

庆祝中华人民共和国成立73周年

国务院举行国庆招待会

习近平栗战书汪洋王沪宁赵乐际王岐山等出席

李克强致辞 韩正主持招待会

新华社北京9月30日电 9月30日晚,国务院在人民大会堂举行国庆招待会,热烈庆祝中华人民共和国成立73周年。习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等党和国家领导人与近500位中外人士欢聚一堂,共庆共和国华诞。

人民大会堂宴会厅华灯璀璨、鲜花绽放,洋溢着喜庆热烈的节日气氛。主席台上方,庄严的国徽高悬,“1949—2022”的大字年号在鲜艳的红旗映衬下格外醒目。

17时30分许,伴随欢快的《迎宾曲》,习近平等党和国家领导人步入宴会厅,全场响起热烈掌声。

招待会开始。军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。国务院总理李克强致辞。他首先代表党中央、国务院,向全国各族人民致以节日祝贺;向港澳同胞、台湾同胞和海外侨胞致以亲切问候;向关心支持中国现代化建设事业的国际友人表示衷心感谢。

李克强说,73年来,中国人民在中国共产党领导下发奋图强,战胜各种艰难险阻,国家发展成就举世瞩目。今年将召开中国共产党第二十次全国代表大会,这是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的

大会。今年在我国发展历程中极不寻常。面对复杂严峻的国内外形势,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全国上下锐意进取,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,坚持统筹疫情防控和经济社会发展,加大宏观政策实施力度,以改革开放激活活力增动力,保持物价水平总体稳定,扎实保障民生,积极应对旱涝、地震等灾害,成功举办北京冬奥会、冬残奥会,各项事业取得新成绩。这殊为不易。

李克强指出,推动中国经济行稳致远要着力稳住经济基本盘。我们有力应对超预期因素冲击,及时果断出台稳经济一揽子政策,把稳经济放在更加突出的位置,保市场主体稳就业稳物价,多措并举扩大有效需求,深入实施创新驱动发展战略。促进城乡区域协调发展和乡村振兴。当前发展仍面临不少困难和挑战,要时不我待把稳经济各项政策有力有效落实到位,调动各方面积极性,集中精力办好自己的事,巩固经济回稳基础、力促稳向好,我们有信心有能力确保经济运行在合理区间。改革开放是中国的基本国策,是推动发展的根本动力。我们坚持社会主义市场经济改革方向,坚持“两个毫不动摇”,培育壮大市场主体,坚持依法行政,打造市场化法治化国际化营商环境,更大激发市场活力和社会创造力。推进高水

平对外开放,稳外贸稳外资,深化多双边经贸合作,让中国始终成为外商投资热土,实现共赢发展。施政当以民之利而利之。我们坚持聚焦实现人民对美好生活的向往,把人民群众冷暖安危时刻挂在心上,施惠民之策,行便民之举。落实就业优先政策,巩固和拓展脱贫攻坚成果,妥善做好受灾群众安置和救助,兜牢困难群众基本民生底线,扎实办好教育、医疗、养老、住房保障等实事,不断增进人民福祉。

在欢快的乐曲声中,中外宾朋举杯共贺新中国成立73周年,同祝中国繁荣富强,人民幸福安康,中国人民和世界各国人民友谊长存。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正主持招待会。

出席招待会的还有:在京的中共中央政治局委员、中央书记处书记、全国人大常委会副委员长、国务院副总理、国务委员、国家监察委员会主任、最高人民法院院长、最高人民检察院检察长、全国政协副主席和从领导职务上退下来的同志,以及中央军委委员、曾担任中央军委委员的同志。

中央党政军群有关部门负责人,各民主党派、全国工商联负责人和无党派人士代表,北京市负责人,功勋荣誉获得者代表,北京2022年冬奥会、冬残奥会中国体育代表团代表,全国劳动模范和先进人物代表,为民族地区稳定、发展、团结作出重要贡献的少数民族代表人士,在京的部分香港特区人士、澳门特区人士、台湾同胞和华侨、华人代表,各国驻华使节、各国际组织驻华代表、部分外国专家也出席了招待会。

