

王毅就台湾地区“5·20就职仪式”阐明中方严正立场

一个中国原则是维护台海和平的定海神针

新华社阿斯塔纳5月20日电(记者 张继业)5月20日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在阿斯塔纳出席上海合作组织外长会议期间,就台湾地区“5·20就职仪式”阐明了中方严正立场,强调一个中国原则是维护台海和平的定海神针。

王毅指出,一个中国原则不可违。世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分,这是历史和法理事实。无论台湾岛内局势如何变化,都改变不了这一事实。近来,包括上海合作组织成员国在内的许多国家政要和各界人士密集发出恪守一个中国原则的正义之声,坚定支持中方反“独”促统的正义事业,再次说明国际社会坚持一个中国原则的基本格局不可撼动。任何人妄图挑战一个中国原则,都将以失败告终。他们每兴风作浪一次,国际社会坚持一个中国的共识就巩固一分,对中方立场的理解支持就增进一分。这就是得道多助、失道寡助的道理。

“台独”分裂行径不可行。1943年的《开罗宣言》和1945年的《波茨坦公告》,明确规定把日本窃取的中国领土台湾归还中国,这些具有国际法效力的文件是战后秩序的组成部分,是国际社会的集体记忆。“台独”分裂行径,构成对国际秩序最严重的挑战,是对台海现状最危险的改变,也是对台海和平最重大的破坏。一个中国原则是中国发展与世界各国关系的政治基础和前提,也是维护台海和平的定海神针。

中国统一的大势不可逆。中华民族有着国土不可分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念,这是中国终将统一,必将统一的历史必然和内在逻辑。台湾问题是中国的内政,实现国家完全统一,是全体中华儿女的一致要求,也是任何势力都无法阻挡的历史大势。

相关新闻

国务院台办发言人:“台独”与台海和平水火不容

新华社北京5月20日电 国务院台办发言人陈斌华20日就台湾地区领导人“5·20”讲话中有关两岸关系内容表示,当前,台海形势复杂严峻,根源在于民进党顽固坚持“台独”分裂立场,拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”,勾连外部势力不断进行谋“独”挑衅。今天台湾地区领导人的讲话,顽固坚持“台独”立场,大肆宣扬分裂谬论,煽动两岸对立对抗,妄图“倚外谋独”、“以武谋独”。要和平不要战争、要发展不要衰退、要交流不要分离、要合

作不要对抗,是岛内的主流民意。台湾地区领导人罔顾民意、逆流而动,释放了谋“独”挑衅、破坏台海和平稳定的危险信号,充分暴露了其“台独工作者”的本性。

陈斌华指出,大陆与台湾同属一个中国,台湾是中国不可分割的一部分。“台独”与台海和平水火不容。我们解决台湾问题、完成国家统一的意志坚如磐石,维护国家主权和领土完整的能力坚不可摧,反对“台独”分裂和外来干涉的行动坚决有力。对于任何形式的“台

独”分裂行径,我们决不容忍、决不姑息。

陈斌华表示,祖国必须统一,也必然统一。不管岛内局势如何变化,不管谁当权,都改变不了两岸同属一个中国的事实,改变不了两岸关系的基本格局和发展方向,阻挡不了祖国终将统一的历史大势。我们将全面贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略,毫不动摇坚持一个中国原则和“九二共识”,团结广大台湾同胞,努力推动两岸关系和平发展、融合发展,坚定不移推进祖国统一大业。

上合组织秘书长:反对任何形式的“台独”分裂

新华社北京5月20日电 上海合作组织秘书长张明20日就中国台湾地区“5·20就职仪式”接受新华社记者采访。

记者问:对于中国台湾地区“5·20就职仪式”,上海合作组织有何评论?

