

李鸿忠在四川调研时强调

深入学习宣传实施民族团结进步促进法 不断夯实中华民族共同体建设法治根基

新华社成都4月3日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠3月31日至4月3日在四川调研。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻落实习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，不断巩固民族团结奋斗的共同思想政治基础，坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线，深入学习宣传民族团结进步促进法，推进中华民族共同体建设，为以中华民族大团结促进中国式现代化提供坚实法治保障。

李鸿忠在凉山、雅安、成都等地，调研民族地区巩固脱贫攻坚成果，打造特色优势产业、推进城市民族团结进步创建和社区治理等方面工作成效，考察低空经济、数字文创等新兴产业发展情况，了解民族高校加强中华文化教育、培养各民族人才成果。他强调，民族团结进步促进法把新时代党在民族工作中取得的重大理论和实践成果转化为国家意志，要做好法律学习宣传和贯彻实施工作，坚定不移坚持党对民族工作的全面领导，引导各族人民牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念，推动中华民族成为认同度更高、凝聚力更强的命运共同体。支持民族地区全面深化改革、全面融入国家发展战略，加快高质量发展，促进各民族交往交流交融。坚持依法治理民族事务，依法保障各族群众合法权益，增强各族群众的国家意识、公民意识、法治意识，在法治轨道上推进民族事务治理体系和治理能力现代化。

2026年是红军长征胜利90周年。李鸿忠先后到冕宁县彝海结盟纪念馆、石棉县中国工农红军强渡大渡河纪念馆，调研红色文化传承发展和民族团结进步促进工作。他指出，长征途中展现的党的民族工作光辉业绩具有重要历史意义，要大力弘扬伟大长征精神，加强革命文化宣传教育，引导各族群众传承和弘扬以爱国主义为核心的民族精神，坚定对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同，为各民族团结一心走好新时代的长征路提供强大精神动力。

李鸿忠先后到冕宁县彝海结盟纪念馆、石棉县中国工农红军强渡大渡河纪念馆，调研红色文化传承发展和民族团结进步促进工作。他指出，长征途中展现的党的民族工作光辉业绩具有重要历史意义，要大力弘扬伟大长征精神，加强革命文化宣传教育，引导各族群众传承和弘扬以爱国主义为核心的民族精神，坚定对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同，为各民族团结一心走好新时代的长征路提供强大精神动力。

两部门整治金融非法中介乱象

部署新一轮金融领域“黑灰产”违法犯罪集群打击

本报北京4月3日电 (记者张天培)记者从公安部获悉:日前,公安部经济犯罪侦查局、国家金融监督管理总局稽查局召开视频会议,联合部署开展新一轮金融领域“黑灰产”违法犯罪集群打击工作,进一步整治金融非法中介乱象,坚决维护金融管理秩序,切实保护金融消费者合法权益。

生土壤;在上一轮集群打击工作基础上,进一步发挥“专业+机制+大数据”新型警务运行模式优势;坚持什么犯罪突出就打击什么犯罪,锚定金融“黑灰产”“重灾区”,全力“追源头、摧网络、破案件”。此外,两部门将深挖犯罪链条和犯罪团伙,分类制定打击策略,延伸打击幕后实际操控黑手,确保集群打击取得新突破;聚焦非法存贷款中介、非法网贷平台和借贷机构、非法保险代理中介、信用卡不正当“反催收”中介等,探索创新打击治理新策略、新路径、新手段;进一步健全线索通报等长效机制,确保打深打透打全;严格依法办案,坚持以打促治、以打促防,加大防范宣传力度,提高社会公众防范意识。

去年6月至11月,公安部会同金融监管总局首次部署开展金融领域“黑灰产”违法犯罪集群打击。公安经侦部门共立案查处金融领域“黑灰产”犯罪案件1500余起,打掉职业化犯罪团伙200余个,涉案金额累计近300亿元。

充电宝、户外电源新标准出台

强化安全水平,设置12个月过渡期

本报北京4月3日电 (记者王政)强制性国家标准《移动电源安全技术规范》(GB 47372—2026)3日公布,将于2027年4月1日实施。技术规范由工业和信息化部组织制定,将对规范移动电源市场、推动产业升级及保护消费者权益起到重要作用。

