《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照)全球首发式在巴黎举办

新华社巴黎3月1日申《习近亚关于尊重 和保障人权论述摘编》(法汉对照)全球首发 式暨"全球人权治理的中国智慧"交流研讨会 29日在法国巴黎成功举办。

中国驻法国大使馆临时代办陈栋、人类 命运共同体欧洲研究中心主任让-克里斯托 夫•巴斯等嘉宾出席活动并致辞。60余位来自 中法政治、经济、文化领域的代表出席会议。

陈栋致辞说,《习近平关于尊重和保障人 权论述摘编》一书,集中收录了习近平主席关 于人权的重要论述,体现了中国以人民为中 心的人权理令 反映了中华文明"以人为木" 的优良传统,阐释了新时代中国共产党以人 民为中心的治国理政思想,系统归纳了中国 在全球人权治理上的政策主张,为想要了解 中国人权观的国内外读者提供了权威读本。

让-克里斯托夫·巴斯表示,当今世界纷 繁复杂,西方价值观正在遭遇反转,世界正出 现去西方中心化趋势,价值观也由欧美一元 化走向多样化,习近平主席的论述正体现了 倡导这种多元化的精神。法国丝路商学院教 授、施耐德集团前高管埃尔韦•阿祖莱认为,

《论述摘编》一书内容丰富思想深邃,中国人 权事业始终把人民摆在至上的地位,致力于 逐步实现全体人民共同富裕。

法国国立工艺学院教授卡里姆认为,中 国脱贫为世界人权事业作出重大贡献,"这是 巨大的成就,没有人可以对此否认"。法中大 学预科学院校长约瑟夫,马库图表示,中国人 讲究"行胜于言",中国的人权发展造福人民 最关心的现实福祉,包括教育、就业、医疗卫

法国扎菲尔欧亚合作促进会会长让,佩

古雷认为,中国的人权发展道路与中国国情 相适应,中国的人权事业发展成就证明了"人 权不存在单一的内涵与发展模式"。前法国 国民教育部官员罗贝尔·普罗斯佩里尼表示, 人权的道路不只一条,坚持这一点对人类社 会的未来至关重要,中国的人权观正是根植 于其历史与哲学。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》 (法汉对照)由中央编译出版社出版,分9个专 题,系统收录了习近平总书记围绕尊重和保 障人权发表的一系列重要论述。

會 喜 迎 全 国 两 会

1.56万台拖拉机安装北斗导航系统 宁夏提升农业生产信息化水平

本报讯 (记者 何耐江)我区相关部门加 大农业信息化技术推广力度,推进农业科技 装备关键处突破、全领域覆盖,提升农业机械 化、信息化、智能化水平,助力春耕春播生产

连日来,中宁县石空镇童庄村田间频频 上演"农机秀",配套导航系统的新农机具精 确作业、省工省力。据悉,该县源丰农机作业 服务有限公司为保障春耕春播,准备各类春 耕春播机具90台(套),安装土地托管智慧化 服务平台1套,北斗导航系统6台,实现了北

斗导航作业全覆盖。"有了导航系统助力,播 种精准度明显提高,保障了农机作业的时效 性和精准性。"该公司相关负责人说。

"拖拉机通过安装农机导航系统,配套播 种作业机械,实现自动规划田块作业路径,直 线度精度误差可控制在±2.5cm以内。同时, 采用卫星或激光平地技术进行平田整地,通 过接收作业精度信号,自动控制平地铲升降, 实现作业范围内田地平整高度误差控制 在±2cm以内,可大幅减少灌溉用水,小麦生 育期内每亩可节水30%。"自治区农业农村厅

据介绍,采用北斗导航、作业监测等农机 信息化技术和装备,可实时监测作业数据,并 对数据进行处理分析,辅助测土配方施肥等 农艺技术,有助于科学种田,节本增效。同 时,还可降低农民劳动强度、提高作业质量, 起到节种、节药、节肥等效果。今年春耕备耕 期间,全区有1.56万台拖拉机安装了北斗导 航系统,2780台平地机安装了卫星和激光平 地系统,1600多台深松机安装了作业监测系 统,目前已全部投入生产。

