



习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京9月4日电 9月4日,国家主席习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信。

习近平指出,当前,互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术深刻演变,产

业数字化、智能化、绿色化转型不断加速,智能产业、数字经济蓬勃发展,极大改变全球要素资源配置方式、产业发展模式和人民生活方式。中国高度重视数字经济发展,持续促

进数字技术和实体经济深度融合,协同推进数字产业化和产业数字化,加快建设网络强国、数字中国。中国愿同世界各国一道,把握数字时代新趋势,深化数字领域国际交流合作,

推动智能产业创新发展,加快构建网络空间命运共同体,携手创造更加幸福美好的未来。

2023中国国际智能产业博览会主题为

“智汇八方,博采众长”,当日在重庆市开幕。



从以点源为主治污到重点流域治污再到系统治污,从人工监测为主到智能监测全覆盖,从依靠污水处理厂处理污水到科技应用、中水利用、人工湿地净化

升级版水污染治理“升”在哪

本报记者 李锦

通过人工湿地生物降解和自然净化,全面降低排水沟入黄水质污染物总量,提升沟道、河道水环境承载能力,确保黄河干流水环境安全。

在石嘴山市三二支沟,一个用白色栏杆围起的水质监测站点格外显眼。“这是水质自动监测微型站,目前布设覆盖了石嘴山市辖区重点河道等水域。”石嘴山市生态环境局负责人介绍,伴随着石嘴山市出境断面水环境风险预警监控网建设工程的建成,实现了实时分析辖区各县区跨界断面水质变化情况、发布预警通知等,为全面监管、事前预警、精准溯源、属地量化提供了技术保障。

9月4日10时,pH值、电导率、浊度等一项项监测数据通过黄河干流吴忠金沙湾水

质自动监测站,实时传输至中国环境监测总站。“金沙湾自动监测站已经完成了2次设施设备填补及升级改造,实现了对水质的实时、连续监测和远程监控。”自治区生态环境监测中心水环境科科长周瑞娟说。

