

# 第三轮自治区生态环境保护督察正式启动

本报讯 3月12日,记者从自治区生态环境保护督察领导小组办公室获悉,我区正式对石嘴山市、中卫市、宁东能源化工基地启动生态环境保护督察工作。

根据安排,第三轮自治区生态环境保护督察将于3月、6月分两批次对五个地级市和宁东能源化工基地开展督察工作。此次督察

将围绕环境基础设施建设和运行情况、各类督察发现问题整改情况、人民群众反映突出的生态环境问题等10个督察内容,紧盯各地生态环境保护责任落实和生态环保领域各项突出问题,既查不作为、慢作为,又查乱作为、滥作为,既查业务,又查责任。

督察组进驻期间,实行组长负责

制,进驻督察时间20天。进驻督察期间,督察组通过听取汇报、调阅资料、个别谈话、受理举报、现场核查等方式开展督察。自治区生态环境保护督察组和自治区“四防”督查、自治区自然资源资产管理和生态环境保护督察领域突出问题专项整治等工作相结合,对各种检查发现的问题一并督导解决。进驻督察结束后,

各督察组将完成督察工作报告,按程序审批后及时反馈。

据了解,宁夏已于2019年、2020年和2021年完成对五市和宁东能源化工基地的一轮例行督察和一轮专项督察,实现了自治区生态环境保护督察全覆盖,有效解决了一大批突出生态环境问题。

(张海峰)

## 全国首个“文化遗产”学院成立

近日,北京联合大学成立文化遗产卓越工程师学院,这是全国首个高校里的“文化遗产”类学院,该学院将邀请文博领域顶流,讲最地道的专业知识,在考古现场、文创企业和文博科技馆设“教室”,培养文化遗产保护传承领域的复合型人才。

“我们将目前学校和文化遗产有关的学科都纳入学院课表中,并努力推动这些专业交叉融合。”北京联大校长雷兴山举例解释“复合型人才”,学生要学人工智能,用最先进的技术剥开历史的表皮,探求最真实的过去;还要学艺术鉴赏相关知识,让文化遗产“时髦”起来,走进生活。“学院聚焦文化遗产保护传承全流程,打造以考古专业为核心,融合历史、地理、艺术、旅游、人工智能等多专业的交叉融合知识体系。”

该学院计划采取“项目制”招生培养模式,严格选拔、录取优秀学生。同时,将联合国家文物局考古研究中心、北京市考古研究院、北京大学考古文博学院等单位,组建跨院系、跨学科、跨领域的师资队伍,开展融合培养。(据《北京日报》)

## 2023年短缺药品上报信息已全部实现应对处置

据新华社北京3月13日电 记者13日从国家卫生健康委获悉,国家、省、市、县四级短缺药品分级应对体系逐步健全和有效运转,2023年短缺药品上报信息已全部实现应对处置,并稳妥做好临床急需药品的临时进口工作,切实保障群众用药需求。

国家药监局持续推进国家短缺药品清单品种审评审批,开展短缺药品基础信息标记和数据管理。国家医保局全面落实短缺药品挂网采购政策,探索开展短缺药品集中带量采购。工业和信息化部持续支持小品种药集中生产基地建设,建立中央和地方两级常态短缺药品储备。生态环境部对于涉及短缺药品原料药或制剂生产企业环境违法的,依法采取柔性执法,帮扶企业及时整改。国务院国资委持续推动国有企业在短缺药品供应方面履行社会责任,发挥“蓄水池”功能。国家邮政局持续推动邮政综合服务平台建设,支持邮政集团发挥网络优势不断提升医药配送服务能力。

此外,加强违法违规行为执法力度。国家医保局根据问题线索和违法事实,约谈相关医药企业降低涉及药品价格水平,阻断制造短缺、垄断涨价的利益链条。

## 跨越科技成果转化的“达尔文死海”

——辽宁重点中试基地见闻

时至初春,辽宁盘锦三力中科新材料有限公司年产10万吨新材料生产项目施工现场,人流、车流交织不断,呈现一派热火朝天的建设景象。“一期建设年产5万吨甲基丙烯酸甲酯及4万吨正丙醇。经过中试,这项突破‘卡脖子’的新型科技成果终于跨越‘达尔文死海’,实现了产业化。”公司董事长于春健说。

