

第六届中阿博览会中阿旅行商大会18日在银举办

本报讯(记者 孙振星) 9月11日,记者从自治区政府新闻办新闻发布会上获悉,第六届中国—阿拉伯国家博览会中阿旅行商大会将于9月18日至22日在宁夏举办。大会将以“共享发展机遇·共促旅游合作·共建‘一带一路’”为主题,为增进中外旅游业界务实合作搭建有效平台。

中阿旅行商大会由文化和旅游部、宁夏回族自治区人民政府共

同主办,至今已成功举办五届,已成为“一带一路”人文交流的“新载体”、宁夏文化旅游走向世界的“助推器”、我区文化旅游产业高质量发展的“催化剂”。

第六届中国—阿拉伯国家博览会中阿旅行商大会将采取“1+4”的方式举办。“1”,即中阿旅行商大会开幕式。“4”,即中阿旅游合作论坛,围绕“新时代中阿旅游交流与合作的多样化路径”主题,邀请外

国驻华使节以及国内旅游业界知名专家、企业代表等进行交流对话。“一带一路”文旅合作推介会,“一带一路”沿线国家、我国部分省区文化和旅游部门,将开展当地文化旅游资源的推介活动。宁夏文旅资源推介暨美食品鉴活动,将采取“文艺节目+创意视频+特色资源”的方式,创意开展宁夏文化旅游资源推介活动;采取“视频推广+美食品鉴”的方式,展示宁夏“枸杞+文

旅”融合发展新成果,助力宁夏“六特”产业高质量发展。“塞上江南·神奇宁夏”文旅资源考察,在广泛征集宁夏旅游线路产品的基础上,推出“紫梦贺兰微醺之旅”“黄河文化探寻之旅”两条考察路线。届时,将组织与会嘉宾实地考察,宣传推介宁夏在打造黄河生态文旅绿色岸线、贺兰山东麓生态文旅紫色廊道等举措中推出的一些文旅新项目、特色新产品。

2023 云天大会16日在中卫举办

本报讯(记者 孙振星) 9月11日,记者从中卫市委宣传部了解到,以“数聚中卫 算引未来”为主题的2023云天大会将于9月16日在中卫市举办。

本届大会旨在探讨云计算、大数据、人工智能等产业在数字经济时代的战略意义和发展趋势,分享中卫市数字产业发展经验和成效,共话技术创新,共谋产业发展。大

会设置一个主会场、八大分会场、五大专题活动,主要包括主旨演讲、高端对话、签约合作、项目揭牌、观摩考察等系列活动和数字信息产业创新成果展区与中卫特色产品展区,为与会者提供全面、立体的数字产业展示与交流空间。

据介绍,开幕式当天将进行签约成果发布,举办芜湖集群——中卫集

群战略合作签约仪式,20余家企业单位与中卫市政府、国家(中卫)新型互联网交换中心现场签约。举行宁夏数字产业研究院的揭牌授牌仪式和中能建绿色数字科技(中卫)有限公司、联通(宁夏)产业互联网有限公司揭牌仪式和成果发布。

在主会场环节,大会将邀请多位中国科学院、中国工程院院士、业内专

家和数字经济头部企业负责人作主旨演讲,围绕东数西算、算力网络、绿色能源、数据应用、AI大模型和信息安全等产业话题,分享最新的产业动向、技术成果和应用案例。2023算力应用创新技术优秀案例评选结果发布仪式、全国一体化算力网络国家枢纽节点建设推进工作会、亚马逊AI在未来表演活动等将在大会同期举行。



