

新华社北京6月8日电 由新华社社主管、新华出版社主办、中华人民共和国年鉴社编辑的《中华人民共和国年鉴》(2022)近日出版,面向海内外公开发售。

《中华人民共和国年鉴》(2022)忠实记录了2021年中国改革开放和现代化事业的大事要事,设有国家机构、国防、外交、经济总类、国

企、品牌力量等39个部类,360万字。

《中华人民共和国年鉴》是目前国内唯一的综合性国家年鉴,自1981年创刊以来,已连续出版42期。其内容翔实、资料完整、数据权威,已成为各级党政机关、企事业单位、研究机构、高等院校和海内外各界人士了解中国、查阅资料、掌握信息、指导工作的重要参考和具有收藏价值的大型工具书。

陕西省社会福利与养老服务协会 第五届会员大会第一次会议召开

郭大为讲话

本报讯(记者 阎瑞光)6月8日,陕西省社会福利与养老服务协会第五届会员大会第一次会议在西安召开。省总工会主席郭大为出席并讲话。省人大常委会副主任邓理、陈再生、吴前进出席。中国社会福利与养老服务协会会长冯晓丽讲话。

大会审议并通过了工作报告、理事会财务工作报告、《陕西省社会福利与养老服务协会章程》和《会费标准及管理办法》,选举省人大常委会原秘书长韩水岐为会长,聘任

陕西省社会福利与养老服务协会第四届会长杜学孔为名誉会长,表彰了优秀养老护理员、优秀养老院长、养老工作先进单位等。

郭大为指出,养老服务是行善举、暖人心的大爱事业。尊老、敬老、爱老是中华民族的传统美德,要带着责任推动党和国家养老政策落地落实,带着情怀把养老事业当作自己家的事来干,带着尊重把工作做到老年人的心里,为我省养老事业高质量发展多做些事、多出一份力。

郭大为强调,养老服务贵在服务、赢在质量,善待老人,就是善待自己。要积极探索“机构+社区+养老”“物业+养老”“家政+养老”“金融+养老”“智能+养老”等服务模式,更好地满足老年人多层次多样化的居家养老服务需求。“安心养老”需要“匠心服务”,要运用调动好各种资源,激发市场活力,加快建设一支高素质的养老服务人才队伍,推动我省社会福利与养老服务高质量发展。

郭大为强调,发挥协会作用重在借势借力、创造环境。要加强工作对接,积极承接政府职能转变,当好政府的好助手。要带头学习和宣传政策,指导和帮助会员单位用好用足政策红利,为企业发展提供“全生命周期”的优质养老服务。要加强养老服务行业宣传,树立行业良好形象,提升社会认可度。要加强行业自律,规范行业和会员单位行为,构建“亲清”政商关系,扎实做好养老服务这个民心事业。

西安市工会爱心驿站达1029家

本报讯(记者 刘强)6月7日,记者从西安市工会爱心驿站现场观摩推进会上获悉,该市工会爱心驿站总数达到1029家。

近年来,西安新建站点571家,站点总数达到1029家,形成工会自有阵地,政府公共服务站点,临街商超、酒店、医院、景区公园服务大厅,以及各级党群服务中心等各类资源共建共治共享的爱心驿站新格局,服务广大户外劳动者超过200万人次。先后创建了81个五星、四星驿站,19家站点被命名为“全国最美户外劳动者服务站点”。

2023年,西安市总工会将创建评定100余家星级站点,推树10家以上全国最美站点。同时,市总工会、市金融局还将依托全市银行网点联合建设一批工会爱心驿站和工会爱心服务点。

今年1至4月基本医保基金收入1.14万亿元

新华社北京6月8日电(记者 彭韵佳)国家医保局7日发布数据显示,2023年1至4月,基本医疗保险基金(含生育保险)总收入11403.13亿元,同比增长8.1%。

其中,职工基本医疗保险基金(含

生育保险)收入7435.19亿元,同比增长13.6%。城乡居民基本医疗保险收入3967.94亿元,同比减少0.9%。

据国家医保局官网发布的数据显示,2023年1至4月,基本医疗保险基金(含生育保险)总支出7953.01亿元,同比增长23.1%,职工基本医疗保险基金(含生育保险)支出5032.27亿元,同比增长22.4%。生育保险基金待遇支出345.02亿元。城乡居民基本医疗保险基金支出2920.74亿元,同比增长24.2%。



