

乐山日报

LESHAN DAILY

2021年6月18日

星期五

农历辛丑年五月初九

中共乐山市委机关报

乐山日报社出版

国内统一连续出版物号

CN 51-0011

邮发代号 61-53

今日4版

总第11289期



总编辑:王大强 值班副总编辑:陈宏杰

乐山城区天气预报:白天到晚上多云转阴 风向:东南风1-2级 气温:20℃-25℃

神舟十二号载人飞船发射成功

新华社北京6月17日电 6月17日9时22分,神舟十二号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空,准确进入预定轨道,顺利将3名航天员送上太空。

神舟十二号载人飞行任务是“中国载人航天工程立项实施以来的第19次飞行任务,也是空间站阶段的首次

载人飞行任务。飞船入轨后,按照预定程序,与天和核心舱进行自主快速交会对接。组合体飞行期间,航天员将进驻天和核心舱,完成为期3个月的在轨驻留,开展机械臂操作、太空出舱等活动,验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

百年征程 启航新征程 扎实开展党史学习教育

市政协党组理论学习中心组专题学习(扩大)会召开

本报讯(记者 杨心梅)昨(17)日,市政协党组理论学习中心组专题学习(扩大)会召开,围绕党的十八大以来的历史开展学习讨论。市政协党组书记、主席易凡出席会议并讲题,市政协副主席周鸿雁、刘波、刘淑玉、易志隆、肖瑶伦、夏玲、王策鸿,政协秘书长廖敏参加会议。

会议集中学习《习近平论中国共产党史》“人民政协在建立新中国和社会主义革命建设、改革各个历史时期发挥了十分重要的作用”和《中国共产党简史》“党的十八和实现中华民族伟大复兴的中国梦”有关内容,集中观看中共党史公开课第七讲《党的十八大以来取得的历史成就和历史性变革》专题讲座。会上,10名同志围绕“学史增信”作交流发言。

会议指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央带领全党全国人民砥砺前行,用短短不到9年的时间,解决了许多长期想解决而没有解决的难题,办

成了许多过去想办而没有办成的大事,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

会议要求,要弄清“信什么”,准确把握党史增信的丰富内涵,在“追求什么理想”“选择什么道路”“迈向什么目标”上统一思想,始终保持对马克思主义、共产主义的信仰,对中国特色社会主义的信仰,对实现中华民族伟大复兴的信心。要弄清“为何信”,准确把握党史增信的根本原因,充分认识共产党人信仰之所以坚定、信念之所以忠贞、信心之所以强大,正是因为它是从共产党带领全国各族人民在革命建设改革实践的实践中产生和发展起来的,而且具有雄辩的说服力、全面的号召力和强大的感染力。要弄清“如何信”,准确把握党史增信的实践要求,把信仰作为加强引领的主要方向,让信念变成社会各界的广泛共识,用信心汇聚伟大复兴的磅礴力量,为实现新时代党的历史使命写好“政协答卷”。

实施乡村振兴战略 推进农业农村现代化

沙湾区产业博士工作站挂牌

本报讯(记者 赵径)6月16日,沙湾区产业博士工作站挂牌暨乡村振兴英雄帖发布仪式举行。

活动现场为“乐山市农业科学研究院、乐山市沙湾区高山果蔬、茶产业博士工作站”“中国医学科学院药用植物研究所、乐山市沙湾区柔毛淫羊藿产业博士工作站”“乐山师范学院、乐山市沙湾区大渡河流域特色水果产业博士工作站”现场揭牌;向3名博士代表颁发聘书和发放人才之家钥匙;向海内外优秀人才发布乡村振兴英雄帖,诚邀英才汇聚沙湾,献智献策、共振共兴;3个产业博士工作站团队与沙湾区人才工作领导小组进行了现场签约。

