

# “把脉问诊”共破固废污染防治难题

## ——省人大常委会固废污染防治工作专题询问侧记

■ 本报记者 范孝东

固废污染防治与大气、水和土壤污染防治高度关联。固废污染防治搞得不好，直接影响人民群众对高品质生活的追求。9月28日下午，省十三届人大常委会第二十九次会议举行联组会议，就固废污染防治工作开展专题询问。8名委员和代表向省政府及其有关部门，以及省法院、省检察院轮番发问，“把脉问诊”固废污染防治工作。

检查发现，我省工业固废利用处置方式相对单一，部分大宗工业固废存量较大。“我省在做好工业固废综合利用和源头减量方面将采取哪些有效措施？”李行进委员如是询问。

省经信厅厅长牛骞鹰应询时表示，将坚持以新技术赋能综合利用，围绕碳达峰、碳中和战略部署，大力实施工业节

能环保“五个一百”提升工程，继续遴选一批工业资源综合利用新产品、新技术、新装备以及企业和重点项目，助推节能减排和产业发展协同共进。同时，将坚持源头减量，以钢铁、水泥、平板玻璃、非煤矿山等行业为重点，依法依规淘汰落后产能、化解过剩产能、严控新增产能，推动传统产业转型升级，坚决遏制高耗能、高排放“两高”项目盲目发展。

快递过度包装带来大量固体废物。陈红枫委员就此提问，推动电子商务、快递行业包装物减量替代，促进行业绿色发展，我省采取了哪些措施？

省邮政管理局局长伍洲文回应介绍，截至目前，我省行业“瘦身胶带”封装比例达到92.01%，96.99%的电商快件不再二次包装，循环中转袋使用率达96.96%，新增可循环快递箱(盒)使用量达34840个，采购使用符合标准的包装

材料应用比例达91.25%，按照规范封装操作比例达91.75%，全省已有5533个邮政快递网点设置了包装废弃物回收装置，覆盖率达78%。“下一步将重点围绕黑色包装袋等重金属和特定物质超标包装专项治理、邮件快件过度包装和随意包装专项治理以及‘三不’专项治理等专项行动，指导邮政快递企业做好绿色采购试点，推广绿色采购试点经验。协调品牌快递企业强化资源支持，持续助力生态环保试点建设。”

我省生活垃圾分类工作存在分类管理跟不上、投放站点启用难、街道社区与物业衔接不畅等问题。夏建强代表就此询问相关部门，下一步如何统筹城乡生活垃圾处理，强化生活垃圾分类处理和垃圾资源化利用等工作？

省住房和城乡建设厅厅长贺懋燮回应时坦言，垃圾分类看似是生活中的小

事、琐事，但是在社会组织实施方面却是大事、难事。他介绍，目前全省建有分类收集点2.5万多个，也匹配了接近4000辆的运输车辆，已有4000多个小区和近300万户的居民以及2000多所学校开展了生活垃圾分类。贺懋燮表示，今后将在强化立法保障、补齐设施短板、推动城乡一体等方面下功夫，力争今年出台《安徽省生活垃圾分类管理条例》，增加刚性约束力，推动开展定时定点分类投放生活垃圾，坚决杜绝“先分后混”“混收混运混处”现象。到2025年，地级市基本建成生活垃圾分类处理系统，全省基本实现城市原生垃圾“零填埋”。

提出的问题，一针见血直击要害；应询的回答，不遮不掩务实坦荡。近两个小时的询问，问答双方既讲成效和问题，也谈工作思路和打算，显示出破解难题的决心和信心。

## 我省部署加强社会组织党建

本报讯(见习记者 李明杰 通讯员 姜祥 阙家安)围绕提升省级社会组织党组织覆盖率、战斗力、作用力，充分发挥党员先锋模范带头作用……近日，省直机关工委、省民政府联合下发通知，要求省级社会组织业务主管单位切实发挥社会组织党组织的战斗堡垒和党员的先锋模范作用，推动社会组织健康有序发展。

通知要求，省直各单位一方面要加强对本单位主管的社会组织逐一筛查，做好信息核实登记，把真实的情况摸上来，把准确的底数搞清楚。10月底前，各单位要将排查统计情况建立基础台账资料，同时将统计汇总表报省直机关工委。另一方面要加强省级社会组织党组织建设与管理，做到应建尽建，在人员配

