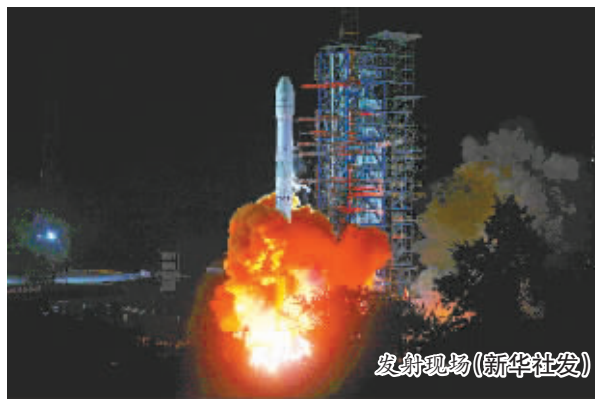


国务院联防联控机制权威回应：坚持“动态清零”提高科学精准防控水平

中星19号卫星成功发射



新华社西昌11月5日电(记者 李国利 胡煦劼)11月5日19时50分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将中星19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。

当前,我国仍面临境外新冠肺炎疫情输入和本土疫情传播扩散的双重风险,防控形势依然严峻复杂。国务院联防联控机制11月5日举行新闻发布会,强调坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针不动摇,要严格执行第九版防控方案和“九不准”要求,提高科学精准防控水平,切实保障群众正常生产生活秩序,防止简单化、“一刀切”,坚决整治“层层加码”。

发布会上,国家疾控局传染病防控司二级巡视员胡翔介绍,近日全国疫情继续呈现点多、面广、频发特点,乌鲁木齐、呼和浩特、广州、郑州、福州、兰州等省会城市发生了聚集性疫情,局部地区出现了疫情反弹。“目前,新疆、内蒙古疫情防控攻坚行动已取得初步成效,广东、福建、黑龙江、河北、河南局部暴发疫情正在逐步趋稳,其他省份的疫情多点散发,全国疫情总体可控。”胡翔表示。

胡翔表示,我们坚持“动态清零”总方针不动摇,在总结各地疫情防控实践和政策实施效果的基础上,组织专家根据病毒潜伏期、传播力、致病力的变化,不断优化完善疫情防控措施,提高科学精准防控水平,进一步统筹好疫情防控和经济社会发展。

近期,部分地区疫情防控简单化、“一刀切”和“层层加码”的现象有所抬头。国家疾控局监督一司二级巡视员王佳介绍,根据群众反映,违反“九不准”规定的问题主要集中在三个方面:一是对来自低风险地区人员采取强制劝返、隔离等限制措施;二是随意将限制出行范围由中高风险地区扩大到其他地区;三是随意扩大采取隔离管控措施的风险人群范围。此外,一些地方处置疫情时还存在隔离场所收费,随意静默、“封城”代替管控,以赋码弹窗的形式限制人员出行等情况。

的问题。“必须坚决果断、科学精准做好当前的疫情防控工作,坚决清理和制止各种形式的防控简单化、‘一刀切’和‘层层加码’行为。有关部门将及时通报并督促整改,整改不到位、不落实的,依法依规严肃问责。”王佳说。

当前疫情防控策略仍然有效。奥密克戎传播速度快、隐匿性强,研究显示,新的变异株传染性更强,导致防控难度不断加大。当前的防控策略和措施是否仍然有效?北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示,我国目前的疫情防控策略运用得当,能够有效控制新冠变异株的传播和疫情暴发。目前采取的防护措施包括戴口罩、手卫生、社交距离等,对控制病毒传播、预防感染还是非常重要的手段。“新冠病毒感染后可诱发一系列基础病的加重,这是一个很重要的特点,我们不能忽视。”王贵强说,目前已经有了抗新冠病毒药,所以对新冠肺炎的治疗要积极,尤其是有基础病的老年人,更要早期进行干预,避免病情恶化。(新华社北京11月5日电)

共赴进博会

11月5日,在第五届进博会技术装备展区霍尼韦尔展台,参观者在工作人员指导下体验模拟飞行。11月5日至10日,第五届中国国际进口博览会在国家会展中心(上海)举行。(新华社发)



