

贵阳日报

GUIYANG DAILY

2026年4月19日 星期日 农历丙午年三月初三日 第16456期 今日4版

中共贵阳市委机关报 贵阳日报社出版 国内统一连续出版物号:CN 52-0032 邮发代号:65-2

“让互联网更好造福国家和人民”

——我国推进网络强国建设助力中国式现代化

“推进网络强国建设,推动我国网信事业发展,让互联网更好造福国家和人民。”2016年4月19日,习近平总书记主持召开网络安全和信息化工作座谈会,就网络强国建设作出重要部署。

没有网络安全就没有国家安全,没有信息化就没有现代化。”十五

五”规划纲要明确指出,加快建设网络强国。

踏上新征程,网信事业正主动顺应信息革命潮流,立足形势任务,把握机遇挑战,以网络强国建设新成效为全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力服务、支撑和保障。

据新华社电

■紧紧抓住信息化发展历史机遇

■使互联网成为事业发展的最大增量

■开创网络强国建设新局面

2版

胡忠雄调研群众身边不正之风和腐败问题集中整治强调

把情况摸清楚把重点抓到位把责任压下去 确保集中整治重点任务走深走实取得实效

本报讯 4月18日,省委常委、市委书记胡忠雄赴乌当区调研群众身边不正之风和腐败问题集中整治并主持召开现场办公会,研究农村集体“三资”管理和高标准农田建设领域整治工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于深化整治群众身边不正之风和腐败问题的重要指示精神,把情况摸清楚,把重点抓到位,把责任压下去,确保集中整治重点任务走深走实、取得实效。

市领导李云峰、何波、孙昕、步岚参加。

农村集体“三资”管理事关农民根本

利益,高标准农田建设关乎粮食安全根基。在羊昌镇甲岗村,胡忠雄实地察看高标准农田建设,关切询问管理维护、建设标准等方面情况,他强调,要时刻牢记“国之大者”,全面压实条块责任,认真听取农民意见建议,统筹抓好高标准农田建设各环节工作,切实把高标准农田用起来、管起来。在东风镇乌当村,胡忠雄通过相关平台调阅该村资金、资源、资产信息,现场查看台账、合同等记录。他要求有关单位要把数据真实性作为生命线,高质量抓好数据收集、登记、上传等工作,确保“三资”数据账账相符、账实

相符。在随后举行的现场办公会上,胡忠雄认真听取工作汇报,就下步重点工作作出安排部署。他强调,要坚决扛牢责任,全面压实“一把手”责任,着力构建一级抓一级、层层抓落实的工作格局,拧紧整治工作责任链条。要全面摸清底数,牢固树立系统思维,准确把握资金、资源、资产情况,认真抓好高标准农田建设工作复盘,为深化整治成果提供有力支撑。要排查整治到位,深入排查线索,下大力气整治农村集体“三资”管理、高标准农田建设领域突出问题。要

严肃办案追责,大力发扬斗争精神,持续加大办案力度,坚决做到不手软、不松劲。要突出整治实效,紧盯人、钱、事、地等关键深挖彻查,以更多可感可及的成果赢得人民群众对党的信任和拥护。要深化建章立制,着力建立健全维护群众利益长效机制,持之以恒把行之有效的制度巩固好、坚持好,全力实现由查处个案、解决问题到完善机制、优化治理的提升。

有关区(市、县),市有关部门负责人参加。

(贵阳日报融媒体中心记者 代晓龙)

胡忠雄主持召开贵阳贵安词元经济发展工作座谈会 抢抓新机遇 抢占新高地 奋力推动词元经济高质量发展

本报讯 4月17日,省委常委、市委书记胡忠雄主持召开贵阳贵安词元经济发展工作座谈会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于数字经济的重要论述和考察贵州重要讲话精神,抢抓新机遇,抢占新高地,奋力推动词元经济高质量发展。

贵州省大数据集团副总经理张宇,贵阳贵安领导杨志荣、张红梅、付涛参加。

座谈会上,张宇、汤寒林、杨家维、刘桥、雷冰冰、陈蔚、李响等企业负责人先后发言,胡忠雄认真听取意见建议,与大家交流互动,共同研究词元经济发展相关工作。他指出,近年来,词元调用量快速增长,围绕词元调用、分发、结算等新的价值体系正加速形成。贵阳贵安要用足用好数字经济比较优势,积极抢抓词元经济发展,为人工智能产业高质量发展提供坚实支撑。

胡忠雄强调,要积极抢抓风口,统一思想、集中力量、优化资源,充分发挥企业和科研人员作用,推动词元经济全产业链发展。要做好顶层设计,围绕发展目标、发展重点、发展路径和发展成效,做好“十五五”词元经济发展专项规划。要强化要素配置,持续强化电力、算力、数据、模型等要素配置,更好服务保障词元经济发展需要。要培育生态系统,全力壮大市场主体,努力打造人才体系,加大技术创新力度,加快构建词元经济产业生态。要开放应用场景,以场景需求为牵引,规范有序推动开放更多政务、商用、民用场景。要打造发展新高地,建好用好各类词元经济园区,推动产业集聚发展。