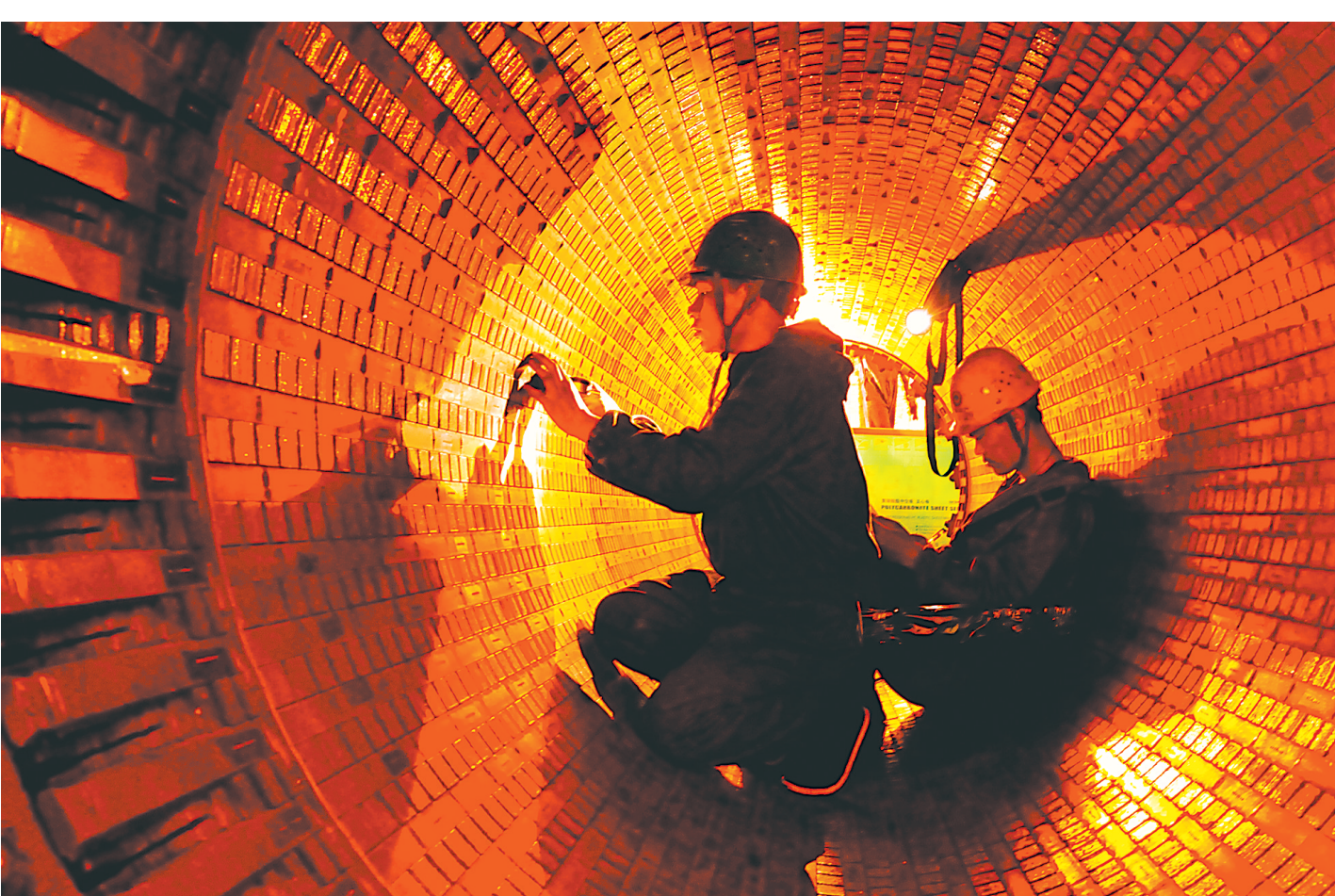
“以前水质监测数据大部分靠人工采集样品、实验室分析监测获得,耗时耗力,时效性也不是很理想。”周瑞娟告诉记者,通过不断提升优化技术设备,我区已建成52个水质自动监测站,与118个手工断面组成了全区水环境质量监测网,水环境溯源分析更加科学精准。

连日来,银川市第一再生水厂迎来多批参观群众。“我们的再生水厂设计是半地下式,地面被规划成开放式的生态景观公园,地下承载着水厂核心运营水处理系统,再生

水用于园林绿化、工业冷却等领域,实现了水资源的循环利用。”银川市第一再生水厂相关负责人赵凤娟向参观群众介绍。错落有致的花草树木,儿童乐园、篮球场等运动娱乐设施一应俱全,这座节水主题公园令前来参观的群众啧啧称赞。

隆德县的渝河是宁夏治理水污染的成功案例,也是全国水环境治理的示范与样板。5年来,渝河实现了从污染到清澈,从清澈到美丽的蝶变。“曾经的黑臭河变成了如今的景观河,也为当地群众带来了越来越多的获得感与幸福感。”隆德县联财镇联财村村委会副主任杨凡军说,作为村级河长,他坚持每天巡河护河,越来越多的村民也自觉主动加入保护渝河的行列。

(下转第四版)



近日,国能宁夏灵武发电有限公司职工检修设备,提高发电机组安全经济性能,保障电力供应。

本报通讯员 张宗新 摄

“眼睛”长在天上 地下暗管有玄机 田埂设在电子里 高标准农田“高”在哪

本报记者 乔素华 见习记者 马赛尔

管理员的“眼睛”“长”在天上,玉米田上面“喝”水地下排水,一望无垠的青纱帐看不到一道田埂却内有乾坤……近日,记者分别在同心县、灵武市、平罗县的玉米地边,看到这一片片土地焕发出不一样的生机。这不样的生机与我区多年来开展的高标准农田建设密不可分。