置、管理方法、保障机制上严格落实，争取早日实现党组织全领域覆盖。各单位党组(党委)要按照“管业务与管党建相统一”的原则，加强对社会组织党组织建设、党务人员、党员活动、经费保障等进行管理和考核。通过建立健全双述双评、职务变动报告、评优评先征求意见、激励约束等制度，推动党务工作者积极履职尽责、充分发挥作用。通过建立多渠道筹措、多元化投入保障机制，以党费支持、以奖代补、购买服务等方式，对党建工作开展好的社会组织予以鼓励。

省直机关工委将会同省民政府采取上门指导、座谈交流、提醒约谈等方式，不定期对各单位加强社会组织党建工作予以督查督办。

## 省职工网络安全攻防技能大赛举办

本报讯(记者 张岳)10月10日至12日,2021年长三角G60科创走廊城市暨安徽省职工网络安全攻防技能大赛在合肥举办,省人大常委会党组副书记、副主任、省总工会主席宋国权宣布大赛启动。

在活动现场,经过6个小时的激烈角逐,来自宁波市代表队的王双、合肥市代表队的肖杰、合肥市代表队的邓道琳获得个人一等奖;合肥市代表队、宁波市代表队、杭州市代表队获得团体一等奖,另外,还决出个人及团队二等奖各6个,个人三等奖12个,团体三等奖9个、优秀奖和优秀组织奖若干。

据介绍,本次大赛搭建了长三角地区网络安全行业职工成长成才的良好平台,促进了区域行业的交流互学和职工技能水平的提升。同时,本次大赛是安徽省职工网络安全领域的一次权威赛事,规模之大,层次之高,参赛选手之多,竞赛涉及面广前所未有,参赛选手不畏强手,奋勇拼搏,充分展现了新时代工

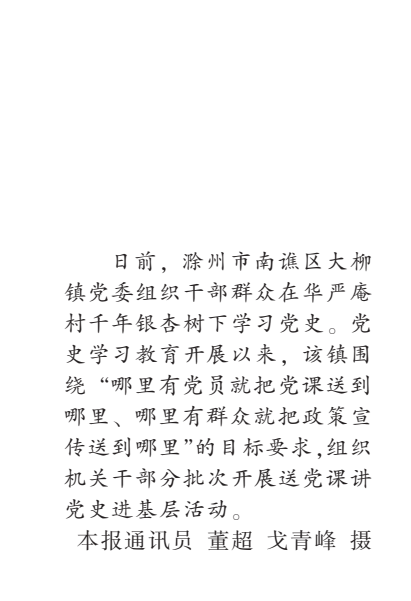
## G60 科创走廊九城市政协第八次联动履职活动在芜湖举行

本报讯(记者 沈官石 李浩)10月10日至11日,九城市政协共商G60科创走廊更高质量发展第八次活动暨委员企业联盟论坛在芜湖举行。省政协党组成员、副主席邓向阳出席活动并讲话。本次活动由芜湖市政协主办。松江区、嘉兴市、杭州市、金华市、苏州市、湖州市、宣城市、芜湖市、合肥市政协负责同志和企业家委员代表,围绕“碳达峰、碳中和与高质量发展”主题进行了深入研讨。

活动指出,要深入学习贯彻习近平总

书记关于碳达峰、碳中和工作的重要讲话精神,进一步提高政治站位,不断增强助力走好生态优先、绿色低碳的高质量发展道路的思想自觉和行动自觉。要发挥好九城市政协优势和作用,在同心共下一盘棋、聚力推进“一体化、合作答卷”一张卷”上见功见效,持续在“双碳达标”与高质量发展中贡献政协力量。要在履职载体上再创新,在成果转化上再用力,在联动机制上再深化,进一步推动长三角地区政协联动履职再上新台阶。

## 学党史进基层



日前,滁州市南谯区大柳镇党委组织干部群众在华山严庵村千年银杏树下学习党史。党史学习教育开展以来,该镇围绕“哪里有党员就把党课送到哪里、哪里有群众就把政策宣传传送到哪里”的目标要求,组织机关干部分批次开展送党课讲党史进基层活动。

## 前八月地表水质量排名公布

黄山池州铜陵位列前三

本报讯(记者 夏胜为)省生态环境厅日前公布1月至8月全省16个地级市地表水质量排名。黄山、池州、铜陵排名前三位,其中黄山市地表水环境质量最好。淮北、六安、滁州地表水质量同比改善幅度居全省前三。

