

(上接1版)双方要用好已经建立的经贸磋商机制,秉持平等态度,尊重各自关切,争取双赢结果。对此,中方是有诚意的,同时也是有原则的。中国人一向言必信、行必果,既然达成了共识,双方都应遵守。日内瓦会谈之后,中方严肃认真执行了协议。美方应实事求是看待取得的进展,撤销对中国实施的消极举措。双方应增进外交、经贸、军队、执法等各领域交流,增进共识、减少误解、加强合作。

习近平强调,美国应当慎重处理台湾问题,避免极少数“台独”分裂分子把中美两国拖入冲突对抗的危险境地。

特朗普表示十分尊重习近平主席,美中关系十分重要。美方乐见中国经济保持强劲增长。美中合作可以做成很多好事。美方将继续奉行一个中国政策。两国日内瓦经贸会谈很成功,达成了好的协议。美方愿同中方共同努力落实协议。美方欢迎中国留学生来美学习。

习近平欢迎特朗普再次访华,特朗普表示诚挚感谢。两国元首同意双方团队继续落实好日内瓦共识,尽快举行新一轮会谈。

(上接1版)

条例共11章63条,按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则,围绕理顺建设链、管理链、监督链,重点从军事设施建设计划管理、项目审批、工程发包、勘察设计、施工管理、应急建设、安全保密、监督问责等方面,厘清管理权限,优化流程机制,固化实践成果,为提高军事设施建设质量效益和保障能力提供有力法治保障。

## 为人大工作高质量发展提供坚实舆论保障

### 大足区人大宣传工作会议召开

新渝报讯(记者 谭显全 李海 实习生 刘科余)6月5日,大足区人大常委会党组书记、主任王志在全区人大宣传工作会议上强调,要深学笃用习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,认真分析当前民主法制领域改革宣传及人大宣传工作面临的形势,为人大工作高质量发展提供坚实舆论保障。

大足区人大常委会副主任肖朝华、周虹、黄克成出席会议。

会议对2024年全区人大宣传工作进行了全面总结,并对表现突出的先进集体和个人予以表扬。

过去一年,大足区人大系统围绕党委中心工作,紧跟全市民主与法制改革步伐,宣传工作成绩喜人。全年在市级以上媒体刊发稿件240余篇,多篇登上《中国人大》杂志、全国人大网等央级平台,“大足人大”微信公众号推送信息超千条,大足人大网发布信息800余条,全方位展示人大工作动态。

王志指出,要深刻把握人大宣传工作的使命与要求,明确工作方向与路径。面对新形势新任务,要紧密围绕区委民主与法制领域改革和人大中心工作,秉持“政治引领、围绕中心、守正创新、协同联动”原则,持续提升宣传工作质量与水平。他希望,各人大主席团、人大工委、人大代表们要积极贡献智慧与力量,为推进民主与法制领域改革、推动人大工作高质量发展、加快建设现代化新大足不懈努力。

## 大足区政协主席廖文丽走访调研服务企业办实事 解难题 出主意

新渝报讯(记者 邓小强)6月3日下午,大足区政协主席廖文丽走访调研两个联系服务的企业,了解企业运营现状和发展诉求,为企业办实事、解难题、出主意。

大足区政协副主席薛燕一同调研。

位于大足高新区(文创园区)的重庆六匠文化创意有限公司由返乡人员创办,是一家生产工艺美术品、照明灯饰、金属制日用品的企业,产品销往贵州、广东等地,受到市场欢迎。走进生产车间,廖文丽察看生产流程,询问了解各类产品功能和销售情况,并回应企业诉求,帮助联系川美知名学者,为企业巧妙运用原材料边角料提供智力支持。目前,该公司正在试制大足石刻莲花灯,廖文丽仔细观察试验性能,从优化智能化体验、丰富场景应用等方面与研发团队展开探讨,希望莲花灯成为传播大足石刻文化的爆款文创产品。

位于大足高新区(龙水园区)的重庆桥丰五金制造有限公司以生产锻打刀剪见长,拥有“飞天”“卓”两个重庆老字号。该公司坚持“守正创新”,不只潜心开发适合不同分众市场的新产品,还积极通过参加展销会,让产品成功走向大市场。廖文丽现场参观企业系列新产品,得知“飞天”锻打刀在湖南嘉禾县第二届“刀王”大赛上获得“刀王”殊荣,廖文丽十分高兴。她说,公司积极谋求转型升级,运用新设备、新工艺、新设计,使得产品品质接连迈上新台阶,得到了海内外客户的广泛好评。接下来要在讲好品牌故事、善用新媒体宣传产品等方面下更大功夫,让大足制造精品广为人知。

