



八部门发文 促新能源城市公交车动力电池更换

新华社北京8月21日电 记者21日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、交通运输部、公安部、商务部等八部门近日联合发布公告称,在确保整车安全的前提下实施新能源城市公交车动力电池更换工作,并遵循“谁主张、谁负责;谁更换、谁负责”的原则。

国务院印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》提出,持续推进城市公交车电动化替代,支持老旧新能源公交车和动力电池更新换代。据了解,此次公告旨在做好老旧新能源城市公交车车辆安全有序更换动力电池工作,服务人民群众安全便捷出行。

公告明确了用于更换的动力电池性能、更换动力电池后的整车性能应满足的强制性国家标准要求。同时提出,更换产生的废旧动力电池应移交给回收服务网点等渠道,相关主体应按有关规定上传溯源信息。

此前,《新能源城市公交车及动力电池更新补贴实施细则》印发,明确对城市公交企业更新新能源城市公交车及更换动力电池,给予定额补贴。每辆车平均补贴6万元,其中,对更新新能源城市公交车的,每辆车平均补贴8万元;对更换动力电池的,每辆车补贴4.2万元。

2024中国食用菌供应链建设暨“武当山珍”区域公用品牌推介会在十堰开幕 推动食用菌产业高质量发展

本报讯 记者孟建锦报道:8月21日,由市人民政府主办,以“武当山珍 九州佳肴 品质生活”为主题的中国食用菌供应链建设暨“武当山珍”区域公用品牌推介会在我市开幕。

第十四届全国政协常委、农业和农村委员会副主任齐扎拉在讲话中指出,十堰地处秦岭南麓、汉水之滨,物华天宝、人杰地灵,有着悠久的历史、灿烂文化和丰富的山水资源。今天大家齐聚十堰,共同探索食用菌产业链发展和供应链建设的新思路、新模式、新路径。当前,我国食用菌产业正处于转型升级的关键时期,为食用菌产业发展带来良好机遇和诸多挑战。要以科技创新为抓手,以传统文化为纽带,以规范标准认证体系为目标,进一步

推动品牌建设,提升品牌价值,促进品牌融合,推动食用菌产业高质量发展。

中国工程院院士、国际药用菌学会主席、吉林农业大学学术委员会主任、全国脱贫攻坚楷模李玉指出,十堰是南水北调中线工程核心水源地、是国家“两山”实践基地、是湖北省委赋予的“绿色低碳发展示范区”,是我国食用菌黄金产业带核心区。植物、动物、菌物三物循环生产,经济、社会、环境三大效益结合,有利于生态、粮食、能源安全。十堰锚定“绿色低碳发展示范区”定位,加强食用菌全产业链建设,在推进“三物循环”方面积累了丰富经验,必将促进食用菌产业在保水护水和乡村振兴中发挥

更大作用。

我市南北气候兼备、生态环境良好,具有发展食用菌产业得天独厚的比较优势。近年来,市委市政府把食用菌作为农业第一产业链来抓,市委书记亲自担任链长,2023年食用菌种植规模2.5亿棒、综合产值160亿元,“房县香菇”“房县黑木耳”通过中欧地理标志互认证,“房县小花菇”蜚声海内外,“武当山珍”区域公用品牌价值68.01亿元,位居全国前列。我市将以此次活动为契机,举全市之力推动由食用菌产量大市向产业强市转变,打造中国式农业现代化的示范标杆。

会议发布《中国食用菌十堰宣言》,公布2024中国上半年香菇、木耳

菜品人气指数榜单,为“武当山珍”品牌颁发2023年食用菌区域品牌价值证书,开启“武当山珍”区域公用品牌标识。现场举行食用菌产业招商引资项目签约仪式,共有11个项目达成合作意向,投资总额16亿元。

在随后举行的论坛上,院士专家及业界代表围绕我国食用菌产业发展情况、“武当山珍”区域品牌推介、“武当山珍”供应链建设等内容作主题演讲。

当天,还举行了食用菌供应链及采购对接洽谈会。

全国相关院士专家、重点企业和行业协会有关负责人,市委常委、常务副市长张澍,市人大常委会副主任刘永等出席开幕式。

京堰共建『文明河流』倡议活动在我市举行 弘扬志愿服务精神携手共建『文明河流』

本报讯 记者姜理 全正报道:8月21日,京堰共建“文明河流”倡议活动在我市举行。十堰市委书记黄剑雄,北京市委宣传部长、首都文明办副主任滕盛萍,湖北省委宣传部副部长蔡静峰,十堰市领导蔡贤忠、汤红兵、周智勇出席活动并在倡议书上签名。

活动现场,与会人员共同学习习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者的重要回信。连日来,习近平总书记重要回信,在京堰两地引起强烈反响。广大志愿者备受鼓舞、倍感振奋,大家纷纷表示,将深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神,以共建“文明河流”为切入点和突破口,带动身边更多人自觉守水护水节水,共同当好忠诚“守井人”,为推进人与自然和谐共生的现代化积极贡献力量。

