

以进一步全面深化改革为动力 奋力谱写中国式现代化山东篇章

(上接第一版)

习近平强调,山东要在进一步全面深化改革、推进高水平对外开放上勇争先。要聚焦推进中国式现代化,在解决制约高质量发展的突出矛盾上下功夫,在完善制度、健全机制、激发活力、增添动力上用实劲。要积极构建国际物流大通道,大力推动自由贸易区联动创新,建设好制度型开放示范区,深度融入高质量共建“一带一路”,精心打造重大国际交流合作高能级平台,努力成为畅通国内国际双循环的重要节点。

习近平指出,山东是农业大省、粮食大省,在保障国家粮食安全方面责任重大。要深化城乡融合发展,全面推进乡村振兴,提高乡村规划编制质量和实效,大力发展现代农业,积极发展乡村特色产业和农产品加工业,延长产业链、提升价值链。推进高标准农田

建设,推动实现粮食增产提质,建设更高水平的“齐鲁粮仓”。要巩固拓展脱贫攻坚成果,拓宽共同富裕路径,推动农业增效、农民增收、农村增活力。要坚持和发展新时代“枫桥经验”,坚持以党建引领基层治理,提高基层党组织领导基层治理能力,提升农村公共服务水平,巩固农村和谐稳定、群众安居乐业的良好局面。

习近平强调,山东要肩负起新时代的文化使命,在推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明上积极作为。要坚定文化自信,深入挖掘中华优秀传统文化精华,坚持创造性转化、创新性发展,以国际孔子文化节等为载体深化文明交流互鉴,提升中华文化影响力。要保护和运用好红色资源,大力弘扬沂蒙精神,推动红色基因代代相传。要广泛践行社会主义核心价值观,持

续深化城乡精神文明建设,抓好农村移风易俗,让现代文明理念在乡村深深扎根。要繁荣发展文化事业和文化产业,创新实施文化惠民工程,大力推进文化数字化,让社会主义先进文化为经济发展增动能、增效益、为旅游休闲增内涵、增魅力、为城乡社会增正气、增活力。

习近平指出,推进中国式现代化,必须坚持党的领导,抓好党的建设。正在全党开展的党纪学习教育是今年党建工作的重点任务,各级党组织要精心组织、扎实推进、务求实效。要加强警示教育,抓好以案促学、以案说纪,让心存敬畏、手握戒尺真正成为日常自觉。要引导党员、干部全面理解和执行党的纪律,在遵规守纪前提下,安心工作、放手干事、锐意进取、积极作为,创造不负人民、不负时代的业绩。要以党纪学习教育为契机,持续深化整治

形式主义为基层减负,为基层干部干事创业营造良好环境。

习近平强调,各级党委和政府要统筹发展和安全,扎实抓好中小金融机构、地方政府债务、房地产等重点领域风险防控和化解工作,全面落实安全生产责任,及早预防可能出现的洪涝等灾害,全面加强各领域安全风险隐患排查整治,切实防患于未然,守住安全底线。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

5月23日上午,习近平在济南亲切接见驻济南部队以上领导干部,代表党中央和中央军委向驻济南部队全体官兵致以诚挚问候,并同大家合影留念。张又侠陪同接见。

郭元强会见曲靖市委书记杨斌一行

(上接第一版)

杨斌对武汉给予曲靖的帮助指导表示感谢。他说,武汉是建设中的国家中心城市、长江经济带核心城市、具有全国影响力的科技创新中心,历史源远流长、交通区位优势、科教资源丰富、产业基础雄厚,高质量发展成效显著,值得我们学习。曲靖作为云南省域副中心城市、云南先进制造业中心、区域科技创新中心,是服务和融入国家“一带一路”建设的重要节点。近年来,曲靖市深入学习贯彻习近平总书记考察云南重要讲话和重要指示精神,按照“一个跨越”“三个定位”要求,完整准确全面贯彻新发展理念,更好服务和融入新发展格局,推动经济社会高质量发展迈上新台阶。希望武汉加大指导帮助力度,加强密切联系,完善合作机制,在科技创新、产业发展、人才培养等方面深化合作。曲靖将以此次考察学习为契机,认真学习武汉的先进经验和做法,推动曲靖高质量跨越式发展不断取得新成效。

市领导陈劲超、吴朝安、曾晟参加相关活动。

郭元强程用文会见东软集团董事长刘积仁一行

(上接第一版)