## 大足区驻镇驻村工作队轮换交接暨业务培训会召开

新渝报讯(记者 熊敏秀 实习生 赵元元)6月4日,大足区驻镇驻村工作队轮换交接暨业务培训会召开。

大足区委常委、组织部部长张明,副区长钱虎出席会议。

会上宣读了大足区驻镇驻村第一书记(工作队长)及工作队员轮换选派方案,明确新阶段帮扶工作重点方向与具体要求。随后,宝顶镇铁马村、季家镇梯子村、拾万镇将军村、珠溪镇小滩村的驻村工作队同志结合自身经历,为与会引领、产业帮扶、为民服务等分享经验做法,与会人员提供实践参考。

近两年来,大足区帮扶工作交出了亮眼成绩单。驻镇驻村干部充分发挥自身优势,积极为帮扶村理思路、定规划,全力争项目、引资金,在巩固脱贫成果、发展特色产业等多方面成效显著。截至目前,各工作队累计协调落实基建、产业发展等项目120个,撬动资金7500余万元,为群众办实事1100余件。驻镇驻村干部所在村2024年平均经营性收入达135万元,超全区平均水平66%。在全区首届“五星村庄”评选中,9个派驻村获评“五星”,3个获评“四星”,还荣获多项市级荣誉,有力推动了帮扶村经济社会发展。

# 新一批市级技术创新项目启动申报—— 推动产业技术创新 渝企这样“挑大梁”

□ 重庆日报记者 夏元

加强企业研发力度,以此带动产业技术创新,是当前重庆发展新质生产力的“主攻方向”。

6月3日,市经济信息委启动2025年度市级技术创新指导性项目申报,凡符合我市“33618”现代制造业集群体系建设发展方向的各类新产品、新技术、新工艺,均可进行报送。

技术创新,重点在产业,关键在企业。当前渝企在拓展技术创新,发展新质生产力方面有哪些优势和不足?记者进行了调查。

### 创新突破生成一批应用场景项目

一直以来,炼钢的火焰强度是判断钢水反应情况的主要标志。以前完成这项作业场景,需要工人站在1000多摄氏度的炼钢炉旁,长时间透过滤光片观察,既费时又费力。

而如今,通过中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司自主研发的“CISDigital AI金睛”智能平台,操作人员坐在中控室大屏幕前,即可快速识别炼钢过程中的溢渣、喷溅等情况,识别准确率达到99.5%。

这一智能生产场景,正是我市在工业软件领域实施技术突破的写照。通过政府部门一揽子政策引导,加上企业持续开展的技术创新,目前我市在工业操作系统、工业嵌入式

软件等多个领域取得一大批成果,部分产品达到同行业领先水平,带动全市制造业实现“智造”飞跃。

比如在工业软件领域,从2020年以来,我市每年都会征集一批市级工业软件产品,并给予相应支持,推动它们在汽车、电子等多个重点行业进行应用,通过技术创新突破,形成一批典型应用场景和示范项目。

“以企业为主体开展技术创新,是我市推动制造业创新体系生成的重要力量。”市经济信息委相关负责人表示,在一批创新型企业的带动下,近年来我市多个产业领域开展行业共性技术研究,培养出一批创新类人才,突破技术瓶颈难题,不断实现技术创新成果运用及产业化。

### 企业技术中心让产业链“串珠成链”

如果说企业采取研发行动,是开展技术创新的第一步,那么作为企业技术研发机构的技术中心,则是推动企业加强创新驱动发展,开展技术创新发展规划、实施新产品新技术研发的“关键一招”。

比如,作为国内变速器生产头部企业,重庆青山工业有限责任公司依托自身的国家级企业技术中心研发优势,通过与高校及科研机构开展合作,一举突破国产变速器技术瓶颈,一大批自主研发产品对企业销售收入贡献率达55%以上。



## 电力“陪考人” 为中高考保驾护航

6月3日,国网大足供电公司工作人员在大足区职教中心开展中、高考保电巡视测温。中、高考临近,国网大足供电公司成立保电小组,陆续对辖区内各考点供电线路和设备进行全面“体检”,并组建建急抢修队伍24小时待命,确保考试期间供电安全可靠。新渝报记者 张琦 通讯员 罗永恒 摄

### 五部门发文进一步健全横向生态保护补偿机制

## 2027年建成长江、黄河干流统一的补偿机制

新华社北京6月4日电(记者 申铨)记者4日从财政部了解到,财政部、生态环境部、国家发展改革委、水利部、国家林草局日前联合出台意见,进一步健全横向生态保护补偿机制。

