

“2022年重庆体育十大新闻”正式公布

在刚刚过去的2022年,重庆体育交出了可喜的成绩单,全民健身公共服务体系全面提升,竞技体育改革成效初显,青少年体育蓬勃发展,体育基础设施不断完善,全市体育工作亮点频现,体育强市建设迈上新台阶。

为铭记这一年来重庆体育战线不容错过的精彩时刻、历史突破和重大成就,近日,经过重庆市体育局的汇集、评选,2022年重庆体育十大新闻正式发布。具体内容如下(按事件发生时间排序):

1 荣耀时刻 重庆选手王强征战北京冬奥会

在2022年北京冬奥会上,重庆越野滑雪运动员王强代表国家出战越野滑雪男子个人短距离(自由技术)、4×10公里接力等4个项目的比赛,刷新了中国越野滑雪男子个人短距离(自由技术)项目的历史最佳战绩。

在开幕式上,王强代表全体运动员宣誓,这是重庆首次有运动员亮相冬奥赛场。同时,王强还荣获“北京冬奥会、冬残奥会突出贡献个人”称号,并入选中国冰雪荣誉榜。

2 蓄力突破 我市实施“竞技体育改革发展年”行动

2月23日,重庆市竞技体育改革发展年启动会召开,将2022年确立为全市体育系统“竞技体育改革发展年”。

“竞技体育改革发展年”启动以来,市体育局紧紧围绕“打造与直辖市地位相匹配”这一竞技体育目标,加强顶层设计,编制出台了《重庆市竞技体育发展意见》《重庆竞技体育



大田湾体育场重启开放 摄/龙帆

发展规划》等一系列政策,积极开展优秀竞技后备人才“选星计划”,有序推进各项目“十五运”备战周期增扩项、高水平人才引进和聘请、高水平赛事举办、科医服务保障、设施场馆建设完善等各项工作,全市竞技体育改革发展扎实有效推进。

3 寻宝之旅 重庆体育博物馆全面开启文物征集

5月25日,重庆体育博物馆举行首场捐赠仪式,征集到包括1969年重庆首次举办马拉松赛的奖状在内的首批文物展品。

重庆体育博物馆筹建工作于3月正式启动,将于2023年建成并向社会开放。文物展品征集范围包括重庆开埠—1936年时期、1937年—1949年时期、1949年至今,反映重庆的体育历史重大事件、重要会议、重要人物的物品。目前,重庆体育博物馆已征集到各类藏品数千件。

4 棋聚精彩 重庆市第二届智力运动会在永川圆满举行

7月18日,重庆市第二届智力运动会开幕式在永川区体育馆举行。本届智运会设围棋、象棋、国际象棋、国际跳棋、五子棋、桥牌6个大项77个小项,分为公开组和青少年组,共有来自全市各区县的1600余名运动员参赛。

开幕式上,以“棋聚精彩·智创美好”为主题的文体表演精彩纷呈,充分展示了永川的历史文化特色、全市智力运动的蓬勃发展以及我市体育

事业在实现高质量发展、创造高品质生活方面的显著成效。

5 双双升级 重庆女足冲超成功,男足晋级中乙

9月14日,在2022中国足协女子足球甲级联赛争冠组比赛中,重庆永川茶山竹海女足足球队发挥出色,以3胜1平的成绩提前一轮获得本赛季女甲联赛前两名,锁定2023赛季中国足协女子足球超级联赛参赛资格。

11月20日,2022中国足球协会会员协会冠军联赛在广西贵港市结束了总决赛的争夺。首度参赛的重庆铜梁龙足球队凭借稳定的发挥,获得亚军,成功晋级2023赛季中国足球乙级联赛。

6 做强特色 我市升级打造全国户外运动首选目的地

10月28日,重庆市打造全国户外运动首选目的地新闻发布会成功举行。我市将进一步升级打造全国户外运动首选目的地,推动体育事业高质量发展,助力体育强市建设。

自2018年以来,近300场各类户外运动赛事活动在重庆成功举办,各类赛事参与规模达500多万人次;以打造马拉松、山地户外、自行车等13类户外运动为重点,推出国际国内户外品牌赛事活动144个。