6月7日晚,“铁路老物件精品展”巡回展演——走进三秦铁路在西安举办。一批珍贵的铁路文物实物走进展演现场,全景展示新时代铁路改革发展的辉煌成就。

本报记者 薛生贵 摄

全国重大事故隐患专项排查整治 2023行动完成第一阶段任务

新华社北京6月8日电 国务院安委会日前在全国开展部署重大事故隐患专项排查整治2023行动。应急管理部副部长宋元明8日介绍,如今各地区各有关部门已完成第一阶段动员部署任务。

宋元明在国新办当日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上表示,32个省级单位、35个国务院安委会成员单位已结合实际制定印发了专项行动实施方案并作了专题动员部署,13个行业领域制定出台了25项重大事故隐患判定标准。国务院安委会办公室组织了20个综合检查组,深入到各地开展督导检查,各地区也派出1000多个省级工作组分赴地市开展督促检查。

截至目前,各级各部门共检查企业单位120余万家,排查隐患460余万项,其中重大事故隐患1.9万余项,处罚金额7亿多元,责令停产整顿企业3.5万余家,对30.7万家企业开展帮扶指导,兑现举报奖励450余万元。

宋元明说,下一步国务院安委会办公室将继续强化日常调度、明查暗访、督办交办、约谈通报、公开曝光,加强考核巡查,确保专项行动取得实效。

去年下半年以来,河南安阳、浙江金华、河北沧州、北京丰台发生了重特大火灾事故。国家消防救援局政委徐平在发布会上表示,这几起火灾暴露出一些共性问题,即违规动火动焊顽症突出、违章违规施工问题突出、租赁厂房安全管理缺失。

针对火灾暴露出的问题,徐平介绍,有关方面集中排查整治重大风险隐患,部署全国集中开展消防安全重大风险隐患排查整治2023行动;利用各类媒体平台公开报道重特大火灾事故,集中曝光违规施工、违规动火动焊作业等突出问题;提升消防安全治理能力,分类实施差异化监管,全链条、全要素、全过程协同防范。

大火火灾事故。国家消防救援局政委徐平在发布会上表示,这几起火灾暴露出一些共性问题,即违规动火动焊顽症突出、违章违规施工问题突出、租赁厂房安全管理缺失。

针对火灾暴露出的问题,徐平介绍,有关方面集中排查整治重大风险隐患,部署全国集中开展消防安全重大风险隐患排查整治2023行动;利用各类媒体平台公开报道重特大火灾事故,集中曝光违规施工、违规动火动焊作业等突出问题;提升消防安全治理能力,分类实施差异化监管,全链条、全要素、全过程协同防范。

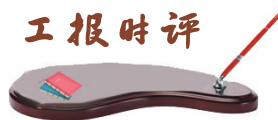
宋元明说,下一步国务院安委会办公室将继续强化日常调度、明查暗访、督办交办、约谈通报、公开曝光,加强考核巡查,确保专项行动取得实效。

去年下半年以来,河南安阳、浙江金华、河北沧州、北京丰台发生了重特大火灾事故。国家消防救援局政委徐平在发布会上表示,这几起火灾暴露出一些共性问题,即违规动火动焊顽症突出、违章违规施工问题突出、租赁厂房安全管理缺失。

针对火灾暴露出的问题,徐平介绍,有关方面集中排查整治重大风险隐患,部署全国集中开展消防安全重大风险隐患排查整治2023行动;利用各类媒体平台公开报道重特大火灾事故,集中曝光违规施工、违规动火动焊作业等突出问题;提升消防安全治理能力,分类实施差异化监管,全链条、全要素、全过程协同防范。

