

王毅与拉夫罗夫会谈 坚定捍卫多边主义

中俄联手有力回击美国攻击抹黑

新华社莫斯科9月11日电 当地时间9月11日,国务委员兼外长王毅在莫斯科同俄罗斯外长拉夫罗夫举行会谈。

王毅表示,今年以来,在习近平主席和普京总统的战略引领下,中俄关系经受住疫情和国际风云变幻考验。双方坚定相互支持,维护两国正当合法权益,有力回击美国一些极端势力对中俄的攻击抹黑。今年正值二战胜利和联合国成立75周年,两国携手捍卫二战胜利成果,维护联合国核心地位,坚持国际公平正义,为动荡不定的国际形势注入更多稳定力量。

王毅强调,网络与信息安全是俄以及国际合作的重要领域。当前个别国家凭借自身科技实力,肆无忌惮监控他国,窃取别国信息。中

方提出“全球数据安全倡议”,目的就是响应各方在数据安全领域的普遍关切和主要疑虑,同各方共同推进数字安全国际规则的制定。

拉夫罗夫表示,今年以来虽然疫情肆虐,但俄中双边关系与各领域合作稳步推进,两国人员保持同志般的交流,在国际舞台上保持密切战略协作,在涉及彼此核心利益的问题上坚定相互支持,共同坚定捍卫多边主义,维护联合国的核心地位。

拉夫罗夫表示,当前美国采取破坏性行动,在亚太地区推行充满冷战思维的“印太战略”,在地区国家间挑拨离间,造成分裂甚至对抗。俄方愿同中方深化战略协作,共同维护地区和平稳定的大局。

针对美限制我使领馆及其人员活动 中方已采取对等反制措施

新华社北京9月11日电 外交部发言人11日说,中方已于近日针对美国国务院限制中国驻美使领馆及其人员活动采取反制措施。

外交部发言人说,去年10月以来,美国国务院对中国驻美使领馆及其人员在美正常履职多次出台限制措施。美方做法严重违反国际法和国际关系基本准则,严重干扰中美关系和双边正常交往。

发言人说,为敦促美方及早撤销其错误做法,中方已于近日发出外交照会,对美驻华使领馆包括美驻香港总领馆及其人员的活动采取对等限制,有关措施涉及美驻华使领馆包括美驻香港总领馆的高级外交官及其他所有人员。必须指出,中方上述举措是对美方错误行径作出的正当、必要反应。中方将继续支持两国各界开展正常交流与合作。



莫干山路涂鸦艺术寻到发展新空间。今天,《启涂:KEEP SHAKING》活动在M50创意园拉开帷幕,聚集了国内知名的13位涂鸦艺术家,用色彩描绘创意。涂鸦不再仅限于街头,在今年10月22日举办的艺术上海国际博览会上,潮流艺术板块将首次亮相。 本报记者 孙中钦 摄影报道

名校早早报名“占位” 708项成果助力产业发展 工博会刮起“青春创意”风暴

17所本地高校,49所沪外高校,包括北大、清华、复旦、上海交大、武大、南大以及日本和泰国的众多顶尖高校,都早早地报名要来“占位”。708项创新成果涵盖抗疫攻关、工业自动化、重大先进装备、人工智能、智能制造系统、机器人、电子信息、医疗器械、软件和信息服务业、环保、新能源、新材料等领域。在即将开幕的第22届中国国际工业博览会上,高校展区将迎来阵阵“青春创意”风暴。

抗疫神奇“新武器”

今年新冠疫情发生后,东华大学研发团队通过瞬时释压纺丝成形设备,开发出高阻隔、高耐磨、高透湿安全防护材料,投入生产“有限次使用连体防护服”,经钻60辐照杀菌后可重复使用,部分物化指标已经超过了国际同类产品。

类似东华大学这样的抗疫神奇“新武器”,在高校展区里绝对是吸引眼球的。上海市教委科技发展中心主任陆震介绍,本届工博会将集中展示高校在防疫中做出的突出科研成果。如,南开大学研发的“基于可解释人工智能技术的新冠肺炎肺部CT影像筛

查系统”,诊断每一位待检测者的CT数据仅需约20秒。复旦大学集成环境病原体快速捕获/富集仪器,免核酸提取的一体化核酸检测试剂盒,以及荧光免疫层析抗体检测试剂盒,实现了对空气中的新冠病毒快速精准检测,并大大减少了操作人员的暴露风险,该项目已向葡萄牙、韩国、德国、匈牙利、印度尼西亚等国提供了300多万份具有自主知识产权的试剂,为世界疫情防控做出了重要贡献。

获奖项目应用广

一批展现高校服务国家经济、科技发展需求的创新项目也将集中亮相,其中不乏在国家科学技术奖或省市科学技术奖中获得重大奖项的项目。例如,上海交大将展出获上海市科技进步一等奖的新一代环保空调器,具备不破坏臭氧层、低温室效应、高效能、低材料消耗等优点。同济大学研发的“路面多维度性能的高频检测装备和智能养护分析技术”,已在全国十余省市超过10000公里各等级公路上得到推广,同时也在港珠澳大桥、雄安新区等重大工程中得到应用,取得了巨大的社会和经济效益。西北工业大学

