

《山西省户外劳动者服务站点管理办法》修订

省级工会爱心驿站“有错不改”可摘牌

本报讯 省级工会爱心驿站每年可获运营经费3000元、已挂牌省级工会爱心驿站有问题不整改可撤销牌匾……日前,新修订的《山西省户外劳动者服务站点管理办法》(以下简称《办法》)出台。《办法》增加多项新举措,促进服务站点功能拓展,提升服务站点标准化和规范化水平。

全省服务站点建设运营3年来,存在的一些机制性问题,为进一步优化站点管理、开拓新的省级服务站点,以更直接、更深入、更贴近的服务方式解决户外劳动者“吃饭难、喝水难、休息难”问题,省总工会通过抽查检查、召开管理员座谈会等渠道征集意见,修订了《办法》。

为实现存量优化,新修订的《办法》明确了报备、迁徙、撤销与退出的具体办法。在挂牌的省级工会爱心驿站中,如果出现连续两年未通过上级工会考评、被上级单位暗访发现问题或被群众举报、存在问题不整改等情况,所属市总工会可以撤销该站点的牌匾,并可以将此牌匾重新授予其他符合要求的站点。

《办法》明确了各层级挂牌站点一次性建设补助标准。为保障服务站点基本运维,省总工会每年专列预

算,为全省1100个省级工会爱心驿站站点每站提供3000元日常运营经费,这在全国尚无先例。同时,明确各市总工会在1∶1配套日常运营经费的前提下,可依据各市总工会考评结果和实际工作情况科学统筹、分级补助,鼓励多劳多得,没有配套日常运营经费的市总工会不得调整补助金额。

《办法》还提出,省总工会建立数据通报机制,每月向各市总工会主要领导通报各市站点服务流量,并作为重点工作考核依据。

(李俊华)

审批改革再优化 担当作为惠民生

本报讯 近日,为加强优化营商环境,省卫健委进一步优化审批流程,精简压缩申请材料和办理时间。

省卫健委将《高致病性病原微生物菌(毒)种或样本运输审批》中需要市级卫生健康行政部门初审的审批流程取消,改革为事后监管。将“放射医疗工作人员证申请表”由一人一表改革为多人一单、取消申请材料中的申请人身份证复印件和医疗机构执业许可证副本复印件的要求。将“职业病诊断资格证书核发申请表”由一人一表改革为多人一单,办理时间也从10个工作日压缩为5个工作日。

此外,为满足企业和医疗卫生机构尽早开业、尽早投入生产的急迫愿望,缩短因多事项先后串联审批办理等待时间周期长、开办成本高等问题,省卫健委急群众所急、想企业所想,对所有审批事项中涉及政府部门审批事项,不再要求企业和医疗卫生机构串联审批,改革为并联审批,有效缩短企业和医疗卫生机构等待、整改时间,极大地降低了因多个审批事项先后串联审批时间周期长的成本,有效调动激发了企业和医疗卫生机构的创业发展活力。

(魏 薇)



(上接第1版)与会人员还参观了科大讯飞人工智能技术成果应用和数字经济领域企业展示区,并深入交流,共话数字经济发展之路。

晋源区

8月23日,山西省首家信访心理研究实践基地在晋源区举行揭牌仪式,晋源区委书记致辞。晋源区近年来积极践行“浦江经验”“枫桥经验”,坚持依法信访和人文关怀“两手抓”,创造性地将心理疏导引入信访工作,一批重复访、集体访、越级访的重点案件实现“案结心结同步解”。

古交市

8月25日,古交市委负责人召开会议,审议并原则通过《古交市巩固衔接工作大比拼活动方案(送审稿)》。会议强调,要结合主题教育开展“大学习、大比拼、大服务”,抓住人居环境改善、防返贫动态监测、农村户厕改造、应知应会相关政策等关键内容,有序分类,全面统筹,推动巩固衔接问题全面整改,工作质效全面提升。

清徐县

8月23日,清徐县委负责人召开清源水城项目推进专题会议,要牢牢把握“滨水商业综合体、水城商城不夜城”的定位,以“商的属性、水的生态、游的方式、文的气质、火的状态、好的评价”为预期目标加快建设。要加快做好水池湖渠连接、管网、通道、靓化、景观等重点工程,确保国庆节试营业。

