

7月4日,国际原子能机构向日本提交的评估报告称,日本核污染水排海计划“符合国际安全标准”。

韩国专家对报告进行研究后认为,“该报告是不能证明福岛核污染水安全性的无知报告”。

国际原子能机构的这份报告没有审查日方排海方案的正当合法性,没有评估日方净化装置的长期有效性,也未能充分反映所有参加评估工作各方专家的意见。

日本福岛核污染水排海关乎全球海洋环境和公众健康,国际社会特别是日本邻国的合理关切必须得到足够重视。

我外交部发言人近日表示,日方出于经济成本考虑,无视国际社会关切和反对,执意决定将核污染水排海,将太平洋当作“下水道”。

退出、妨碍商品和要素自由流动、影响生产经营成本、影响生产经营行为等妨碍建设全国统一市场和公平竞争的规定和做法。

此次清理范围涵盖国务院各部门和县级以上地方各级人民政府及其所属部门2022年12月31日前制定、现行有效的涉及经营主体经济活动的规章、规范性文件和其他政策措施,重点清理妨碍市场准入和

退出、妨碍商品和要素自由流动、影响生产经营成本、影响生产经营行为等妨碍建设全国统一市场和公平竞争的规定和做法。清理工作按照“谁起草、谁清理”“谁实施、谁清理”和分级清理的原则,政策措施的主要内容与统一市场和公平竞争要求相抵触的,要按相关程序予以废止;部分内容与统一市场和公平竞争要求相抵触的,要按相关程序予以修订,确保“应清尽清”。

7月4日,位于山东省鄒城县的拦河大坝。地处苏鲁两省交界处的洙河,经江苏省东海县山左口镇北古寨村和鄒城县归义街道一路南下,流向江苏新沂、宿迁。沿河两岸水利设施完备,为安全度汛提供坚实保障。

邵光明摄(中经视觉)

用钱买不来的。”苏少洪介绍,以前,村里的年轻人常在大街上无事悠悠;现在,村里人注重起仪容仪表,共同维护着村子的一个个招牌:“海南省五星级美丽乡村”“中国美丽乡村”“第二批全国乡村旅游重点村”“第六届全国文明村镇”“乡村振兴创新示范村”……

“我们要把博后民宿群打造成三亚旅游的一张新名片。”苏少洪说,博后和美乡村村规规划将在8月出台,计划再引进两三家全国知名民宿品牌,让全村民宿房间数达到2500间,增加黎族文化、本地美食、乡村体验等特色业态,让村民的生活越过越红火。

博后村的幸福账单,晒出了一张乡村振兴答卷。海南各地也正书写着让乡亲们融入旅游业发展的新故事。近年来,海南出台了《加快发展乡村旅游的意见》等系列政策文件,制定《乡村民宿服务质量等级划分与评定》《海南省乡村旅游度假区认定》等标准。截至今年6月,海南共有哪那乡村旅游点255家,评级认定的乡村民宿160多家。

药品安全形势稳定向好

上半年24个创新药、28个创新医疗器械获批上市



监督管理局副局长赵军宁介绍,国家药监局致力于药品监管能力提升,构建新时代“科学、高效、权威”的药品监管体系。2019年以来,国家药监局分两批认定110多家重点实验室,依托国内知名高校、科研机构,分领域建设了14家监管科学研究基地,启动实施了两批共19个监管科学重点项目。4年来,通过监管科学研究推动形成药品审评技术指南、检验检测标准、检验检测方法共计187项,为药品的科学监管提供了强有力支撑。

中国医疗器械产业快速发展,近5年年均复合增长率为10.54%,已成全球医疗器械第二大市场,产业集聚度、国际竞争力不断提升。我国医疗器械创新产品和临床急需产品“单独排队,一路快跑”,目前已批准国产“脑起搏器”、碳离子治疗系统、质子治疗系统等217个创新高端医疗器械产品上市,实现了高端医疗器械国产突破,解决了部分产品严重依赖进口的情况,其中多数产品已服务于临床诊疗,取得良好使用效果。