贵阳贵安有关部门负责人参加。

(贵阳日报融媒体中心记者 钱丽)

“四季村歌”唱响新堡“三月三”

本报讯 4月18日,爽爽贵阳·刺梨花歌——2026年全省“四季村歌”乌当区示范展示暨新堡“三月三”民族文化活动正式拉开帷幕。当天,现场举行了“浪哨寻音”刺梨花歌唱大赛,吸引了来自全省各州市的59支布依族队伍参加。

“妹哎!哥俏哎!浪哨的阿哥阿妹最美哎……”在乌当区新堡布依族乡院脚村民族文化广场上,一首首清脆婉转的“浪哨”情歌、布依山歌轮番唱响,淳朴的歌声穿透山野,响彻布依村寨,引得现场观众阵阵喝彩。

每逢“三月三”“六月六”等,布依族青年男女就会身着盛装欢聚一堂,以歌传情、以曲觅友。今年,这一古老浪漫的民俗,与贵州“四季村歌”相遇,碰撞出了别样的火花。“四季村歌”是贵州近年来重点培育的乡村文化IP,以“春生、夏长、秋收、冬藏”为脉络,在全省范围内挖掘、展示各地独具特色的民间歌唱传统,让乡土歌声唱响“四季”。新堡布依族乡作为2026年度春季“村歌”示范展示点,以布依族“浪哨”情歌为核心内容,打造沉浸式对歌场景,让传统民族文化在新时代焕发新生机。

此外,活动现场的“浪哨留痕”照片打卡墙、“乡野春集”等,吸引了不少市民、游客。

(贵阳日报融媒体中心记者 黎黎文/图)



图为布依族群众在“浪哨寻音”刺梨花歌唱大赛上唱布依山歌。

带着“温度”解难题 幸福生活“摸得着”

——双龙航空港经济区以实干笃行提升群众“三感”

贵阳日报融媒体中心记者 杨源

流动摊贩不再“打游击”,安心入驻敞亮的农贸市场,拥堵脏乱的主干道变得通畅整洁;百余名报到党员敲门入户,用心点亮居民“微心愿”;“随手帮”志愿者随叫随到,“民呼我应”闭环高效运转,上万名居民在家门口收获安心与温暖……

从“疏堵结合”的柔性执法,到在职党员服务长效机制,再到“五个一”行动精心打造“家门口最安心、最温暖、最幸福”的社区,双龙航空港经济区以有力度、更有温度的务实举措,推动民生获得感、幸福感、安全感“三感”落地生根,用实干实效检验树立和践行正确政绩观学习教育成果。

城市“堵点”变民生“亮点”
在中铁国际生态城悦龙南山,曾有

一段令人头疼的出行路——悦龙一路。随着入住居民不断增多,流动摊贩占道经营、杂物随意堆放等问题日益突出,不仅主干道被挤占得狭窄不堪,通行严重受阻,市容环境脏乱不堪,更暗藏交通安全隐患,成为居民心中一大“堵点”。

针对这一市容乱象,经济区公共服务创新中心推出“疏堵结合、以疏为主”的柔性治理模式,打出“宣传引导+精准整治+长效管理”组合拳。城管队员逐户上门,耐心宣讲城市管理法规,劝导商贩整改,累计发放宣传资料100余份,面对面劝导商贩150余次。温情执法赢得了商贩的理解与支持,37户摊贩最终主动签署整改承诺书。

为让流动商贩有稳定的经营场所,也让居民买菜更便捷,经济区公共服务

中心广泛倾听居民与商贩的心声,多方协调沟通,精心选址并委托第三方打造了一个临时农贸市场。今年3月13日,临时农贸市场投用,37家商户全部顺利入驻,昔日占道经营的菜摊、果摊悉数“退路进市”。

“以前路面积圾多、出行提心吊胆,现在不仅路宽了、环境美了,出门遛弯心里特别踏实。”居民王大爷的一句感慨,道出了整治带来的真切变化。

这一举措,不仅完美兼顾了城市管理、商贩生计与居民便利,也进一步完善了“15分钟便民生活圈”,既守住了城市整洁的市容底线,又留住了温暖的人间烟火。

基层服务暖心田

龙洞堡街道龙水路社区辖有多家企事业单位、2个小区、8个散居院落,4000余名居民仅靠9名社区工作人员服务,治理压力巨大。为破解这一难题,社区以党建为纽带,探索出一条共建共治的