“同饮一江水,京堰一家亲。我们守水护水,绝不让一滴污水入河,我们爱水节水,绝不浪费一滴南来之水。”20名京堰志愿者代表饱含深情地发出共建“文明河流”倡议,呼吁两地市民群众牢记习近平总书记殷殷嘱托,携起手来,当好守好一泓清水的先行者、生态文明理念的传播者、“文明河流”建设的推动者。随后,出席活动的京堰两地领导一起在“文明河流”倡议书上签名。

今年以来,为深入学习贯彻习近平生态文明思想,扛牢“确保一泓清水永续北上”重大政治使命,我市创造性提出“文明河流”建设,以境内23个四级流域为单元,实施文明乡风建设、保水护水志愿服务、人居环境整治等工程,建设“水清、岸净、景美、人和”的“文明河流”。目前,全市上下正深入开展“文明河流”建设六大行动,先后组建宣讲队伍210支1300多人,开展讲身边守水护水故事等活动5680场次;组建市民文明观察团12个,常态化巡查全市17条河流;组织250个社会志愿服务团体参与“文明河流”建设,带动广大群众开展垃圾捡拾、水面漂浮物清理等各类守水护水志愿服务活动2.1万场次,参与志愿者9.8万人次。

未来,北京十堰两地志愿服务团队还将通过线上线下多种形式,共同开展守水护水节水活动,打造主题鲜明、贴近群众、社会影响力大的新时代文明实践品牌,全面展示“确保一泓清水永续北上”取得的新成效。

持之以恒将改革进行到底

——三论学习贯彻市委六届七次全会精神

本报评论员

改革一子落,发展满盘活。善于用改革的办法解决发展中的问题,是我们党治国理政的一条重要经验。以改革突围的状态、勇立潮头的姿态推动各项改革举措落在实处,就一定能够穿越激流险滩、跨越层峦叠嶂,推动我市迈向高质量发展新境界,开创中国式现代化新局面。

改革有破有立,得其法则事半功倍。党的二十届三中全会通过的《决定》,明确了进一步全面深化改革的指导思想、主题、总目标、重大原则、根本保证,提出300多项重要改革举措,对进一步全面深化改革作出系统部署。我们要认真学习、深入领会、吃透精神,严格按照“六个坚持”的重大原则,以经济体制改革为牵引,以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点,更加注重系统集成,更加注重

突出重点,更加注重改革实效,结合本地实际创造性落实,以超常眼光、超常付出、超常办法应对超预期挑战,探索推出更多打基础、管长远的改革举措,力争取得更多突破性进展、标志性成果,以钉钉子精神一锤一锤敲,将全面深化改革进行到底。

改革事业,关键在人。广大党员干部的能力作风,直接关系到改革成败。习近平总书记指出:“在今后的前进道路上,来自各方面的困难、风险、挑战肯定还会不断出现,关键看我们有没有克服它们、战胜它们、驾驭它们的本领。”当前,难得的发展机遇和严峻的风险挑战交织叠加,如何抢抓机遇、化危为机,在激烈竞争中取得优势,是对干部能力本领的重要考验。绝短不能汲深井,浅水难以负大舟。唯有不断加强思想淬炼、政治历练、实

践锻炼、专业训练,做到才可配其位、术业有专攻,才能始终站在时代潮流最前列、站在攻坚克难最前沿、站在最广大人民之中,永远立于不败之地。我们要以深化能力作风建设为抓手,坚持以学促干、学干结合中练就真本领、硬功夫,通过提升理论素养、学习专业知识,不断增强抓工作的敏锐性、预见性、主动性,努力锻炼成为抓改革、拼经济、促发展的中坚力量。

风成于上,俗形于下。推进改革,必须建好的机制、形成好的导向。要不遗余力为基层干部安心干事、放心打拚创造优良环境,牢固树立“年轻干部到基层去、优秀干部从一线来”和“重实绩、重

实干”的用人导向,让干部有奔头、有劲头;持续深化整治形式主义为基层减负,健全为基层减负长效机制,为干部减压、减负担;不断完善容错纠错机制,营造干部为事业担当、组织为干部担当的环境,让干部敢担当、敢作为。

改革开放是干出来的,中国式现代化是干出来的。新征程上,我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,按照市委六届七次全会作出的安排部署,不断提升能力本领,全力抓好改革落实,以进一步全面深化改革谱写中国式现代化湖北实践十堰篇章。

抓改革 拼经济 促发展

——深入学习贯彻市委六届七次全会精神

生态环境执法尖兵赵勇——勇挑环保责 敢亮执法“剑”

记者吴可新 纪枫波 特约记者叶相成

8月16日,赵勇和他的同事,脚穿长筒靴,头顶探照灯,一头钻进张湾区茶树沟。全长约3公里的茶树沟,有些暗涵高度不到1.8米,行走不便,他们此次巡河足足用了3小时。

赵勇是市生态环境局张湾分局副局长,支沟水质状况是他日常关注的一项重点工作。

在赵勇的办公室墙壁上,一张地图清晰标注着辖区39条需要日常巡查的支沟,总长度70多公里,他需要经常用脚步丈量。为摸准各支沟水质,2年半年时间,赵勇巡查里程有10000多公里,在路上仅被扎坏刮破的胶鞋就有4双。

