

■李 克 强 1 日 在 京 以 视 频 方 式 同 欧 洲 理 事 会 主 席 米 歇 尔、欧 盟 委 员 会 主 席 冯 德 莱 恩 共 同 主 持 第 二 十 三 次 中 国 - 欧 盟 领 导 人 会 晤

■长 江 生 态 环 境 保 护 民 主 监 督 工 作 座 谈 会 1 日 在 京 召 开。汪 洋 出 席 并 讲 话

(均据新华社)

十三届全国人大五次会议 9203 件代表建议统一交办

确定重点督办建议 22 项

新华社北京4月1日电 (记者任沁沁)记者1日从在京召开的十三届全国人大五次会议代表建议交办会上获悉,今年十三届全国人大五次会议期间,代表们共提出建议9203件。其中,2204名代表提出建议9008件,24个代表团以代表团名义提出建议195件。经逐件研究分析,9203件代表建议分别交由208家承办单位研究办理。

全国人大常委会副秘书长郭振华在交办会上介绍了有关情况。他说,去年十三届全国人大四次会议期间代表们提出的8993件建议,经过各承办单位和有关方面的共同努力,在法定时限内全部办理完毕并答复代表,推动解决了一批群众和社会关注的重点难点问题。据统计,代表建议所提问题得到解决或计

划逐步解决的占建议总数的74.2%。各承办单位把办理代表建议贯彻落实党中央决策部署结合起来,同解决关系人民群众切身利益的突出问题结合起来,同改进工作、健全机制、完善政策结合起来,积极研究采纳代表提出的建议举措,建议办理质量不断提高。

据了解,今年全国人大会议期间代表提出的9203件建议,涉及科教文卫、发展规划、社会公共事务三个方面的代表建议占建议总数的半数以上。代表们坚持发展全过程人民民主,更加密切联系人民群众,基于调研、视察提出的代表建议数量占46%;基于座谈听取群众意见提出的代表建议数量占44%,代表建议质量不断提高。

对代表建议进行重点督办,是提高

代表建议办理质量的行之有效的工作机制。结合贯彻落实党中央重大决策部署和对代表建议梳理分析情况,全国人大常委会办公厅确定了22项重点督办建议。其中,构建新发展格局,推动高质量发展方面,涉及6项选题;强化创新引领,稳定产业链供应链方面,涉及4项选题;实施扩大内需战略,推进新型城镇化建设方面,涉及3项选题;加强和创新社会治理,改善人民生活品质方面,涉及6项选题;加强生态文明建设,推动绿色低碳发展方面,涉及3项选题。

据悉,这22项重点督办建议交由国家发展改革委等20家承办单位牵头办理,由全国人大常委会等7个专门委员会负责督办。



3月31日,南部战区海军某登陆舰大队开展缅怀革命先烈活动。图为官兵在横幅上签名。

乔晨曦摄

中国贸促会多措并举助力稳外贸稳投资

新华社北京4月1日电 (记者谢希瑶)中国贸促会新闻发言人于毅近日说,当前对外贸易投资形势复杂严峻,中国贸促会将充分调动全国各地贸促会和行业贸促会的主动性,多措并举助力稳外贸稳投资。

于毅在近日举行的例行新闻发布会上说,据中国贸促会调研,外贸企业反映的问题主要集中在以下几方面:

海运费用依然居高不下;能源、原材料价格持续上涨;全球供应链瓶颈尚未缓解,芯片等重要原材料短缺持

续困扰企业;俄乌冲突带来不确定性增多。

于毅说,与俄国有业务往来的外贸企业受到汇率波动、结汇困难、大宗商品及原材料价格上涨、交通运输拥堵和延误等因素影响较为明显。

据中国贸促会调研,2021年中国对外投资同比增长2.2%。当前中国企业对外投资面临的风险和挑战,疫情和政局不稳是企业遇到的最主要的非商业性困难。

※ ※

针对划片招生问题,通知明确,各地要科学合理划定片区,建立义务教育阶段常住人口学龄儿童摸底调查制度,按照“学校划片招生、生源就近入学”的目标要求,为每所义务教育学校科学划定招生片区范围。教育资源相对均衡的地方,鼓励逐步实行单校划片,合理稳定就学预期。教育资源不够均衡的地方,积极稳妥推进多校划片,并将热点学校分散划入相应片区,推进片区间优质教育资源大体均衡。

教育部发文要求清理入学无谓证明材料

新华社北京4月1日电 (记者徐社)教育部办公厅近日印发《关于进一步做好普通中小学招生入学工作的通知》,强调各地要健全义务教育入学报名登记制度,按照材料非必要不提供、信息非必要不采集原则,进一步规范报名信息采集。各地要全面清理取消学前教育

经历、计划生育证明、超过正常入学年龄证明等无谓证明材料。

通知要求,严禁采集学生家长职务和收入信息,不得利用各类App、小程序随意反复采集学生相关信息;全面清理取消不合规的随迁子女入学证明材料及其时限要求,不得要求提供户籍地无人