意见提出,推动建立覆盖更加全面、权责更加清晰、方式更加多元、治理更加高效的横向生态保护补偿机制,实现生态产品供给与受益地良性互动,真正让保护者、贡献者得到实惠。健全奖罚分明的制度机制,坚持“谁污染、谁治理,谁保护、谁受益”,强化激励约束,吸引更多社会资本参与生态文明建设。

意见明确,中央层面统一建立大江大河干流补偿机制。对长江、黄河等重点流域干流,中央层面建立统一的流域横向生态保护补偿机制,依据各省(自治区、直辖市、计划单

列市,含新疆生产建设兵团,以下统称省)干流入境,出境国家地表水考核断面水质变化以及本省干流全部断面水质较以前年度变化情况,统一核算各省出资或受偿金额,实现经济利益省际合理横向转移,体现生态产品价值导向。

地方层面自主深化重点流域补偿机制建设。流域省可在中央层面建立统一机制基础上,选择具备重要生态服务价值、受益主体明确的流域,自主协商开展跨省横向生态保护补偿机制建设,并积极开展覆盖全辖区的横向生态保护补偿机制建设。

意见提出,拓展补偿领域。鼓励地方在总结流域横向生态保护补偿有效经验的基础上,积极探索对其他具有外溢性的生态环境要素开展横向生态保护补偿的实现路

径。加快探索其他生态环境要素指标设定、数据监测、保护成本核算、量化考核等,因地制宜拓展森林、草原、大气、湿地、荒漠、海洋、水陆、耕地等生态环境要素横向生态保护补偿机制。

意见还明确了丰富补偿要素、完善补偿标准、创新补偿形式、夯实平台支撑等重点任务。

新华社北京6月4日电(记者 申铨)记者4日从财政部了解到,财政部、生态环境部、国家发展改革委、水利部、国家林草局日前联合发布实施方案提出,到2027年,长江、黄河干流统一的横向生态保护补偿机制建成并稳定运行,主要一级支流横向生态保护补偿机制基本建立。

方案同时提出,到2035年,横向生态保

护补偿机制建设全面覆盖长江、黄河等重点流域干流及其重要支流,补偿内容更加丰富、方式更加多样、标准更加完善、机制更加成熟。

根据方案,中央财政积极发挥协调引导作用,在长江、黄河干流建立统一的横向生态保护补偿机制,组织相关省份参与,实现经济利益省际合理横向转移。积累经验后,逐步推广至其他重点流域。坚持低起步、缓调整,每三年开展一次政策评估调整,合理确定补偿指标和资金规模,确保与水生态环境保护形势相适应、地方财力可承受。

方案提出了五方面主要措施:统一核算补偿资金、规范资金缴纳划拨程序、创新资金使用管理措施、落实保护治理任务、加强政策衔接;并明确了组织保障方面的具体举措。

(上接1版)

黄润秋指出,新时代以来,以习近平同志为核心的党中央把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,美丽中国建设布局全面展开、绿色低碳转型步伐加快、污染防治攻坚战成效显著、生态保护修复扎实推进。要坚持以习近平生态文明思想为指引,加快建设美丽中国先行区,全面改善生态环境质量,积极培育壮大绿色生产力,不断提升生态系统多样性、稳定性和持续性,着力推动美丽中国建设取得新的标志性成果。建设美丽中国是全体人民的共同事业,离不开每一个人的努力。要高举思想旗帜,不断深化习近平生态文明

思想的研究宣传阐释,唱响生态文明建设主旋律。要坚持守正创新,健全以生态价值观念为准则的生态文化体系,提升全社会生态文明素养。要开展全民行动,形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的社会氛围,凝聚美丽中国建设的强大合力。

胡凯红指出,党的十八大以来,生态文明建设战线与生态环境保护部门及社会各界一道,深入学习贯彻习近平生态文明思想,把生态文明的理念、原则、目标贯穿生态文明建设全过程,汇聚起建设美丽中国的磅礴力量。他强调,生态文明与精神文明统一于中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局,要深入学习贯彻习近平文化思想和习近平生态文明思

想,更好发挥精神文明建设广泛覆盖、扎根基层、服务群众的优势,将生态文明建设有机融入文明培育、文明实践、文明创建,在思想引领下绘就美好愿景,在点滴实践中涵育美丽心灵,在惠民利民中创造幸福生活,在全民参与中弘扬文明风尚,努力把建设美丽中国化为全体人民自觉行动,推动形成全社会关心、支持、参与生态环境保护的良好局面。

