



就日本前首相安倍晋三逝世 习近平向日本首相岸田文雄致唁电 李克强向日本首相岸田文雄致唁电

新华社北京7月9日电 国家主席习近平7月9日就日本前首相安倍晋三逝世向日本首相岸田文雄致唁电。习近平代表中国政府和中国人民并以个人名义,对安倍晋三前首相不幸辞世表示深切的哀悼,向安倍晋三前首相亲属表示慰问。

习近平指出,安倍晋三前首相在任期间为推动中日关系改善进行了努力,作出了有益贡献。我曾同他就构建契合新时代要求的中日关系达成重要共识。我对他突然去世深感惋惜。我愿同首相先生一道,根据中日四个政治文件确立的各项原则,继续发展中日睦邻友好合作

关系。

同日,习近平主席和夫人彭丽媛教授向安倍晋三前首相夫人安倍昭惠女士致唁电表示哀悼和慰问。

新华社北京7月9日电 国务院总理李克强7月9日就日本前首相安倍晋三不幸辞世向日本首相岸田文雄致唁电表示深切哀悼。

李克强表示,安倍晋三前首相曾经为推动中日关系改善发展作出积极贡献。我同他多次会晤,就促进两国关系进行有益交流。我愿同岸田首相加强沟通对话,推动中日关系持续健康稳定发展。

习近平给中国国家博物馆的老专家回信强调 推动文物活化利用推进文明交流互鉴 守护好传承好展示好中华文明优秀成果

新华社北京7月9日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月8日给中国国家博物馆的老专家回信,在国博创建110周年之际,向国博全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。

习近平在回信中说,我曾多次到国家博物馆参观,留下了深刻印象。得知国博在收

藏、研究、展示、对外交流等方面取得了新的进步,我感到很欣慰。

习近平强调,博物馆是保护和传承人类文明的重要场所,文博工作者使命光荣,责任重大。希望同志们坚持正确政治方向,坚定文化自信,深化学术研究,创新展览展示,推动文物活化利用,推进文明交流互鉴,守护

好、传承好、展示好中华文明优秀成果,为发展文博事业、为建设社会主义文化强国不断作出新贡献。

中国国家博物馆的前身是1912年7月设立的国立历史博物馆筹备处。新中国成立后,在天安门广场东侧新建中国革命博物馆和中国历史博物馆,2003年两馆合并组建中

国国家博物馆,2012年改扩建后正式对外开放,现有藏品140余万件。近日,国博的10位老专家给习近平总书记写信,介绍了国博110年来的发展历程,汇报了国博在藏品收集、文物保护、展览展示等方面所做的工作,表达了国博人牢记使命为文化强国建设贡献力量的决心。

我区“四大创新工程” 打造科技创新高地

二版

宁夏品质中国行—— 在广州约会“宁字号”

二版

华为科技小学堂提升 宁夏农村孩子数字素养

本报讯(记者 高菲)“以前,农村孩子很少有接触到锻炼动手能力、提升计算思维、激发团队协作意识的课程。现在,他们每周能上1节信息技术课。在华为科技小学堂上,制作快递丰巢柜,从流程图的绘制,到丰巢柜的设计、美化,再到线路的连接,同学们展现出强大的动手能力和团队合作意识……”7月9日,银川市西夏区南梁小学信息技术老师拓万荣,在2022宁夏农村学校科技教育研讨会上表示,华为科技小学堂让孩子们感受到科技的力量,动手能力得到锻炼,数字素养得到提升,眼界更加开阔。

据悉,科技小学堂项目是华为TECH4ALL数字包容计划面向教育领域的一个探索和实践,通过融入华为在ICT方面的技术,打造项目化学习的优质课程资源,培养学生的计算思维和工程动手能力,助力乡村信息技术教师适应信息科技的最新发展,提升乡村孩子的数字素养和创新能力。今年秋季学期,华为科技小学堂将推广到宁夏和江西的20所学校。

西夏区第十八小学五年级学生在华为科技小学堂的“开启科技宝箱”课程培训中,3人一组,依据图纸搭建开启宝箱的钥匙;“观察员”负责观察钥匙形状特点,“快递员”把得到的信息传递给“建造师”,“建造师”用零件组装钥匙。其间,问题会像连珠炮一般蹦出来:怎么看懂三视图?怎么把看到的钥匙形状准确地描述给队友听?没有成功复原钥匙,哪一步出了差错?有没有解决问题的其他办法?“问题”打开认知,学生的创造力、计算思维、协作能力、批判性思维和问题解决等能力得到明显提升。