新闻集萃

2021年全国平均霾日数较2020年减少2.9天

新华社北京4月1日电 (记者王悦阳)中国气象局4月1日发布的《大气环境气象公报(2021年)》显示,2021年全国大气环境继续改善,平均霾日数较2020年减少2.9天。

据介绍,2021年全国平均霾日数为21.3天,大部分地区霾日数持续下降。其中,京津冀、汾渭平原和长三角等地区霾日数较2020年分别减少6.8天、8.8天和5.6天。全国地面PM2.5和臭氧平均浓度分别较2020年下降9.1%和0.7%。

公报还显示,2021年我国共出现13次沙尘天气过程,较2020年偏多3次,具有首发时间早、强度高、影响范围广等特点。

亚洲最大海上连体平台为环渤海地区输送天然气近40亿立方米

新华社天津4月1日电 (记者白佳丽、王井怀)4月1日,记者从中海油天津分公司辽东作业公司获悉,拥有亚洲最大海上“四星连珠”平台的锦州25-1南油气田自2009年投产以来,累计产油已超过2000万吨,累计向环渤海沿岸地区输送天然气绿色清洁能源近40亿立方米。

锦州25-1南油气田位于渤海辽东湾中部,目前,这座海上“巨无霸”已成为亚洲最大的海上连体平台,也是我国北方最大的海上原油与天然气管网调控枢纽,为保障国家能源安全、推动我国北方保供作出重要贡献。

北京到2025年基本实现全市供热“无煤化”

新华社北京4月1日电 (记者郭宇靖)记者从4月1日北京市政府举行的新闻发布会上获悉,北京市政府近日正式印发《北京市“十四五”时期能源发展规划》。根据规划,“十四五”时期北京将强化能源、碳排放的总量和强度双控,并继续推动农村清洁能源替代,到2025年基本实现全市供热“无煤化”。

根据规划,“十四五”时期北京将提高天然气供应保障能力,建设多源多向天然气供应体系,形成14亿立方米左右的天然气应急储备能力。同时,进一步优化清洁供热布局和绿色供热体系。

国务院联防联控机制举行新闻发布会——

如何从严从实抓好疫情防控?

当前全球新冠肺炎疫情仍处于大流行阶段,我国本土确诊病例和无症状感染者增长快速,疫情多点散发,防控形势严峻复杂。全国疫情形势如何?如何从严从实抓好疫情防控?清明假期出行要注意什么?国务院联防联控机制4月1日举行新闻发布会,回应防疫热点问题。

疫情多点散发,波及29省份

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,近期疫情多点散发,波及范围进一步扩大,部分地区社区传播尚未阻断,并有外溢病例报告,防控形势严峻复杂。

国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙介绍,3月1日至31日,全国累计报告本土感染者超10万例,波及29个省份,呈现出点多、面广、频发的特点。

据介绍,目前吉林省疫情仍处于发展阶段,累计报告感染者超过44000例。吉林市和长春市管控区域内社区传播还没有阻断;上海市疫情正处于快速上升阶段,累计报告感染者超过36000例。

坚持“动态清零”总方针不动摇

奥密克戎变异毒株传染性强、传

播速度快,并且有一定比例的无症状感染者,给疫情防控带来了新的难点。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,奥密克戎变异毒株的新特征要求我们有更加灵敏的监测系统,以便更早发现疫情,更快落实各项防控措施。

针对无症状感染者发现难的挑战,吴尊友表示,可以通过大数据协助流行病学调查理清传播链,追踪密切接触者,发现传播链上的无症状感染者。此外,将监测防线再前移一步,通过“抗原筛查+核酸诊断”的监测模式,尽早发现无症状感染者,切断传播链条。

“国外一些国家公布的数据显示,奥密克戎毒株流行期间造成的死亡数,比德尔塔毒株流行期间同期造成的死亡数还要高。这说明奥密克戎毒株的流行,对一个国家或地区的危害依然十分严重。”吴尊友表示,我国的防控实践证明,“动态清零”依然是控制新冠肺炎疫情最经济、最有效的防控策略。

米锋强调,要加快区域协查和风险评估,分区分级做好差异化精准防控,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。要保证群众生产生活平稳有序,多渠道、多方式保障百姓就医需求。

从严从紧落实疫情防控措施,倡导文明低碳祭扫方式

清明即将来临,假期有哪些注意事项?

“外出踏青郊游,一定要注意落实个人防护措施,减少感染新冠病毒的风险。”吴尊友表示,不建议跨省踏青旅行,对于没有疫情的地方,出行方式最好选择自驾。

“各地要继续从严从紧落实疫情防控措施,倡导文明低碳的祭扫方式。”雷正龙表示,鼓励大家多到户外适当活动,呼吸新鲜空气,保持愉快心情,但也要注意室内不聚集、戴口罩、多通风、勤洗手,大家共同努力,防疫情、保健康。

对于个人,接种新冠病毒疫苗仍是预防感染后发生重症和死亡的最好措施。中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,研究显示,全程接种新冠病毒疫苗可以将重症和死亡的风险降低90%以上。