东软集团将深化与武汉的务实合作,持续拓展业务布局,加快推动签约项目落地,带动更多软件领域优质项目、人才、资源在汉集聚,为推动武汉高质量发展贡献力量。

会后,双方共同见证《武汉经开区与东软集团、东软集团战略合作框架协议》《武汉经开区与东软集团、东软集团战略合作框架协议》签约。

市领导刘子清、曾晟、汪元程参加会见。

市政府召开常务会议

(上接第一版)

扎实推进问题整改,及时回应群众诉求;要举一反三、标本兼治,全面梳理排查生态环境领域存在的短板弱项,针对重点湖泊等强化综合治理,系统治理、源头治理,做到整改一个问题带动解决一类问题;要压实责任、务求实效,加强市级统筹和市区联动,狠抓常态调度、督查督办和跟踪问效,坚决防止形式主义,用心用情解决群众反映的生态环境问题,以高水平保护支撑高质量发展。

会议要求,要树牢安全发展理念,始终绷紧安全生产这根弦,强化底线思维、源头预防、标本兼治,深入开展燃气管道“带病运行”专项治理,加大老旧管网改造维护力度,切实把好质量关、进度关、安全关,全力保障城市运行和人民群众生命财产安全。

市政府举行专题学习

(上接第一版)

程用文强调,要加强核心技术攻关,聚焦建设具有全国影响力的科技创新中心,建好用好高能级科创平台,培养引进高水平创新人才,找准发展赛道和细分领域,着力推动底层技术突破和产业应用创新。要加强重点企业培育,聚焦光电子、新能源与智能网联汽车、生命健康、高端装备、北斗等优势产业,推动人工智能科技成果转化和产业技术创新,大力培育“专精特新”企业,加快壮大人工智能产业集群。要加强关键要素支撑,推动公共数据资源共享、开放和应用,统筹推进高性能算力核心发展区,夯实人工智能发展底座。要加强典型示范应用,深入实施“人工智能+”行动,探索可落地的商业模式,拓展交通、医疗、教育、文旅、养老等领域应用场景,更好赋能千行百业。

程用文要求,要强化组织领导,完善常态化调度推进机制,加强载体建设、人才引育、场景开放、标准制定等服务保障,深化包容审慎监管,营造良好产业生态,形成加快人工智能产业发展的强大合力。

市领导陈劲超、孟晖、董煜华、汪元程、张忠军参加学习。

市扫黑除恶斗争领导小组会议召开

(上接第一版)

会议指出,去年以来,在市委、市政府坚强领导下,各区各单位以实施反有组织犯罪法为抓手,持续保持对涉黑涉恶犯罪的高压严打态势,各项工作取得新成效,为武汉高质量发展营造了安全稳定的社会环境。

会议强调,要深刻认识到扫黑除恶斗争的长期性、复杂性和艰巨性,以开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治为契机,以更鲜明的态度、更坚决的行动,全力打好常态化扫黑除恶斗争攻坚战、持久战。要落实涉黑涉恶线索核查“研交办督结”工作闭环,及时发现并深挖彻查重点问题,切实提升线索核查质效。要紧盯影响群众安全感的重点行业领域,持续深化源头治理,加强风险摸排和日常监管,坚决清除由乱生恶、由恶变黑的土壤,努力实现扫黑除恶常态化长效化。要强化依法办案攻坚,深入推进“打伞破网”和“打财断血”,严打黑恶违法犯罪。要不断完善常态化组织领导和工作保障机制,加强统筹协调,压紧压实责任,持之以恒推进扫黑除恶走深走实。

市中级人民法院院长刘太平,市人民检察院检察长彭胜坤出席会议。会议审议了有关文件,5家市直单位作交流发言。

武汉两个项目入选 长江大保护优秀实践案例

长江日报讯(记者金文兵 实习生李雨欣 通讯员廖玉华)5月24日,2024(第六届)中国城市水环境与水生态大会暨三峡环境科技大会公布首届10个长江大保护优秀实践案例。武汉有两个项目入选,分别是“长江大保护”“一滴水”系列科普视频和武汉的“黄孝河、机场河水环境综合治理”。

“长江大保护”“一滴水”系列科普视频由武汉市生态环境科技中心、武汉市生态环境宣教中心联合自制,市生态环境科技中心副主任徐栋博士担任讲解员。2015年以来,徐栋主讲了140多场生态环境公益科普讲座,120万人次“听过”他讲述的“一滴水”系列故事。