移动电源包括便携式移动电源和便携式储能电源,也就是消费者熟悉的充电宝和露营常用的户外电源。我国是全球移动电源最大的生产国和消费国,但也存在部分企业工艺技术落后、产品质量参差不齐等问题。技术规范在此前两项通用强制性国家标准的基础上,从5个方面进一步强化移动电源安全水平。强化电池本质安全要求,明确提升移动电源在高温、过充、挤压等滥用场景下的安全防护能力,新增电池针刺试验,从源头降低安全风险。新增循环老化后析锂检测,降低移动电源长期使用后的内部短路风险。提出智能管理要求,电池电压、温度等关键参数需实时监测,还要求产品具备异常信息存储与读取功能,切实保障消费者知情权。推行产品唯一性编码管理,要求移动电源标注专属“身份证号码”,消费者可通过该编码查询电池品牌等核心信息。加强生产制造全流程

管控,明确提出移动电源的原材料、生产过程管控要求,从根源上提升移动电源的安全水平。工业和信息化部相关负责人表示,技术规范的制定,既是对消费者合法权益的有力保障,也将全方位提升企业的技术水平。标准发布实施后,消费者已购买取得强制性产品认证(CCC认证)的合规移动电源产品,可以继续正常使用。对企业而言,应严格按照技术规范要求,开展产品研发、设计与生产,加强原材料及关键零部件供应商的筛选与管控,确保12个月过渡期结束后各项指标符合新标准规定。

2025年我国商业航天核心产业规模超万亿元

本报北京4月3日电 (记者刘温馨)记者从2026赛迪论坛上获悉:经估算,2025年我国商业航天核心产业规模增至1.01万亿元,同比增长近7%;截至

2025年底,我国商业航天企业数量已超600家,同比增长20%以上。商业发射和人轨商业卫星数量快速增长。2025年我国商业航天发射共

50次,占我国发射总数的54%;人轨商业卫星311颗,占我国人轨卫星总数的84%。据中国电子信息产业发展研究院商业航天研究中心有关报告,预计“十五五”时期,我国商业航天产业规模复合增长率将达到11%左右,保持快速发展态势。

海南向养殖企业开放生态监测数据,推动应用场景迁移

引数据“活水”,助企业养鱼

本报记者 董泽扬

经济新方位 新场景新动能

不久前,海南省海洋厅收到一封感谢信。

执笔人潘莹是陵水农投海洋水产发展有限公司科研创新部经理,谈起写信缘由,他表示:“省里开放的水质监测数据,让数据‘活水’流进来,帮我们把金鲳鱼养活养好,减了损失、增了收入。”而就在最近,这封感谢信得到了回应。

“十五五”规划纲要提出,实施新技术新产品新场景大规模应用示范行动,加大场景培育和开放力度。政府收集的生态监测数据,如何在保证安全的前提下开放,赋能企业深远海养殖,让“活起来”的数据发挥更大价值?

陵水黎族自治县清水湾地处热带,水温较高、水质清澈。距离岸边2.6公里外的海域上,多口网箱连成一片,适合喜温、喜活水的金鲳鱼生长。潘莹介绍,正是看上了这里的自然禀赋,以及同国内其他地区渔获丰收上市的时间差,2023年底,陵水农投开始投放种苗。

时间一长,潘莹遇到烦心事:“怕鱼儿生病、怕台风来袭。”有时水温骤降、水质变化,金鲳鱼“游不动”“闹肚子”,减产减收;台风经过时海浪翻涌,网箱设施损坏、放跑鱼苗。

“也试过自行测水温、用肉眼看病,但凭经验养鱼终究行不通。”看到同行发展智慧渔业,用数据远程监测、防灾减灾,潘莹和同事也去取经。但监测设备价格不菲、维护成本高,尚处于初创期的陵水农投只能作罢。

一筹莫展之际,去年5月的一次海上作业,潘莹和同事发现,蔚蓝的海面上,黄色碟形浮标随浪起伏,格外醒目。一打听,浮标已经投入使用。

“那是我们承担政府项目,研发并运维的生态监测浮标,可实时回传海域营养盐、水质、水文、气象、海流等数据。”海南欧特海洋科技有限公司技术总监宋勇军介绍,环海南岛布放的24个浮标,与岸基、海底的监测点协同,织就一张海洋灾害立体监测网。

“浮标产生的数据,我们能借用吗?”抱着试一试的心态,陵水农投联系了海南欧特。

“我们只得到运营授权,负责数据整合,但没有数据产权,只向职能部门提供服务。”宋勇军有些为难,但还是向海南省海洋厅汇报了陵水农投的需求。

厅里组织讨论时,有人支持,有人有顾虑——

“这是好事,细节可再研究。”

“政府花钱买设备和服务,数据给一家企业用,不合适吧。”

