

外交部发言人:

美方应当尽快提供关于“北溪”管线爆炸真相的情报

新华社北京2月23日电 针对有报道称“拜登政府或将公布有关中方正在考虑是否向俄罗斯提供对乌作战武器的情报”,外交部发言人汪文斌23日在例行记者会上应询表示,美方所谓“情报”不外乎是捕风捉影,对中方诬蔑抹黑之辞,如果美方有什么真正有价值的情报要提供的话,应该多提供一些关于“北溪”管线爆炸事件真相的情报。汪文斌表示,关于美方散布所谓“中国可能向俄提供武器”这样一个消息,中方多次作出回应。“美方所谓‘情报’不外乎是捕风捉影、对中方诬蔑抹黑之辞。自乌克兰危机爆发以来,中方一直坚定地站在对话一边,站在和平一边,以

自己的方式劝和促谈,为缓和局势、化解危机发挥了负责任、建设性作用。”他指出,美方作为乌克兰战场的最大武器提供者,不断抹黑中方可能向俄方提供武器,这不仅会干扰阻碍政治解决乌克兰危机的进程,还会进一步损害中美关系。中方敦促美方停止抹黑甩锅、拱火递刀,同中方和国际社会一道共同推动外交谈判解决危机。“如果美方有什么真正有价值的情报要提供的话,应该多提供一些关于‘北溪’管线爆炸事件真相的情报。”汪文斌说,中方希望尽快地看到美方在这个问题上作出严肃、认真、负责任的回应,而不是避重就轻。

全国涉校刑事案件连续10年下降

新华社北京2月23日电 记者23日从公安部获悉,在2022年校园安全专项整治工作中,公安机关累计排查整改各类校园安全隐患72万处,清理整治校园周边治安乱点12万处,排查化解涉校涉生矛盾纠纷22万起。在各部门的共同努力下,2022年涉校刑事案件同比下降30.7%,涉校刑事案件连续10年下降。

据悉,为进一步推动校园安全工作制度化规范化,公安机关会同有关部门着力强化建章立制,不断规范校园安全相关制度标准。2022年,公安部联合教育部、最高人民法院等5部门,以教育部规章形式发文,指导各地进一步规范中小学法治副校长聘任与管理,促进未成年人健康成长。经过多轮实地调研、征求意见、讨论审查,联合教育部组织相关单位完成了中小学幼儿园安全防范要求修订工作,为各地加强中小学幼儿园安全防范建设提供依据支撑。

残疾考生单考单招考试原则上将在每年4至5月期间进行

新华社北京2月23日电 记者23日从中国残联获悉,中国残联办公厅、教育部办公厅近日联合印发通知,要求进一步做好普通高等学校单独考试招收残疾考生工作。通知指出,残疾考生单考单招考试时间原则上安排在每年4至5月期间进行,且不得与各省(区、市)高考相关考试工作冲突。通知要求,各相关高校要在当地省级残联和教育行政部门、教育招生考试机构的指导下,结合本校实际,科学规范制定残疾考生单考单招考试招生工作方案,包括报名条件、招生专业、考试科目、考试时间、考试地点、考试方式和相关要求等,报学校所在地省级残联、教育行政部门审定后及

时向社会公布。严禁随意减少考试科目、缩短考试时间、改变考试形式等违反规定行为。通知强调,各相关高校要参照国家教育考试安全保密工作规定和有关管理要求,进一步细化完善安全保密、命题制卷、考试组织、阅卷评分、监督管理等各环节、全流程管理,确保试题试卷绝对安全、考试组织严格规范。要结合残疾考生实际,积极为各类残疾考生参加考试提供合理便利。残疾考生单考单招工作始于20世纪80年代末,已帮助2万余名残疾人通过单独考试接受高等教育。这一制度在保障残疾人教育权利、提高残疾人受教育水平方面发挥了重要作用。

渤海湾千亿方大气田最大组块青岛封顶



这是正在建造中的渤中19-6凝析气田一期CEPA(中心处理平台)组块。近日,渤海油田渤中19-6凝析气田一期开发项目CE-PA(中心处理平台)组块在青岛完成封顶工作,标志着渤海湾首个千亿方大气田上部平台陆地建造取得重要进展,为气田按期完工投产奠定坚实基础。

据了解,渤中19-6凝析气田位于渤海中部海域,是中国东部第一个大型、整装、高产、特高含凝析油的千亿方凝析气田。其中CEPA组块为该气田一期开发项目最大组块,浮托重13000余吨,建成后将成为承担该区域的天然气、凝析油等产品的初步处理和集输任务。新华社记者 李紫恒 摄

时隔30年增设界别,中国政协此次调整具何深意?