宋元明说,下一步国务院安委会办公室将继续强化日常调度、明查暗访、督办交办、约谈通报、公开曝光,加强考核巡查,确保专项行动取得实效。

去年下半年以来,河南安阳、浙江金华、河北沧州、北京丰台发生了重特大火灾事故。国家消防救援局政委徐平在发布会上表示,这几起火灾暴露出一些共性问题,即违规动火动焊顽症突出、违章违规施工问题突出、租赁厂房安全管理缺失。



工报时评

一系列关于数据要素的会议不久前相继召开:第四届联合国世界数据论坛、第六届数字中国建设峰会等。这充分说明作为关键生产要素和战略性资源的数据的重要性。当前,数据有效供给不足是我国数字经济建设面临的一个重要问题。如何解决?做大做强数据要素型企业是一个重要着力点。

数据要素型企业是直接参与数据资源要素化的企业。这类企业在数据生态中参与数据生产链条,推动数据从资源向产品转化。在生产实践中,并非所有的数据资源都具有应用价值,需要经过一系列开发活动才能将其转化为生产力。这一过程是数据的要素化过程,包含数据的汇集、预处理、分析、开发等环节,以提升数据的质量与可用性。从原始数据到市场需求端,经历了“数据资源要素化”和“数据要素市场化”两个阶段。在数据资源要素化阶段,企业通过采集、购置等方式获取数据资源,再通过登记、核验、评估、入表等步骤形成数据资产,最后通过研究开发得到高质量的数据要素产品。在数据价值链视角下,数据资源要素化实现了数据获取、数据贮存、数据分析、数据应用等环节中一个或数个价值创造环节的发展。可见,数据要素型企业的内涵体现为数据资源价值创造和实现的能力。

进一步而言,提升企业创新数据产品或服务的技术能力以及经营数据的市场能力,是激活数据要素高质量供给的着力点。作为生产与消费活动的衍生品,数据通常以原始形态散落于网络空间中,未能得到及时、合规的汇集与利用。很多数据要素型企业的主营业务并非数据产品或服务的销售,若激励力度不足,企业将缺乏投资数据要素产品研发技术的动力,也会缺少经营数据要素产品的商业模式。因此,要进一步加大政策支持力度,从多个角度着手施策,建立对数据要素型企业的激励机制。

一方面,数据要素型企业的培育,可参考高新技术企业的培植方案。应建立相应的财税综合支持制度,鼓励创业投资企业加大投资力度;推出数据要素型企业的税收优惠与减免政策,重点扶持具有创新技术应用或商业模式的代表性企业。建立专项扶持基金,识别有成长潜力的相关企业,借助孵化器体系培养行业龙头、市场标杆。

另一方面,数据要素市场存在低信任和高风险等特点,数据交易需要解决安全性与合规性问题。应对经营主体进行资质认定和交易过程的合法性许可,应优先选择业务能力强、服务质量高的数据要素型企业,并通过发布相关的资质证明来肯定其商业模式的合法性。针对数据交易全流程,应建立数据资产和产品登记制度,以声明和存证开发者的合法权益。这可以增加数据要素市场的信任度和稳定性,提振市场参与者的信心,推动数据要素的交易和流通。

此外,数据资产化会对企业的成长产生助推作用。这是指将数据纳入企业财务报表的资产项,并实现科学管理的过程。资产最重要的属性是能够在未来产生排他性的收益,因此应将数据资产确认入表并公允评估其价值,从而保护企业合法的收益权利,激活数据要素供给端。积极探索数据资产入表的新模式与估值的方法,充分展示数据的市场价值。(汤珂)

274家社会组织与160个 重点帮扶县结对帮扶

新华社北京6月8日电 记者8日从民政部获悉,在社会组织自愿报名、有关部门推荐申报、160个国家乡村振兴重点帮扶县同意对接的基础上,274家社会组织与160个国家乡村振兴重点帮扶县形成结对帮扶。民政部、国家乡村振兴局近日专门印发通知,发布结对帮扶名单并要求执行。

通知指出,全国性社会组织业务主管单位、民政部门、乡村振兴(协作)部门要引导社会组织将工作重点向巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴转变,推动社会资源进一步向国家乡村振兴重点帮扶县聚集,促进国家乡村振兴重点帮扶县持续提升自我发展能力。