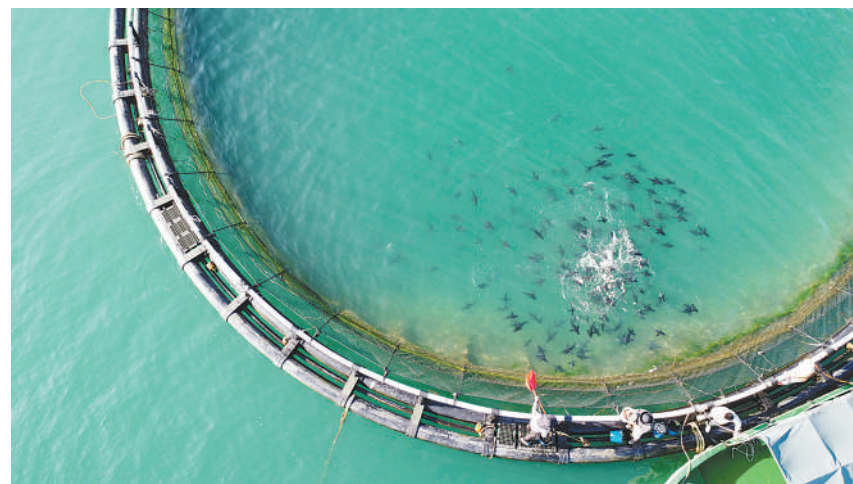
“有的数据敏感,全部都给不太安全。”

“监测数据就应该服务于生产生活,在具体场景中发挥作用。”

……

思路逐渐厘顺:注重安全,也要发挥数据价值,海南省海洋厅给出肯定答复。

“我们决定试一试,对原始数据脱敏处理后,适当拓展用途,作为试点定



上图:清水湾海域的养殖网箱。陵水农投供图
左图:海洋生态监测浮标。海南欧特供图



海南欧特供图

向推送给企业。”职能部门探索制度创新,海南欧特负责技术操作。

不久,潘莹和同事收到“量身定制”的数据产品:水温、盐度、溶解氧等数据,为金鲳鱼病害防治提供参考;最大波高、海流流速、流向等水文数据,帮助企业了解海况,提前保护网箱。

引入数据“活水”,金鲳鱼养殖状况明显好转。但每次获取都得申请,不太方便,能否让“活水”滔滔不绝?

“在海洋厅指导下,我们协同海南欧特,为陵水农投实时推送处理过的数据产品。”海南省海洋监测预报中心相关负责人介绍。去年10月初,在不影响致灾监测的情况下,浮标往企业养殖网箱区域移动,实时更新的数据产品更准确了,陵水农投得以动态调整投喂、分箱和防灾策略。

信中写道,海洋厅提供的专业海洋数据服务,体现了对海洋渔业发展的重视与支持,为企业稳产增收提供了有力

政企互动,场景发挥更大作用

张安宇

对于生态监测数据,陵水农投提需求、海南欧特想提供,但新场景能否走向应用,拍板的是政府部门。

面对这项“多出来”的工作,当地没有顾虑“洗碗越多,摔碗越多”,而是认真听取企业需求、召集各方讨论,从质疑声中找到解决路径,最终决定开放数据。

智慧渔业得到更好发展,数据资源也能充分验证。当地还以此为契机,撬动更多领域试点场景开放,最大程度发挥场景资源,推动产业发展。

务实举措解决了具体问题,更向市场释放了积极信号:这里有自由流动的要素、贴心细致的服务,更有开放

包容的环境、支持创新的沃土。

场景是连接技术和产业、打通研发和市场的桥梁,对促进新技术新产品规模化商业化应用具有重要牵引作用。培育场景,并让新技术走向实际应用,需要资源的开放与平台高效配置。秉持求真务实的工作态度,耐心倾听企业提出的问题,并因地制宜加以解决,有利于企业创新的营商环境会逐渐建立起来,在良好的政企互动中,场景将发挥更大的作用。

编辑手记

(上接第一版)

“明灯亮,明灯红,明灯照耀向前行。”铜川市耀州区北梁村,陈家坡会议旧址里,义务讲解员杜天祥用一副快板,把党史、革命故事讲得有声有色。

“我要去延安”文物主题游径,串联起爱国青年奔赴延安的路线图;“新时代青年延安行”社会实践活动,成为高校学子们行走的“大思政课”……传承弘扬红色文化,陕西出“新”又走“心”。

用文化“润心”,“万水千山秦和鸣——大巴山腹地,安康市镇坪县塘坊坝社区里,退休职工彭长明正给50多个街坊上公益书法课;旁边广场上,村民舞蹈队带头人刘其凤和姐妹们紧张排练。