除了为农机装"北斗",还有"云上"平台 助力农业增收。由自治区农业农村厅自主开 发的农技推广云服务平台,是集测土配方施 肥、种子选用、病虫害防治、土壤墒情监测、价 格监测预警等于一体的新型农业信息化服务 平台,通过开发应用手机App,将不同区域、不 同类型的生产信息和技术模式整合发布,指 导种植户科学生产。截至目前,该平台已累 计获取农业气象数据30万条,上报病虫害发 生记录2万余条,发布土壤墒情63期,有效指 导农民科学防冻防病减灾。

见证履职



王小龙在委员会客室接受记者采访。

在装备制造业深耕20多年,住宁全国政 协委员,一工机器人银川有限公司董事长、宁 夏福思泰智能装备有限公司总经理王小龙一

本报讯 (记者 李锦)3月1日,记者从 自治区生态环境厅获悉,近日,生态环境部办 公厅、国家发展和改革委员会办公厅、住房和 城乡建设部办公厅、水利部办公厅印发《关于 公布第二批区域再生水循环利用试点城市名 单的通知》,固原市名列其中。这是继银川市 之后,宁夏第二座被纳入区域再生水循环利

固原市是宁夏副中心城市和宁夏南部中 心城市,属典型资源型缺水地区,水资源已成 为制约固原市高质量发展的主要瓶颈之一。 近年来,固原市不断提升城市污水资源化利 用水平,大力实施污水收集处理和再生水利 用工程,城市污水日处理能力达8.06万立方 米,年污水处理量达2941.9万立方米,市政再 生水日生产能力达到2647.7万立方米。此次

王小龙:为人民群众"代言"为高质量发展献策

本报记者 马越 见习记者 李宏亮 文/图

直有个梦想:推动工业母机产业实现国产自 主化,为我国科技自立自强贡献一份力量。

"政协委员既是一份荣誉,更是沉甸甸的 责任。结合从事的工作,我给自己定了一个 目标,在履职期间,每年都要围绕工业母机产 业自主化提出建议,为真正实现数控机床产 业做大做强尽一份自己的力量。"王小龙说。

王小龙的坚守,来自科技工作者的初心, 也是多年来立足发展的不断思考。

机床被称为工业母机,是制造业的根 基。高端数控机床的技术水平,是衡量一个 国家核心制造能力的标准之一,是整个工业 体系的基石和摇篮,堪称"现代工业的心脏"。 近年来,经过发展和追赶,我国数控机床 产业实现了较快发展,但仍处于"大而不强" 的阶段。目前,机床核心功能部件国产化率 不高,高端机床整机依赖进口,机床领域"卡 脖子"问题亟待破解。

2023年,履职的第一年,王小龙就提交了 《关于聚焦现代"工业心脏" 加快发展高端数 控机床产业的提案》,呼吁加强高端机床产业 发展,从国家层面统筹布局和顶层设计,聚焦 核心功能部件加强技术攻关和产业化。该提 案受到相关部门重视,被立案办理,相关工作 也得到了进一步推进。2023年11月24日,由 中国机械总院集团牵头组建的国家工业母机 创新研究院揭牌成立,积极推动打造梯度布 局、高效协同的工业母机产业技术创新体系。

"站在更高的平台,看得更远、想得更深、 可为之事更多,就必须为人民群众'代言',为 高质量发展献计。"王小龙说。

通过调研走访、查阅相关资料等方式,王 小龙聚焦工业母机产业发展交出了第二份 "沉甸甸"的答卷——《关于加强对工业母机 产业关键核心部件自主可控的提案》,建议围 绕工业母机关键核心部件的研发和生产,加 大政策扶持和人才培养力度。同时,建立产 业技术创新战略联盟,推动企业、高校、科研 院所等各方共同参与核心部件研发,实现产 学研一体化。此外,鼓励企业加强品牌建设, 提高技术创新能力,提高产品质量和信誉,提 升我国数控机床产品在国际市场的竞争力。