推动全球应对气候变化进程 联合国气候大会聚焦“落实”

《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会(COP27)将于6日至18日在埃及海滨城市沙姆沙伊赫举办。面对气候变化带来的挑战,大会旨在团结各方,聚焦“落实”,推动全球应对气候变化进程。

应对气候变化之路

1992年,《联合国气候变化框架公约》在纽约联合国总部通过,成为世界上第一个为全面控制二氧化碳等温室气体排放以应对气候变化的国际公约。在随后的多届联合国气候变化大会上,各方陆续达成一系列重要协议和文件。

1997年,《公约》第三次缔约方大会在日本京都召开,149个国家和地区的代表通过了《京都议定书》(以下简称《议定书》),是全球第一份具有法律约束力的气候文件,它根据“共同但有区别的责任”原则,规定发达国家有强制减排温室气体的义务。

2015年,《公约》下第二份有法律约束力的气候协议《巴黎协定》达成,为2020年后全球应对气候变化行动做出安排,其中提出各方加强应对气候变化,应把

全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。

COP27聚焦什么

面对气候变化带来的挑战,各方希望在COP27上达成共识,通过推动气候融资,加强国际合作,维持应对气候变化在国际事务中的优先地位等,促进具体行动计划落地生根。

《公约》秘书处表示,本届大会将聚焦“落实”,期待各国通过立法、政策、项目等途径表明本国如何实施《巴黎协定》。联合国秘书长古特雷斯近日在社交媒体上表示,COP27需要为推动落实针对当前气候挑战的解决方案迈出实质一步。

埃及外长兼COP27候任主席舒克里说,各方应把更多注意力放到如何全面落实《巴黎协定》、认真履行应对气候变化做出的承诺上来,秉持多边主义理念,避免外部环境对气候谈判的影响。

中国生态环境部应对气候变化司司长李高近日表示,COP27应当倡导各方将已经提出的国家自主贡献目标转化为有效的

政策、扎实的行动、具体的项目,而不是现有的目标还没有落实又急于提出新的目标。他说,COP27应着力推动相关工作取得实质成果,为明年在COP28达成有力度、可操作的全球适应目标奠定坚实基础。

气候融资依旧是本届大会关注的焦点之一,有分析人士将其比喻为“从未离开谈判的大象”。埃及首席气候谈判代表穆罕默德·纳斯尔表示,自2009年哥本哈根气候变化大会以来,发达国家一直未能兑现每年向发展中国家提供1000亿美元气候融资的承诺,这是一种倒退。

应对气候变化的中国行动

中国生态环境部近期发布了《中国应对气候变化的政策与行动2022年度报告》。李高说,中方期待与各方一道将COP27打造成为以“落实”为主题,以发展中国家最为关心的气候适应和资金为成果亮点的大会。

2020年9月22日,中国宣布将提高国家自主贡献力度,二氧化碳排放量力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。中国作为世界上最大的发展

上海之行,济南招商从“1”到“N”的背后

(上接第1版)用于连续流合成技术的研发及其对应的微通道流体模块的制造。

连续流合成技术,从字面上看比较生僻和专业,但对于化工领域却是颠覆性的创新技术。这种产品可应用于精细化工,通过优化生产工艺,简化生产流程,提升精细化工和新材料生产制造的环保性、经济性,并节省生产空间和原材料贮存空间,大大提升生产效率。在与济南代表团交流时,康宁反应器技术有限公司董事长兼总经理姜毅,

专门用近两米长的仪器展示了连续流合成技术的高效,让大家大开眼界。

见识到这项颠覆性创新技术的成功应用场景,济南代表团在洽谈时看到了这个项目的巨大市场潜力。山东是化工大省、医药大省、人口大省,连续流合成技术的广泛应用对于提升化工产业水平、保障安全生产具有重要作用。济南代表团在交流中明确表示,项目定位为高端创新,要提供好的资源和优质的服务,确保

项目尽早落地。这样的表态让康宁国际集团的企业家十分高兴。

当然,济南代表团也热切地表达了与康宁拓展合作领域的期待:“到山东,济南投资正是好时候。”康宁国际集团总裁兼总经理李放表示,目前公司的20多个工厂都是近年来落户的。公司涉足的领域很广,有许多技术研发成果正在落地转化。“第一个合作项目落地后,后续合作将进一步拓展。”

像这样谈下去,项目谈着谈着就“成”了。

今天的项目就是未来的产业,抓项目必须早动手、早谋划,谈项目更要务实高效、诚意满满。从“无”到“有”、从“1”变“N”,济南代表团的上海之行,收获可期!