“把群众从观众变成主角。”镇坪县文化馆馆长柏建军介绍,镇坪县整合文化资源,培育1200余名城乡文艺骨干、42支文化社团,构建起县镇村三级服务体系。如今,安康市所有县区,都在建设这样的紧密型城乡公共文化服务共同体。

文化之花,绽放在三秦百姓心间;有戏听,为农民工赠票,西安“天天有秦腔”;有歌唱,陕北民歌榆林合唱大会,吸引广泛关注;有场地演,“村晚”“村超”等,为村民提供大舞台……

城乡共享,铺好“文化之路”;中外交流,架起“文化之桥”。

兵马俑“跨国出差”,与共建“一带一路”国家联合考古,朱鹮保护故事亮相大阪世博会……“陕味”文化跨山越海,向世界打开读懂中华文明的窗口。

“文化是陕西的战略性资源、标志性名片。”陕西省委书记一德表示,“我们要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实‘十五五’规划纲要关于扎实推进文化强国建设的部署要求,持续推进以文铸魂、以文传脉、以文育人、以文润心、以文兴业、以文传声,为建设文化强国贡献陕西力量。”

春耕里的新质生产力

秧盘坐“天车”,下田快4倍

本报记者 沈靖然



广汇发水稻种植专业合作社成员和职教中心学生使用机械传送带运秧盘。牛祥旭摄(人民视觉)

重庆市梁平区安山镇龙印村,一条机械传送带架在水田一侧,秧盘一盘接一盘沿轨道传送到水田深处。田埂上,广汇发水稻种植专业合作社负责人周腾鹏冲着田里摆盘的农民喊了一嗓子:“兄弟伙些,接好咯!”

这条传送带,当地人管它叫田间“天车”。水田粘脚,一脚踩下去泥浆没到小腿肚,拔都费劲。育好的秧盘,连土带种一盘将近5斤,过去全靠人端着在泥地里挪,走一步晃三晃,又沉又慢。

周腾鹏算了算:“过去一个10多人的团队,一天8小时,也就摆8分地、1600盘,人累得腰都直不起来。”

有了田间“天车”,秧盘从育秧工厂催完芽出来,直接上传送带,沿轨道送到田里指定位置,农民只管接盘、摆盘,不用来回跑。

“人数相同的情况下,利用‘天车’一天能摆8000盘,折合4亩地,快4倍。”周腾鹏说,“重庆丘陵广布,机械传送带还能突破地形限制,更方便。”待幼苗长壮、裹成卷,再用传送带送回路边,运去大田插秧。

来到合作社的育秧工厂,推开一扇厚门,一股湿热扑面而来。屋内漆黑一片,层层叠叠码着

秧盘。这里是暗化催芽室,恒温恒湿,全黑环境下,种子不长叶、专扎根。

“两天破壁出苗,发芽率95%以上。”周腾鹏顺手抽出一盘,嫩芽齐刷刷冒了头,“用传统办法催芽,拿布一盖,温度湿度全看天,发芽率能到80%就不错了。”

“不仅如此,传统育秧从播种到移栽要40天,我们25天就能搞定。而且由于环境可控,育秧工作可以提前至2月底开始,持续到3月底。”周腾鹏说,时间缩短、窗口期延长,多个批次育秧成为可能,秧苗产量提升。

对于重庆这样的山地丘陵地区,这笔账的分量更重。山地水田零散、地块小,有的地方大型机械施展不开,插秧全靠人干。“种几百上千亩的大户,靠老办法育秧,时间长,留给栽秧的时间比较大户,一旦出现意外,产量品质打折扣。”周腾鹏介绍,合作社还给周边大户代育秧苗,订单年年看涨。

厂房里,几个穿校服的少年帮忙浸泡种子、将秧盘运送到小四轮车上。他们是梁平职业教育中心智慧农业专业的学生。合作社和学校搞产教融合,把课堂搬进田间地头,懂技术会经营的新农人周腾鹏也是学校的学业导师。“学生深入参与合作社的生产经营,学技术、学管理,把春耕这门实践课上得更扎实。”周腾鹏说。

“工厂化育秧已成梁平春耕新潮流,全区已建成育秧工厂10家。”梁平区农业农村委和美乡村建设服务中心主任李霞介绍,“下一步,区农业农村委将强化农业新技术新机具应用示范推广,组织农技专家走进田间地头,对水稻、玉米等种植关键技术环节进行指导,落实粮食生产各类奖补政策。”