入选全国第二批区域再生水循环利用试点 固原探索城市绿色低碳发展新路径

固原市入选区域再生水循环利用试点城市, 不但对缓解固原市水资源供需矛盾、降低入 河污染负荷、协同减污降碳具有重要意义, 而且对全区推动水资源集约节约利用、提 高水资源利用效率、缓解水资源紧缺矛盾、 降低对黄河水和地下水的依赖程度也具有重 要意义。

据介绍,区域再生水循环利用是在重点 排污口下游、河流入湖(海)口、支流入干流处 等关键节点因地制宜建设人工湿地水质净化 等工程设施,对处理达标后的排水进一步净 化改善后,在一定区域统筹用于生产、生态、

生活的污水资源化利用模式,推动建立污染 治理、生态保护、循环利用有机结合的区域再 生水循环利用体系,探索减污降碳协同增效 的水生态环境保护新路径。宁夏立足黄河流 域,站位全国大局,担当宁夏责任,服务国家 战略,奋力推进黄河流域生态保护和高质量 发展先行区建设。为加快推进区域统筹生 产、生态、生活的污水资源化利用模式,自治 区生态环境厅积极组织开展区域再生水循环 利用试点申报工作,指导各地市结合实际,科 学编制实施方案,系统谋划区域再生水循环 利用重点领域与重点工程,统筹水资源利用、

利用率,充分发挥再生水利用的经济效益、社 会效益和生态效益,以用水结构优化引领社 会经济可持续、高质量发展。

"下一步,我们将指导试点城市通过合理 规划布局、推进区域再生水利用设施建设、强 化污水处理设施运行管理、人工湿地建设、拓 宽再生水利用渠道、完善政策措施等举措,建 立完善区域再生水循环利用体系,扎实做好 资金筹措保障和项目组织实施,争取尽早发 挥试点效益,作出积极贡献。"自治区生态环 境厅相关负责人说。

设,从产品链到产业链再到品 牌价值链,层层推进、步步完

善,品牌知名度和美誉度日益提升,并在激烈 的市场竞争中抢占先机、占据有利位置。但 市场并非一成不变,品牌建设是场持久战,即 使"神兵利器"在手,也要保持求新应变、勇于 突破的思维。只有拿出更多"人无我有""人有 我特"的创新,赋予品牌强大的生命力,才能 凸显地域特色、文化价值,让更多"宁字号"优 质农产品走向全国、走向世界。

贺兰山再添雪豹新成员

本报讯 (记者 张唯)3月1日,宁夏 贺兰山雪豹项目专家组科研人员根据信号 监测判断,放归自然的雌性雪豹已进入保护 区深处,生命体征稳定,活动正常。自治区 林业和草原局将以此为契机持续开展雪豹

国家一级重点保护野生动物雪豹素有 "高海拔生态系统健康与否的气压计"之 称,是高山生态系统的旗舰物种。贺兰山 是雪豹的重要栖息地和重要分布区之一,在 雪豹迁移扩散、种群优化等功能中起到重要 作用。近年来,国家林业和草原局、自治区林 业和草原局着手开展贺兰山雪豹重引入研 究保护工作,旨在优化完善贺兰山野生动 物食物链,维护贺兰山生态系统健康平衡。

2023年7月,在国家林业和草原局的大 力关心支持和甘肃省的鼎力支持下,由甘 肃省救助的一只雌性雪豹被安全转运至贺 兰山进行迁地保护。"这只雪豹在进行传染 病、寄生虫和激素水平等各项检测后,显示 身体状况非常不错。"雪豹放归专家组专员龚 健辉介绍,科研人员通过31周的雪豹行为观 测和连续2周24小时不间断的雪豹行为观测 后判断,雪豹已经完全达到放归标准。