“包矿专家下沉一线,目的是要全面摸排安全生产、扬尘污染防治、资源开发、生态恢复、绿色矿山建设、摄像头安装在线等方面存在的问题,有的放矢地逐矿开展实地督导检查,厘清问题、摸清底数。”自治区自然资源厅地质勘查与矿业权管理处副

拿出工具箱,王昊男“放”出无人机。不一会,他从手机上看到一块农田里有一处反光点。无人机继续下降,王昊男清晰地看到该反光点是一片水,至此,漏水点被精准定位,他立即通知具体管理员。从发现漏水点到补上漏水点,10分钟搞定。

高标准农田“拆渠拆埂平沟”大格田建设转变了传统灌排方式。8月31日,自治区农水田水利建设与开发整治中心主任万平介绍,以灌溉自动化、管理信息化、服务智能化为基础的高效节水灌溉替代传统大水漫灌,以90米以上的宽幅条田替代40米左右的窄幅条田,拆除田间原有农渠、农沟、田埂,这些举措彻底打破了传统的“一渠一沟”“一渠一路”灌排布局,推动着传统农业向现代农业转型升级。

宁夏农垦前进农场有限公司项目管理部部长王明介绍,项目配套使用智慧监测、无人机、农机精准复合作业等数字技术,“变身”后的大格田与现代信息管理技术、北斗导航、农机自动驾驶有效融合,“现在一个泵房、三个人就能管理8000亩到10000亩

地,综合机械化水平达到100%。”

地下暗管有玄机

“书记,田旱了。”

听到村民这句话,平罗县头闸镇邵家桥村党支部书记邵创林却乐了起来,“高标准农田建设后的盐碱地‘旱’了,这是好事。”

头闸镇邵家桥村多为盐碱地且属于小块地。2019年以来,平罗县通过一体规划设计、一体推进实施,实现自然地块“小并大”,共实施高标准农田建设项目24.54万亩。邵家桥村高标准农田建设项目总面积4976亩,将田块调整为70—90米宽的大田块,块均面积由原来的1.2亩扩大到5亩,有效耕种面积增加约200亩,增加比例约3%。

在打造高标准农田建设中,除了平整土地、砌护农渠、新开斗渠外,最重要的工程就是在黄土里铺设一道暗管。

农田里为什么埋暗管?9月1日,邵创林形象地说,渠水流进田里,地上的玉米大口大口“喝”着,有害的碱水则顺着埋在地下的暗管排出。

(下转第四版)

《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》民族文字版出版发行

新华社北京9月4日电 为配合在全党深入开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,中央主题教育领导小组办公室、国家民族事务委员会指导中国民族语文翻译局完成《习近平新时代中国特色社会主义思

想专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文等7种民族文字版翻译工作,即日起在全国出版发行。

(下转第四版)

《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》出版发行

新华社北京9月4日电 科学技术部组织编写的《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题系统梳理阐释了习近平总书记关于科技创新重要论述的时代背景、思

想脉络、内涵实质、重大意义和实践要求。党的十八大以来,习近平总书记站在我国和世界发展的历史方位,坚持把创新作为引领发展的第一动力,把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,对科技创新发展进行了顶层设计和系统谋划,提出一系列新理念新思想新战略,部署推进一系列重大科技发展和改革举措。(下转第四版)

携手开创更加美好繁荣的未来 ——习近平主席服贸会视频致辞提振发展信心

五版▶

本报讯 (记者 姜璐)9月4日,全区党委外事办主任会议在银川召开。会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平外交思想,总结成绩、分析形势,对当前和今后一个时期全区外事工作作出安排部署。自治区党委书记、人大常委会主任梁言顺作出批示。自治区党委常委、秘书长、外事工作委员会委员雷东生出席会议并讲话。自治区副主席、党委外事工作委员会委员王立主持。

梁言顺在批示中指出,地方外事工作是党和国家对外工作的重要组成部分,承担着服务国家总体外交和地方经济社会发展的重大使命。地方外事工作领导体制改革以来,党委外事部门深入学习贯彻习近平外交思想,以“大开放促高质量大发展”的站位视野守正创新、主动作为,高质量举办了一批有特色、有影响的重要外事活动,外事服务国家总体外交大局有声有色、服务全区高质量发展亮点纷呈。