据悉,3个产业博士工作站的成立,将实现对沙湾“药、茶、林、果”等特色产业的智力支撑全覆盖,辐射带动产品研发、专利申请、市场拓展、联动发展等。沙湾区历来高度重视人才工作,在人才政策、平台、队伍建设等方面取得了明显成效,形成了“1+3+N”人才政策体系,建立了全市首个乡村振兴学院,打造了全国首支乡村健康指导员队伍,设置了优秀人才专项编和岗位岗,建成了全国首个村级博士工作站等。沙湾区将以此次活动为契机,紧扣重点产业和重点领域,在人才引进、使用、服务上再优化、再提升,真正以事业吸引人才、以创新用好人才、以服务留住人才。

我市发布微电影《爱的守护》

关爱青少年成长

本报讯(记者 何思源 宋戈)昨(17)日,由市关工委、共青团乐山市委、市公安局、市教育局主办的预防青少年犯罪法治宣传教育微电影《爱的守护》发布会在乐山市嘉州学校举行。

观看微电影《爱的守护》后,同学们表示受益匪浅。“在日常生活中,如果遇到纠纷,不能通过武力解决,要通过和平的方式解决。我们要知法守法,学法用法,做一名新时代遵守法律的好学生、好公民。”乐山市嘉州学校八年级五班学生王浩宇说。

青少年在成长过程中,身心发育尚未健全,若未得到正确引

导,其强烈的自我意识、严重的逆反心理以及匮乏的社会经验,容易导致他们的价值观念和行为习惯产生偏差,从而影响其思维、性格及心理的健康发展,甚至误入歧途,触碰法律底线。乐山市嘉州学校教师万婧介绍,微电影进校园活动非常好,让学生可以直观地认识到校园欺凌带来的危害,同时学会如何正确处理校园欺凌。

据悉,微电影《爱的守护》将作为法治教育宣传片,陆续到全市各中小学播放,加强青少年法制教育,筑牢青少年保护防线,促进青少年健康成长。

公告

根据中央关于开展政法队伍教育整顿的部署和省委安排,四川省政法队伍教育整顿第十督导组对我市政法院队伍教育整顿工作开展驻组指导。指导组进驻期间设立值班电话:0833-2156255;邮政信箱:四川省乐山市A009号专用信箱;邮箱地址:市中区月畔塘街31号。指导组受理电话时间为每天8:00-20:00。指导组主要受理反映我市及所辖县(市、区)党委政法委、法院、检察院、公安、司法行政机关和监狱政法干警问题的来信来电。其他不属于受理范围的问题,将按规定交由有关部门处理。

马波在调研督导安全生产工作时强调 坚决扛起政治责任 牢牢守住安全底线

本报讯(记者 付小惠)昨(17)日,市委书记马波在市中区调研督导安全生产工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于湖北十堰市张湾区艳湖社区集贸市场燃气爆炸事故的重要指示和李克强总理的批示精神,严格落实省委、省政府部署要求,坚决扛起政治责任,牢牢守住安全底线,有效防范遏制重特大事故发生,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定,为建党百年营造良好氛围。

来到位于市中区棉竹镇的四川沿森物流集团股份有限公司,马波听取了公司开展安全生产月宣传情况汇报,走进

快递分拨中心,了解分拨安全操作流程,检查企业安全规范运营情况。了解到公司实施分组划片、网格管理后,马波说,安全生产和安全管理容不得半点马虎、来不得半点虚假、存不得半点侥幸、掺不得半点水分。要牢固树立人民至上、生命至上理念,时刻绷紧安全生产这根弦,进一步强化安全意识、安全管理和制度执行,提出的措施和办法要管用适用、好用好记,切实把安全生产工作做深做实做细做到位。

调研中,马波强调,生命重于泰山,必须深入学习领会习近平总书记关于安全生产的重要论述,切实提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,深刻汲取

近期省内外安全事故血的教训,举一反三,警钟长鸣,常抓不懈,以更坚决、更有力的举措做好安全生产工作。要进一步强化科学治安、依法治安、技术治安、制度治安、管理治安和思想治安“六个治安”,切实把各项安全风险防控措施落实到第一操作者、第一工序、第一环节、第一岗位、第一车间。要压紧压实安全生产责任,严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三管三必须”要求,压紧压实企业主体责任、属地管理责任、部门监管责任和应急部门综合监管责任,每个乡村(街道及社区)、部门(单位)和企业班组都要