基础教育是人才培养的起点,提升青少年科技创新思维是为未来创新发展提供强有力的人才支持。今年春季,宁夏大学与华为技术有限公司签署“横向课题”合作协议,在西夏区南梁小学等5所农村小学推广科技小学堂公益项目。宁夏大学教育学院张玲教授带领的研究生团队参与课程的讲授与辅导,上述5所农村小学的校长和主课老师在指导学生前,也参与前沿技术知识的培训,提升自身素养。

聚焦党代会 共话新发展

“七点半拉窗帘”

本报记者 杨杰

7月9日清晨,太阳早早露出了头。银川市兴庆区大新镇燕乐园社区居民刘启贵穿上志愿者的红马甲,来到胡秀兰老人家楼下。

7时30分,刘启贵看到胡秀兰家窗帘没拉开,便上楼去敲门。门迟迟未开,刘启贵眉头一皱:“不会有事儿吧?”正当他准备给社区打电话时,门开了。“老人家,您好着没?”刘启贵焦急的表情瞬间消失。“好着呢,好着呢。”胡秀兰连连回应。

因儿女都在外地,83岁的胡秀兰独居在家。2019年4月,燕乐园社区开展了“七点半拉窗帘”活动,志愿者和独居老人之间有个暖心的约定:拉开窗帘,证明老人起床了;没有拉开,志愿者就要及时敲门,看看老人是否安然无恙。

进屋后,刘启贵仔细询问胡秀兰的生活状况、身体状况。“年纪大了,有时候就忘记拉开窗帘了。”胡秀兰笑着说,“我身体好着呢,谢谢你天天来看我,我感觉很温暖。”

燕乐园社区有24位志愿者,他们共同守护着36名独居老人的安全。

同一天早上,志愿者胡振祥来到老人杨其发家的楼下,抬头看了一眼,对同行的志愿者说:“窗帘开着呢,走,上去坐坐。”

开门的是杨其发的儿子,他紧紧握住胡振祥的手不停道谢:“因为工作原因,我需要经常出差,家里就剩下老父亲一人。社区‘七点半拉窗帘’活动开展了一段时间,对我们社区工作在外的子女帮助特别大,消除了我们的后顾之忧。”

“帮扶二区杨其发老人一切安好。”下楼后,胡振祥编辑好信息,发送到“燕鸥湖老年人七点半拉窗帘之约”微信群里。

“敬老爱老是全社会的责任,也是‘七点半拉窗帘’活动的初心。我们不仅要在这份温暖传递给独居老人,还要把这份爱心不断接力下去。”燕乐园社区党委书记丁晓丽说,社区准备继续扩大志愿者队伍,进一步改进、细化日常工作,为更多独居老人撑起“保护伞”。

●总值班编委 杨宗惠 本版首席编辑 马骏 版式设计 马小平

科技合作,借得东风扬长帆

四版

保存量 扩增量 提质量

中卫市规上工业增加值同比增长21.9%

本报讯(记者 房名)“我们今年开工的年产2.8万吨绿色环保染料项目将在年底建成,明年投产前预计年产值达15亿元。”7月8日,宁夏中盛新材料科技有限公司西南处工地上,新项目正在如火如荼地建设。该公司行政副总徐建国介绍,项目建成后将实现公司现有产品深度延伸、由中间体向终端产品的跨越式发展。中卫市紧盯工业经济稳增长各项目标任务,通过保存量、扩增量、提质量,1至5月规上工业增加值同比增长21.9%,为历年最好成绩。

今年以来,中卫市坚持“疫情要防控、经济要稳住、发展要安全”的原则,强力推进“扩大有效投资年”活动,狠抓工业项目投资建设。“目前,重点项目稳步推进,有效投



资持续扩大,高质量发展动能不断增强,形成了‘谋划一批、储备一批、实施一批’的良好格局。”中卫市工业和信息化局相关负责人介绍,今年,中卫市共谋划重点工业投资项目95个,总投资339.7亿元。今年计划完成投资127.4亿元。1至5月,全市工业技术改造投资同比增长15.8%,制造业投资同比增长25.7%。

稳增长是工业高质量发展的首要任务。

中卫市全面梳理汇总各项政策文件,助力企业打通政策“堵点”,最大限度为企业争取项目资金,今年上半年共为工业企业争取项目资金超2.5亿元。同时,前移监测预警关口,协调解决明利公司硫化黑等重点项目用水、紫光天化等公司天然气不足等要素保障问题,梳理上报三鑫铸锻等22家重点工业项目资金需求,着力纾困解难,力促工业平稳增长。