芒种过后 忙收抢种

——西安“三夏”见闻

记者6月8日从国家开发银行获悉

2023年1月至5月

国家开发银行 发放交通领域贷款 2687亿元

为铁路、公路、水运、城市轨道交通、机场等领域一批重点项目提供支持

新华社(宋博)制图

芒种麦子黄,布谷高声唱。农人不知热,田间收获忙。正值“三夏”抢收抢种关键时刻,陕西关中平原一片片已经成熟的麦田里,随处可见联合收割机穿梭往返、农民辛苦劳作的场景。

在西安市鄠邑区渭丰街道真守村,几台履带式收割机一刻不停地地在连片麦田里“联合”作业,将谷仓填满倒入翻斗车后,这些收割机又马不停蹄地调转头,再入麦田。“今年夏收已经比往年晚了三四天,再不抓紧,就真的‘九成熟、十成收;十成熟、一成丢’了。”来不及停顿片刻,收割机驾驶员王成旭又在另一垄麦田,继续着机收作业。

在小心翼翼地指挥着收割机腾空谷仓后,粮农冯江涛准备驾驶已经装满的翻斗车,驶往村里临时搭建的烘干厂。望着驶离的收割机,趁着“间隙”的空隙,记者与他攀谈了起来。“眼前这片待收的麦田,面积在200亩以上,经过多年选择,大伙儿种植的伟农-169等小麦品种,在真守村呈现出了抗倒伏、

抗病虫害特点,产量稳、品质好是它的最大优势。都说‘麦熟一两响,贵在争抢’,这话在今年可有着重要意义:5月底、6月初的持续降雨,给小麦入地收割和晾晒入仓带来了影响,开启‘龙口夺粮’模式,确保粮食归仓,让大伙儿这几天都有点喘不过气。”他说。

受前期降雨影响,收回来的小麦湿度较高,如果不能及时晾晒、烘干,很容易发生霉变,对收成带来影响。西安市鄠邑区渭丰街道办事处主任宫宏斌告诉记者,为确保抢收回来的小麦及时烘干、入库,鄠邑区农业农村等多部门及时采购了5台移动式烘干设备,并将符合作业条件的闲置厂房等作为临时烘干

场所,国家电网西安供电公司鄠邑分公司也从架设线路保证供电设备稳定运行入手,开启了24小时连续烘干模式。

“现在,我们在‘前线’地里干,后面有晾晒烘干‘保障团’,缓解阴雨天气带来的晒粮难的种种举措,真的是做到了我们粮农的心坎上。”冯江涛告诉记者。

冯江涛把满载而归的翻斗车开进烘干厂房,操作翻斗把小麦倒入烘干机抽送口后,又急急匆匆地调转头驶向麦地,开始新一轮的收割与装车。“芒种芒种,连收带种。今年夏收、夏种间隔时间短,收种很紧张。现在,供销社已经将夏种的玉米种子、化肥、农药等送到了

家门口,就等着小麦收获后下种夏播了。趁着天晴、土壤墒情好,我们也准备再接再厉,按时完成夏播,争取实现夏粮、秋粮的连续丰收。”

西安市鄠邑区委书记任涛说,鄠邑全区小麦种植面积24.6万亩,目前全区11个种植小麦的街办已全部开镰抢收,200多台联合收割机正在不分昼夜地开展机收作业,抢收小麦面积逐日增加,晾晒、烘干等工作也加紧进行。全区已摸排闲置厂房、村组道路等,开辟晾晒场地超23万平方米,全力以赴保障夏粮抢收,最大限度降低损失、消耗。通过加强社会化服务,确保农民稳产增收。

记者从陕西省农业农村厅了解到,随着降雨结束和晴好天气到来,陕西夏收进程呈加快之势。截至目前,陕西省已累计收获小麦232.58万亩,占总播种面积16.18%;累计抢播夏播粮食作物255.12万亩,占预播面积24.1%。大规模机收作业已在关中平原全面展开,全省“三夏”工作稳步推进。

新华社记者 刘彤 邵瑞