“暗涵里漆黑一片,危险无处不在,巡查暗涵要时刻小心‘脚下’!”赵勇回忆起两年前的一次经历,面色凝重。

2022年2月15日,正值元宵节,红卫河水质出现异常,赵勇联合有关部门工作人员深入河沟巡查。

行进中,赵勇突然感到脚下一阵钻心的疼痛。他定睛一看,原来是隐没在杂草和树叶丛中一截钢筋扎入了脚底,血流不止。赵勇随后被送往市人民医院救治,脚底缝了10多针。脚伤稍有好转,赵勇又马不停蹄投入工作。

有一年腊月二十九,企业放假在即,群众反映辖区内一家企业污水外溢。接到投诉后,赵勇迅速带领监测人员赶赴现场。

经实地勘察得知,该企业收集池废水溢入厂区雨水管道。赵勇带领相关部门工作人员立即采取应急措施,阻断废水来源,进行应急采样监测分析,做好调查取证。

由于企业涉嫌违反水污染防治法相关规定,对企业的环境违法行为立案查处,处以罚款30万元。

多年来,赵勇始终做到秉公执法、依法行政,坚持学中干、干中学,练就一身过硬的本领。

为严厉打击违法排污,赵勇多次组织工作人员开展“零点行动”和节假日巡查,保证环境监管不断线、不空档。

赵勇常说,只有全心全意为民办实事,才守得住初心。为此,他始终坚守一个信条:秉公办事,为政清廉。

他是这样说的,也是这样做的。22年来,赵勇始终奔走在环境监管、污染防治第一线,受理各类群众信访投诉1450余件,开展3000多次现场检查,立案查处环境违法案件90余起,查处率100%,为守护一库碧水作出了积极贡献。



“太和观察”之干细胞研究及应用③

干细胞治疗糖尿病:让“甜蜜”不再成为负担

记者毛以国

“干细胞治疗是目前最有希望根治糖尿病的方法,二甲双胍为治疗2型糖尿病的一线药物,如何让两者有机结合实现‘1+1>2’的治疗效果?由太和医院开展的‘二甲双胍联合脐带间充质干细胞治疗糖尿病的安全和有效性研究’开创国内先河。”8月16日,太和医院生命科学研究研究所所长、湖北省脐带血造血干细胞治疗临床医学研究中心主任郭兴荣在接受记者采访时介绍,目前该研究正在申请国家干细胞备案项目。

湖北省脐带血造血干细胞治疗临床医学研究中心是我省第一个设立在市州医疗机构的临床医学研究中心,搭建有儿科、神经疾病、心血管、内分泌等临床研究平台,确定干细胞治疗小儿脑性瘫痪、神经系统疾病和慢性代谢性疾病等研究方向。“二甲双胍联

合脐带间充质干细胞治疗糖尿病的安全性和有效性研究”正是该中心研究内容之一。

郭兴荣介绍,糖尿病是一种因胰岛素分泌不足或组织出现抵抗无法高效利用胰岛素而引起的慢性高血糖代谢性疾病,其并发症对人体健康造成严重威胁,如失明、肾衰竭、心梗、心衰、脑卒中、截肢等。我国患病群体以II型糖尿病为主,占90%-95%。糖尿病患者的高血糖水平可通过注射胰岛素、口服降糖药、运动和饮食相结合的方式控制。虽然这些传统治疗方式旨在调节胰岛素水平,能够缓解高血糖症状或暂时提升目标组织对胰岛素的敏感性,但它们无法逆转胰岛素抵抗,更无法阻止细胞功能障碍持续发展。

“间充质干细胞可通过改善II型

糖尿病免疫微环境,促进巨噬细胞M2型极化、抑制胰岛β细胞凋亡和抑制胰岛β细胞去分化等途径,对胰岛β细胞起到保护、修复和再生等作用,从而改善胰岛β细胞功能及葡萄糖代谢,有效控制II型糖尿病的血糖水平。”郭兴荣说,早在2009年太和医院就启动间充质干细胞治疗糖尿病的相关研究,获得2018年省科技进步三等奖。在此基础上,以太和医院李雪峰为主的团队进一步开展“二甲双胍联合脐带间充质干细胞治疗糖尿病的安全性和有效性研究”。

中国老年学和老年医学学会糖尿病分会常委、太和医院内分泌风湿科主任李雪峰介绍,目前治疗糖尿病的药物主要分为口服药物和注射药物,临床需要根据糖尿病患者的分型、病程、年龄以及并发症合理选择

聚“链”成群 产业跃升

8月16日,笔者航拍的位于竹山县宝丰镇的汽配卫浴产业园。如今,该园区入驻企业73家,培育规模以上企业43家,生产的产品涵盖龙头花洒、工程阀门、水暖管件、汽车配件、数控设备、厨房电器等6大类2000多个品种,形成集原材料生产、粗精加工、锻造铸造、包装物流等于一体的卫浴全产业链,助推县域经济高质量发展。今年以来,该园区已实现销售收入87.41亿元,完成税收4.47亿元。

通讯员王俊 摄