

《反分裂国家法》实施十五周年座谈会在京隆重举行

栗战书出席并发表讲话

新华社北京5月29日电 (记者 查文晔)《反分裂国家法》实施15周年座谈会29日上午在人民大会堂隆重举行。中共中央政治局常委、全国人大常委会委员栗战书在会上发表讲话强调,要深入贯彻落实习近平总书记在《告台湾同胞书》发表40周年紀念会上的重要讲话精神,深刻认识《反分裂国家法》的重要作用,坚决反对“台独”分裂、坚定推进祖国和平统一。

栗战书指出,《反分裂国家法》以宪法为依据,贯彻党中央对台工作大政方针,是坚持“一国两制”、推进祖国和平统一制度体系的重要组成部分,是反“独”促统政治责任和使命要求的重要遵循。实施15年来,为维护台海和平稳定、促进两岸关系发展提供了坚实法治保障。

栗战书指出,一段时间以来,“台独”分裂势力误判形势,不断挑衅,严重损害两岸同胞切身利益和中华民族根本利益,严重破坏台海和平稳定,严重挑战我们维护国家主权和领土完整的底线,必须坚决遏制打击。世界上只有一个中国,大陆和台湾同属一个中国。无论“台独”分裂分子使出什么谋“独”花招,都是非法无效的;无论他们怎么折腾,都是徒劳的;无论他们与外部势力如何勾连表演,都无法改变台湾是中国一部分的历史和法理事实。“台独”是绝路一条,以身试法必遭严惩。

栗战书指出,海峡两岸同胞要携手共同反对“台独”、促进统一。党和国家始终关心台湾同胞的利益福祉,积极为两岸交流合作创造条件。广大台湾同胞要做堂堂正正的中国人,深入思考台湾在民族复兴中的地位和作用,认清“台独”势力包藏的祸心,坚守民族大义。解决台湾问题,实现祖国统一,是中国内部事务,不受任何外国势力的干涉。

栗战书强调,“和平统一、一国两制”是实现国家统一的最佳方式。坚持一个中国原则,是实现祖国和平统一的基础。我们愿意为和平统一创造广阔空间,但我们绝不接受任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间。海内外中华儿女要坚定信心,不懈努力,共担民族大义,共促祖国统一,共圆民族复兴的伟大梦想。

座谈会由中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王晨主持。许其亮、杨洁篪、尤权等出席座谈会。

中共中央台湾工作办公室、国务院台湾事务办公室主任刘结一,全国人大常委会法工委主任沈春耀,中央军委联合参谋部参谋长李作成,中国和平统一促进会香港总会会长姚志胜在座谈会上发言。

中央和国家机关有关部门,全国人大、全国政协,最高人民法院、最高人民检察院,中央军委有关部门及北京市有关负责同志等参加了座谈会。

同日,中国集邮总公司发行《反分裂国家法》公布施行15周年纪念封一枚。

李克强主持召开国务院常务会议

确定《政府工作报告》重点任务分工

要求狠抓政策和工作落实完成全年经济社会发展目标任务

新华社北京5月29日电 国务院总理李克强5月29日主持召开国务院常务会议,确定《政府工作报告》重点任务分工,要求狠抓政策和工作落实,完成全年经济社会发展目标任务。

会议指出,刚刚闭幕的十三届全国人大三次会议审议通过的《政府工作报告》,确定了全年经济社会发展目标任务和工作重点,体现了人民群众意愿,凝聚了社会各方智慧,是各级政府的任务书、军令状,必须不折不扣落实到位,说到坚决做到。会议将《政府工作报告》提出的45个方面51项重点任务逐一分解到国务院有关部门。

会议强调,一是各级政府要贯彻党中央、国务院决策部署,统筹推进疫情防控和经济社会发展,围绕做好“六稳”工作、落实“六保”任务,抓紧做好纾困和激发市场活力的规模性政策实施,该拨的钱尽快下拨,该发的债加快发行,该出的配套措施抓紧出台。要建立资金直达基层、确保有效使用的特殊机制,财政、社保部门要设立特殊账户,资金要直接拨到中小微企业、个体工商户等市场主体和困难群众,避免中间截留;财政地方监管、人民银行国库管理、审计等机构要立足各自职能加强监管,形成监管合力,对假借账、偷梁换柱等行为发现一起查处一起。减税降费、阶段性降低电价、延长贷款还本付息期限、延长减免民航发展基金和港口建设费