雪豹放归当天,在放归点,佩戴北斗导 航定位项圈的雪豹迅速从笼内蹿出,矫健 地攀上一侧山峰,十多分钟后不见踪影。 科研人员根据项圈返回的数据对雪豹的活 动轨迹进行定时追踪。"一旦发现雪豹形成 了自己的领地,我们会加强监管,尽可能地 减少人类活动影响,让雪豹在自然状态下 繁衍生息。"宁夏贺兰山国家级自然保护区 管理局局长党玉龙说。

"纵观中国整个雪豹栖息地结构,贺兰 山起到了连接南北种群的重要作用。"青藏 高原雪豹保护联盟专家委员会主任时坤表 示,"雪豹成功放归贺兰山后,如果能够在此



建立健康且稳定的雪豹种群,对国内乃至全 球雪豹保护方面的探索均具有重要意义。"

近年来,贺兰山生态状况明显好转,生 物多样性逐步恢复,野生动植物种群数量 持续增长。雪豹等顶级捕食者的加入可以

更好地促进贺兰山生态修复和生物多样性 保护。自治区林业和草原局也将继续与高 等院校、科研机构加强协作,持续开展雪豹 种群恢复研究保护等工作,维护和推进贺 兰山生态系统健康稳定和可持续发展。

全区党风廉政建设和反腐败及 法检两院工作情况通报会召开

本报讯(记者马越见习记者何婉蓉)3月1日,自治区召 开党风廉政建设和反腐败及法检两院工作情况通报会,向各 民主党派、工商联和无党派人士通报情况并听取意见建议。 自治区领导艾俊涛、马汉成、马宗保、安长海、窦朝晖、马秀珍、 杨淑丽出席。

会议指出,2023年自治区纪委监委和全区各级纪检监察机 关一刻不停推进全面从严治党,一抓到底正风肃纪反贪,一以 贯之深化自我革命,党风廉政建设和反腐败斗争向纵深发展; 全区法院、检察院坚持为大局服务、为人民司法,各项工作取得 新进展、彰显新作为,为美丽新宁夏建设提供了有力法治保障。

会议强调,纪检监察机关和法检两院要深化工作联系、凝 聚人心共识,在全面从严治党、全国依法治国伟大实践中广开 言路、虚心纳谏,为党外人士更好知情明政、参政履职创造有利 条件。各民主党派、工商联和无党派人士要实化民主监督、汇 聚智慧力量,紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识主线,深入实 施"三大助力行动"、"双引"行动、"三以三心"活动,助推党风廉政 建设和反腐败及法检两院工作高质量发展。党委统战部要强 化责任担当,集聚服务效能,密切联系协调,紧盯运用反馈,支 持自身建设,引导广大统战成员守纪律、勇担当、善作为,以优 异成绩迎接中华人民共和国成立75周年。

自治区党委党校(行政学院)举行 2024 年春季学期开学典礼

本报讯 (记者 陈郁)3月1日,自治区党委党校(行政学 院)举行2024年春季学期开学典礼。自治区党委常委、自治 区党委党校(行政学院)校(院)长李东旭出席并讲话。

开学典礼上,李东旭以"深入学习贯彻习近平新时代中 国特色社会主义思想,做堪当现代化建设重任的民族地区好干 部"为题作专题辅导报告,强调要坚持不懈用习近平新时代 中国特色社会主义思想凝心铸魂,巩固拓展主题教育成果,一 步一个脚印把习近平总书记为宁夏擘画的宏伟蓝图变成美好 现实。要纵深推进以学铸魂,进一步夯实坚定拥护"两个确 立"、坚决做到"两个维护"的思想基础。要纵深推进以学增智, 把这一重要思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法 作为研究问题、解决问题的"总钥匙",进一步全面提升与推进 中国式现代化相适应的政治能力、领导能力、工作能力。要纵 深推进以学正风,进一步发扬自我革命精神,树立和践行正确 的政绩观,坚决克服形式主义、官僚主义,始终保持党同人民 群众的血肉联系。要纵深推进以学促干,用心用力推动高质量 发展、高水平安全、高颜值生态、高品质生活、高共情团结,奋 力推进社会主义现代化美丽新宁夏建设。