王华庆建议符合接种条件的60岁以上老年人尽快接种疫苗,并按照规定的间隔时间接种加强针。

(新华社北京4月1日电 记者徐鹏航、宋晨、范思翔)

航天专家解读天舟二号货运飞船“返回”

3月31日,天舟二号货运飞船圆满完成既定任务,受控再入大气层,少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

自2021年5月29日发射升空以来,天舟二号在轨飞行总天数超过300天。

天舟二号为什么选择在这个时候“回家”?它创下了哪些“首次”“之最”?和天舟三号、天舟四号相比有哪些异同?新华社记者采访了中国航天科技集团五院天舟二号货运飞船副总指挥李志辉、北京飞行控制中心天舟二号任务副总师姜萍。

关键词一:释放两大信号

天舟二号返回释放出两大信号:神舟十三号返回在即,天舟四号蓄势待发。姜萍介绍,空间站运营期间,航天员乘组常态化驻留周期为6个月,意味着每半年要进行一次乘组轮换和货物补给。

升空时,货运飞船要先于载人飞船,携带在轨驻留物资、空间站备份设备、空间科学载荷、补加推进剂等上行物资到达空间站,所谓“兵马未动,粮草先行”;撤离时,货运飞船通常也要先于载人飞船,带走大部分太空生活废弃物。

送别天舟二号货运飞船后,在轨飞行的神舟十三号航天员乘组正在紧张进行飞船返回各项准备,计划于4月中旬返回地面。

“天舟二号设计寿命为2年,这时返回也是为了‘让贤’天舟四号,合理运用货运飞船对接口。”李志辉说。

天和核心舱配置有5个对接口,其

中后向对接口、前向对接口用于对接货运飞船。天舟二号返回后腾出一个对接口,同在轨飞行近200天的天舟三号一起,静待天舟四号。

关键词二:快速交会

天舟二号与空间站核心舱分离后,充分利用飞船推进剂余量,成功实施了货运飞船与空间站2小时快速交会试验。

“这次快速交会试验,我们控制货运飞船在2个小时内完成了从入轨到与空间站交会的过程,这项技术如果应用于后续任务,不仅能大大提高任务效率,还将进一步缩短航天员在密闭空间滞留的时间。”姜萍说。

天舟系列飞船见证了我国交会对接技术的飞速发展。天舟一号先后与天宫二号空间实验室进行3次交会对接,首次交会对接历时两天左右;天舟二号先后与天和核心舱进行4次交会对接,首次交会对接历时约8小时。

关键词三:受控离轨

李志辉介绍,对完成任务的天舟二号实施离轨、主动销毁操作,是和平科学利用太空资源的又一次生动实践,展现了我国负责任的大国担当。

“航天器受控离轨后有两种方式回到地球,一种是载人飞船,有回收着陆系统,保证航天员平安回家;再一种是按照国际惯例,让完成使命或寿命末期的在轨航天器再入大气层进行销毁。”李志辉说。

敢为天下新

——长株潭自主创新新现象观察

大对产学研深度合作领域创新人才、公共服务平台、科技孵化器以及后补助支持力度,支持成果转化及产业化和创新环境建设,长株潭地区规模以上工业企业研发投入强度接近100%。

——以财政“小投入”撬动社会“大资金”。近年来,湖南省级财政科技投入年均增长30%以上,财政资金引导比达1:14,通过集中使用有限资源,凝聚“握指成拳”合力。

——重构科技计划管理模式。湖南将执行、监督和统筹规划三项职能分离,推动科技计划项目评审从“赛马”向“赛马”转变。打造“一站式”科技服务平台,建立“卡脖子”技术人才需求目录和靶向引才、专家荐才等机制,构建梯次完备的人才体系。

在湖南大学物理与微电子科学学院,刘洲教授团队正持续深化新型半导体器件的基础研究。“微观世界”的创新,为“后摩尔时代”半导体器件性能提升提供了新思路。

记者采访了解到,湖南在长株潭国家自主创新示范区对“第一生产力”的高位推动,有深化改革、优化环境、集聚人才的新颖模式;

——推动产学研深度融合。湖南加

车、无人驾驶零售车、环卫机器人能自动完成上述动作。

在湖南大学国家超级计算长沙中心,使用自主“中国芯”的“天河一号”超级计算机,正为疫情防控提供不间断高性能计算和大数据分析支持。“超级计算机为第一时间寻找密接人群发挥了重要作用。”中心总工程师、信息科学与工程学院教授唐卓说。

“长株潭以全省14%的国土面积、22%的人口,创造了42%以上的经济总量和财政收入。这一经济现象背后的支撑引领,很大程度上来自长株潭所集聚的创新平台、高新企业、高校科研机构和科研成果。”湖南省科技厅党组书记、厅长李志坚说,“作为以城市群为基本单元的国家自主创新示范区,长株潭将加快建设新型实验室体系和技术创新中心体系,‘自主创新’的长株潭新现象‘未来可期!’”

(据新华社长沙4月1日电 记者苏晓阳、刘芳洲、谢樱)

奋进新征程 建功新时代

伟大变革