期限等各项政策也要切实兑现、不打折扣。让市场主体和困难群众普惠、公平地享受到政策的“真金白银”。二是更大力度推进改革开放。无论是破解难题还是促进发展,都要在改革上想办法、找出路,打破不合理的条条框框,把市场活力和社会创造力更大释放出来。要深化“放管服”改革,把打造市场化法治化国际化营商环境、促进公平竞争放在政府工作的重要位置。推广疫情防控中主动服务企业的好做法,取消非防控需要的管制措施。更大力度自主开放,培育吸引外资的沃土,面向世界的大市场。三是增强责任感和紧迫感,狠抓工作落实,尊重客观规律,力戒形式主义,不搞花架子。国务院各部门、各

相关单位要按照《政府工作报告》任务分工,确定责任人、时间表,明确要达到的阶段性和最终成果,并做好日常跟踪督办。任务牵头部门和协办部门要立足大局,协同配合,不推诿扯皮。国办要定期对账督办,对进度慢、办事敷衍、成效不明显的要专项督查,对不作为、乱作为的坚决追责问责,接受人民监督,切实让人民受益。会议要求,要充分估计当前形势的复杂性严峻性,密切跟踪全球疫情和经济形势新变化,注重了解和解决政策实施中遇到的问题,及时完善政策,做好政策储备,根据需要适时推出必要新举措,稳住经济基本盘,推动实现经济增长,完成全年经济社会发展目标任务。

看科学家风采 听海归报告 分享科技战斗力

我市举办庆祝第四个“全国科技工作者日”系列活动

本报讯(记者 张亦筑 王丽)5月29日,为庆祝第四个“全国科技工作者日”,重庆优秀科学家风采展在重庆科技馆开展,我市还举行了“创新行千里、创业致广大”报告会、“科技为民·抗疫有我”座谈会等系列活动,从不同方面展现我市科技工作者为科技事业发展作出的突出贡献,并对他们致以节日的问候。

《蚕宝饲养操作手册》、高性能齿轮、胶囊机器人……记者在重庆优秀科学家风采展现场看到,实物展示区内,各式各样的科学家研究实物吸引了不少市民驻足观看。“与科学家们零距离”“听科学家故事,向科学家致敬”……留言区,不少市民还留下了观展的感受。

据介绍,此次展览是我市首次跨行业、跨专业,以重庆优秀科学家为主题的大型风采展,将免费开放到6月30日,现场通过摄影图片、精彩事迹、个人金句、主要成就、工作笔记、重要实物等形式,对我市不同行业和领域的优秀科学家进行集中展示,展现科学家的精神世界。

近年来,重庆致力于推动电子信息等新兴产业发展,形成了“芯、屏、器、核、大、网”的产业布局。在“创新行千里、创业致广大”报告会上,重庆先进光电显示技术研究院副院长冯明明表示,衷心希望有更多的科技创新人才来渝发展,共同推动整个行业的发展。

报告会现场,8位海归代表的分享,让观众深受触动。不少海归还表示,重庆具有区位优势、生态优势、产业优势、体制优势,“近悦远来”的人才生态已形成气候,经济发展势头良好,未来发展前景广阔,是各类人才干事创业、成就梦想的沃土。希望更多海外高层次人才来此扎根,助力成渝地区双城经济圈建设。

在“科技为民·抗疫有我”座谈会上,来自我市多个行业的9位代表,分享了他们在抗疫中如何运用科技“战斗力”的故事。

市科协负责人表示,今年初,面对突如其来的新冠肺炎疫情,全市广大科技工作者特别是医务人员第一时间行动起来,为疫情防控提供了有力的科技支撑。下一步,市科协还将进一步



5月29日,重庆市优秀科学家风采展在重庆科技馆开展。记者 罗斌 摄/视觉重庆

步聚焦科技社团治理体系改革,大力支持鼓励在重要学科领域实现“有一学即有一会”,特别是把公共卫生领域的科技社团建好用好,让科技社团以及科技工作者在经济社会发展中发挥更大的作用。

科技工作者风采

编者按

5月29日,在第四个“全国科技工作者日”到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给25位科技工作者代表回信,向他们并向全国科技工作者致以诚挚的问候,勉励全国广大科技工作者,着力攻克关键核心技术,勇于攀登科技高峰,为把我国建设成为世界科技强

