

# 2024 宁夏养老服务业博览会成果喜人

洽谈签约投资项目 38 个 投资意向总额达 13.2 亿元

本报讯(记者 束 蓉) 9月4日,记者从自治区民政厅获悉,“乐享塞上·颐养宁夏”2024宁夏养老服务业博览会(以下简称“老博会”)成果喜人。统计显示,展会期间,展出涉及养老信息化系统、适老化家具、适老化仪器、旅居养老机构等不同主题的5大系列 160个品牌 3000余种展品,吸引3万余人次群众观展。举办宁夏养老项目、涉老用品和康复辅具推

介会暨采供对接洽谈会等多项展示活动,洽谈签约投资项目 38 个,投资意向总额达 13.2 亿元。

本次“老博会”上,自治区民政厅发布了宁夏老年人生活状况调查报告,全区旅居养老地图、智慧养老服务系统,中国广电宁夏网络有限公司发布“绽放夕阳”适老电视平台;黄河流域九省区联合发布“聚焦新质生产力,助力养老服务业高质量发展”

倡议书;宁夏与福建省签署深入推进闽宁政协协作助力乡村振兴合作框架协议,与安徽省、海南省、新疆生产建设兵团分别签署旅居养老合作框架协议,与中国老年报社、国投健康等单位签署战略合作框架协议,深入探索发展“养老+金融”模式,加快养老产业与一二三产业深度融合,逐步形成覆盖全生命周期的健康养老产业体系。

本次“老博会”还特别邀请中国社会工作联合会副会长、中社联文化和体育委员会主任李玲,名歌剧表演艺术家孙丽英,著名男高音歌唱家刘维维,著名军旅艺术家张保和,著名歌剧表演艺术家秦鲁锋、青年女高音歌唱家白致瑶,宁夏老年大学艺术团等国内知名艺术家带来丰富多彩的文艺节目,活跃了展会氛围,提升了观众的参与感和体验感。

诗词入耳 声声动人

## 全区视障人士诗词大赛圆满收官

馆举行,20名视障诗词爱好者汇聚一堂,带领现场观众感受中华优秀传统文化的魅力。

宁夏盲人协会会长杨婧玉介绍,本次比赛设一等奖2名、二等奖4名、三等奖6名、优秀奖各8

名,优秀组织奖10个。经过激烈比拼,来自银川市、固原市的视障人士黄小宝、祁惠民同获一等奖,他们将代表宁夏,参加中国盲文图书馆诗词邀请赛复赛及决赛,展示宁夏视障群体的文化底蕴。

大赛的成功举办有助于进一步弘扬中华优秀传统文化,丰富视障群体的精神文化生活,激发视障群体对诗词的兴趣,传承中华优秀传统文化根脉,铸牢中华民族共同体意识。

## 中宁县总工会举办税费知识暨岗位技能竞赛

本报讯(记者 孙振星) 近日,中宁县总工会、中宁县税务局联合举办以“税助发展 向新而进”为主题的税费知识暨岗位技能竞赛。

本次竞赛秉承“公开公平公正、专业引领、贴岗岗位”原则,采用笔试和实操两轮进行,围绕政治理论、税费知识、税收征管系统实操等内容设置赛程赛制,深度挖掘税务干部知识储备与创新能力,以党建为引领,以能力建设为主线,以落实各项税费优惠政策为重点,健全学习机制,创新活动形式,营造爱岗敬业、勤学苦练、比学赶超、岗位成才的良好氛围,弘扬新时代劳模精神和工匠精神,促进缴费人和税务干部共同进步,为推进中宁县经济社会高质量发展提供坚实的人才支撑。

## App 违法违规收集个人信息情况呈下降趋势

9月4日,第二届网络空间安全(天津)论坛在天津开幕。论坛上,由国家计算机病毒应急处理中心发布的《移动互联网应用安全统计分析报告(2024)》显示,对比去年同期抽样检测的应用,应用存在侵犯用户权益的现象有所下降,其中“违规收集个人信息”违规类型占比从去年的29.54%下降至今年的15.09%,占比降幅较大。