阳曲县

8月25日,阳曲县委负责人召开会议,听取阳曲碳纤维专业镇进展情况汇报。阳曲作为碳纤维发展的重要基地,将不断加大招商引资力度,大力发展下游产业,加快项目产业落地,把更多的碳纤维产业引进来、落下来,全力推动碳纤维专业镇建设。

娄烦县

8月25日,娄烦县委负责人全线调研督导国道241、省道岚马线汾河水库段改线工程建设工作,强调要聚焦娄烦发展所需、人民群众所盼,持续加快建设,力争尽快融入“太原1小时经济圈”,助力全面建设生态更优、发展更快、生活更幸福的“省城后花园、避暑清凉地、绿色大氧吧”。

综改示范区

8月22日,富乐德集团董事长负责人一行在山西综改示范区考察调研并座谈交流,综改示范区党工委负责人参加。双方就推动综改示范区发展、实现产业集聚等作了深入交流并就相关合作事宜进行了具体对接。

中北高新区

8月23日,中北高新区党工委负责人主持召开产城乡综合转型示范项目工作推进会。会议听取了产城乡综合转型示范项目进展情况汇报,并就深化设计、项目运营等进行深入讨论交流,进一步明确方向路径和下一步工作举措。会前,还深入山西陆航航空工业有限公司进行调研考察。

(以上由 李杰华 编辑整理)

省级机关公开遴选43名公务员

本报讯 8月25日,山西省公务员局发布公告,2023年度省级机关公开遴选43名公务员。

本次公开遴选职位为一级主任科员及以下职级职位。分为两类:一类面向全省符合条件的公务员和参照公务员法管理机关(单位)工作人员,另一类专门面向全省符合条件的选调生。

报名范围为全省市级及以下机关中已进行公务员登记备案且在编在岗、担任乡科级正职及以下领导职务或一级主任科员及以下相当职级层次的公务员;全省市级及以下参照公务员法管理机关(单位)中已进行参照登记备案且在编在岗、担任乡科级正职及以下领导职务或一级主任科员及以下相当职级层次的工作人员(聘用制工作人员除外)。中央、省级机关设在我省市级及以下的单位(包括垂直管理单位、派出单位等)符合上述条件的也可报名。

报考者年龄须在35周岁以下(1987年8月以后出生),大学本科及以上学历,具有2年以上基层工作经历。军



8月26日晚,由省文旅厅主办、山西艺术职业学院等承办的山西省首届稀有剧种展演在太原工人文化宫剧场举行,让广大戏迷过足了戏瘾。

张昊宇 摄

山西稀有剧种“全员”展演

本报讯 山西省首届稀有剧种展演于8月26日在太原工人文化宫拉开帷幕。我省稀有剧种首次全部集中亮相,8月26日至31日连演7场,均为30元票价惠民演出。

首届稀有剧种展演由中共山西省委宣传部指导,山西省文化和旅游厅主办,山西艺术职业学院、山西省晋剧院、山西省京剧院、山西省艺术研究院、山西省戏剧促进会、山西省演出行业协会承办,连续演出7场。

本次展演活动是我省历史上稀有剧种首次全部集中亮相,全省31个稀有剧种、66个剧团悉数参加,既有国有院团,又有民营院团,陕、蒙、冀等兄弟省区稀有剧种院团也携精品节目助兴演出。

展演参演人数达300多人,我省5位稀有剧种“梅花奖”获得者全部亮相,国家级非遗代表性传承人、各剧种名家、青年新秀及荣获我省戏曲票友大赛的“名票”,将轮番登台、各展风采。演出剧目片段达80个,既有人民群众耳熟能详、喜闻乐见的传统经典唱段,也有近年新创剧目优秀选段,让广大戏迷过足戏瘾。

山西是闻名全国的戏曲大省,素有“中国戏曲摇篮”美誉。全国348个剧种,山西就有38个,名列全国第一,其中31个为稀有剧种。这些剧种在长期发展进程中形成了独特的艺术形式,积淀了深厚的文化底蕴,是山西戏曲百花园里的璀璨明珠。