国作出新的更大的贡献。过去一年里,重庆广大科技工作者在抗击新冠疫情、助力脱贫攻坚、推进大数据智能化等工作中作出了巨大贡献,本报聚焦其中部分典型人物故事,让市民深入了解科学家的学术生涯和精神世界,近距离感受我市科研事业的辉煌成就。

黄爱龙 研发新冠病毒抗体检测试剂盒



黄爱龙 记者 万难 摄/视觉重庆

□本报记者 张亦筑

今年3月,由重庆医科大学、博奥赛斯生物科技有限公司、重庆派金生物科技有限公司共同研发的新冠病毒IgM/IgG抗体检测试剂盒获得国家药监局批准上市。作为我国首个获批上市的化学发光法新冠病毒抗体检测产品,其不仅在北京、湖北、黑龙江等省市的疾控中心得到应用,如今还出口到亚洲、欧洲、美洲、非洲的多个国家和地区。

整个研发项目的牵头人,就是重庆医科大学校长黄爱龙教授。

1月21日,正是国家卫生健康委确认重庆市首例输入性新冠肺炎确诊病例当天,重庆医科大学就决定开展新冠病毒相关科研攻关。经过分析,他们把研究方向聚焦在新冠病毒抗体的化学发光检测试剂研发上。当时,免疫诊断试剂研发还是空白。

他们找到从事化学发光试剂和仪器研发已有10余年经验的博奥赛斯,合作开发产品。其中重庆医科大学负责抗原抗体设计与制备以及临床实验,博奥赛斯负责试剂盒组装、产品报批和批量生产。

在市卫生健康委支持下,项目团队先后依托我市几家新冠肺炎定点医院进行了临床验证实验。3月3日,抗体检测被《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第七版)》纳入新冠肺炎的确诊依据。3月4日,新冠病毒IgM/IgG抗体检测试剂盒获批上市的消息正式对外发布。3月9日,该团队研发的7个新冠抗体检测试剂获得欧盟CE认证,正式获得进入欧盟市场资质。

王时龙 让自动生产线变得更智能



王时龙 (受访者供图)

□本报记者 张亦筑

与齿轮打了35年交道的重庆大学副校长王时龙教授,近段时间都在忙着进行人机物虚实融合决策技术的研究——把计算机的大容量存储能力、快速计算能力与人的决策能力、思考推理能力、突发灵感创新能力有机结合,各取所长,让工厂里的自动化生产线变得更智能,甚至发展成为无人工厂。

“国家的需要就是我的奋斗目标。”这是王时龙的座右铭,他也一直在践行。

2006年,通过联合重庆机床集团、重庆齿轮箱有限公司等齿轮行业领军企业,在国家科技重大专项等支持下,王时龙带领团队研发出国内首台大型全数控滚齿机,研制复杂修形齿轮精密数控加工关键技术与装备,打破国外技术封锁和垄断,满足了航母、汽车、大型风电等国家重大需求。这项成果获得了2018年国家科技进步二等奖。

在实现我国大型齿轮加工机床技术实现自主可控之后,工业化与信息化深度融合成为他关注的重点。这种高度融合,不仅是让制造装备智能化,还要让制造出来的产品智能化。

目前,他正在牵头承担科技部启动实施的新一代人工智能重大项目“人机物虚实融合的复杂制造协同控制与决策理论方法研究”。他相信,随着5G时代的到来,大数据智能化的高速发展,具有实时感知、信息融合、自主决策、精准执行、反馈优化等特点的无人工厂将得到广泛应用。

易志坚 用力学「密码」将沙漠变良田



易志坚 (受访者供图)

□本报记者 李星婷

5月29日,在位于新疆塔里木盆地的塔克拉玛干沙漠,有一片上万亩的“绿洲”格外引人注目——四五月份新播种下去的御谷狼尾草(牧草),正茁壮生长。

这里,是重庆交通大学在新疆维吾尔自治区的“沙漠土壤化”试验基地,重庆交通大学副校长、力学治沙创始人易志坚带领团队采用独特的力学治沙方式,在这里开辟出“绿洲”,助力当地发展畜牧业,实现脱贫攻坚。