2023年全区工业节能监察结果显示

主要工业产品单位产品能耗下降

本报讯(记者 丁建峰)2月29日,2023年全区工业节能监 察结果出炉。2023年被监察企业单位产品能耗达到基准水平 的比例为81.5%,同比上升25.2%,全区主要工业产品单位产品 能耗下降。

监察结果显示,重点行业能效方面,48家企业产品单耗指标 涉及国家能耗限额标准。44家企业各项指标均达到国标限定值以 上,占比91.7%;2家企业各项指标均达到国标先进值,占比4.2%。 绿色标杆企业能效方面,2家企业产品单耗指标涉及国家

能耗限额标准。2家企业各项指标均达到国标限定值以上,达 标率100%;1家企业各项指标达到国标先进值,占比50%。 "固定资产投资项目方面,对全区2023年开工建设或投产

的年设计能耗1万吨标准煤及以上的34个工业固定资产投资 项目开展专项节能监察,大部分项目建设单位能够在固定资产投 资项目设计、建设施工和后续运行中,落实节能评估报告和节能审 查意见中的各项要求。"自治区工业节能中心负责人介绍。



3月1日,银川市金凤区馨和苑社区,志愿者检查电梯钢 缆。当日,自治区市场监管厅特种设备检验检测院联合开展电 梯使用单位、维保单位针对小区内的加装电梯免费"体检"

本报记者 马楠 王洋 摄

老顾调解室二三事

本报记者 马忠

"听完全国调解专家马善祥和江西广播电视台金牌调解委 员会副主任廖喜玉的经验分享后,我深切感受到,他们不仅有 丰富的调解经验,更重要的是有一颗热爱调解、热心为民的心。 2月29日,参加全区人民调解工作培训班学习的顾生忠收获颇多。 顾生忠是一位有着38年党龄的退休干部,2020年10月,同

心县司法局聘他为专职人民调解员,并成立老顾调解室。

家住同心县豫海镇幸福社区的张某和李某某两家因共用 的自来水管道破裂,致使邻居杨某等6户群众房屋屋顶、墙体、 地板出现裂缝,也给巷道内居民出入带来诸多不便,邻居们找两 家商讨房屋修缮和赔偿事宜时,发生争执。顾生忠闻讯即赶赴现 场,一边查勘房屋受损情况一边安抚居民情绪,引导各方换位思 考,珍惜邻里关系,并阐释相关法律规定,最终经他调解达成 协议,由张某和李某某赔偿所有损失。

"面对矛盾不要急于化解,要站在当事人的角度考虑问题 用耐心去听取他们的诉求,找到根源后才能更好地化解矛盾纠 纷。"顾生忠说。

"你们父母90多岁了,他们需要的不只是每月的生活费,还 有你们的陪伴,更希望你们兄弟之间和和睦睦。"四兄弟为争夺 父母的财产起纠纷,老张夫妇无奈之下找到顾生忠诉苦。顾生 忠对四兄弟相互推诿不赡养老人的行为予以批评,并就老人的 财产分割征求四人意见,从而找到了矛盾点。经调解,由四兄 弟轮流照顾老张夫妇,兄弟之间和好如初。

"调解工作要'以情动人''以情动心',要带着感情去讲道 理,道理不能讲得太生硬,只有带着感情去讲,才更好听、更动 听,更容易走进当事人的内心。"顾生忠说。经过几年摸索,顾 生忠在实践中总结出"四宜四不宜"和六步工作两大调解方法, 充分发挥自身的能量和优势,用"小调解"撬动"大治理",努力 做到将矛盾纠纷解决在基层,居民群众的烦心事及时得到化 解,获得感、幸福感不断提升。

从事人民调解工作以来,顾生忠成功调处矛盾纠纷400多件,

帮助1500余名当事人排忧解难。