政协工作动态

永宁县政协“有事好商量”解决居民停车难问题

本报讯(记者 赵婵莉) 日前,永宁县政协通过“有事好商量”协商平台,组织部分政协委员、相关部门负责人就胜利乡胜利小镇居民停车难问题开展“有事好商量”活动。

近期,永宁县政协副主席张文霞在走访委员中了解到,随着经济社会快速发展,胜利乡胜利小镇居民的各种车辆越来越多,小区内的停车位已不能满足居民的停车需求,小镇周边道路两侧停满了各种车辆,占用了本就并不宽阔的路面,且停放着大型货车、农机具,极易发生安全事故,存在较大安全隐患,胜利乡政府驻地也在胜利小镇,每逢集市,人流、车流更容易造成交通堵塞。在乡政府对面有一块权属属于县供销社近10亩的建设用地,该地

块因暂无项目,已闲置多年。了解到相关情况后,永宁县政协与胜利乡、县供销社进行对接协商,并达成共识,永宁县供销社将该地块借给胜利乡政府使用,由胜利乡政府用作临时停车场,将小镇周边道路两侧车辆集中到停车场进行停放,消除安全隐患。

协商会上大家表示,胜利乡政府要尽快启动实施,对场地进行平整、硬化,配套相应设施,按照车辆属性,划定区域分类停放,并加强后续服务管理,切实将好事办好,实事办实。

永宁县政协将持续发挥好“有事好商量”协商议事平台作用,收集民情民意,积极回应居民关切,解决好居民的“急难愁盼”,让老百姓在追求民生幸福的路上,有更多幸福感。

中宁县政协加快推进教育提案协商办理

本报讯(记者 孙振星) 9月10日,中宁县政协教科文卫体委员会牵头组织界别委员召开教育提案对口协商会议,并现场督办教育界别7件提案办理情况。

会上,重点对《关于重视中小学教师健康状况的建议》《关于进一步加强中宁县青少年法治教育的建议》《关于做好青少年心理健康疏导的建议》《关于推进家庭教育、关爱留守儿童的建议》《关于解决义务教育阶段中小学学校基层工会经费问题的建议》5件提案进行对口协商,第一提案人汇报提案的诉求和初衷,承办单位、协办单位分别汇报办理进展情况及存在的问题。

中宁县政协委员深入中宁四中、中东华校区、黄滨完小、中宁二中、

长山头完小、马莲梁完小,现场督办教育界别关于加大财政投入解决东华校区、黄滨完小校园基础设施建设经费问题及加强中小学劳动教育实践基地建设提案落实情况,面对面、点对点协商解决办法。截至目前,7件教育类提案办复率100%,已办结5件,关于解决东华校区、黄滨完小基础设施建设经费的建议2件提案正在积极推进。

大家表示,要持续改进工作方法,聚焦群众所反映的急难愁盼问题,提升群众对教育的满意度。要加强与提案者沟通协商,及时改进办理措施,答复意见要实事求是、具体明确。要加大大督办力度,及时跟进提案办理情况,促进提案成果转化,助推县域经济社会高质量发展。

前8个月外贸运行总体平稳

海关总署近日发布数据显示:今年前8个月,我国货物贸易进出口总值27.08万亿元。尽管同比微降0.1%,但规模仍处历史同期高位。其中,8月份进出口3.59万亿元,环比增长3.9%。

海关总署相关负责人表示,今年前8个月,我国进出口同比基本持平,外贸运行总体平稳。在全球经贸增长乏力的背景下,前8个月,我国出口保持增长,国际市场份额保持稳定。7月份出口规模回升到2万亿元以上,8月份进一步扩大,连续3个月实现环比增长。其中,8月份进出口规模较2020—2022年同期均值增长8.2%,是历史同期第二高点。(据《人民日报》)

我国海洋温差能发电取得新突破

新华社广州9月11日电 海洋温差能是重要的海上新能源,也是当前全球新能源研究的重要领域。中国地质调查局广州海洋地质调查局牵头研发的20kW海洋漂浮式温差能发电装置近日在南海成功完成海试,返回广州南沙。这是我国首次在实际海况条件下实现海洋温差能发电原理性验证和工程化运行,有力推进我国深海能源开发利用。