最初,团队试着在沙漠里种下了200亩农作物。两三个月后,试验基地里的牧草、高粱等作物绿意盎然。很快,和田把这一项目列为脱贫攻坚一号种子工程,计划以此大力发展畜牧业。

“和田当地每年要消耗掉约300万头羊,却苦于沙漠里无法种植牧草,每年只能产60万头羊,其余均需从外地采购。”易志坚介绍,按照测产数据分析,种植牧草的每亩地一年可收割2至3茬,总共可收获6至10吨牧草,其数量一年可喂养6至10头羊。如今,重庆交通大学在塔克拉玛干沙漠上将试验基地扩大到1万亩,其中约7000亩种植牧草。

与试验基地相隔两三公里的凯子羊业科技有限公司,是和和田地区规模最大的脱贫攻坚项目。公司有上万头种羊,通过“代养分红”的方式,带动周围贫困乡镇的贫困户脱贫,饲养这些羊所需的饲料,正是交大试验基地种植的牧草。

我市中心城区部分路段 6月20日起实施高排放车辆限行

具体路段为内环快速路及其以内所有城市道路,以及内环快速路以外部分路段

本报讯(记者 陈维灯)5月29日,市生态环境局、市公安局、市交通局联合发布通告,从6月20日起,我市中心城区每天7点至22点将对国家第一阶段机动车排放标准及以下的汽油车(绝大多数为2005年底以前注册登记的汽油车)和国家第三阶段机动车排放标准及以下的柴油货车(绝大多数为2013年底以前注册登记的柴油货车)等高排放车辆实施限行。

同时,为支持疫情期间企业复工复产,对违规闯禁的高排放车辆,将给予三个月过渡期,其间以警示教育为主;三个月过渡期后,对违规闯禁的高排放车辆将视情节轻重给予警告、罚款、暂扣或吊销机动车驾驶证、拘留等处罚。

市生态环境局负责人介绍,我市中心城区限制通行的管控区域约300平方公里,具体限行路段为内环快速路及其以内所有城市道路,以及内环快速路以外部分路段。车主可通过以下方式查询所属

车辆是否为限行车:

通过国家机动车环保网(www.vecc.org.cn)输入车辆型号查询车辆排放标准,车辆型号可以从机动车整车出厂合格证或车辆注册登记证书获取;

通过重庆市公安局官网(gaj.cq.gov.cn)、重庆市生态环境局官网(sthj.cq.gov.cn)查询车辆是否属于限行车辆,也可通过微信公众号(微信号:cqhbwx)输入车辆型号查询车辆排放标准;

市公安局将向渝籍高排放车辆车主手机推送限行相关短信;

通过电话咨询(023-88750855)以及上门咨询(重庆市机动车排气污染管理中心,地址:重庆市江北区红石路8号)。



全文 扫一扫 就看到

渠吉堂同志逝世

本报讯 原四川省东印农场场长、老红军,享受省(部)长级医疗待遇离休干部渠吉堂同志因病于2020年5月29日逝世,享年99岁。

渠吉堂,男,汉族,河北宁晋人,1921年7月生,1937年6月参加革命工作,1938年7月加入中国共产党。

渠吉堂同志1937年6月至1941年7月河北省井县二大队30团突击连战士;1941年7月至1942年7月山西省辽县二分区30团班长;1942年7月至1945年7月河南省安阳县八旅24团副团长、指导员;1945年7月至1949年11月二野战军十一军连长;1949年11月至1953年12月四川省西阳县龚滩区区长;1953年12月至1956年8月

四川省第一农干校学习;1956年8月至1956年12月四川省西阳县农水科科长;1956年12月至1958年7月四川省西阳县联社监事主任;1958年7月至1965年4月四川省西阳县人民检察院副检察长;1965年4月至1972年12月四川省东印农场副场长;1972年12月至1981年12月病休;1981年12月离职休养。2009年9月经中组部批准享受副市市长级医疗待遇。2011年6月经中组部批准享受按省(部)长级标准报销医疗费用待遇。2019年10月经中组部批准享受省(部)长级医疗待遇。

渠吉堂同志遗体送别活动定于2020年5月31日上午10时在垫江县黄沙殡仪馆举行。

张铭钟同志逝世

本报讯 原重庆市交通局副局长张铭钟同志于2020年5

月28日因病去世,享年92岁。张铭钟同志系河北霸县人,1949年3月参加革命工作,1950年1月加入中国共产党。