两会前瞻

据新华社 2023年全国两会召开在即,中国政协增设的环境资源界别即将亮相。

连日来,全国政协委员、中科院地理科学与资源研究所资源生态与生物资源研究室主任闵庆文,正为两会提案做最后准备。包含闵庆文在内,85名来自能源、化工、环保等领域全国政协委员组成的环境资源界别将于今年5月履职。

继1993年第八届全国政协增设经济界别后,时隔30年,中国政协再增新界别,这一重要调整背后具有怎样的深意,成为近期各界关注的热点。

深意一:时代之需

“自全国政协成立以来,界别几经调整,都与国家不同时期工作重点的变化有千丝万缕的关系。”浙江嘉兴中外政党研究中心主任、中国人民大学国际关系学院教授周淑真受访谈道,此次增设新界别,反映了中国经济社会发展重心的转变。

“应时之举,应有之义”,闵庆文表示,中共十八大以来,中国对环境资源的重视上升

到新高度。新界别的诞生符合国家发展之需。十年中,在向人与自然和谐共生的现代化前进的路上,中国生态文明建设取得了显著成效。闵庆文说,随着社会发展进入新阶段,环境资源问题日益凸显,“已不再局限于相关领域专业人士的研究探讨,也为社会各界所关心,在协商议政平台增设新界别正是回应此方面的需要”。

深意二:民主之需

协商民主是实践全过程人民民主的重要形式,在周淑真看来,“环境资源界”界别的增设,是更好反映社会各界愿望诉求、提升全过程人民民主有效性的重要举措。

新界别中加入不少新面孔,让“能源”特色凸显出来。中新社记者梳理发现,新界别有十余位政协委员从事能源相关行业或研究工作,如中国石油天然气集团有限公司党组书记、董事长戴厚良,中国华能集团有限公司党组书记、董事长温枢刚,中国长江三峡集团有限公司党组书记、总经理韩君等。

“能源行业人士参与到全国政协的协商议政中,有助于相关领域实际问题的解决,同时增强其节约环保意识,为社会提供更多

的能源产品,为实现‘双碳’目标贡献力量。”周淑真向记者分析,新界别将科研者与实业家汇聚一处,令产学研互补结合,通过政协平台发挥更大作用。

深意三:专业之需

闵庆文告诉中新社记者,新界别设立,能更好聚合委员们对相关议题的观点意见,提升建言资政质量和效率。

像闵庆文一样,新界别中有多位政协委员连任,他们多为生态环保相关领域官员或学者,曾在上一届政协的科学技术界、农业界、经济界和九三学社等界别履职,如今将围绕环境资源议题议政建言。

环境资源界的筹备工作始自上一届全国政协。2020年8月,第十三届全国政协人口资源环境委员会增补了40余位委员,弥补了该专门委员会专业力量相对薄弱的短板,为后续增设界别做了准备。

周淑真指出,此举既是政协随时代变化而不断创新、丰富履职方式的生动实践,也是国家给予政协的重任——为资源与环境的可持续发展建言献策。

增设新界别,中国地方政协已先行启

动。在今年初地方两会召开期间,各省区市政协纷纷涌现“资源环境界”或“环境资源界”。同样作为北京市政协环境资源界的委员,闵庆文已提前感受到新界别的履职力量,委员们讨论的议题也从各自相关领域聚焦到环境资源上来。

深意四:视野之需

近年,中国持续推动生态修复、污染防治和绿色低碳,生态治理成效获国际社会广泛赞誉。周淑真认为,中国政协此次调整,进一步表明国家对环境资源议题的重视程度,更有利于凝聚专业人士之智助力全球治理。

周淑真谈道,保护生态环境、妥善应对气候变化、维护能源资源安全,是现今全球亟待解决的问题,“因为关系到何人、关系到你我他,需要长远规划”,她期待新界别的政协委员们展现真知灼见,“提得出真问题,找得到好办法”。

草木蔓发,春山可望。闵庆文期待,新界别为新一届全国政协注入新鲜气息,也为实现人与自然和谐共生的中国式现代化凝心聚力,更为构建地球生命共同体、清洁美丽世界提供中国方案,贡献中国智慧。