在辐射探测与成像技术上取得突破,将成像所需辐射剂量降低3/4,空间分辨率由毫米级提升到了微米级,在医疗影像、安检等领域均具有十分广阔的应用前景。

智能互联铸新品

本届工博会的主题为“智能、互联——赋能产业新发展”。高校展区紧扣这一主题,许多展品彰显了高校赋能产业新发展的成效。中国地质大学(武汉)致力于全空间智能GIS平台技术升级与应用创新,成功实施了一系列引领技术发展的标志性项目,铸造了国产GIS平台核心竞争力。江苏大学建成了我国第一条整体叶盘强化生产线,引领我国高端构件激光制造行业的技术进步。上海大学的盾构机换刀机器人,是校企产业化合作项目,很好解决了隧道掘进盾构机换刀伤人问题,标志着我国盾构机领域技术研发趋于世界领先水平。同样,上大的考古现场脆弱性文物应急保护材料与技术,也已广泛应用于秦俑一号坑、南海一号、海昏侯等23个省市的重大考古发掘工地,为我国的文物保护、文化传承作出了突出贡献。首席记者 王蔚

30℃气温难再见 下周雨水将频现

本报讯(记者 马丹)夏近尾声,秋意渐起。这两天,冷空气抵沪,携手雨水,给夏末的申城降了温。昨天,本市各区最高气温止步于24℃~26℃,成为入夏以来最清凉的一天。今天转为阴到多云为主,偶尔有分散性阵雨出现。据上海中心气象台预报,未来一段时间,雨水会经常出现,较为明显的降水过程出现在9月15日至17日前后。在雨水“打压下”,气温也偃旗息鼓,很难再有抬头之势,将稳定在30℃以下,昼夜温差逐渐拉大,最低气温从23℃左右下降到20℃。

如果说,8月的雨是盛夏的“狂欢”,那么,9月的雨则是夏天结束的“催化剂”,也是欢迎秋天到来的“仪式”。近期,冷空气频繁活动,加上阴雨天气的配合,北方气温波动变化大,四川盆地至长江中下游地区也将逐渐告别炎热。

上海昨增2例境外输入病例

本报讯(记者 左妍)市卫健委通报,9月11日0-24时,通过口岸联防联控机制,报告2例境外输入性新冠肺炎确诊病例。新增治愈出院4例。 病例1、病例2为中国籍,在菲律

宾工作,乘坐同一航班,9月9日自菲律宾出发,当日抵达上海浦东国际机场,入关后即被集中隔离观察,其间出现症状。确诊病例已转至定点医院救治,已追踪同航班的密切接触者171

人,均已落实集中隔离观察。

又讯 国家卫生健康委员会12日通报,9月11日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例6例,均为境外输入病例(上海2例,广东2例,福建1例,陕西1例);新增疑似病例1例,为境外输入病例(在上海)。

中国银行保险监督管理委员会上海监管局 关于换发《中华人民共和国金融许可证》

公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会上海监管局批准,换发《中华人民共和国金融许可证》。现予以公告: 摩根大通银行(中国)有限公司上海分行 JPMorgan Chase Bank (China) Company Limited Shanghai Branch 机构编码: B0294B231000001 许可证流水号: 00641590

业务范围: 许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。

批准成立日期: 2007年07月23日

住所: 上海市浦东新区银城中路501号4502室、4503室、4604室、4606室至4607室、4702室至4707室、4802室、4803室、4805室至4808室

发证机关: 中国银行保险监督管理委员会上海监管局

发证日期: 2020年08月21日

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站(www.cbirc.gov.cn)查询

关于国务院第七次大督查 围绕“六稳”“六保”征集问题线索的公告

为推动党中央、国务院重大决策部署落到实处,做好“六稳”工作,落实“六保”任务,国务院拟于10月中下旬组织开展第七次大督查,派出督查组赴上海市进行实地督查。欢迎广大群众登录国务院“互联网+督查”平台小程序,重点围绕稳就业保民生、保市场主体、深化“放管服”改革优化营商环境、扩大内需和稳外

贸稳外资,以及长江流域禁捕、秋冬季新冠肺炎疫情防控等方面,提供对党中央、国务院决策部署假落实、虚落实、打折扣、搞变通,严重侵害企业和群众合法权益,有令不行、有禁不止以及不作为、慢作为、乱作为等问题线索。对其中有代表性的典型问题,国务院督查组将带着线索去、跟着问题走、盯着问题改,确

保三分之二以上的督查人员、三分之二以上的时间用于线索核查和暗访督查,以务实作风和实际行动回应企业和群众关切。

线索征集时间: 2020年9月11日至10月10日。

感谢对国务院大督查工作的关心和支持!

国务院督查组 2020年9月11日



“互联网+督查”平台 小程序码