海洋温差能是海洋可再生资源之一,指海洋表层海水和深层海水之间由温差差而形成的热能,极具开发价值和潜力。广州海洋地质调查局高级工程师宁波介绍,我

国海洋温差能储量丰富,但相关研究此前还处于实验室理论研究及陆地试验阶段。

宁波介绍,为进一步开展海洋温差能研究,广州海洋地质调查局依托以往在南海开展海洋地质、洋流、水文等领域的基础调查研究成果,建立了南海水体温度三维模型,并评价优选出南海适宜温差能开发的优势海域。与此同时,广州海洋地质调查局还联合天然气水合物勘查开发国家工程研究中心、南方海洋科学与工程广东省实验室(广州)、中国地质科学院勘探技术研究所、北京前沿动力科技有限公司等单

位,按照南海的实际海况自主研发了国内首套20kW海洋漂浮式温差能发电装置。

今年8月,该套海洋温差能发电装置搭载“海洋地质二号”船在南海1900米深海域开展了首次海上试验,成功完成温差能发电技术验证。宁波介绍,本次试验发电总时长4小时47分钟,最大发电功率16.4kW,有效发电利用率达到17.7%。

“此次海试验证了自主研发的海洋温差能发电系统原理可行,同时还验证了海洋温差能发电利用的实用性,标志着我国海洋温差能开发利用已经从陆地试验向海上工程化应用迈出了关键一步。”宁波说。

国内外专家来宁挖掘微生物资源高效开发

科创中国·2023功能微生物资源开发与应用高峰论坛在银召开

本报讯(记者 赵婵莉) 9月9日至10日,科创中国·2023功能微生物资源开发与应用高峰论坛在银川召开。

本次高峰论坛由北方民族大学、宁夏科协主办,北方民族大学生物科学与工程学院、银川市科协、宁夏科普作家协会、宁夏特殊生境微生物资源开发与利用重点实验室、农业农村部农业微生物应用技术重点实验室承办。来自中国农业科学院、浙江大学、江南大学、西北农林科技大学、巴基斯坦费萨拉巴德政府学院大学等国内外近20所高校、科研院所的知名专家学者立足学术前沿,紧贴产业高质量发展需求,坚持问题导向,分享成果经验,激发创新思维,对宁夏功能微生物资源开发应用和发展把脉号诊、献智献策、破解难题。

北方民族大学生物科学与工程学院教授魏兆军认为,充分挖掘和利用宁夏特有的微生物资源并应用

于农业和生态环境领域具有重要的意义,宁夏特有的微生物资源可以高效提高本地农产品发酵的生产效率和质量,可以把特有微生物资源开发成生物农药或用于水体和土壤的污染物的降解,减少农药和化肥的使用,促进生态环境的修复和保护,推动农业可持续发展。“微生物资源的利用,可以提高食品质量、安全性、口感和营养价值,有助于减少资源浪费,例如:酵母菌在葡萄酒、啤酒发酵中被广泛使用;也可以生产抗菌物质,如:乳酸、醋酸、抗生素等。”江南大学沐万孟教授说。

论坛期间还举办了技术需求对接科技服务,与会专家学者和当地企业签署战略合作协议,围绕生态特色农业企业发展瓶颈和产业共性问题,广泛汇聚创新资源,形成技术供给支撑,参与企业科学论证、促进科技成果转化和推进科技经济融合发展等工作。

2023年银川市网络安全宣传周启动

本报讯(记者 赵婵莉) 9月11日,2023年银川市网络安全宣传周正式启动。启动仪式上,对银川市网络安全教育培训基地和网络安全技术支持单位进行授牌。

按照中央网信办、自治区党委网信办统一部署,今年的网络安全宣传周以“网络安全为人民 网络安全靠人民”为主题,由银川市委宣传部、网信办、市教育局、公安局、文旅局等10家部门联合举办,活动将于9月11日至17日在全市范围内同步开展。