“达尔文死海”,是科技成果转化中的一种现象,用来形容技术研发与市场生产脱节。从技术发明到应用再到产业化,需要长时间反复验证和大量资金投入,这个科研机构和企业家都不愿触碰的中间地带,犹如鱼虾水草都无法生存的“死海”,阻挡着科技转化为生产力的脚步。

“建设高水平中试基地,不仅是跨越‘达尔文死海’的必经之路,更是当前加快形成新质生产力的必然要求。”东北地区规模最大的中试基地



3月11日,在重庆奉节白帝城,游客以夔门为背景合影。

素有“中华诗城”美誉的重庆市奉节县地处三峡库区腹地,拥有白帝城、瞿塘峡、夔门等历史和生态名片。近年来,奉节县在充分挖掘利用三峡自然生态和人文历史等优势的基础上,不断延伸“三峡游”链条,推动文化旅游深度融合,积极打造长江三峡国际黄金旅游带核心区和世界级旅游目的地,受到越来越多的游客青睐。

新华社发

盘锦精细化工中试示范基地负责人张建国介绍,“简单地讲,中试就是中等规模的试验过程。一位给10个人做饭的厨师,突然间要给他100人做饭,必然掌握不好火候,他得先尝试给20人、50人做饭,再到100人规模,这需要一过程。”

建设中试线,不仅对技术有着极高的要求,而且投入较大,一些初创企业及科研团队往往望而却步,但随着中试基地的到来,他们的科研成果有了落地的机会。盘锦精细化工产业开发区是辽宁沿海经济带重点工业园区之一,盘锦精细化工中试示范基地就坐落于此。记者近日在这里走访看到,基地内中试车间、动力车间、危废仓库、分析化验楼、消防水池、事故应急池等各项设施一应俱全,为中试项目提供完备配套基础条件。

记者采访了解到,基地聚焦催

化剂、医药中间体、电子化学品、高分子材料、新能源材料五个重点领域进行引进,从2020年第一条中试线建立以来,一批重点科研成果已在这里实现产业化,为区域性经济社会发展作出了较大贡献。

除三力中科外,格林凯默公司通过中试生产格列齐特侧链等药用材料中间体,将国外同类催化剂成本从30万元/千克降低至3万元/千克;研峰科技公司的项目中试攻克聚丙烯催化剂及助剂中间体合成技术,打破了我国齐格勒-纳塔催化剂主要依靠进口的局面。

目前,盘锦精细化工中试示范基地还有5个项目正在实施。记者在“规范填料催化剂中试平台”看到,工作人员正在对设备进行调试。“上半年启动中试,我们首次对中试线布点,进行数字化中试探索。未来,我们要把模拟验证和实体验证相结合,将试验风险降低到更低水平。”张建国说。

详细地了解土地地力、供水保障、项目进展等情况,通过实地查看和座谈交流的方式,全面了解同心县高效节水灌溉项目实施情况。吴忠市工商联、宁夏永进健康产业有限公司、吴忠市山东企业家商会、吴忠市江苏企业家商会、宁夏柠海农业发展有限公司相关负责人现场与镇村负责人进行了对接交流,明确了进一步加强合作的意向。

委员们表示,要加强宣传引

## 吴忠市政协联合市工商联开展全域高效节水灌溉工作调研

吴忠市政协联合市工商联开展全域高效节水灌溉工作调研

本报讯(记者 梁静)日前,吴忠市政协联合吴忠市工商联,组织部分政协委员和民营企业代表赴同心县开展全域高效节水灌溉工作调研和现场招商对接活动。

调研组一行先后到同心县河西镇大红沟村、塘坊村、王团镇南村,认真听取河西镇、王团镇相关负责人对辖区内适合流转种植的耕地资源、土壤情况及土地流转优惠政策等情况介绍,

重点吸引龙头企业介入,全力推动同心县土地流转工作稳步推进;要进一步加强政策支持,推动农村土地流转有序进行,为企业搭建好平台、做好服务;要让企业看到同心县土地的地域条件、服务优势及价格优势,齐心协力促成招商项目落地;充分发挥政府的调控作用,促进高效节水农业土地流转规范化、高效化,实现群众得收益、企业有效益、农民增收。