(济南报业时政融媒工作室记者 王瑞鹏 统筹 林江丽)

(上接第1版)加快海洋新材料研发应用,促进海洋生物医药创新,实施现代渔业“蓝色良种”工程,建设国家深海基因库。打造集成风能开发、氢能利用、海水淡化及海洋牧场建设等的海上“能源岛”,建设国家海洋综合试验区(威海)。

实施创新驱动发展战略,山东将推动重大创新平台建设,高质量建设海洋领域国家实验室,支持在新一代信息技术、新材料、高端装备、绿色矿山等领域按程序稳步重组一批全国重点实验室,在工业互联网、生命健康、虚拟现实等新兴产业领域培育国家工程研究中心等重大创新平台。强化企业创新主体地位,支持产业链领航企业联合高校、科研院所和行业企业共建产业创新中心,承担国家重大科技项目,组织开展“技术攻关+产业化应用”重大科技示范工程,鼓励大型科技企业设立研发、科研数据、虚拟环境等与中小企业共享共用。激发人才创新创造活力,支持山东探索建立顶尖人才“直通车”机制,实行“一人一策”,实行科技攻关“赛马制”“揭榜挂帅”,实施以增加知识价值为导向的分配政策,依法赋予科研人员职务科技成果所有权

或长期使用权。

高质量建设济南新旧动能转换起步区和青岛西海岸新区

根据该分工落实方案,山东将持续改善生态环境质量,加强水资源节约集约利用,培育水权交易市场,提升污水资源化利用比例和海水淡化利用规模,开展黄河下游水资源利用和海水淡化利用工程,开展黄河下游水污染治理工程,确保黄河下游长久安澜。提升生态系统功能和碳汇能力,坚持山水林田湖草沙一体化保护和修复,深入推进黄河口国家公园创建,全面保护黄河三角洲湿地生态系统。探索建立海岸建筑退缩线制度。

持续改善环境质量,推动细颗粒物(PM2.5)浓度持续下降,消除重污染天气,规范入河(海)排污口设置,加快推进黄河干流及主要支流岸线1公里范围内高耗水、高污染企业搬迁入园,消除国控断面劣V类水体。全面排查、坚决防止污染项目向农村地区转移,城镇新建建筑全面执行

绿色建筑标准。

在促进城乡区域协调中,山东将提升省内区域协调联动发展水平,推动山东半岛城市群集约发展,打造黄河流域增长极。培育发展济南、青岛现代化都市圈,高质量建设济南新旧动能转换起步区和青岛西海岸新区。

提升城市建设和治理现代化水平,实施城市更新行动,加快城镇老旧小区改造,全面推进燃气管道等老化更新改造,建设活力街区。扎实推进乡村振兴,严守耕地保护红线,加快推进高标准农田建设,开展盐碱地等耕地后备资源利用。实施种业振兴行动,加快农产品仓储保鲜冷链物流设施建设,建设重要农产品和蔬果供应保障基地。做好黄河滩区居民迁建后续扶持,统筹推进搬迁安置、产业就业、公共设施和社区服务体系。

在创新体制机制中,山东将推动国有企业率先淘汰低效落后产能,促进国有资本向前瞻性战略性新兴产业集中,推动中国(山东)自由贸易试验区各项改革开放任务加快落地。(本报记者 林江丽)

我国最大推力液体火箭发动机首次整机试车圆满成功

新华社北京11月5日电(记者 胡喆 宋晨)记者从中国航天科技集团有限公司获悉,11月5日,由航天科技集团六院自主研发的我国最大推力液体火箭发动机首次整机试车圆满成功。