下一步将编制《打造全国户外运动首选目的地行动计划(2023—2027年)》,分级分类打造户外运动精品赛事,深化户外运动与旅游、健康、乡村振兴等方面的融合发展。

7 闪耀赛场 重庆举重运动员出战世锦赛连夺金牌

12月中旬,在哥伦比亚举行的2022年世界举重锦标赛上,代表中国队出战的重庆选手表现出色,连夺金牌。

在女子59公斤级比赛中,重庆运动员罗小敏以抓举103公斤、挺举126公斤、总成绩229公斤的成绩获得抓举第一、挺举第五、总成绩第五名。她也成为我市举重项目第四位世界冠军,更是我市首位女子举重世界冠军。

在男子81公斤级比赛中,重庆运

动员李大银以抓举171公斤、挺举201公斤、总成绩372公斤获得抓举第一、挺举第二、总成绩第一名。

8 全新亮相 龙兴足球场顺利通过竣工验收

12月28日,位于两江新区的重庆龙兴足球场顺利通过竣工验收,正式竣工。该球场占地面积约303亩,总建筑面积16.69万平方米,可容纳约6万人观赛,是重庆首座专业足球场。

龙兴足球场以“重庆气质的足球殿堂”为设计理念,融入了“火凤凰”“飞车”和“风车”的概念,体现重庆火辣的生活方式、火红的发展势头以及火热的足球激情,塑造与城市气质、足球文化相呼应的独特城市地标。

9 激发活力 中国成渝国际体育博览会暨第四届重庆市体育产业博览会圆满举行

12月29日,2022中国成渝国际体育博览会暨第四届重庆市体育产业博览会成功举行。

本次博览会以“川渝协同发展,体商融合促消费”为主题,呈现川渝联动,打卡商圈,聚合产业资源、体商融合发展,实现体育为经济赋能等特色亮点。设置了成渝体育、文旅融合、生态体育、健身康体、时尚运动五大展区,吸引了四川、江苏、山东、重庆4省市50余个知名品牌参展。签约9个项目金额达5亿元。

10 焕新归来 大田湾体育场重启开放

12月30日,大田湾体育场重启开放活动举行。这标志着在历经两年多的修复工程之后,大田湾体育场焕新归来。

作为市级重大文化体育项目,大田湾体育场保护与利用工程于2020年6月正式开工,按照“突出文物保护,做到安全改造,注重应急避难,兼顾群众健身”的原则,打造全民健身中心。

重启开放后,大田湾体育场将打造全民健身首选地、体育产业创新区、体育文创领头羊、市民高品质生活展示地和都市旅游打卡处。

文/图 重庆市体育局



重庆健儿王强征战北京冬奥会越野滑雪比赛 摄/万唯



重庆市第二届智力运动会圆满举行

2022中国成渝国际体育博览会暨第四届重庆市体育产业博览会举行



重庆女足成功冲超

重庆运动员李大银在世界举重锦标赛上夺得金牌

建设人与自然和谐共生的现代化

重庆 以中央生态环境保护督察整改助推山清水秀美丽之地建设

中央生态环境保护督察是党和国家重大体制创新和重大改革举措。重庆2016年和2019年两次接受中央生态环境保护督察,市委、市政府始终坚持把中央生态环境保护督察整改作为重大政治责任、重大发展任务、重大民生工程,摆在突出位置、列入重要议程,取得“中央肯定、百姓点赞、各方支持、解决问题”的显著成效。

提高站位 生态环境保护责任体系 不断完善

中央生态环境保护督察牢固树立制度刚性和权威,先后出台《中央生态环境保护督察工作规定》和《中央生态环境保护督察整改工作办法》,形成了严格规范的制度体系。

以上率下,全力推动生态环境保护督察整改工作。

成立由市委书记、市长共同担任组长,市委副书记、相关市委常委和全体副市长共13名市领导任副组长的市生态环境保护督察工作领导小组,统筹协调全市生态环境保护督察整改工作。

完善制度,系统构建生态环境保护督察工作体系。

市级生态环境保护督察是中央生态环境保护督察的重要延伸和补充,始终坚持把完善制度作为抓根本、抓长效、抓执行的核心。生态环境保护督察已经写入《重庆市生态环境保护条例》,出台了《重庆市生态环境保护督察工作实施办法》,建立起以例行督察为主体,专项督察、驻点督察、日常督察、暗访督查、联动督察为补充的“1+5”督察体系,配套制定实施20余项制度规范,市级生态环境保护督察实践深入开展。