张明说,上海合作组织恪守《联合国宪章》和《上海合作组织宪章》宗旨和原则,尊重成员国主权、独立、领土完整,切实维护各成员国安全和发展利益。

张明表示,世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一

部分,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。台湾问题是中国内政。上合组织将继续坚定支持中国政府在台湾问题上的立场,奉行一个中国原则,遵守联合国第2758号决议,反对任何形式的“台独”分裂。

黄山天都峰
恢复开放

5月20日,安徽黄山三大主峰之一的天都峰结束封闭轮休期,正式恢复对外开放。天都峰坡陡路险,宛如“天梯”,众多游客慕名而来,领略天都峰的险峻与壮美。图为5月20日,游客在黄山风景区天都峰游览(无人机照片)。

新华社发(施亚磊 摄)



三门青蟹、蛭子、“南太湖3号”罗氏沼虾等近日陆续飞赴新疆

浙江“虾兵蟹将”沙漠边上安新家

本报讯(记者 陆斯超 通讯员 卿朋 张丹楠)新疆海鲜“上新”了。近日,8000万尾花甲苗粒、300万尾蛭子苗、3万只三门青蟹苗、100万尾“南太湖3号”罗氏沼虾苗等陆续从浙江来到塔克拉玛干沙漠边缘,并融入了新的生长环境。

日前,在新疆生产建设兵团第一师十六团十二连的盐碱地拟穴青蟹综合养殖“产学研”试验基地,管理人员正向养殖区域的水中投放饲料。记者看到,一只只来自浙江的小青蟹游动着,显得活力十足。

5月10日凌晨,这些青蟹苗乘坐航班到达这里。随后,在浙江援疆科技特派团成员、宁波大学教授王欢的指导下进行投放。

青蟹是一种典型的海产品,主要在东南沿海地区养殖。南方特产如何在北方生存?为充分利用受援地水资源发展水产养殖,实现浙新互养,经宁波市援疆指挥部协调,去年,宁波大学专家团队前往阿拉尔实地考察,将遇到的问题带回宁波,依托学校科研资源进行多轮实验,攻克技术难题,成功培育了这些青蟹幼苗。

“现在,小青蟹已能自主觅食,我们有信心让产自新疆的三门青蟹‘爬’上全国消费者的餐桌。”三门县农创客发展联合会监事长、新疆三阿农业开发有



5月10日,工作人员在兵团第一师十六团十二连的基地投放青蟹苗。受访者供图

限公司总经理李军说。

“我们计划在一师阿拉尔市投资养殖2000亩水域青蟹,打造盐碱地水产养殖产业链孵化园。”三门县农创客发展联合会会长毛玲君说。去年11月,三门县农创客发展联合会与一师十六团签订“盐碱水养殖青蟹产业项目”。同年12月,台州市援疆指挥部通过招商引资,成立新疆三阿农业开发

有限公司,该公司与阿拉尔长鑫渔业有限公司和宁波大学海洋学院共同研究推广盐碱地试养青蟹、南美白对虾、花甲等综合立体养殖模式,示范总面积达8000万尾花甲苗粒和300万尾蛭子苗。

随着对盐碱地治理和利

用的不断探索,“海鲜陆养”在兵团已不再稀奇,南美白对虾等水产品在各师市陆续养殖,畅销新疆。目前,在兵团第一师阿拉尔市,养殖规模不断扩大,新品种持续增加。

“新鲜”上新,得益于浙江援疆的创新发力。去年,浙江省援疆指挥部在对口援疆省市中率先开展“组团式”科技援疆试点,从浙江引进优质品种,依托浙江相关科研团队开展试点示范。

金华市援疆指挥部对口支援温宿县,当地拥有超10万亩的淡水养殖条件。继去年探索小龙虾、三文鱼、澳洲淡水龙虾养殖后,今年又从浙江省淡水水产研究所引进100万尾“南太湖3号”罗氏沼虾苗。

浙江省援疆指挥部产业就业组相关负责人表示:“这些沙漠中的海鲜正成为当地养殖户增收新途径,也将给浙江消费者带来别样的‘新鲜’。”

前4个月全国财政收入保持恢复性增长

新华社北京5月20日电(记者 申铨 韩佳诺)财政部20日发布数据显示,今年前4个月,全国一般公共预算收入80926亿元,同比下降2.7%,扣除去年同期小微企业缓缴入库抬高基数、去年年中出台的减税政策翘尾减收等特殊因素影响后,可比增长2%左右,继续保持恢复性增长态势。