我国首颗超百Gbps容量高通量卫星成功发射



新华社北京2月23日电 2月23日晚间,由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心点火升空,将中星26号卫星顺利送入预定轨道,发射任务取得圆满成功,这意味着安全可靠、覆盖更广的信息传输手段将向边远地区延伸。

本次发射的中星26号卫星是我国首颗超百Gbps容量高通量卫星,卫星将定点于东经125度轨道。该星交付后,将由航天科技集团中国卫通公司负责运营管理。

中星26号卫星采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台。该卫星是国家重要的空间基础设施,是满足卫星互联网及通信传输要求的新一代高通量通信卫星。

中星26号卫星将与中星26号卫星

有的中星16号卫星、中星19号卫星两颗高通量卫星共同为用户提供高速的专网通信和卫星互联网接入等服务,为边远地区提供安全可靠、覆盖更广的信息传输手段,进一步缩小城乡“数字鸿沟”,并有效满足空中旅行与远航中对于宽带通信的巨大需求,为国家数字经济发展筑牢基础网络能力的同时,也为卫星互联网业务提供可持续发展的新商业模式。

执行此次发射任务的长征三号乙运载火箭是长征三号甲系列运载火箭的一员,主要用于发射地球同步转移轨道卫星,亦可进行一箭多星发射或其他轨道卫星的发射。

长征三号甲系列运载火箭总体副主任设计师张涛介绍,本发火箭围绕提高发射效率和可靠性,进行了多项技术改进。

2月23日19时49分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,将中星26号卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发(刘光耀 摄)

巩固疫情防控重大成果

——国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

新华社北京2月23日电 近期,我国疫情防控形势总体向好,平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段,各地疫情呈局部零星散发状态。本轮疫情是否已经结束?新变异株是否可能引发新一轮感染高峰?下一步如何继续健全疫情监测体系和信息报告制度?围绕公众关注的热点,国务院联防联控机制23日举行新闻发布会作出回应。

我国本轮疫情基本结束

我国本轮疫情是否已经结束?国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年介绍,从公共卫生的角度看,疫情可按流行强度分为散发、暴发、流行、大流行四类。判定是否走出疫情大流行,主要有疾病感染率、人群免疫水平、病毒变异情况、门诊急的诊疗量和住院及死亡情况、整体防控能力等五个重要指标。

梁万年表示,我国经受住了这一轮疫情的考验,建立了较好的人群免疫屏障,可以说本轮疫情基本结束,现在的感染是在零星的局部散发状态。

全力以赴开展医疗救治

根据中国疾控中心发布的数据,三年来,我国新冠病毒感染者死亡率保持在全球最低水平。尤其是2022年11月以来,医疗卫生机构围绕“保健康、防重症”,全力以赴开展医疗救治。

重点采取了哪些措施?国家卫生健康委医政司副司长李大川介绍,一是实施重点人群分级健康管理。发挥基层医疗卫生机构作用,对辖区内合并基础疾病的老年人等高风险人群实施健康监测,根据红、黄、绿三个健康风险等级实施分级健康管理,一旦发病病情变化及时转诊。二是迅速扩充医疗资源,保障救治需要。二级以上医疗机构发热门诊

短时间内由7337个扩充至16万个,重症病床由19.8万张扩充至40.4万张。同时,组建16支国家医疗队和118支省级医疗队。三是做好农村地区疫情防控救治工作。以县为单位网格化布局县域医共体,将合并基础疾病的老年人、儿童等重点人群纳入医联体管理,推动城市优质医疗资源向县域下沉,并加大对农村地区巡回和巡诊力度。四是大力推动互联网医疗,更好满足人民群众在疫情期间看病就医需要。五是不断优化医疗救治策略。出台第十版诊疗方案和第四版重症诊疗方案,明确重型、危重型高危人群分类和早期预警指标,对于重症病例早期介入,强化关口前移,坚持中西医结合和多学科诊疗。

继续抓实抓细新阶段疫情防控各项工作

新变异株是否可能引发新一轮感染高

峰?专家研判分析认为,由于我国刚经历了疫情大流行,人群体内留存的中和抗体会在短期内提供免疫保护,近期引发新一轮规模流行的可能性较小。

中国疾控中心传防处研究员常昭瑞介绍,目前我国在新冠病毒变异株检测中,如发现首次报告的、重点关注的国际流行毒株,都会进行感染个案调查与核心密接调查,并开展风险评估,一旦发现传播力、致病力增强、引起广泛传播的变异株,及时按照相关方案采取措施。