建立安全护卫队,安全知识的宣传教育要进入个人家庭和覆盖全社会,真正把确保安全的责任落实到最小工作单元。要坚持把“划片包干、网格管理,严防严控、群防群治”的措施和要求落到实处,扎根到一线和基层,狠抓各类隐患排查治理,聚焦道路交通、客運车站码头、煤矿和非煤矿山、危险化学品、人员密集场所、建筑施工、校园安全等重点领域和重点领域,深挖细究、查缺补漏,全面消除安全隐患,要着力提升社会治理能力,做好矛盾纠纷排查化解,强化社会治安管控,维护社会大局稳定。

市领导周伦斌、罗新礼、邓华参加。

市领导到井研县督导近期重点工作 确保高质量完成各项工作

本报讯(记者 赵径)近日,市委常委、宣传部长于丽赴井研县,就该县森林防灭火、政法队伍教育整顿、党史学习教育等工作进行调研督导。市政协副主席夏玲参加调研督导。

来到东林镇红花村森林防火检查点,于丽通过实地查看、听取汇报、走访农户,调研森林防火及乡村振兴等工作。于丽指出,要进一步提高政治站位,增强忧患意识,把各项工作抓紧抓实,确保人民群众生命财产安全。

在政法队伍教育整顿座谈会上,听取相关情况汇报后,于丽强调,要进一步创新举措,把政法队伍教育整顿与实际工作、为民服务相结合,推动教育整顿工作往深里走、往实里走、往心里走,确保取得实效。要进一步加大宣传,营造氛围,全方位传播政法正能量,让

人民群众切实感受到政法队伍建设的新气象、新变化。

来到井研县委党史学习教育领导小组办公室,听取井研县党史学习教育小组的工作汇报,于丽强调,要强化组织领导,精心谋划部署,认真组织实施,高标准高质量开展党史学习教育。要抓好宣讲,通过各种形式组织好党史专题宣讲活动,营造良好学习氛围;要扎实开展“我为群众办实事”实践活动,把学习党史同推动工作结合起来,同解决实际困难结合起来,切实为群众办好事、解难事;要强化舆论引导,牢牢把握正确政治方向、舆论导向和价值取向,充分运用信息化手段,加大宣传普及力度,推动党史学习教育深入群众、深入基层、深入人心。

川渝两地工会和税务部门首次联合举办技能大赛 唱响“双城记”“演武”促提升

本报讯(记者 方方)昨(17)日,由市总工会、重庆市武隆区总工会携手国家税务总局乐山市税务局、重庆市武隆区税务局联合开展的“乐山·武隆”成渝双城联动“创新税收征管方式 提升服务效能 优化营商环境”区域劳动和技能竞赛决赛在我市落下帷幕。经过紧张有序的同场PK,竞赛最终决出个人赛及团队赛优胜者。市委常委、市总工会主席刘阿时布,重庆市武隆区政协副主席罗斌为优胜者颁奖。

刘阿时在讲话中指出,此次竞赛是川渝两地工会和税务部门首次联合举办的技能大赛,是加快推动成渝地区双城经济圈建设的实际行动,也是两地税务工作者展示、交流技能的重要平台。在为期4个月的竞赛中,选手们展现了一丝不苟、精益求精的高超技艺和工匠精神,

展现了新时代川渝税务工作者良好的精神风貌和使命担当。希望两地工会组织、税务系统,积极主动牵线搭桥,坚持定期沟通会商,整合各类要素资源,推动更多领域的合作,促进优势互补、资源共享、合作共赢,推动两地经济高质量发展。

据悉,此次区域劳动和技能竞赛,紧扣当前税收管理领域的堵点难点,有针对性地确定“房地产管理—土增税清算,税收风险管理—数据分析及风险应对”两个竞赛类别,旨在立足服务成渝地区双城经济圈一体化发展,通过税情互通、业务交流、提升培训、技能练兵、技能比武、创新竞赛等方式,进一步提升两地税收治理能力。