国家计算机病毒应急处理中心对全国近一年更新、发布且下载量靠前的应用进行了个人信息合规性自动化抽样检测,共抽检15万余款App应用,发现超32.82%的移动互联网应用存在侵犯用户权益的现象。

这是《移动互联网应用安全统计分析报告(2024)》中关于App主要违规问题占比变化情况统计图表。

其中,存在“超范围收集个人信息”的占比27.11%;存在“App频繁自启动和关联启动”的占比19.51%;存在“违规收集个人信息”的占比为15.09%。对比去年同期抽样检测的应用,“违规收集个人信息”违规类型占比降幅较大。

国家计算机病毒应急处理中心专家刘彦表示,这一变化与监管机构加强监管息息相关。随着《中华人民共和国数据安全法》和《中华人民共和国个人信息保护法》等多部相关法律和规定的落地,个人信息保护的法律法规体系日趋完善,使得移动应用在收集、使用个人信息时有了明确的规范。

各开发企业、运营企业也加强了这类个人信息违规应用的安全风险监控,应用商店也在上架审核阶段把控更为严格,随着相关安全技术能力的提升,提前发现问题的几率增加,存在这类问题的应用相应也减少较多。

本届论坛以“共建网络安全,共治网络空间”为主题,与会嘉宾围绕大模型与数据安全制度建设、网络安全人工智能安全治理实践、智能网联汽车安全、移动互联网安全和个人信息保护等前沿议题,探讨网络空间安全领域的新技术、未来新场景,有效形成网络安全治理的路径、策略、模式和标准。

(据新华社)



近日,2024年全区消防宣传“进家庭”嘉年华活动在固原市举办。嘉年华活动现场设置了五进“进家庭”示范创建工作、家庭火灾预防与扑救、消防文创展和器材装备展示等多个活动区域,内容丰富、形式多样、趣味性强,让现场群众全方位、多角度学习消防安全知识。

本报记者 邓 蕾 摄

## 国家级知识产权信息公共服务网点达 423 家

据新华社北京9月4日电 记者4日从国家知识产权局新闻发布会上了解到,截至目前,全国范围共建设国家级知识产权信息公共服务网点423家,地市级综合性知识产权公共服务机构覆盖率达48.6%,各地公共服务机构累计服务创新主体超270万次。

知识产权公共服务是国家创新体系的重要支撑,也是优化营商环境的重要内容。国家知识产权局公共服务司司长杨帆介绍,去年以来,国家知识产权局实施知识产权公共服务普惠工程,扩大知识产权信息公共服务的可及性和覆盖面。

杨帆表示,国家知识产权局近期在推动知识产权公共服务持续普惠化基础上,出台了《关于全面提升知识产权公共服务效能的指导意

见》,加快完善与新技术发展相适应的公共服务体系,为激励创新促进发展提供有力支撑。

意见明确要支撑高质量创造、高效益运用、高标准保护、促进公共服务提质增效等4方面工作任务,制定实现利企便民水平得到新提升、支撑重大科技创新实现新突破2个目标。

见》,加快完善与新技术发展相适应的公共服务体系,为激励创新促进发展提供有力支撑。

意见明确要支撑高质量创造、高效益运用、高标准保护、促进公共服务提质增效等4方面工作任务,制定实现利企便民水平得到新提升、支撑重大科技创新实现新突破2个目标。

## 我国绿色优质农产品供给能力持续提升

中国农业科学院和中国农业绿色发展研究会近日在北京联合发布《中国农业绿色发展报告2023》。

报告显示,我国坚持质量兴农、绿色兴农,持续推进农业生产“三品一标”(品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产),夯实农产品质量基础,增加绿色优质农产品供给。

2023年我国新发展绿色、有机农产品8221个,新登录名特优新农产品1351个,建成绿色食品原料标准化生产基地约1.77亿亩。

报告显示,2022至2023年,我国农业绿色发展水平稳步提升,农业资源节约保育水平持续提高,农业产地环境保护与治理成效显著,

绿色优质农产品供给能力持续提升,乡村生活更加富裕美好,农业绿色发展试验示范深入开展,农业绿色发展理论与科技创新进一步深化,农业绿色发展模式创新取得新进展,新型农业经营主体成为绿色转型的生力军。