常昭瑞同时表示,目前多地仍有新冠病毒感染病例发生,应继续做好个人防护。如果学校发生疫情,要平衡好疫情处置和正常教学秩序的关系,由专业人员根据学生既往感染水平、疾病严重程度、疫情发展阶段、病毒的感染株等进行综合研判和风险评估,然后做出相关处置。

国家疾控局监测预警司司长杨峰提醒,全球疫情仍在流行,病毒还在不断变异,各地各部门要继续抓实抓细新阶段疫情防控各项工作,提倡广大人民群众继续保持良好的卫生习惯,坚决巩固来之不易的防控成果。

公告

事由:下列机构经中国银行保险监督管理委员会株洲监管分局备案更名,换发金融许可证。
机构名称:中国农业银行股份有限公司株洲芦淞支行
机构编码:80002S343020020
许可证流水号:00958377
业务范围:核准为其上级行授权的经营范围内批准成立日期:1994年11月29日
机构住所:湖南省株洲市芦淞区芦淞东路7号
联系人及电话:唐婷 28295198
发证机关:中国银行保险监督管理委员会株洲监管分局

通告

因桥梁荷载检测工程施工需要,经有关部门审批,将于2023年3月5日9:00至16:30对株洲市石峰区田心立交由红旗路往响田路方向的高架桥实施全封闭施工。施工期间,请过往车辆提前选择周边道路绕行。
由此带来的不便敬请谅解。
特此通告。
株洲市市政工程维护中心
株洲市公安局交通警察支队
2023年2月24日

清算公告

株洲市环境保护研究院依据《事业单位登记管理暂行条例》,经主管单位同意,拟向登记管理机关申请注销登记,为保护债权人合法权益,自本公告见报之日起90日内,债权人应向本单位清算组以书面形式申报债权。
清算组地址:株洲市天元区珠江路137号
联系人:喻华 17707333960
2023年2月24日

亿都随园交房公告

尊敬的亿都随园业主:
感谢您对亿都随园项目的支持与厚爱,您所购买的亿都随园1/2/3/5/6#栋住宅将于2023年3月31日至4月3日集中办理交付。请以上楼栋各位业主于2023年4月3日前携带相关收房资料前往亿都随园8#商辅109、110门面办理交付手续。
咨询电话:0731-22020256
特此公告!
湖南亿都控股有限公司
2023年2月24日

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2023]网挂第007号

经炎陵县人民政府批准,炎陵县自然资源局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2023]网挂第007号	霞阳镇炎西村(高新区西城大道北侧)	15764.87	工业用地	366	366	10	30年	容积率:≥1.0;建筑密度:≥35%;绿地率:≥10%;≤15%;建筑限高:≤24米。

土地开发程度:现状出让。
挂牌价格包括建设用地使用权出让金,不包括交易过程中应缴纳的税费。
二、中华人民共和国境内外的公司、企业和其他组织、个人(法律法规另有规定者除外),均可参加申请。
三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统进行。通过网上注册、办理数字证书,按要求足额交纳竞买保证金的申请人,可参加网上挂牌交易活动。
四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上交易系统操作说明》和《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买

者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzzyj.cn)查询。[2023]网挂第007号申请人可于2023年2月24日至2023年3月23日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的程序参加竞买。
五、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2023年3月16日8:00起至2023年3月23日17:00止;网上挂牌报价时间:2023年3月16日8:00起至2023年3月27日9:00止。
六、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间为2023年3月23日17:00。挂牌报价时间截止时,经系统询问,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。
七、其他需要公告的事项:
1. 必须按县自然资源局规划部门2022年11月7日出具的“炎规条件[2022]40号”规划条件及蓝图实施。
2. 按挂牌起始价全额缴纳竞买保证金,成交价款由竞得人自成交之日起10日内全额缴清。逾期未缴,按照违约相关规定处理。
3. 成交后2个月内由炎陵高新区管委会按现状交地,地块内土地平整由竞得人自行负责。水、电由炎陵高新区管

委会负责到地块边界。

八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:

网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681395(资源交易科)
系统使用服务咨询电话:0731-28681397(技术信息科)CA办理咨询电话:0731-28681394(19号窗口湖南CA)、0731-28101305(18窗口鼎晟CA)
炎陵县自然资源局咨询电话:0731-22027867(所有者权益和开发利用股)
炎陵县自然资源局
株洲市公共资源交易中心
2023年2月24日