黄润秋为2025年度生态环境特邀观察员颁授聘书。活动发布《2024中国生态环境状况公报》,举行“从这里看见美丽中国”主题展示,公布2025年“美丽中国,我是行动者”先进典型案例名单,宣布2026年六五环境日国家主场活动将由粤港澳三地联合举办并举行会

得到有效保障。辖区内全年未发生因土壤污染引发农产品超标事件,未发生污染地块再开发利用事件情况。开展重点区域耕地周边涉镉重金属污染源排查整治工作,完成4个土壤环境质量国控点和24个村社的受污染耕地周边涉镉重金属污染源排查,建立“一村一档”资料。

农业农村污染防治方面,完成67个村社农村生活污水治理(管控)、28个村社农村环境整治,农村生活污水治理(管控)率达到87.6%。加强改厕与农村生活污水治理的有效衔接,完成户厕改造4000余户。推进农村黑臭水体治理,岸上控源截污、岸下清淤疏浚,现77条农村黑臭水体已全部整治完成。分类整改农村生活污水处理设施77座。规

安静居住小区。

固废废与辐射管理方面,19家企业进行一般工业固体废物申报登记工作,一般工业固体废物产生量13.3万吨。694家危险废物产生单位办理危险废物转移手续,共转移危险废物19211.8吨。医疗卫生机构399家,共转移医疗废物488.5吨,医疗废物无害化处置率为100%。实现医疗废物无害化处置全覆盖。全区46家核技术利用单位,全年未发生辐射安全事故。建成“无废城市细胞”30个,核实放射源底数和辐射安全管理系统信息,核技术利用设备做到帐、物和系统信息“三统一”。

土壤环境方面,2024年,受污染耕地安全利用率达到93%以上,重点建设用地安全利用率

得到有效保障。辖区内全年未发生因土壤污染引发农产品超标事件,未发生污染地块再开发利用事件情况。开展重点区域耕地周边涉镉重金属污染源排查整治工作,完成4个土壤环境质量国控点和24个村社的受污染耕地周边涉镉重金属污染源排查,建立“一村一档”资料。

农业农村污染防治方面,完成67个村社农村生活污水治理(管控)、28个村社农村环境整治,农村生活污水治理(管控)率达到87.6%。加强改厕与农村生活污水治理的有效衔接,完成户厕改造4000余户。推进农村黑臭水体治理,岸上控源截污、岸下清淤疏浚,现77条农村黑臭水体已全部整治完成。分类整改农村生活污水处理设施77座。规

模养殖场粪污资源化利用设施配套率100%,利用率达90%以上。化肥使用量同比减少21.42吨;农药使用量同比减少0.04吨。实施秸秆饲料化、燃料化、还田项目各1个,综合利用率稳定至90%以上。

近年来,大足区牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,坚持生态优先、保护和治理相结合,深入打好污染防治攻坚战,让绿水青山颜值更高、金山银山成色更足。“我们将提高政治站位,强化责任担当,坚决扛起生态环境保护政治责任,持续深入打好“蓝天、碧水、净土”保卫战,全力守护好大足的蓝天白云、绿水青山、良田沃土。”大足区生态环境局相关负责人介绍说。

### 组建“硬科技企业库”帮扶入库企业

作为我国制造业重镇,重庆有着全国41个工业大类中的39个,如何在众多发展状况不同的产业中培育技术创新能力,发展新质生产力?

我市实施的做法之一是,发展一批研发创新能力强、掌握关键核心技术、产品市场竞争力大的中小型硬科技企业并组建“企业库”,让它们带动渝企实现整体创新。

“中小型硬科技企业,是通过自主研发取得具有较高技术门槛、对产业发展具有较强引领和支撑作用的硬科技产品或技术的企业。”市经济信息委负责人表示,按照规划,目前我市正在组建“中小型硬科技企业帮扶库”,计划每年重点帮扶入库企业50家以上,推动它们营收实现3年“倍增”,带动一批入库企业实现“做大、做强、做上市”。

其中,入库企业将重点面向未上市的专精特新企业和“小巨人”企业进行筛选,立足产业发展重点方向和产业链关键环节,对创新能力强、市场前景广、具有强链补链延链作用 of 中小型硬科技企业,将纳入库中给予重点帮扶。

另外我市还将完善中小型硬科技企业帮扶机制,对照企业诊断问题清单提出化解措施、明确目标任务,实施专项服务行动和“企业吹哨、部门报到”平台,匹配企业服务专员实施靠前服务,推动“人才、科创、产业”深度融合,提升企业技术创新能力,培育壮大新质生产力。