(据新华社)

## 公安机关网安部门指导互联网平台强化自律自治

据新华社北京9月4日电 记者4日从公安部获悉,公安机关网安部门在持续高压严打网络违法犯罪、强化网络乱象治理的同时,指导超大型互联网平台切实压实主体责任,充分发挥公约协议的自律自治作用,共同营造清朗网络空间。

受“流量经济”刺激,个别网民为博眼球、求关注,频繁发布“改头换面、张冠李戴”式不实信息,进行造谣诽谤、恶意炒作,更有甚者,多次发布“移花接木、指桑骂槐”式谣言信息,侮辱谩骂、攻击诋毁他人,或挑起对立、煽动拉踩,借此博取流量,以达快速涨粉、谋取非法利益之

目的,严重扰乱社会秩序和网络空间秩序,危害广大网民合法权益。

在公安机关网安部门指导下,各大互联网平台积极响应。有的视频平台发布《关于更新“违规赠热不当获利”内容治理规范的公告》,明确要求“账号不得借热点事件,仿冒、不当关联当事人与涉事品牌,并借此发布虚假营销信息违规赠热,引发关注后不当获利”,严禁利用“虚假身份”“虚假内容”“虚假营销”“虚假流量”不当获利。有的内容分享平台发布《关于“违规赠热”内容治理新公告》,明确提出请勿冒充他人、请勿发布虚假的内容、

请勿通过不当方式引流、请勿批量发布同质化低质内容、尊重原创并分享真实内容。有的互联网公司发布《关于进一步加强“体育饭圈”专项整治的公告》,严厉打击对运动员、教练员发布恶意攻击谩骂言论,甚至造谣抹黑、挑动对立,煽动运动员粉丝群体进行拉踩互战等行为。有的互动平台启动“体育饭圈生态治理”专项行动,并发布相关公告,持续加强违规内容及账号处置,加强用户教育引导与违规行为公示,完善治理措施和手段,让追星行为回归理性,在合法、合规、合理框架之内。

## “石榴花开 籽籽同心”媒体达人探访行活动启动

本报讯(记者 梁 静) 9月4日,由自治区党委网信办主办的“石榴花开 籽籽同心”媒体达人探访行活动启动。40余名媒体记者、网络达人将在为期3天的探访活动中走进石嘴山、吴忠、中卫等地,感悟宁夏民族团结一家亲的深厚情谊。

“塞上江南”宁夏自古以来就是各民族交往交流交融之地,2023年,宁夏实现了民族团结进步示范创建市县两级全覆盖。近年来,宁夏紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识主线,以释放基层治理新活力为保障,推进民族团结工作,使各族群众共居共学、共建共享、共事共乐;以改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、布局未来产业为抓手,进行创新实践与

积极探索,构建现代化产业体系。

本次活动将走进社区网格、工厂车间、教育展馆、葡萄酒基地等,聚焦宁夏在铸牢中华民族共同体意识、乡村振兴、产业发展等方面取得的工作成果,进一步宣传各个领域的优秀做法和成熟经验,及时报道改革创新思路、新成绩和新亮点。

活动期间,媒体记者、网络达人将充分利用媒体资源,运用直播、图文、短视频、图解新闻、数据新闻等融媒体传播方式,传递宁夏声音,讲好宁夏故事,形成线上线下良性互动。媒体记者、网络达人纷纷表示,将以“见证者”和“记录者”的视角,生动讲述宁夏统筹推进民族团结和共同富裕,让更多的人了解和关注这片美丽的土地。

## 金凤区为 2800 名学生进行常见病监测

本报讯(记者 张红霞) 9月3日,金凤区卫生健康局联合教育局及3家医疗机构,对辖区9所中小学校(含幼儿园)近2800名学生,开展为期两周的学生常见病患病情况和健康影响因素监测干预工作,进一步掌握辖区儿童青少年近视、肥胖、龋齿、脊柱弯曲异常等学生常见病情况和主要健康影响因素,提出科学有效的综合干预措施,促进儿童青少年健康成长。

