记郑丰满介绍,该镇动员“阳光社工”等专业社工组织参与帮扶工作,作为政府扶贫工作的有益补充,其中,通过“1+5+N”扶贫模式,即1名专业社工、1名心理师、1名心理咨询师、1名律师、1名志愿者、1名各界力量。

为撬动越来越多的社会力量投入到脱贫攻坚战中,潍坊市建立了完善的政府主导、多元协同的扶贫内外联动机制。如今,潍坊市财政投入的941个产业扶贫项目全部健康运行;实施了“希望小屋”“百企帮百村”“消费扶贫”“脱贫攻坚·寻找最美丽的你”等一大批扶贫项目;在全省率先成立潍坊市扶贫志愿者协会,动员1579家社会组织、近2万名志愿者参与脱贫攻坚,全社会共同参与的大扶贫格局基本形成。

省派民营企业服务队枣庄二队助力民营企业揽才育人

# 服务队「牵线」产学研「联姻」

# 全省国控地表水断面优良比例达69.9%

## 至8月底,166条城市黑臭水体全部完成工程整治并通过“初见成效”评估验收

□ 本报记者 赵君

9月23日,省十三届人大常委会第二十三次会议听取了省政府关于全省贯彻水污染防治“一法一条例”城市黑臭水体整治情况的报告。

报告显示,2020年1-8月,全省国控地表水断面优良(I-III类)水体比例为69.9%,同比提升8.4个百分点,比《山东省水污染防治目标责任书》确定的2020年度目标高出8.4个百分点;丧失使用功能(劣于V类)水体比例为1.2%,同比持平,预计10月底可实现全面消除。全省52个地级及以上城市集中式饮用水水源地中,除1个因地质原因超标外,51个水质达到或优于III类标准,达标率为98.1%,达到国家下达的2020年度目标要求。

我省加强工农污染防治,开展全链条工业污染防治,依法取缔关停造纸、制革、印染、染料、炼油、电镀、农药等不符合产业政策的小型工业企业,持续推进工业集聚区污染集中治理,全省178家省级及以上工业集聚区,全部按期完成污水集中治理任务。全面落实排污许可制度,按期完成重点涉水行业排污许可证核发工作。深入推进畜禽养殖污染防治,以规模养殖场(区)畜禽粪污贮存、处理、利用设施配建为突破口,围绕源头减量、过程控制、末端利用三个环节,指导规模养殖户、第三方粪污集中处理中心,加快粪污处理设施配建。截至目前,全省99.4%的畜禽规模养殖场(区)已配套建设了废弃物处理利用设施。抓好饮用水水源安全保护,积极开展全省地级以上城市、县级地表水型集

中式饮用水水源地环境问题整治,市级保护区内的439个问题、县级保护区内的636个问题,均全部按期整治完成。以贯彻落实环保法为抓手,我省坚持重典治乱、铁拳治污,加大按日连续处罚、查封扣押、限产停产、移送行政拘留等4个配套办法实施力度,形成打击环境违法犯罪的高压态势。2020年1-8月,全省实施处罚环境违法案件8247件,罚款4.47亿元。其中,实施查封、扣押案件346件;实施限制生产、停产整治案件21件;适用行政拘留环境违法案件228件;移送涉嫌环境违法犯罪案件44件。城市黑臭水体整治方面,截至2020年8月底,全省设区城市建成区排查的166条城市黑臭水体,全部完成工程整治并通过“初见成效”评估验收,提前完成

国家目标任务;65条黑臭水体通过省级“长制久清”评估验收,占比39.16%。全省县城(县级市)建成区排查的104条黑臭水体,完成整治92条,完工率88.46%。按照“一河一策”原则,我省编制了城市黑臭水体整治方案,采用控源截污、内源治理、生态修复、清水补给等技术措施,加快项目建设。全省设区市及县城(县级市)270条城市黑臭水体整治工程,累计完成投资126亿元,消除城区污水直排口2834个,建设污水管网或改造雨污合流管网1118.2公里,整治河道600公里,清淤994万立方米。截至8月底,全省建成城市污水处理厂326座,形成污水处理能力1676万吨/日。2019年,全省共处理城市污水50.14亿吨,城市和县城污水集中处理率达到97.42%。

## 我省渤海综合治理严把入海每道关,水质优良比例达到76%

# 岸上“就医”,海里见效



随着渤海综合治理攻坚战进入冲刺阶段,渤海海域环境质量进一步提升,生态修复进一步完善。图为东营市黄河三角洲国家级自然保护区湿地,黄河从这里汇入渤海。

# 观察

□ 本报记者 陈晓妮 崔凯铭

距离海边10公里,无棣县鲁北高新区产业园蓝洁污水处理有限公司北侧,经过层层处理的工业废水经过排污口排入车网城盐厂路南的小沟,再经马颊河流入渤海。这里是无棣县距离海边最近的一个排污口,也是我省开展渤海综合治理攻坚战的战场一角。