稳就业促就业

就业指导各有侧重 帮扶方案量身定制

各地高校精准服务毕业生就业

各地各高校在开展“访企拓岗促就业”“万企进校园”等线下招聘活动的同时,还尝试“直播带人”,在直播间展示学生简历,向用人单位“推销”毕业生。聚焦毕业生求职需要,各地加强就业指导,帮助毕业生了解国家就业方针,客观认识自我,找准定位,树立正确就业观、职业观和就业观,为毕业生求职“把脉问诊”。

脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭等重点群体毕业生求职意愿强,但部分毕业生存在求职信心和技能不足等问题。教育部、财政部持续实施“中央专项彩票公益金宏志助航计划”,面向重点群体开展就业能力专题培训,帮助他们增强信心、提升就业竞争力。目前已累计完成9.4万名2023届毕业生的线下培训。聚

焦毕业生在求职过程中遇到的实际困难,许多高校建立起“一对一”帮扶责任制,细化帮扶措施,为重点群体毕业生量身定制帮扶方案。甘肃省通过大数据技术,根据不同重点群体就业意向建立帮扶工作台账,提高帮扶精准度;北京交通大学按照“一生一策”“一人一档”精准开展帮扶,动态更新就业情况,及时提供帮助。

水利部启动主汛期防汛救灾

暴雨为主,局部有大暴雨,累计降雨量将有30毫米至60毫米,其中辽东东部、吉林东部和西北部、黑龙江东部和西南部、内蒙古东北部等地部分地区将有70毫米至110毫米。辽宁辽河、浑河、太子河,吉林第二松花江,黑龙江嫩江、松花江、牡丹江,内蒙古额尔齐斯河、洮儿河等河流出现涨水过程。针对近期强降雨过程,水利部每日会商,分析研判雨水汛情发展态势,每日以“一省一单”形式提醒地方做好防汛工作,督促指导暴雨区内水利部门科学精细调度骨干水库,充分发挥拦洪削峰错峰作用。汉江安康水库削减洪峰达86%,拦蓄洪水3.77亿立方米;淮河支流洪汝河宿鸭湖水库削减洪峰达73%,拦蓄洪水7100万立方米;淮河出山店水库拦蓄洪水7340万立方米。水利部长江委及河南、重庆、四川、贵州等省份均启动了洪水防御Ⅳ级或Ⅲ级应急响应强化暴雨洪水应对。



邵光明摄(中经视觉)

据了解,7月1日至3日,西南东部、西北东南部、江淮东部、黄淮、华北中南部等地发生一次较强降雨过程,100毫米、50毫米以上暴雨笼罩面积分别为6.9万平方公里、31.3万平方公里;累计最大雨量陕西汉中渔渡坝439毫米、四川达州关坝387毫米、湖北襄阳吴店306毫米。受降雨影响,淮河流域干流及支流洪汝河发生明显涨水过程,重庆、四川、贵州、陕西4省份35条中小河流发生超警以上洪水,最大超警幅度0.01米至3.49米,其中重庆长江支流朱衣河、五桥河、建南河、驴子溪、笋溪河,四川渠江支流肖河口及嘉陵江支流螺溪河,贵州乌江支流青场河及沙窝河等9条中小河流发生超保洪水,最大超保幅度0.08米至1.99米。7月4日至5日,东北大部发生

高质量发展调研行

黎族老乡的幸福账单

“小康不小康,关键看老乡。”这句耳熟能详的话,是习近平总书记2013年4月9日在海南三亚博后村考察时提出的。10年过去,这里的乡亲们生活发生了哪些变化?在被称为“博后村幸福账单”的《2012年—2022年村民人均收入统计表》中,记者看到了从5200元到29500元的跨越。其中2016年至2017年跨度最大,从9700元增长到16110元,增长了66%。对比发现,2017年的主要经济来源里多了一项——民宿产业。博后村紧邻亚龙湾,发展旅游产业得天独厚。但长期以来,村民只是靠种植椰子和养猪作为经济来源。为帮助村民增收致富,由283名党员干部组成的92支乡村振兴工作队,进驻到三亚所有行政村。根据博后村区位优势,工作队提出打造民宿专业村,但不少村民却