排名采用水质指数大小来确定,指数越小表明地表水水质越好。参与水质指数计算的有pH、溶解氧、高锰酸盐指数、生化需氧量、氨氮等21项指标。

排名表通过水质指数变化率反映各市与上年同时段相比地表水质量下降、持平、改善情况,大于0代表下降,等于0代表持平,小于0代表改善。监测显示,淮北、六安、滁州、蚌埠、宿州、淮南、宣城、池州、铜陵水质指数变化率小于0,与上年同时段相比地表水质量改善。

## 我省打造“四个工地”助力建设领域安全

本报讯(记者 何珂 通讯员 张碧辉)全省住房城乡领域质量安全推进会议近日在马鞍山召开。记者从会议上获悉,今年以来,全省住房和城乡领域行业质量安全形势总体稳定,但仍要固牢底线筑防线,始终保持大抓质量安全工作的强劲态势,持续开展城镇燃气、给排水和桥梁隐患排查整治,农村房屋安全隐患排查整治,统筹抓好危大工程安全、有限空间作业、建筑起重机械设备、脚手架、城市轨道交通工程等隐患排查治理。

据悉,我省将创新监管模式,打造“红色工地”“绿色工地”“智慧工地”“安心工地”等“四个工地”,守好质量安全阵地。一方面,以党建引领提升施工现场质量管理水平,将支部打造成坚强战斗堡垒,引导各参建单位聚焦建设优质工程,防范安全生产事故发生,提升质量安全管理能力;另一方面,把工地与建筑节能、绿色建筑结合起来,着力节约资源、保护环境、减少污染。同时,要充分利用互联网技术和信息化手段,不断提高施工现场管理精细化、数字化、智慧化水平。省住房和城乡建设厅有关负责人表示,要充分利用市场对资源的配置作用,通过保险机构的保险产品提供风险管理和保险服务,强化施工过程管控,实现工程质量安全管理闭环。新《安全生产法》对投保安全险进行了明确,意味着保险在安全生产领域的托底作用将更加彰显,各地住房和城乡建设部门要学习试点经验,稳妥推进工程质量保险试点和建筑施工安险工作。

## 记者走江淮

### 稻花香里抓蟹忙

本报记者 何雪峰 本报通讯员 单册

稻香 螃蟹肥。10月10日清晨,泗县丁湖镇樊集村稻蟹共养基地内,脱贫户李绍刚划着小木船,在稻田四周的小沟中捕蟹。不远处,订购螃蟹的车辆早已排起了长队。岸上,基地负责人刘玉梅和几名务工人员有的分拣、捆扎,有的打包、过秤,忙得热火朝天。

“今年螃蟹个头比往年大,不少都长到了半斤左右。”刘玉梅一边提着“溜号”的螃蟹,一边对记者说:“现在只要是绿色生态的,在市场上都受欢迎。这些天每天天不亮客商就来了,我们都是凌晨3点就开始干活。”

樊集村紧靠沱河,长期以来农户引入水田,以“一季小麦、一季水稻”种植模式为主。

“我寻思着离沱河那么近,这可是老天爷赏的‘金饭碗’,就想着搞稻蟹共养,没成想真能在水里淘出‘金疙瘩’来。”刘玉梅告诉记者。2019年,刘玉梅在村里流转了120亩土地,开挖沟渠,规划稻田,选购蟹苗,建设稻蟹共养基地,当年秋天就挣得了“第一桶金”。通过县里农业部门牵线搭桥,基地还成为了华中农业大学刘玉梅和几名务工人员的分拣、捆扎,有的打包、过秤,忙得热火朝天。

“稻蟹共养对技术要求很高。”刘玉梅边说边拉开了冷库门,里面存放着小鱼、小虾等主料以及蚕豆、黄豆、玉米等辅料。依靠政府建设的农田水利设施,她的基地每月两次从沱河引入活水补充到蟹塘里,并投放水草净化水质。

“在水稻生长过程中不打农药、不上化肥,所以我们的蟹肉多膏肥,口感清甜。”刘玉梅说。

“一块地有了两份收入,这比传统种地强多啦。”刘玉梅给记者算起了收入账:螃蟹根据大小不同,每公斤能卖到140元至200元,今年基地120亩蟹田能产出螃蟹7500公斤左右;蟹田里的绿色无公害香稻米也能卖到每公斤10元。眼见刘玉梅干得风生水起,樊集村又有10余户村民“试水”稻蟹共养模式,带动了本村100余名村民从事插秧、除草、喂蟹、捕捞等工作。当地政府因势利导,积极在稻蟹共养区修筑水渠、架好电网、打下深水井、增加供氧设备,着力培育特色产业村。眼下,全村随处可见捕蟹卖蟹的场景。