中国摩托艇联赛首次来到宁夏

本报讯(记者 张辉)7月9日,为期3天的2022年中国摩托艇联赛首站宁夏沙湖大奖赛暨第四届沙湖水上游运动文化旅游节在沙湖景区开幕,这是中国摩托艇联赛首次来到宁夏。

中国摩托艇联赛是国家体育总局水上运动管理中心重点打造的国家级金牌赛事,也是中国唯一的联赛制摩托艇国家赛。在3天的赛程中,来自全国各地的专业摩托艇参赛队将在沙湖展开激烈角逐。

据悉,此次赛事包括中国方程式(F4)摩托艇竞速赛、坐式水上摩托公开赛(RO)竞速赛、坐式水上摩托限制级(RL3)竞速赛、坐式水上摩托限制级(RL1)竞速赛、立式水上摩托公开赛(JO)竞速赛、水上飞人赛等比赛。此外,大赛还为非专业选手特设新人组坐式水上摩托原厂级(RS3)竞速赛,使大众爱好者也可参加国家级赛事。

开幕式上,专业运动员进行了精彩的摩托艇特技编队表演,沙湖景区的动感飞艇、水上飞机、水上飞伞等游乐项目展示环节也加入其中。当日进行了多个项目的排位赛。

第四届沙湖水上游运动文化旅游节也在当天开幕。



水上飞人。



7月9日,2022年中国摩托艇联赛在沙湖开赛,这是我国唯一的联赛制摩托艇国家赛。本届比赛是中国摩托艇联赛首次来到宁夏。

本报记者 张辉 摄

实至名归清水沟

本报记者 张国长 实习生 彭斌

7月9日,在清水沟畔,三三两两的群众沿河散步。两岸草木葱郁,飞鸟在水面掠过水花……

清水沟是吴忠市利通区重要的人黄排水沟道,控制流域面积280平方公里,沟道全长27.27公里,主要承担着利通区31.4万亩农田灌溉退水、流域内雨水、上游洪水以及沿线工业企业和城镇居民生活污水的排泄任务。多年来,由于清水沟脏乱差,水体黑臭,被市民戏称为“污水沟”。

2021年12月9日,中央环保督察组转来群众反映情况:清水沟东塔寺乡到新接堡村段两边,存在居民、农家乐、企业将生活废水和生活垃圾排放沟内的现象,政府绿化整治工

作不彻底。

次日,吴忠市组织开展现场核查,同时全面打捞沿线漂浮物,排查绿化带,加快秦渠灌区(清水沟中段)清洁型小流域综合治理工程进度,全面做好沿线树木补植补种、修枝抚育等工作。

吴忠市先后实施了清水沟流域污染治理项目、吴忠市东南部引提调水及河道生态治理项目、清水沟入黄口人工湿地项目。通过拆除沟道两侧散乱建筑,关闭取缔沿沟小作坊、私屠滥宰加工点,在河道建设液压拦水坝,对沟道两岸进行绿化美化,联通城市东部水系,将清水沟市区段近10公里打造成生

态长廊和休闲长廊,实现水清、岸绿、景美的治理目标。对清水沟七条支沟进行综合治理,采取防护、疏浚、绿化种植及厕所革命等工程措施,改善河道沿线环境卫生。共拆除违法建筑和陈旧建筑约7.8万平方米,在清水沟沿岸植树造林、绿化滩地2400亩,封堵排污口12个,对清水沟沿线19个雨水口实施规范化建设,消除了清水沟黑臭水体,确保清水沟入黄水质稳定达到IV标准。

7月9日,记者漫步清水沟边,看到岸边红蓝相间的塑胶健身步道延伸至远处,公园、小广场、运动场点缀其间。居住在岸边的居民张洪元说:“现在清水沟周边环境越来越

好,水越来越清澈了。”

“通过截污控源、生态修复、探索水资源利用新路径,清水沟等入黄水质稳定达到地表水IV类标准,守住了确保入黄水质的最后一道关口。”吴忠市生态环境保护局工作人员说。

今年,吴忠市开工建设牛家坊、新华桥、清水沟上段(吴盛)3个人工湿地项目,清水沟流域4个集中式污水处理厂尾水将全部达到地表水IV类标准,有效削减入河污染物排放量。同时,在牛家坊人工湿地配套建设第二再生水循环利用工程,构建“污水处理厂废水—人工湿地—中水设施”的区域再生水循环利用新路径。



奋进新征程 建功新时代