“定期的视力及屈光检查,可以及时查看学生的视力水平,发现眼部的病患,比如近视、远视、斜视等。”在银川通联职业高级中学(金凤校区)监测现场,工作人员严格按照工作流程为学生们进行视力、脊柱弯曲

等项目健康检查,并对学生常见病和健康影响因素开展调查,详细记录监测数据。工作人员还对学校的饮用水卫生、食品卫生、宿舍卫生及采光、照明、噪声等教室环境进行监测,对学校卫生工作和教学环境等影响因素给予评估和指导。

今年是金凤区启动学生常见病和健康影响因素监测与干预工作的第8年,通过对监测数据进行双录入质控、统计分析和综合评估,为开展针对性的综合干预措施提供科学精准依据。金凤区将持续开展专家进校园、学校卫生标准普及、中小学健康月、学校教学生活环境改善等学生常见病六大公共卫生干预行动,为儿童青少年健康成长保驾护航。

## 西夏公安进校园开展“安全第一课”

本报讯(记者 韩瑞利) 为守护中小学幼儿园秋季开学校园安全稳定,9月4日,西夏区公安分局反诈、禁毒、特警等多警种走进西夏区第九小学,为学生们带来了一堂别开生面的“安全第一课”。

活动中,民警向学生展示了单警装备、防弹背心等警用装备,介绍了装备名称、用途和使用方法,并通过近距离实操互动,让学生在体验了使用过程。民警还通过游戏问答等形式,向学生讲解如果遇到危险如何自救、如何防范网络安全风险,在轻松欢乐的气氛中,提高学生处置和防范危险的意识。“零距离”接触“硬核装备”、警

犬亮相校园讲台、反诈禁毒惊艳展绝技,多警种、多角度、全景式、直观化的“沉浸式+体验式”开学第一课,将安全知识送到学生身边,在寓教于乐中开展安全法治宣传教育,让学生将安全意识根植于心、践于行于学习生活中。

西夏区公安分局以“平安西夏”建设为牵引,紧盯“护校安园”核心任务,持续加强与教育部门合作,严厉打击涉校违法犯罪行为,全面整治校园内外安全隐患,不断优化校园周边治安环境,联合组织突发事件应急演练,常态化开展校园法治宣传教育,为广大师生持续营造安全、安宁、安心的工作学习环境。

## 新疆发挥风光资源优势 绿电交易规模连续两月破亿度

风光资源富集的新疆正不断发挥能源资源优势,在交通领域、大型会议或赛事以及用电大企业等方面推动绿电使用规模。新疆电力交易中心有限公司数据显示,今年7月、8月,新疆月度绿电交易规模分别达到1.58亿度、1.55亿度,连续2个月实现月度绿电交易破亿度。

新疆电力交易中心有限公司相关负责人介绍,今年前8个月,新疆绿电交易累计成交规模达到11.74亿度,是2022年全年的97.83倍,是

2023年全年的2.7倍。

新疆从体制机制方面推动绿电在全社会使用。国网新疆电力有限公司在5个地(州、市)成立绿电绿证服务站,通过一线服务窗口为绿色消费用户提供一站式服务;利用公共交通行驶范围广、公信力强、传播力强的优势,在新疆昌吉市打造新疆规模最大的“绿桩充绿电”城市公交;紧盯热点赛事,促成央视春晚喀什分会场、新疆旅游发展大会等10余项重大活动实现100%绿电。(据新华社)



9月4日,在嘉兴市秀洲区王江泾镇民声服务站,“民声一键办”队员在综合指挥室使用“民声一键办”平台开展智慧巡防,了解辖区社情民意。从2023年开始,浙江省嘉兴市秀洲区试点推行“民声一键办”机制改革,将110报警亭、12345政务服务便民热线电话接到的相关纠纷、求助以及基层干部上报的疑难矛盾纠纷纷汇总在基层智治综合应用平台,通过平台向各镇、街道分发指令,实现“一键即有”“一键能办”“一键办好”的“民声一键办”快速响应处置闭环,同时推进“民声一键办”与共享法庭联动对接,实现了“民声调解+司法确认”的衔接联动机制。

新华社发