充分发挥新型举国体制优势 努力实现我国高端装备制造更多重大突破 ——以贯之善始善终久久为功

习近平在会见C919大型客机项目团队代表并参观项目成果展览时强调

新华社北京9月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日上午在北京人民大会堂会见C919大型客机项目团队代表并参观项目成果展览,充分肯定C919大型客机研制任务取得的阶段性成就。他强调,让中国大飞机翱翔蓝天,承载着国家意志、民族梦想、人民期盼,要充分发挥新型举国体制优势,坚持安全第一、质量第一,一以贯之、善始善终、久久为功,在关键核心技术攻关上取得更大突破,加快规模化和系列化发展,扎实推进制造强国建设,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席活动。

上午10时30分许,习近平等来到人民大会堂东大厅,全场响起热烈掌声。习近平同大家亲切交流并合影留念。习近平对大家表示,你们是国家栋梁、英雄功臣。在你们努力下,大飞机项目取得了可喜成就。要聚焦关键核心技术,继续合力攻关。要把安全可靠性放在第一位,消除一切安全隐患。大飞机事业一定要办妥!

随后,习近平等来到人民大会堂河北厅,参观C919大型客机项目成果展览,听取大型客机设计、制造、试验、试飞、适航等有关方面的介绍。习近平不时驻足察看,详细询问有关情况。

习近平强调,在实现中华民族伟大复兴的征程上,我们要着眼长治久安,根据实际情况制定切实目标,选择正确技术路线,一茬接着一茬干,一件事接着一件事办好。要有雄心壮志,世界科技巅峰我们都要奋勇攀登。

丁薛祥、刘鹤、王勇、何立峰出席上述活动。

C919大型客机是我国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的喷气式干线客机,于2007年立项,2017年首飞,2022年9月完成全部适航审定工作后获中国民用航空局颁发的型号合格证,将于2022年底交付首架飞机。C919大型客机研制成功,获得型号合格证,标志着我国具备自主研制世界一流大型客机能力,是我国大飞机事业发展的重要里程碑。15年来,我国成功探索出一条中国设计、系统集成、全球招标、逐步提升国产化的发展路子,培养出一支信念坚定、甘于奉献、勇于攻关、敢打硬仗、具有国际视野的大型飞机人才队伍,取得了丰硕成果,积累了宝贵经验。

坚定不移推进中华民族伟大复兴历史进程

热烈庆祝中华人民共和国成立七十三周年

明显。我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境,需要应对的风险和挑战、需要解决的矛盾和问题比以往更加错综复杂。我们深知,中华民族伟大复兴不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的,必须勇于进行具有许多新的历史特点的伟大斗争,准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力,必须继续谦虚谨慎、戒骄戒躁,继续艰苦奋斗、锐意进取,全力办好自己的事,锲而不舍实现我们的既定目标。

在新的伟大征程上,无论风云如何变幻,无论挑战如何严峻,我们都将以咬定青山不放松的执着,行百里者半九十的清醒,坚定不移推进中华民族伟大复兴历史进程。习近平总书记强调:“我们要牢牢把握新时代新征程党的中心任务,挺出新的思路、新的战略、新的举措,继续统筹推进‘五位一体’总体布局、协调推进‘四个全面’战略布局,踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章”。必须深刻认识到,“旗帜决定方向,道路决定命运”,我们要坚定历史自信、增强历史主动,把握住历史发展规律和大势,抓住历史变革时机,以正确的战略策略应变局、育新机、开新局,依靠顽强斗争打开事业发展新天地;必须深刻认识到,“团结就是力量,奋斗开创未来”,我们要调整一切可以调动的积极因素,团结一切可以团结的力量,心往一处想、劲往一处使,拧成一股绳、铆足一股劲,最大限度汇聚起实现民族复兴的磅礴伟力。

即将召开的党的二十大,是在迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。大会将对全面建成社会主义现代化强国两步走战略安排进行宏观展望,科学谋划未来5年乃至更长时期党和国家事业发展的目标任务和大政方针,对鼓舞和动员全党全国各族人民坚持和发展中国特色社会主义、全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重大意义。我们要鼓足信心、齐心协力、顽强拼搏,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

历史长河滚滚向前,时代号角催人奋进。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,万众一心、砥砺前行、不懈奋斗,在新的伟大征程上奋力夺取中国特色社会主义新胜利!