## 大武口区政协将全国两会精神融入政协日常履职工作

本报讯(记者 罗鸣)3月12日,大武口区政协党组组织传达学习全国两会精神及有关文件精神,研究大武口区政协2024年工作要点、重点工作任务清单、效能目标管理考核细则、委员活动计划等事宜。

大家表示,要深入学习贯彻全国两会精神,将其融入政协日常履职工作,推动政协工作思路清、方向正、见实效。要结合中

国人民政治协商会议成立75周年,组织开展形式多样、内容丰富的庆祝活动,凝聚起最广泛的思想共识,进一步扩大政协社会影响力。发挥大武口区政协关注森林活动组织委员会职能作用,组织开展“关爱自然、爱护树木”为主题的志愿服务、社会实践等活动。巩固拓展主题教育成果,持续加强理论武装,凝聚思想共识。持续改进作风,落实

好“四下基层”,纠正形式主义、官僚主义。树牢“人民政协为人民”的发展理念,通过提案、专报、社情民意等方式,助推解决事关人民群众教育医疗、社保就业、民生改善、基层治理等急难愁盼问题,以实实在在的工作成效诠释人民政协为人民的发展理念。从严管理“三公”经费,严格落实“习惯过紧日子”要求,把每一分钱花在刀刃上,坚决杜绝超标准、超范围等违规公务接待问题。

## 我区第一家奶牛体外胚胎生产中心顺利通过评审

本报讯(记者 张红霞)日前,记者获悉,宁夏反刍种性研究科技有限公司作为我区第一家奶牛体外胚胎生产中心,已顺利通过现场评审。

自治区农业农村厅畜牧兽医局邀请区内外行业专家对宁夏反刍种性研究科技有限公司申办《种畜禽生产经营许可证》进行现场评审。专家组围绕供体牛场的选址布局、生产管理和环保要求等四个方面33项内容逐一进行评审,并对经基因组检测选育的200头种子母牛进行体貌等级评定,结果均达到一级以上。专家组现场抽取技术人员进行理论考核,成绩均达到80分以上,现场操作考核牛体外胚胎生产流程等关键环节均为合格,且胚胎生产相关设备齐全,实验室净化级别达到万级,胚胎样品送检质量优良,一致同意通过现场评审。随后,专家组对公司胚胎生产管理、种子

母牛群培育、胚胎质量控制等方面进行指导。

多年来,宁夏反刍种性研究科技有限公司聚焦奶牛育种产业短板和关键技术卡点,充分利用我区优质种子母牛遗传资源,采用“活体采卵技术+体外受精技术+胚胎移植技术”等,加快优质高产奶牛快速扩繁,年生产奶牛性控胚胎能力5万枚,可繁育后代2万头以上,为提升我区奶牛遗传研究水平、实现奶牛体外胚胎“国产化”提供了有力支撑。

我区将以国家核心育种场、种公牛站和胚胎中心为抓手,加大良种繁育力度,加强质量安全监督检查和种畜鉴定工作,指导规范建立生产性能测定等选育素材,提高种畜及遗传材料疫病防控能力,加快推动我区奶牛种业现代化建设步伐,为牛奶产业高质量发展注入“芯”动力。

## 今年编制5项地方标准充实北京数据基础制度体系 数据跨区域流通将有标准护航

今年,北京市将制定5项数据相关地方标准,其中由蚂蚁集团联合北京国际大数据交易所牵头的数据跨境管控标准,保障数据要素合法合规流转,将是国内首个数据跨境管控地方标准。