近年来,我省通过繁荣精品创作、举办节庆展演、开展惠民演出、加强非遗保护、加大人才培养等一系列举措,推动地方戏曲艺术持续繁荣发展,让全省的38个剧种活起来、传下去,特别是加大了对稀有剧种、濒危剧种的保护传承力度,在全国率先制定实施《山西省濒危戏曲剧种抢救工程工作方案》,同时结合文化和旅游部濒危剧种公益性演出,每年统筹2200万元,按照每场补助5000元的标准,购买全省31个稀有剧种的公益性演出服务,扶持力度之大居全国前列。

(陈辛华)

宣传山西又添新曲

“橙色夫妻”唱响《山西美》

本报讯 “青山绿水家乡美,请到山西走一回……”8月24日晚,央视“夏日星光夜”晚会上,来自山西文化旅游职业大学(筹)的“橙色夫妻”歌手高昆峰和崔瑞宁,唱响原创歌曲《山西美》。新歌唱出三晋声音,为推动我省高质量发展鼓劲加油。

央视《星光大道》2019年度总决赛上,由山西艺术职业学院华夏之根艺术团民歌传承人崔瑞宁和丈夫高昆峰组成的“橙色夫妻”组合,荣获年度总决赛五强。他们是该节目开播19年来,我省首对闯进年度总决赛五强的夫妻档歌手。此前,高昆峰和崔瑞宁被聘为“太原市环卫工人形象代言人”,因此得名“橙色夫妻”。

《山西美》去年7月开始创作,修改多次,歌曲在引子中描绘了清晨巍巍太行山太阳冉冉升起,风和日丽,鸟语花香,山西大美河山的繁荣景象,随后以传统羽调式为音乐结构,结合电声乐与民族乐器笛子、高低音两种喇叭的音乐编配,引用了山西说唱和《人说山西好风光》的主旋律为背景音乐。同时,高昆峰借助自己曾经的专业晋剧二弦曲牌中的乐句旋律,最后一段副歌用了转调形式,增强了歌曲的辨识度。

按原计划,原创歌曲《山西美》将在10月1日发行,却因势提前了。央视在山西武乡县做“夏日星光夜”晚会,要挑选两首歌唱山西的优秀歌曲,选定《人说山西好风光》为谢幕曲,还需有一首山西的原创歌曲。听了《山西美》之后,导演组觉得歌词和旋律都好,符合本次“夏日星光夜”晚会的主题要求,8月24日,这首歌在央视首秀并全网发行。

一首脍炙人口的《人说山西好风光》传唱了60多年,唱出了山西秀美风光。近些年,山西的天蓝了、山绿了、水清了,新原创作品《山西美》唱出了家乡的优美风光,家乡的人文情怀,家乡的新面貌、新气象,歌唱家乡厚重文化、名胜古迹,也将鼓舞着三晋儿女勇敢担当,不断取得新突破。

(陈辛华)

我省首次开展科学传播专业职称评审

本报讯 我省首次开展科学传播专业职称评审,全省科普工作者有了自己的专业职称评审渠道。8月25日,省科协发布消息,从今年起,面向全省各级企事业单位、民营企业、社会组织开展科学传播专业职称评审工作。此举标志着我省科普工作实现重大突破,必将进一步激发科普人员创新活力、优化科普人才发展环境。

长期以来,专业技术职称晋升掣肘着我省科普人才队伍建设。截至2022年10月,山西专兼职科普工作者已达数十万人,专职科普工作队伍规模稳步增长,科普事业持续健康发展。但省、市(县、区)各行各业的科普工作者的专业技术职称却主要挂靠其他系列职称来解决。有些科普工作者虽具备晋升相应职称的条件,但因没有符合自身业务特点的晋升渠道,缺乏专属的行业资格评定标准和评审组织,无法得到行业和社会认可,直接影响到学术交流、人才流动和职业发展。

为加快落实国务院《全民科学素质行动纲要(2021—2035)》“制定科普专业技术职称评定办法,开展评定工作”的要求,“靶向”激励全省科普工作者,切实打破限制科普人才发展的“天花板”,从2022年10月开始,省科协组织专人对全省专职科普工作者情况摸排,并在省内外广泛开展相关调研,经省人社厅核准批复,成立山西省自然科学研究系列科学传播专业高级职称评审委员会和初级、中级职称评审委员会,为省内长期工作在基层一线的科普工作者打通职称晋升渠道。我省是全国第八个开展此项工作的省份。