基层治理新路径。

社区建立在职党员“居住在社区、服务在社区”长效机制,统筹100余名报到党员,携手社区党员组建志愿服务队,推行“党员志愿者+网格员+联络员”工作法。党员们主动认领志愿服务岗,深入开展“先锋入户,幸福敲门”“爱心点亮微心愿”活动,敲开群众家门,倾听群众心声,化解群众难题,让党员服务扎根社区、贴近民心。同时,社区联合多方党组织结对共建,常态化开展便民志愿服务,让治理力量精准下沉,全力破解居民“急难愁盼”。

其间,针对二福小区门口车辆乱停乱放、占用消防通道和人行横道的问题,社区工作人员多次走访住户与周边商户,实地调研摸排,第一时间设置围挡墩子,合理划分停车区域,加强现场引导,及时消除出行安全隐患。84岁的张贵林老人无儿无女还身患重病,是社区重点帮扶对象。

(下转2版)

贵州省固态电池关键材料与器件全省重点实验室： 攻坚“卡脖子”技术 解决全固态电池关键难题

贵阳日报融媒体中心记者 李雯文

当前,新能源汽车与储能产业蓬勃发展,液态锂电池的能量密度与安全性瓶颈日益凸显,全固态电池因此被视为下一代电池技术的核心方向。在贵州科学城,贵州省材料产业技术研究院依托贵州省固态电池关键材料与器件全省重点实验室和固态电池及关键材料中试平台,正悄然攻克这一领域的关键技术难题。4月14日,记者走进省材料院,探寻这项为全固态电池解决核心“卡脖子”技术难题背后的故事。

刚进实验室大门,只见一排氟气保护手套箱整齐排列,穿戴好实验服的科研人员正在操作台前仔细称取原材料。手套箱内水分含量需控制在1ppm以内,要求如此严苛,是因为硫化物电解质对水分子极为敏感——空气中极微量的水分都会与其反应生成杂质,导致电解质晶体结构受损、离子电导率骤降。因此,从材料合成到性能测试,全程必须在无水无氧的高纯氮气环境中完成。

隔着手套箱,省材料院副研究员靳进波向记者展示了实验室最新合成的硫化物电解质粉末。这种粉末呈细腻的米白色,外观与普通建筑石

粉差别不大,但正是这不起眼的粉末,帮助实验室攻克了硫化物电解质生产成本高、结构不稳定、空气敏感性三大难题。在性能测试区,科研人员正在用电化学工作站测试这款电解质的离子电导率,屏幕上跳动的曲线显示,其室温离子电导率已突破11mS/cm,达到液态电解液水平。这一指标使该实验室的硫化物电解质性能跻身国内第一梯队。

靳进波介绍,实验室围绕全固态电池中的关键材料——固态电解质进行重点布局,已形成硫化物、氧化物、聚合物三大技术路线。其中,硫化物固态电解质是当前的主攻方向,团队已成功开发出多款产品,相关技术指标达到市售产品水平。“我们团队建了三年,研发电解质材料用了一年。”靳进波说。

除离子电导率外,团队还解决了规模化制备与粒径调控两大工艺难题。目前,实验室实现单批次公斤级生产,突破了高校实验室一次几克的局限,并通过工艺优化,将硫化物电解质粒径控制在几百纳米级别,打通了从实验室到中试放大的链条。

(下转2版)

数谷观察 聚焦实验室

第十六届 贵阳市社区儿童图书音乐节启幕

本报讯 4月18日,“书香贵阳·爱悦之城”第十六届贵阳市社区儿童图书音乐节暨云岩区“声入人心·乐享阅读”系列活动在文昌阁日晷广场拉开帷幕。

本次活动包含主舞台演出、路边音乐会,并设置22个特色展位,将图书与音乐、游戏、手工、展览等元素巧妙融合,吸引众多孩子和家长沉浸其中。上午10时许,开幕式在先导片后,以一首充满春意的童声合唱《立春》开场。随后,双语演讲《笃笃,带你逛贵阳》、绘本舞蹈《我们一起捉狗熊》、图书人物秀、儿童团体歌舞表演《吉量》等精彩节目轮番上演,台下掌

声不断。最受孩子们期待的,要属集章换书环节——只要集齐14个以上印章,就能免费领取一本自己喜欢的图书。

此外,在“朗读铺”“拾野小铺”“墨香印趣盲盒小铺”,大家排起长队准备体验相关活动。

开幕式现场,主办方还为2025年贵州省图书馆小读者之星颁奖,发布“悦诵云岩·书海拾贝”——云岩区未成年人阅读分享品牌系列活动、云岩区2026“家有书香诵经典·小桔灯”亲子阅读系列活动、2026云岩区云阅书香全民阅读系列活动,并为云岩区阅读推广人授牌。(贵阳日报融媒体中心记者)

树立和践行正确政绩观