分中央和地方看,前4个月,中央一般公共预算收入35250亿元,同比下降6.2%;地方一般公共预算本级收入45676亿元,同比增长0.1%。分税种和非税收入看,前4个月,全国税收收入66938亿元,同比下降4.9%,扣除特殊因素影响后,可比增长0.5%左右;非税收入13988亿元,同比增长9.4%。

财政支出方面,各级财政部门加强财政资源统筹,加快预算下达和增发国债资金使用,强化国家重大战略任务和基本民生财力保障。同时,优化财政支

出结构,严格落实党政机关习惯过紧日子要求,集中财力办大事。

数据显示,前4个月,全国一般公共预算支出89483亿元,同比增长3.5%。分中央和地方看,中央一般公共预算本级支出11268亿元,同比增长10.5%;地方一般公共预算支出78215亿元,同比增长2.6%。

从主要支出科目来看,前4个月,教育支出13485亿元,同比增长3.1%;科学技术支出2842亿元,同比增长3.6%;文化旅游体育与传媒支出10726亿元,同比增长5%;社会保障和就业支出15702亿元,同比增长3.8%;城乡社区支出6886亿元,同比增长11.5%;农林水支出6735亿元,同比增长12.7%。

全国政府性基金预算收支方面,前4个月,全国政府性基金预算收入13484亿元,同比下降7.7%;全国政府性基金预算支出22198亿元,同比下降20.5%。

医药集中采购将形成全国性联盟采购

新华社北京5月20日电(记者 徐鸣航 彭韵佳)扩大联盟范围,形成全国联盟集中采购;加强统筹协调,合理确定采购品种……国家医保局20日发布《关于加强区域协同 做好2024年医药集中采购提质扩面的通知》,对医药集中采购做出新要求。

根据通知,在国家组织药品和高值医用耗材集中带量采购的基础上,加强区域协同,将条件具备的省级联盟采购提升为全国性联盟采购,并要求做好集采执行监测管理,公平对待各类经营主体,严防“地方保护”。

国家医保局相关负责人介绍,在集采品种选择上加强统筹协调,做到国家和地方互为补充。国家组织集采重点针对通过一致性评价的药品,以及聚焦价格虚高、群众反映强烈的高值医用耗材;全国联采重点覆盖国家组织集采以外品种,以及采购金额大、覆盖面广的“大品种”,持续扩大集采覆盖面。

通知明确,将聚焦重点领域,积极推进2024年集采扩面。药品方面,开展新批次国家组织集采,做好胰岛素和

前几批集采药品协议期满后接续采购。国家医保局重点指导如下全国联采工作:湖北牵头开展新批次全国中成药联盟采购和第一批全国中成药集采协议期满后接续采购;山东牵头开展中药饮片联盟采购;河南牵头开展国家组织集采品种的可替代药品联盟采购;三明联盟开展肿瘤和呼吸系统等疾病用药集采。

耗材方面,国家组织开展新批次高值医用耗材集采和人工关节接续采购;重点指导江西、安徽、广东、浙江、福建、河南、河北等省份分别牵头体外诊断试剂、超声刀、结扎夹、冠脉切割球囊、血管介入等医用耗材全国联采工作。

根据通知,药品联采办、耗材联采办和全国联采牵头省份要认真组织并督促执行集采中选结果,各省份要鼓励村卫生室、民营医疗机构和零售药店参加集采。同时,畅通供应和质量问题反馈渠道。

国家医保局相关负责人介绍,下一步将会同各有关部门、各地方持续推进医药集采提质扩面,完善集采制度,营造公平竞争的市场环境,更好惠及广大群众。

我国新药研发提速

一年4300项临床试验

新华社北京5月20日电(记者 董瑞丰 戴小河)我国一年内登记开展的药物临床试验已达4300项,相关部门鼓励进一步提高志愿者参与临床试验的便利度,并要求持续加强全过程规范管理。