省科协相关负责人介绍,科学传播专业职称设置了科学传播研究、科学传播制作、科学传播推广三个方向,分设初级、中级、高级(高级分设副高级和正高级)三个层级,对应职称分别为:研究实习员、助理研究员、副研究员、研究员。具体评审工作由职称评审办事机构山西省科普服务中心承办。

(魏 薇、王文君)

全省公开征集 县城黑臭水体线索

本报讯 8月26日从省生态环境厅了解到,为做好全省县城建成区黑臭水体排查工作,切实提高县城水环境质量,该厅现公开征集县城建成区黑臭水体线索。

黑臭水体是指呈现令人不悦的颜色或散发令人不适气味的水体的统称。县城建成区及其城乡接合部区域范围内存在的黑臭水体均纳入征集范围。有发现水体发黑、有明显异味的,水面存在垃圾、浮游物等漂浮物的,均可向省生态环境厅提供相关线索。提供的线索应包括以下内容:水体名称和存在问题;详细位置,包括市、县(区)、街道(社区)、道路、小区等,尽量描述准确以便精确查找;相关照片、视频等影像资料(含拍摄时间、地点,有条件可附经纬度);联系方式(建议提供,以便核实信息)。

如有线索,可将线索邮寄至太原市滨河西路北段7号山西省生态环境厅水生态环境处,邮编:030024。也可发送至邮箱:sxhcst@163.com。征集时间截至11月30日(信件以邮戳为准)。

(任晓明)

10812名残疾儿童 获得抢救性康复救助

本报讯 8月26日,记者从省残联获悉,2023年,省残联牵头实施山西省政府民生实事“残疾儿童抢救性康复救助工程”,将残疾儿童抢救性康复救助范围由0岁至6岁扩大到0岁至15岁,为10812名残疾儿童提供抢救性康复救助,进一步改善残疾儿童康复状况、促进残疾儿童全面发展。

据了解,我省今年争取中央和省级专项资金12190.6万元,比往年增加资金6380万元,确保扩面残疾儿童得到及时有效的康复救助服务。救助的有10812名残疾儿童,其中为2094名初筛阳性0岁至6岁儿童提供残疾筛查诊断服务,为8718名残疾儿童提供人工耳蜗植入手术、肢体矫形手术、基本辅助器具适配、康复训练等服务。

我省各级残联立足残疾人康复实际需求,扎实做好工作,让符合救助条件的残疾儿童能得到及时、有效、便捷的康复服务,为更多残疾儿童及家庭解难事、办实事。(于 健)

加强自然灾害防治 保障电网安全运行

本报讯 8月26日,记者从国网山西省电力公司获悉,山西多地出现强降雨天气,为保证电网安全稳定运行,该公司各级人员严阵以待,提前采取各项防范措施,努力将自然灾害影响降到最低。

今年以来,国网山西省电力公司进一步强化与省气象局等部门合作,完善自然灾害监测预警手段和应急处置流程,有效防范自然灾害,持续提升设备安全水平,取得明显成效。1月~7月,因自然灾害引起的设备故障次数同比降低23%，“三交一直”特高压及14条500千伏外送通道平稳运行。

重点解决气象监测不到位问题,通过与省气象局共同建立全省区域气象信息数据档案,促成在电力密集通道新建两座气象监测站,有力提升气象网格化监测水平。同时,进一步优化山西电网自然灾害监测预警平台,将省气象局、自然资源厅等数据与电网设备位置关联,建立历史极大风速、地表形变等数据库,精细化监测电力设备周围的降水、温度、湿度、风速等气象要素,实时预警气象灾害。

灾害隐患治理系统性不强是导致山西电网自然灾害较多的另一个重要原因,为此,国网山西电力组织专业部门联合梳理设备自然灾害隐患清单,制定防灾能力提升三年规划、架空输电线路风偏治理工作指导意见等制度,明确治理策略、范围、流程、责任等内容,绘制标准化治理图册,构建了自然灾害系统性防治工作机制和标准。

(于 健)