作为我省污染防治攻坚战的重大战役之一,渤海区域环境综合治理是必须要打好的一役。岸上“就医”,海上见效,从根子上改善海洋生态,我省渤海沿岸城市的陆源控制做法,对其他海域环境治理有借鉴意义。

## 严查,卡住每个排污口的脖子

渤海是我国唯一的半封闭型内海,环境承载力小,海水自净能力差,是我国海洋生态环境问题最突出、最典型的区域之一。近年来,渤海水质有所改善,但生态环境整体形势依然严峻。

去年,我省组织完成渤海、黄海水域入海排污口排查,基本摸清全省入海排污口底数。“对照着‘账本’,就能有的放矢地抓监测、溯源和治理。”滨州市生态环境局无棣分局四级主任科员孙青春告诉记者。

以各海域普遍罹患的“慢性病”富营养化为例,氮是背后元凶之一。控氮,无棣县的4家污水处理厂和12家重点涉氮企业成为重点监管对象。监管部门对它们“开小灶”,每周到排污口取样监测,然后在线监测数据对比,确保排污达标。

受黄河水携大量氮入海影响的东营市,对总氮排放量更是严阵以待,在全省率先完成了排污许可登记、核发工作,共发证或登记3955家。对全市41家涉氮企业安装了水质自动在线监测设备并联网,确保外排废水稳定达标。

记者从省生态环境厅海洋生态环境处了解到,我省通过开展入海河流综合治理和入海排污口排查整治两大专项行动,推进陆源污染治理,入海河流劣五类水体明显减少,全省纳入监管的工业企业直排海污染源实现稳定达标排放。今年第二季度,我省渤海海域水质优良比例达到76%,超过攻坚战设定的2020年目标值,渤海综合治理攻坚效果渐显。

## 提标,环保倒逼企业超前蜕变

蓝洁污水处理有限公司是今年3月正式投产运行的新厂。“如果只是为了排放达标,原本的污水处理站就能满足需求,不需要建新厂。”站在排污口,蓝洁生产主管张玉辉介绍,“我们执行的排放标准是城镇污水处理厂污染物排放标准一级A标准、流域水污染物综合排放标准第4部分海河流域一级标准。但要达到保护下游河水的目的,根据水质保护目标V类标准来就不够了,就必须提标。”

新厂落成,工艺提标。目前经过蓝洁处理的工业废水COD浓度可以降低到20毫克/升左右,氨氮可以降低到0.5毫克/升左右,远超标准预期。在不断提高的环保标准下,超前提标改造成为共同选择。坐落于滨州市滨城区的北城污水处理厂正在扩建中,扩建完成后,不仅将增加5万吨/日的处理能力,原有的6万吨/日处理能力也会通过改造完成提标。

目前北城污水处理厂正在紧张施工中。“建成后可实现COD年削减量8600

吨,氨氮削减量850吨,总磷削减量年140吨,有效改善泰河水水质,提高当地环境承载力。”北城污水处理厂建设运营方深港环保总经理蒋光柱介绍。

“被动或者主动,提标一定是大趋势。无论是治理河道污染还是海洋污染,要还上历史的欠账,必须提标。”滨州市生态环境局滨城分局副局长刘瑞台说。

## 减排,零排放项目是个大趋势

提标扩容之外,更前沿的低排放甚至零排放项目正在渤海沿岸探索实践。即将试运行的东营市创进环保科技有限公司污水处理厂的零排放项目,是目前东营市唯一的零排放项目,主要为东营市滨海热力有限公司和山东金岭新材料有限公司提供污水处理服务。

与过去想尽办法使废水达标不同,废水进了这家处理厂不再需要考虑排放的问题。“高盐废水经过处理,清水回到生产系统,分离出的氯化钠浓缩液通过蒸发结晶生产氯化钠,硫酸钠通过冷冻结晶生产芒硝,达到循环利用,实现清洁

生产。”创进环保技术总工程师刘海杰说。1.8亿元的项目投资并不小,环保项目只会烧钱吗?刘海杰给记者算了笔账:“每吨废水的处理费用约5元,项目建成后废水减排730万吨/年,用水成本减少1688万元/年,从经济角度也是划算的。”

记者采访中了解到,该零排放项目行业局限性小、可在多行业推广复制。根据废水水质调整前期处理工艺,再采用相似的浓缩环节,就能达到低排放甚至零排放的效果。“零排放项目投资不小,但我们认为绝对是一个大趋势,综合考虑社会效益、生态效益和经济效益后,还是上了这个项目。”刘海杰说。

统筹渤海治理,光靠一个行业、一个城市的减排解决不了问题。为了给渤海治理订更科学细致的方案,更多科研院所加入进来。东营市生态环境局海洋科工作人员张幸福告诉记者:“现在我们正在加强与生态环境部南京科学研究所合作,完成东营近岸海域污染物来源调查研究,针对性制订整治方案和总氮减排方案,为海洋水质改善夯实理论基础。”

□新华社发