“黄孝河、机场河水环境综合治理”为工程项目类优秀案例。在黄孝河下方,新建的铁路桥下水厂每天可向黄孝河明渠补偿10万吨“再生水”。

安装环保系统层层“控气” 神龙汽车获得中央专项资金支持

中央生态环保督察

值班电话:027-82662776
邮政信箱:湖北省武汉市A246邮政信箱
受理举报电话时间:8:00—20:00

长江日报讯(实习生李雨欣 记者金文兵 通讯员刘雅进 王珏鹏)通过持续的技术改进,神龙汽车有限公司的生产挥发性有机物(VOCs)减排量达到73.89吨/年。5月21日,长江日报记者来到武汉经济技术开发区枫树五路,走进神龙汽车有限公司武汉工厂,穿上全套防静电工服,近距离观察涂装车间各类工艺生产情况。

神龙公司制造管理部罗浩主任介绍,公司使用国际先进的电泳和水性色漆生产工艺,大幅降低VOCs排放。

看到车间下方“流水潺潺”,记者很好奇。涂装厂改善技术负责人解释,这是安装的文丘里水幕系统在工作。在汽车涂装过程中,喷漆机器人将经过高压空气雾化后的涂料喷涂到车身上,多余的“漆雾”就会被负压空气送入文丘里水幕系统进行初步净化。文丘里系统的水经过物化处理后,进入厂区污水处理中心,经过“生化+深度”处理达标的中水,可作为卫生间冲洗、道路保洁及

绿化用水等,达成水资源的循环利用。

为了能够进一步减少VOCs的排放,企业还自主投入1700余万元,实施了涂装喷涂废气净化处理项目。该项目对喷涂过程中的废气进行末端治理。

罗浩说,通过这套工艺,作业过程实现了超低排放,单位排放量仅为每立方米10毫克左右。按照年产10万台整车进行核算,年度削减VOCs排放量为73.89吨,能有效改善周边空气质量,实现生态效益和社会效益共赢。

此外,该企业还安装了太阳能光伏,总装机容量达3兆瓦,年发电量近300万千瓦时,节约368吨标准煤,减排二氧化碳1570多吨。

企业在环保治理方面取得的成效,得益于武汉市生态环境局和武汉经济技术开发区分局主动采取送政策进企业、送服务到现场,制定“一企一策”,多次上门为企业进行有针对性的帮扶,提供精准的环保政策和技术指导。同时,企业通过积极谋划申报项目,2023年申请获得400多万元中央大气污染防治资金,用于企业的废气末端治理项目。

市生态环境局财务处有关工作人员介绍,为落实中央生态环保督察的有关要求,



神龙汽车武汉工厂工人正在作业。

长江日报记者金文兵 摄

深入推进大气生态环境改善,武汉市积极推动各类绿色财税支持政策落地。2023年以来,武汉市生态环境局已帮助符合条件的7家企业获取中央大气污染防治资金1000多万元。

市生态环境局有关人士表示,挥发性有机物(VOCs)综合治理是工业污染治理的重要内容,希望更多企业不断改进工艺,提升VOCs综合治理能力。符合条件者,都可以申请中央大气污染防治资金支持。

他的“高空抛物罪”在社区宣判

法官提醒:往楼下丢垃圾,小心犯罪

长江日报讯(记者夏奕 通讯员张梦捷 陈木子 张敏)以为楼下没人就能丢垃圾?他被判了高空抛物罪!近日,这场在社区里宣判的庭审案件,引起东湖高新区居民热议。

“从天而降装着纸壳和碎砖的蛇皮袋,砸伤了我妈妈!”去年8月29日,关南社区居民李女士的女儿来到关南派出所,报案称母亲李女士被砸伤。

办案的刑侦民警刘纪铭通过走访调查得知,一周前李女士正弯腰在自家楼栋附近捡废品时,突然被楼上扔下的一个蛇皮袋砸中背部。民警很快找到正在装修的4楼住户,锁定了往楼下扔建筑垃圾的工人姜某。

52岁的姜某很快承认,就是他往楼下扔建筑垃圾。该楼共6层,没有电梯,姜某承接4楼住户的装修拆旧工程,施工时为图省事,将

轻一些的碎砖和纸壳打包后直接从四楼窗口丢出楼外,再集中运走。“每次往下扔之前,我都探头看了,楼下是个空停车位,以为没人扔的,实在没想到竟砸伤了人。”听到姜某的陈述,民警哭笑不得,“扔一次都违法,你居然还扔了多次!”