5年来,完成对38个区县和3个开发区的第一轮例行督察,对46个市级部门和30家市属国有企业开展专项督察,靶向开展10余次驻点督察,创新对新盛河、大清溪河等川渝跨界河流污染开展联动督察,连续3年拍摄制作生态环境警示片。

多部门协同联动,推动生态环境保护督察高效运行。

“生态环境保护是一项系统工程,涉及经济社会发展的方方面面,不能只靠生态环境部门的单打独斗。”市生态环境局相关负责人表示,“加快构建齐抓共管的‘大环保’工作格局,重庆一直在探索。”

通过制定生态环境保护责任清单,明确市级部门(单位)及区县职能部门生态环境保护责任范围,各级各部门齐抓共管的“大环保”工作格局基本形成。

铁腕整治 着力解决突出生态环境问题

督察始终聚焦生态环境领域的突出矛盾和重大问题,着力啃掉“硬骨头”,攻克了许多长期没有解决的“老大难”问题。

缙云山国家级自然保护区340宗问题全部清零,黛湖碧波荡漾,成为市民休闲避暑的好去处。

中化涪陵化工有限公司原厂区磷石膏堆场往昔满目疮痍,今朝遍布花草。

广阳岛踩下“大开发”的急刹车,系统修复生态,成为名副其实的生态绿岛和重庆新名片,被生态环境部授予“两山”实践创新基地。

重庆坚决做到与中央督察同频共振、相向而行,市级督察与中央督察互为补充、相辅相成,共同扛起政治责任,扎实做好整改落实,不解决问题绝不松手。

截至目前,两轮中央生态环境保护督察反馈问题整改率达到98.6%,交办的5687件群众举报投

诉总体办结率100%,人民群众生态环境获得感、幸福感和满意度大幅提升。

系统治理 推动绿色高质量发展

督察始终聚焦重点领域和薄弱环节,祛除“顽疾”、补齐短板,为高质量发展腾出更多的生态环境容量。

梁平区龙溪河流域水环境综合治理,临江河水水质由2017年的劣V类提升到2022年稳定达到Ⅲ类,成为老百姓交口称赞的“幸福河”。

垫江桂溪河、铜梁淮远河、大足玉滩湖、开州汉丰湖等昔日的“臭水河”“伤心湖”不见踪影,清水绿岸、鱼翔浅底的美景逐步呈现。

城乡生活污水处设施短板逐步补齐,收集、处理效能显著提升,现有生活垃圾处理能力能够满足实际需求,2985艘重庆籍船舶完成“零排放”改造。一系列生态环境基础设施加快建设,高质量发展的绿色底色已经充分绘就,重庆逐步走上绿色低碳发展道路。“十三五”期间,重庆地区生产总值年均增长6.7%,单位地区生产总值能耗下降16.1%,绿色正成为巴渝大地最亮丽的颜色。

下一步,重庆将认真贯彻落实党的二十大精神,迅速把思想和行动统一到市第六次党代会、市委六届二次全会精神上来,以迎接第三轮中央督察、抓好督察整改为主线,纵深推进市级督察和整改各项工作,助力深入打好污染防治攻坚战、碳达峰碳中和等重点任务落地落实,为在新时代新征程全面建设社会主义现代化新重庆作出应有贡献。

詹米璐 张沥文

劳动筑梦·榜样同行(297) 2022年重庆市最美产业工人

李鸿:研发高精仪器 服务产业发展

2022年重庆市最美产业工人、重庆川仪分析仪器有限公司系统制造部系统装线一线工人李鸿,带领团队先后参与了膜式过滤器报警输出检测仪、流量报警输出检测仪、成品信号输出检测仪技改工作,创新创效40余万元,生产的首台套LNG产品产业化后预计形成销售收入5000万元。

30年来,在全世界都无法完全用机械代替手工操作的岗位上,高级技师李鸿克服了常人难以想象的复杂环境和诸多工艺要求,以日渐精湛的技术和细致入微的观察,将一台台分析仪送入化工、环保、冶金等各行各业,从公司蓝领一步步成长为国之工匠。