有自己的盘算:“扛了大半辈子锄头,让我去开饭店办旅馆,我没干过伺候人的活,脸上过不去。”谭中仙是第一个“吃螃蟹”的人。“到亚龙湾旅游的人,车子都排到了博后村口。只要把其中10%的客人引流进村,还愁没钱赚吗?”在工作队的帮助下,谭中仙把老房子修葺一新,博后村第一家民宿“海纳捷”于2016年12月开张。“很多游客在网上看到民宿照片后下了订单,但进村后发现村庄破旧、路面泥泞,养猪场臭气熏天,扭头就走。”谭中仙说,因为环境问题,刚开始损失至少六成客流。为解决这个问题,博后村积极开展5A级美丽乡村建设,净化改造作为排污地的呷呷湖,并通上了宽敞平整的水泥路。博后村党支部书记、村委会主任苏少洪介绍,村民们告别了污水横流的

日子,黎族语言寓意为“爱情与幸福”的呷呷湖,再现碧波荡漾。环境美起来,看好博后村乡村旅游的投资者开始陆续进入,租赁、改造村民房屋,博后村很快出现了风格迥异的民宿。截至目前,博后村共有民宿61家,客房1863余间,是海南最大的民宿村之一。去年全村民宿共接待游客29.32万人次,营业收入达5542万元。民宿走红,人气更旺,带动村民发展起配套产业。晚上9点走进博后夜市,各式各样的小吃升腾着热气,惬意舒适的氛围让人心情放松。43岁的蒲梅香看到博后村人气火爆,在夜市支了一个编头发的摊位。她一边编着辫子,一边和记者唠着家常,“旺季时,一个晚上能收入800多元”。村民的钱袋子“鼓”了,村庄的面貌变了,村民的思想也发生了转变。“这是

本报北京7月5日讯(记者李丹)据教育部统计,2023年全国高校毕业生预计达1158万人,同比增加82万人。今年5月份至8月份,教育部持续开展2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动,各地高校出台各有侧重的就业指导政策,帮助毕业生求职。从“面对面”到“屏对屏”,教育系统为毕业生搭建良好求职平台,实现优质岗位精准推送。

教育部积极推进教育数字化战略行动,将原有平台升级为“国家大学生就业服务平台”,打造24小时365天“全时化、智能化”平台,为毕业生和用人单位提供更优质的“互联网+就业”服务。2023届高校毕业生就业促进周期间,该平台密集举办14场线上招聘,参会用人单位1.5万余家,提供岗位信息超80万条。

两部门预拨三十二亿元支持地方防汛救灾

本报北京7月5日讯(记者吉蕾蕾、曾金华)水利部5日启动主汛期工作机制,对防汛工作作出部署,具体目标为,人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击,切实把保障人民生命财产安全放在第一位,努力将各类损失降到最低。同日,财政部、应急管理部紧急预拨3.2亿元中央自然灾害救灾资金,支持重庆、四川等16个省份做好洪涝、地质灾害救灾工作,其中防汛救灾资金2.5亿元,地质灾害救灾资金0.7亿元,由地方统筹用于应急抢险救援和受灾群众救助,重点做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作。

据了解,7月1日至3日,西南东部、西北东南部、江淮东部、黄淮、华北中南部等地发生一次较强降雨过程,100毫米、50毫米以上暴雨笼罩面积分别为6.9万平方公里、31.3万平方公里;累计最大雨量陕西汉中渔渡坝439毫米、四川达州关坝387毫米、湖北襄阳吴店306毫米。受降雨影响,淮河流域干流及支流洪汝河发生明显涨水过程,重庆、四川、贵州、陕西4省份35条中小河流发生超警以上洪水,最大超警幅度0.01米至3.49米,其中重庆长江支流朱衣河、五桥河、建南河、驴子溪、笋溪河,四川渠江支流肖河口及嘉陵江支流螺溪河,贵州乌江支流青场河及沙窝河等9条中小河流发生超保洪水,最大超保幅度0.08米至1.99米。7月4日至5日,东北大部发生