活动当天还举行了川渝党史故事会、党史知识竞答等党史学习教育互动和现场业务展示。

乐西高速(乐山至马边段)首片预制梁成功架设

本报讯(记者 宋雪)6月15日上午,乐西高速公路临江河大桥首片预制梁顺利完成架设。记者了解到,这是乐西高速公路(乐山至马边段)全线架设的首片预制梁板,标志着项目正式从桥梁下部结构施工转入上部梁部架设结构施工,为建成通车奠定了坚实基础。

乐西高速公路(乐山至马边段)起于乐雅高速冷山互通,经乐山市中区、沙湾区后止于沐川县,接仁沐新高速马边支武圣枢纽互通。项目全长84.68公里,其中主线长77.978公里,乐山城区支线长6.703公里,路基宽度25.5米,桥隧比约50%。

据悉,乐西高速公路是我省高速公路网规划8条纵线中第7纵,是成都平原经济区与攀西经济区的重要通道,也是大小凉山彝族自治州的重要致富通道。项目建成后,将对完善全省高速公路网、改善区域交通运输条件、拉动沿线经济平稳快速增长等起到至关重要的作用,助力乐山加快融入成渝地区双城经济圈。



首片预制梁架设现场

中铁二局集团有限公司供图

实行经营承包责任制 企业有了自主权

史志室 记者 鲁倩文

改革开放初期的经济体制改革,从农村开始,逐步全面向城市推进。在总结农村实行家庭联产承包责任制经验的基础上,在城市改革中也逐步试行和推广经营承包责任制。而在试行经营承包责任制之前,工业经济责任制先行实践。

1980年,乐山地委、行署选择乐山造纸厂、嘉乐造纸厂等5家国有企业进行在国家计划指导下,实行独立核算、国家征税、自负盈亏的试点,即试行工业经济责任制。进一步调整政府与企业间的利益分配体制,实行企业内部责任承包和改革劳动用工制度。

1982年,根据川康毛纺织厂、建南机械厂实行主要指标承包的办法,在

全区重点推行利润(或计划亏损)和产值指标为主的经济承包,当年国营工业实行经济承包的企业达到90%左右。

1983年,行署在长征制药厂召开完善工业经济责任制会议,决定按国务院、省政府关于完善工业经济责任制的有关规定,从1983年起,由地区财政局直接对口企业,试行不同形式的经济责任制。至1983年6月中旬,各企业把对国家承包的任务,普遍采取分解,层层承包的办法,落实到车间、班组、个人,最后以合同形式确定下来。到1984年4月,地县各工交企业从实际出发,全面落实了经济责任制。

从试行经济责任制以来,对国营企业过去管得过死的产供销关系都有较大改善。但由于企业普遍自订计划、自

找原料,产品由过去的统购包销转向市场,轻工产品自销65%以上,生产资料自销占30%左右,农机产品几乎全部自销,而其他生产经营的权力又放得不够,企业内部行使生产经营权力责任也不明确。于是,经营承包责任制应运而生。

经营承包责任制最显著的特点是“两权分离”,赋予承包者完全的经营权。经营承包责任制的核心内容是实行定额承包、自负盈亏,以厂长(经理)为当然承包人,避免包盈不包亏的现象,使所有权和经营权分离落到实处。经营承包责任制的重要内容是推行厂

长(经理)负责制。1984年8月,根据党中央推行厂长(经理)负责制的精神,行署在嘉华水泥厂、乐山电机厂、大渡河钢铁厂、川康毛纺织厂4家地属企业进行厂长(经理)负责制的试点,改革企业领导制度。

1985年3月,实行厂长(经理)负责制,已扩大到省属4户,县属26户,改变了过去管理工作责任不明或有责无权的混乱现象。通过这一阶段的改革,企业开始有一定的自主权和自主权,调动了企业和职工的积极性,同时也为进一步深化改革打下了基础,创造了条件。

百年征程 启航新征程·足迹