9月,经司法鉴定,李女士受轻微伤。因姜某主动自首且认罪态度良好,经民警调解,姜某赔偿给李女士1.5万元并获李女士及家人的谅解。但是,姜某的行为已经构成了高空抛物罪。

今年5月17日,东湖高新区法院刑庭副庭长王友、法官助理刘旭走进当代社区,该案在社区巡回审判点开庭审理并当庭宣判。姜某因多次高空抛物,致一人轻微伤,情节严重,其行为已经构成高空抛物罪。因姜某具

有自首、自愿认罪认罚和积极赔偿的悔罪表现,最终被判处有期徒刑六个月,缓刑一年,并处罚金人民币1000元。姜某当庭表示服判,不上诉。

庭审结束后,法官王友结合民法典第一千二百五十四条关于高空抛物侵权责任、刑法第二百九十一条之二高空抛物罪的相关内容,给来旁听庭审的当代社区居民普法:“刑法修正案(十一)新增高空抛物罪,释放了惩治高空抛物行为的信号。高空抛物罪,是行为犯,即做出高空抛物的行为,具有现实危险性,情节严重的即构成犯罪。”

刑法第二百九十一条之二规定:从建筑物或者其他高空抛掷物品,情节严重的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。

王友法官解释,在本案中,因姜某多次向楼下抛掷建筑垃圾,且抛掷的地点是在人员密集的居民小区内,造成了李女士轻微伤,这些均构成“情节严重”。

同时,《中华人民共和国民法典》第一千二百五十四条这样规定:禁止从建筑物中抛掷物品。从建筑物中抛掷物品或者从建筑物上坠落的物品造成他人损害的,由侵权人依法承担侵权责任;经调查难以确定具体侵权人的,除能够证明自己不是侵权人的外,由可能加害的建筑物使用人给予补偿。可能加害的建筑物使用人补偿后,有权向侵权人追偿。

“楼下、窗外,都不是你的垃圾桶!乱扔东西,当心犯罪!”法官提醒,高空抛物行为在刑事和民事方面均可能被追究责任,希望人人都能守护“头顶上的安全”。

3辆车蓄电池涉嫌“以小换大”被暂扣

武汉集中夜查电动自行车安全隐患

长江日报讯(记者陈其雄 通讯员汉清)5月23日晚,根据武汉市电动自行车安全隐患全链条整治工作专班通知要求,武汉市消防部门联合应急、市场监管、房管、公安、住建、经信等部门,在全市范围内开展了电动自行车安全隐患夜查行动,严格整治电动自行车违规停放充电、非法改装等突出问题。

武汉市消防救援支队相关负责人说,在此次夜查行动中,检查组在全市范围内共检查住宅小区、自建房、“三合一”沿街门店等场所5270家,发现非法改装电动自行车17辆,现场累计清理违规停放充电的电动自行车4428辆。

23日晚7时30分,长江日报记者与江汉区夜查小组专班人员来到满春街,目击专班人员对其多家电动自行车销售店里售卖的电动自行车进行抽查。

武汉市消防救援支队江汉大队副大队长赵辉说:“我们主要是查他们销售的电动自行车是否符合国家标准,销售中的电动自行车所配相关证件是否齐全,是否存在违规销售超标蓄电池和非法改装电动自行车等违法行为。”

在第一家电动自行车销售店,专班人员随机抽查了多台电动自行车,并要求该店负责人出示电动自行车合格证,然后对着合格证对电



专班人员在电动自行车销售店抽查电动自行车。

通讯员汉清 摄

动自行车所配的蓄电池和充电器进行详细检查,发现这几台电动自行车均没有任何问题。

在第二家电动自行车销售店,专班人员检查后发现,摆放在店内的3辆某品牌电动自行车,其所配蓄电池型号与合格证上所允

许使用的蓄电池型号不符,店家涉嫌将其原装标准容量蓄电池换成了大容量蓄电池。执法人员当即将这3辆疑似问题电动自行车暂扣,准备对其作进一步的专业鉴定,拿出相应处理意见。

(谢冰林对本文亦有贡献)