这是记者5月20日从国际临床试验日宣传活动现场了解到的信息。

当天是第20个国际临床试验日。国家卫生健康委科技教育司副司长顾金辉在活动现场介绍,国家卫生健康委近年来在全国支持针对不同疾病的示范性临床试验研究平台,并会同国家药监局等部门不断完善临床研究相关的规范治理体系。

临床试验是以人体为对象、旨在确定药物安全与疗效的系统性试验,关系着新药、新疗法等医疗服务供给。(《中国新药注册临床试验进展年度报告》)显示,我国药物临床试验的年度登记总量2021年为3358项,2022年为3410

项,2023年为4300项,数量持续增长。

中国医学科学院肿瘤医院自1960年开始我国第一项肿瘤新药临床试验以来,迄今共进行了4700多项临床研究。据统计,已有184种抗肿瘤新药通过该医院的临床研究成功上市,占国产抗肿瘤药物的七成以上。

“随着抗肿瘤领域新药、新疗法不断涌现,临床试验参与者在作出医学贡献的同时,也成为潜在获益者。”国家癌症中心/中国医学科学院肿瘤医院党委书记张勇表示,该医院在全国率先开创了新药临床试验门诊,目前进行的500多项临床试验全面向患者开放,涉及肺癌、乳腺癌、食管癌、肝癌等多种肿瘤。

当天,国家癌症中心/中国医学科学院肿瘤医院还组织开展了临床试验咨询义诊、专家讲座、试验参与者互动交流等一系列活动,并以“试献希望”为主题,发起宣传临床试验正向价值、尊重临床试验参与者的行业倡议。

今年以来最强暴雨突袭广西

珠江流域多条河流可能发生较大洪水

据新华社南宁5月20日电(记者 杨驰)记者从广西壮族自治区气象局获悉,5月18日至19日,广西出现今年以来最强暴雨天气过程,钦州、防城港、北海、南宁等4个市的7个县(市、区)出现特大暴雨。此次过程具有雨强强、暴雨范围广的特点,其中,19日全自治区日大暴雨范围为2017年以来同期最广,多地打破降雨量极值。

据统计,5月18日8时至19日20时,广西钦州市钦南区龙门港镇累计雨量达713.4毫米、大番坡镇601.2毫米、犀牛脚镇472.7毫米。南宁、隆安2个国家气象站的日降雨量打破当地5月最大日降雨量历史记录。钦州市钦南区龙门港镇19日2时至3时的1小时降雨量达189.6毫米,打破广西小时雨量历史记录。该镇3小时雨量276.3毫米,6小时雨量393.9毫米,12小时雨量500.3毫米,24小时雨量610.5毫米,均打破钦州市历史记录。

据了解,此次过程,广西有3个暴雨中心,分别位于桂西、桂东北和沿海地区。造成此次暴雨的成因是孟加拉湾季风和南海季风加强,造成了控制华南的弱高压天气,造成强降雨。其中,广西西部和沿海的降雨具有显著的

对流特点,对流移动缓慢并出现“列车效应”,进而造成大暴雨,沿海部分地区甚至出现极端特大暴雨,并伴有雷暴大风等强对流天气。

据介绍,当前,广西已进入“龙舟水”季节,预计今年“龙舟水”期间广西气候状况总体偏差,极端天气气候事件多发。5月下旬至6月中旬易出现大范围强降雨过程,需加强对连续强降雨及其引发的山洪和泥石流、山体滑坡、崩塌、城乡积涝等次生灾害防御,并注意防御雷雨大风等强对流天气造成的灾害。

据新华社北京5月20日电 记者20日从水利部了解到,珠江流域今年受“龙舟水”影响可能偏重,“龙舟水”期间(5月21日至6月20日)预计降水总体偏多,北江可能发生较大洪水,西江、东江、韩江可能发生编号洪水,暴雨区内中小河流可能发生较大洪水。

水利部发布的汛情通报显示,受人汛以来降水持续偏多影响,当前珠江流域主要河流水位总体较常年同期偏高0.5米,水库蓄水偏多近一成,流域下垫面土壤含水量大、极易产流。“龙舟水”期间,预计珠江流域西江中下游、北江中上游、东江降水偏多二成至五成,局部地区极端强降雨将多发频发。