据介绍,该型发动机设计推力500吨级,采用世界上最大的补燃循环发动机推力室。首次整机试车的成功,标志着该型发动机研制取得重大突破。

500吨级液氧煤油发动机的推力是现役120吨级液氧煤油发动机的约四倍。研制团队经过近十年的潜心攻关,首次采用了全数字化设计和管理模式,突破了一系列关键核心技术,全面提升了我国液体火箭发动机的研制水平。

人防应急包准备就绪,等你来申领

(上接第1版)今年,济南人防克服疫情防控等诸多不利因素,坚持把这件事做下去,就是要履行对广大市民、对社会各界的承诺,这也是省会人民防空的初心使命和职责担当。

党的二十大报告中提出,“必须坚定不移贯彻总体国家安全观,把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程,确保国家安全和社会稳定。”组织开展向市民家庭发放人防应急包,是济南人防贯彻落实党的二十大精神的具体行动,是践行总体国家安全观的有力举措,也是积极回应社会关注关切和所思所盼、切实增强人民群众获得感、幸福感、安全感的重要内容,济南人防用实际行动为市民增添了看得见、摸得着、感受得到的“人防温度”。

相较于往年,今年拟发放的人防应急包在设计制作上兼顾了家国情怀和人文关怀,具体体现在“三新”:一是理念新,在继承往年设计理念的基础上,更加注重挖掘人防应急包的深层次内涵,将人防应急包打造成普及人防知识的宣传品、应急自救互救的必需品、市民日常生活的常备品;二是外观新,包体更加时尚美观,符合现代城市居民的审美追求;三是配置新,包内物品在去年基础上进行了完善提升,更加贴心、实用,共集成医疗急救包、自救互救器材和个人防护用品等11件应急自救物品。

涉企审批不过夜 营商环境释红利

(上接第1版)

疫情期间,企业生产物资进不来、产品出不去问题愈发凸显,开发区管委会打破部门界线、统筹调配力量,形成与商河县交通运输局、公路事业发展中心“点对点、扁平高效”的沟通机制。24小时不间断服务,办理车辆通行证(报备证明)1万余份。

疫情稳定后,该区通过制定“政策汇编”“金融产品汇编”,发布“项目申报日历”“人才招聘信息”等方式,多渠道广泛宣讲、分行业精准推送,积极为企业提供更加权威、及时、高效的惠企政策和办事服务,目前已形成常态化运行机制。

此外,该区还强化“事不过夜”的工作理念,不断优化审批流程,成为服务群众和企业的行家里手。今年以来,共计受理立项审批业务101件,按时办结率100%,平均办理时限1天;受理规划设计方案审查业务12件,平均办理时限5天,对比标准时限节省5天;办结规划验线业务39件,即时办结;受理规划核实业7件,当日办结。

“十位一体”推动产业生态“双丰收”

(上接第1版)

产业发展的同时,该镇聚焦民生热点,切实解决群众身边难题。比如该镇棘城街村规模化养殖发展迅猛,随之而来的禽畜粪便处理成为难题。为此,该镇抽调精干力量开展畜牧养殖行业调查工作,科学编制粪污处理规划,研究制定了切实可行的市场化方案,引进济南众晟农业科技有限公司,建设粪污资源化利用项目。建设过程中,党委书记亲自包挂,分管领导现场办公,定期会商解决项目建设中存在的实际问题,大大提升了项目建设进度。今年10月初,该村粪污资源化利用项目正式启用,日处理能力超300吨,实现了“全处理、零污染、可持续”的目标。处理后的畜牧粪还可以加工为有机肥,大幅度提高农作物的产量,实现生态效益和经济效益的双赢。

城市天气/空气

今天 阴,中午到前半夜有小雨,12℃~17℃,南风4~5级阵风7级;空气质量Ⅱ~Ⅲ级,良-轻度污染,首要污染物:可吸入颗粒物、细颗粒物;森林火险3级,较高火险。

明天 多云转晴,8℃~18℃,南风3~4级

后天 阴,6℃~20℃,南风2~3级

昨日 7时地下水位 趵突泉:29.89米 黑虎泉:30.14米