自2020年以来,银川市已连续举办了3届网络安全宣传周活动,市县两级网信部门,各成员单位创新方式方法,深入基层一线、普及网络

安全知识,得到了社会各界的热烈响应和积极参与,成为网络安全工作的年度盛会,有力护航全市经济社会高质量发展。

“我们将继续把推进网络安全基层作为各项活动组织的重中之重,广泛组织开展网络安全进社区、进农村、进企业、进机关、进校园、进军营、进家庭“七进”系列活动,以群众通俗易懂、喜闻乐见的形式,宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能,通过朋友圈、宣传展板、广播电台、短视频平台等各种渠道,让网络安全知识深入基层社区、走进千家万户,营造网络安全宣传周的浓厚氛围。”银川市委网信办相关负责人表示。



智能机器人在纬景储能盐城智造基地生产车间进行锌铁液流电池电堆总装堆叠作业(9月8日报)。

近年来,江苏省盐城市以绿色低碳发展为导向,积极发展新能源产业。当地通过招引光伏组件、动力电池、风电装备等领域的新能源产业,不断搭建完善风电、光伏全产业链,推动绿色产业集群加速聚集。

新华社发

我国江河湖泊面貌实现根本性改善

新华社北京9月11日电 水利部部长李国英11日在第18届世界水資源大会开幕式上表示,坚持系统治理,我国江河湖泊面貌近年来实现了根本性改善。

统计显示,我国流域面积达50平方公里及以上的河流有45203条,常年水面面积达1平方公里及以上的湖泊有2865个。

“我们坚持以流域为单元,对江河湖泊实施系统治理。完善以水库、河道及堤防、蓄滞洪区为主要组成的流域防洪工程体系,建成各类水库9.8万座,修建河流堤防43万公里,设立国家蓄滞洪区98处。”李国英说,科学精准实施水利工程联合调度,成功战胜一系列严重水旱灾害。2013年到2022年,我国洪涝灾害年均损失占国内生产总值的比例,由上一个十年的0.55%降至0.27%。

实施山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,越来越多的河流恢复生命、越来越多的流域重现生

机。永定河等一批断流多年的河流恢复全线通水,华北明珠白洋淀近年来水面面积稳定在250平方公里以上。2013年至2022年,全国治理水土流失面积60.2万平方公里,水土流失面积和强度实现“双下降”。

李国英表示,坚持节水优先,我国水資源利用方式实现了深层次变革。2013年到2022年,国内生产总值同比增长69.7%,但用水总量总体稳定在6100亿立方米以内。以占全球6%的淡水資源,保障了全球近20%的人口用水,创造了全球18%以上的经济总量。

同时,立足流域整体和水資源空间均衡配置,科学推进实施以南水北调工程为代表的129处重大跨流域、跨区域引调水工程,有力、有效平衡了我国的区域水資源和生产力布局需求。

第18届世界水資源大会是我国首次举办的世界水資源大会,主题为“水与万物:人与自然和谐共生”。

自治区政协机关党组会议召开

(紧接01版) 要给干部交任务、压担子、教方法,为干部多岗位锻炼提供机会。对十二届自治区党委巡视“回头看”反馈未整改到位问题,机关相关处室(单位)要提高政治站

位,聚焦问题,立行立改,切实增强巡视整改落实的针对性和实效性。会议还研究了其他事项。

自治区政协秘书长、机关党组书记曹志斌主持会议。



9月9日,农户在宿迁市王官集镇蝴蝶兰大世界大棚内忙碌。

位于江苏省宿迁市王官集镇的蝴蝶兰大世界总投资约6.3亿元,是集品种研发、种苗繁育、栽培种植、展示展销于一体的现代化蝴蝶兰综合生产基地,目前已建成20万平方米智能玻璃温室大棚,每年生产各类种植苗1200余万株。项目采用“龙头企业+基地+农户”生产模式,部分温室大棚采用企业和农户联营的方式,每个农户每亩每年可收益5万元以上,带动就业650余人。

新华社发