近日,北京国际大数据交易所组织召开2024年标准工作启动会时透露,2024年将重点聚焦《数据资产登记指南》《数据资产质量评估指南》《数据匿名化处理实施指南》《数据资产合规人表指南》《数据可信流跨境管控技术规范》5项标准开展编制工作。这些标准的逐步落地,将进一步充实北京数据基础制度体系,促进数据要素的流通和应用,助力北京建成全球数字经济标杆城市。

作为数字经济时代的重要资

源,数据要素的价值在于使用,如果不能安全合规地实现数据汇集、流通,数据就难以实现其价值……这些场景之下,都出现了数据的跨境流通。在数据流通过程中,存在数据泄露、篡改等风险。因此,构建数据跨境管控体系,确保数据合规高效流通使用已形成广泛的行业共识。

所谓“数据跨境管控”,简单说就是当数据离开持有者的“域”后,持有者依然能对其进行有效控制,防止被窃或者滥用等。相关技术规范将全面分析因数据流通过到域外带来的安全风险,并提出兼容多种数据流通模式的跨境管控技术要求,即数据方如何利用技术手段保障自己的数据权益,保障数据要素合法合规流转。(据《北京日报》)

## 2024年度国家级知识产权保护规范化市场培育对象名单公布

新华社北京3月12日电 记者从国家知识产权局了解到,近日,2024年度国家级知识产权保护规范化市场培育对象名单公布,这是自2021年国家知识产权局推动“知识产权保护规范化市场培育项目”纳入第三批全国创建示范活动保留项目目录以来,首批遴选确定的国家级知识产权保护规范化市场培育对象。

30家培育对象包括线下市场28家、线上市场2家,分布在18个省(自治区、直辖市),涉及商超百货、家居家具、农贸农资、五金建材、纺

织服装等多种类型,福建省、江西省、湖南省、广西壮族自治区和陕西省等5地首次有市场入选。

国家知识产权局相关负责人表示,下一步,将加大力度,持续开展国家级知识产权保护规范化市场培育、认定和复查等工作。深入贯彻实施《商品交易市场知识产权保护规范》《电子商务平台知识产权保护管理》国家标准,积极引导线上线下商品交易市场实现知识产权保护全流程管理,进一步优化营商环境,为推动高质量发展提供有力支撑。

## 中消协发布100个城市消费者满意度测评报告

据新华社北京3月13日电 中消协13日发布《2023年100个城市消费者满意度测评报告》。报告显示,2023年全国100个城市消费者满意度综合得分为79.92分,总体处于良好水平,33个城市得分位于全国平均水平之上。

这是中消协连续第7年发布城市消费者满意度测评报告。测评将“消费者满意度”定义为消费者购买商品或接受服务过程中,对消费供给、消费环境和消费维权的情绪反馈,是以百分制的形式测度出来的消费者主观感受。

报告显示,100个被测评城市排名总体稳定,47个城市满意度得分提高,城市得分表现和提升数量均优于2022年。无锡、杭州、佛山、苏

州、青岛、烟台、深圳、南京、北京、宜昌分列100个城市消费者满意度综合得分第1至第10名。连续7年的城市消费者满意度测评结果表明,社会消费品零售总额越高的城市,消费者满意度得分相对越高。

2023年消费者满意度测评指标体系由3个一级指标、17个二级指标和27个三级指标组成,在3个一级指标中,“消费供给”“消费维权”得分与2022年相比均有较大提升。

中消协组织第三方专业调查机构于2023年第四季度在100个被测评城市同步开展调查,共计回收消费者有效样本61812个。100个城市范围包括直辖市、省会(首府)城市、计划单列市和部分社会消费品零售总额较高的城市。



3月12日,在诸暨市店口镇的浙江盾运实业有限公司数字化车间内,数控机床在生产水暖配件阀门。

新春伊始,浙江省诸暨市店口镇的工业企业纷纷投入新一年的生产。全镇紧盯首季开门红各项指标,生产线呈现出忙碌的景象。浙江省诸暨市店口镇是工业强镇,拥有规模以上工业企业275家。新华社发