“今年我打算再把规模扩大到200亩,成立合作社,辐射带动更多村民,争取把我们的螃蟹和稻米打出品牌,通过生态种养让更多乡亲走上富裕路。”刘玉梅说。

## 榜样

## 教研创新育新人

### ——记合肥市师范附属小学党委书记、校长冯璐

本报记者 陈婉婉

“如何让课上好?如何让课堂更有温度?如何让孩子获得真正的成长?”从20岁时站上三尺讲台,冯璐就一直在琢磨这些问题。20多年来,她在教学与管理中不断创新,收获累累硕果。

冯璐坚信“语文即生活”,她把培养学生兴趣和发展学生思维能力作为语文教育的出发点,提出“4+2”课堂教学策略,使学生由“被动型学习”变为“探索、研究、发现”的主动型学习。时光流逝,这种新颖又独特的教学风格日臻成熟,她因此荣获安徽省青年教师课堂教学评比一等奖等多项现场课比赛大奖,多篇教学设计获奖或发表。

新时代的教育是什么样?信息化发展是必然出路。20多年来,冯璐一直坚持开展教育信息化研究,先后承担10项国家级课题研究。她采用“平时训练+每周一课+每月一练”的策略,有目的、有计划、有步骤地开展课题研究。注重从解决实际问题出发,提高教学质

量,利用现代教育技术的优势,构思生动有趣的童话情境,总结出“说、写四步训练法”。她创造性地利用七巧板的原理,开设网络环境下“拼图说话”的新课型。中央电教馆现代教育技术专家来校指导工作时,对她设计的这一新型教学模式给予了高度评价。

2002年,冯璐又加入到合肥市首批新课改的队伍中。除了多篇符合新课改理念的教学设计获奖或发表外,她执教的《大海睡了》一课还作为“基础教育新课程典型课例”,经过安徽省中小学教师审定委员会审定,向全省推广。

“音频识字”是冯璐的又一创新。通过反复播放儿童喜闻乐见的音频材料,在充分记忆的基础上,让孩子们指读材料,形成音形义对应的认识,从而轻松识字。她借助网络平台制作了“冯老师给你读经典”的节目,根据学生的能力情况分段录制音频定期推送给学生,孩子们每晚听着音频入睡,早读的时间指读材料。一年级儿童在1年内不知不觉地就能识记汉字1500多个,并且还能

大量背诵传统经典。相关成果获得了合肥市优秀教育科研成果一等奖。

为了不断充实自己,冯璐用上课间隙的时间读短文或写摘记卡片;用节假日时间有计划地读书,备课、利用寒暑假的时间对自己的知识查漏补缺或撰写专题文章。平时,她随身总带着一个教学备忘录,里面记载着自己工作学习的得与失,以不断总结经验教训,再不断反思、提高。她撰写的几十篇教学文章均在各级各类比赛中获奖,另有多篇论文发表于全国中文核心期刊等刊物上。

在与学生朝夕相处的日子里,冯璐学会了信任、鼓励、倾听、宽容。她和孩子们既有感情的交流,又有心灵的沟通。她将“全国模范教师”奖金全部捐给了希望工程;用国家“万人计划”80万奖金及“安徽省先进工作者”4000元奖金反哺学校,用于学校的发展和人才培养。

在冯璐的带领下,合肥师范附小屡获佳绩,荣获了“全国教育系统先进单位”“全国优秀少先队集体”等多项集体殊荣。

## 省财政拨付农业生产和水利救灾资金 9300 万元

本报讯(见习记者 朱卓)记者近日从省财政厅获悉,省财政下达农业生产和水利救灾资金9300万元。其中,农业生产救灾资金5000万元,用于支持开展秋粮“防病虫害、促早熟”等相关工作;水利救灾资金4300万元,用于支持开展灾后水毁水利工程设施修复等相关工作。

同时,制定印发《关于强化财政保障力度支持秋粮生产丰收的通知》,要求各地统筹用好已下达的农业生产发展资金、农业资源及生态保护补助资金、农业生产和水利救灾资金以及土地出让收入支持秋粮生产,加快资金支出进度,发挥资金使用效益,为全省秋粮生产丰收提供有力保障。



10月10日,在位于淮南市高新区产业园的安徽友辰视创科技有限公司,工人在组装智能显示器。近年来,淮南市高新区着力打造商业显示制造集群、配套服务集群,初步实现从零部件到整机生产的商业显示产业闭环,入驻企业已成为长虹、康佳、TCL、熊猫、清华同方、海尔等众多知名品牌的主流供应商。 本报记者 范柏文 摄