匠心磨砺 百炼成钢逐梦想

1987年,高中毕业的李鸿以学徒身份进入四川仪表九厂(现为重庆川仪股份所属分析仪器分公司)当车工。他的第一件工作是磨刀。正是这份看似无多少技术含量的工作却给他带来了许多欢乐,从小喜欢琢磨小东西的他对此产生了浓厚的兴趣。从那时起,他总能看到一个向老技师及技术人员学习,认真总结他们工作经验并专心做好笔记的身影。功夫不负有心人。不到半年时间,李鸿对车间里的车、镗、铣、刨、磨就样样精通。机会总是留给有准备的人,经过公司考核,1991年,李鸿从学徒转为正式职工,这使他更加珍惜来之不易的工作机会。为了有更好的发展,他主动利用周末白天参加函授学习,在挑灯夜战了无数个日日夜夜后,于1999年6月获得大专文凭。

李鸿工作负责,学习、动手能力突出,在公司产品的一次转型升级中,被调动至系统装配岗位。在工作中他发现一个核心部件需要两个人一起配合装配,效率低、工作慢,于是他就开始琢磨是不是可以制作一个装置改变现状。天生好胜的他利用业余时间,放弃休息日和节假日,泡在图书馆翻阅厚厚的技术资料。起初,面对错综复杂的原理图,他心里发怵,但庖丁解牛的逐条消化后,再反复观察部件的原理和特性,认真总结,硬是用了2个月的时间研制出流量计流量检测部件调试装置,实现了个人独立完成工作的目标。



2022年重庆市最美产业工人李鸿

匠心传承 无私奉献助成长

“我的父亲是一个老钳工。”李鸿说,记得有一次他一个月都没有回家,为了完成一件仪器仪表关键零部件的完美产品加工,他和工友一起吃住在车间,“他们对职业的坚守和执着一直影响着我,所以在注重自我提升的同时,我十分乐意将自己积累的宝贵经验和技术水平传授给身边更多人。”

公司每年有上百名大中专院校学生来此进行假期实习,还有国内外的近50名员工前来培训。担当老师的李鸿,每次培训前都认真准备,拟定相应的培训内容,从产品的零部件构造、产品的工艺流程、产品的工作原理、日常的维护与保养等着手,一一为大家耐心讲解,使他们熟悉川仪产品。2019年,他所担任的分析仪器仪表装配工种被确定为国家高技能人才培训基地。

公司每年有三四十名新同事入职,在岗前熟悉产品培训阶段,作为导师,李鸿严格要求,引导新员工立足于岗位,刻苦学习、钻研技术,提高新员工的专业技能和综合素质。鼓励学员以知识“强身”、以技能“立足”,争当知识型、技能型复合人才。在他的带领下,有很多新员工借助系统装配这个平台,走向了设计、销售、售后、管理等岗位,并在新的岗位上充分展示了自己的才能。

面对这些成绩,李鸿依旧保持初心,不骄不躁,他总是说,“荣誉不是我的,是大家一起创造的结果。”他的行为在行业内树立了良好的个人口碑,同

事们纷纷对这位“大咖”竖起了大拇指。

匠心独运 自主创新增效益

凭着勤学善思和孜孜不倦的学习,李鸿对于系统校装产品的零部件构造、产品的工艺流程、产品的工作原理、日常的维护与保养等专业知识张口就来。近年来,李鸿带领工作室成员先后完成制造了膜式过滤器报警输出检测仪、流量报警输出检测仪、成品信号输出检测仪等检测设备,这些设备的成功研发不但提高了生产效率,同时还有效地检测出成套产品在检测过程中存在的潜在问题,提升了系统的一次交检合格率,为设备在现场的使用提供了强有力的保障,每年可节约人力成本近40万元。

李鸿带领团队成员完成了PS6000系列产品升级以及超低排放VOC样机系统的研制。2019年,他所在的工作室再度出击,完成了“氨逃逸系统预处理部件一体化改进”“加药及除盐水装置控制方式改进”“LNG取样分析设备”的研制,进一步完善了工艺流程,为公司再添新的利润增长点。同时,他还带领工作室团队人员装配调试完成了LNG取样分析首台套设备,该系统设备获得了中海油公司的首创功勋奖,一举打破了国外产品垄断海油市场局面,产品产业化后预计形成销售收入5000万元,为公司创新发展带来了可观的经济效益。

潘锋 图片由重庆市总工会提供