梁言顺强调,面对新形势新任务新要求,做好地方外事工作,要坚持党管外事,自觉以习近平外交思想引领全区外事工作,深入推进“大外事”体制机制建设,在推动党对外事工作集中统一领导下呈现新气象。要坚持服务中心大局,积极参与主场外交活动和重大对外工作,全方位讲好中国故事宁夏篇章,在服务中国特色大国外交上展现新作为。要坚持开放先行,抢抓共建“一带一路”、先行区建设等重大机遇,用好中阿博览会、国际友好城市论坛等开放平台,加快“走出去”“请进来”步伐,在助力全区高水平开放上结出新硕果。要坚持民心相通,聚焦宁夏特色资源,纵深推进对外人文交流、民间往来,在促进对外交流合作上取得新成效。要坚持队伍为本,在锻造忠于党、忠于国家、忠于人民,政治坚定、业务精湛、作风过硬、纪律严明的外事工作队伍上焕发新面貌,为全面建设社会主义现代化美丽宁夏贡献更多外事力量。

雷东生在会议讲话中要求,要深学细悟笃行习近平外交思想,从坚决捍卫“两个确立”、坚定做到“两个维护”的高度,毫不动摇坚持党的集中统一领导、坚决维护国家核心利益的根本原则,为奋进强区建设、民族复兴新征程贡献宁夏外事力量。要主动配合党史学习、参与对外合作,加强民间外交,积极服务国家外交大局、宁夏发展大局、全区安全大局。要准确把握双边与多边、“走出去”与“请进来”、官方与民间、网上与网下的关系,推动外事工作出新出彩。要强机制、大协同,建制度、促规范,打基础、增实效,提能力、上水平,严督考、抓落实,以更实举措谱写外事工作新篇章。

会议通报了去年以来全区外事工作情况,审议了有关文件。外交部有关领导和专家作了国际形势报告和专题辅导。



聚焦第六届中国-阿拉伯国家博览会

创新驱动 数引未来 2023网上丝绸之路大会 9月21日至22日在银举行

本报讯 (记者 高菲)9月4日,记者从第六届中国-阿拉伯国家博览会系列新闻发布会(第四场)上获悉,本届中阿博览会期间将举办2023网上丝绸之路大会。

网上丝绸之路大会是中阿博览会的重要活动之一。2023网上丝绸之路大会由国家互联网信息办公室和自治区政府共同主办,将于9月21日至22日在银川举行,主题为“创新驱动 数引未来”。大会设计了“1+2+1”基本框架。“1”是设置1个主论坛,即举办大会开幕式暨高层论坛,届时,国家有关部委领导、国内外重要嘉宾和自治区有关领导将出席大会并致辞,中国科学院院士、中国工程院院士,信息化领域知名专家学者、“一带一路”国家和地区相关领域负责人将发表主旨演讲。“2”是设置两个分论坛,即以“推动数字化教育创新,赋能数字化社会发展”为主题,举办“互联网+中文+教育”论坛,促进中阿在国际中文教育领域的交流合作;以“数字丝路 算引未来”为主题,举办数字经济发展论坛,共同探讨数字经济高质量发展路径,为各国数字经济企业提供对话平台,开展数字经济务实合作。另一个“1”是举办工业App创新创业大赛,挖掘在人工智能、区块链、大数据等领域的技术应用,推动工业互联网创新发展,扩展企业产业链、供应链、价值链。

网上丝绸之路大会已成功举办四届,有效推动了中国与“一带一路”国家在互联网领域的交流合作,形成了一定的知名度。与往届相比,本届大会将更加体现开放性和务实性,更加突出数字创新引领,更加聚焦经贸务实合作。

● 总值班编辑 连小芳 贾其云 责任编辑 吴少男 版式设计 马小平 ●