(新华社北京9月30日电)

《习近平讲故事》(第二辑)出版发行

新华社北京9月30日电 《习近平讲故事》(第二辑)一书,近日由人民出版社出版发行。

习近平总书记在讲话、演讲、文章中,通过一个个生动精彩的故事,把抽象的理论通俗化,让深奥的道理浅显表达,既有强大的思想说服力,又有强烈的文化感染力。2017年6月《习近平讲故事》一书出版发行后,受到广大读者的欢

迎。《习近平讲故事》(第二辑)沿用原有体例,精选了2017年以来习近平总书记讲述的105则故事,分为“管党治党故事”“国家治理故事”“社会发展故事”“文化自信故事”“道德品格故事”“命运与共故事”六个部分,帮助读者学习领会习近平总书记的治国理政之道、改革发展之道、大国外交之道、修身为人之道。



女篮世界杯:中国队晋级决赛

9月30日,中国女篮在比赛中庆祝。

当日,在澳大利亚悉尼进行的2022女篮世界杯半决赛中,中国队以61比59战胜东道主澳大利亚队,晋级决赛。

新华社发

陈玲玲:解读“生命之书”

新华社记者 张建松 李杰

国组建团队,在人类基因组研究领域与国外同行展开竞赛,将青春和汗水挥洒在这方小小天地间。

每个小小的细胞含有数以百万计的、维持生命运转的大分子,其中包括神秘的长非编码RNA。如同天文学家艰难探索神秘宇宙一般,陈玲玲对生命微观世界的探究也充满挑战。

“研究重要和前沿的科学问题,要有咬定青山不放松的劲头,不拘泥于现有研究手段,要有创新和突破。”陈玲玲说。

秉持这种科学精神,她带领实验室团队通过艰苦摸索和不懈努

力,独辟蹊径,创建了长非编码和环形RNA研究技术体系,在揭示其生成规律、作用机制以及与人类疾病的关系等方面,取得一系列突破性成就,拓展了新的研究领域。

“小胖威利综合征”是高发遗传缺陷基因疾病,每一万到两万个新生儿中,就可能出现一个“永远吃不饱”的小胖娃娃。陈玲玲研究组发现了一类新型长非编码RNA在“小胖威利综合征”患者中缺失,可作为潜在的诊断标志物,为及时干预该病的发生提供了可能。

她带领团队成员还发现了环形RNA在自身免

疫病患者中(如红斑狼疮)表达降低。引入环形RNA可以降低患者来源细胞的异常免疫反应,提示环形RNA可以作为新型RNA药物,这些发现被国际认可和广泛引用。

“生命之书”非常神秘,我们不仅要读懂它,解决它,最终还要努力让它为人类的生命安全健康保驾护航。”陈玲玲说。

陈玲玲还是中科院分子细胞科学卓越创新中心党委书记,曾担任多年基层党支部书记。她表示,作为一名长期奋斗在一线的科研工作者,当选党的二十大代表光荣而神圣,肩负着沉甸甸的责任。

“站在科研前沿,要敢于领跑创新,勇于向上攀登,不断探索未知领域。做出具有自主知识产权、国际领先的科研成果,是我们这代中国科研人的使命。”陈玲玲说。

(新华社上海9月30日电)



党报信誉 权威发布
公告声明
联系电话:5969516

成武倍进生物科技有限公司10000t/a呋喃树脂、200t/a 3,3-二甲基丁醛、1000t/a 异氰酸叔丁酯、1000t/a 氯酸钠、500t/a 4-氨基-3-异丙基-1,2,4-三唑啉-5-酮、15000t/a 环保型黄金选矿剂项目(一期)环境影响评价公众参与征求意见稿公示

一、建设项目建设情况
项目名称:成武倍进生物科技有限公司10000t/a呋喃树脂、200t/a 3,3-二甲基丁醛、1000t/a 异氰酸叔丁酯、1000t/a 氯酸钠、500t/a 4-氨基-3-异丙基-1,2,4-三唑啉-5-酮、15000t/a 环保型黄金选矿剂项目(一期)

设备和配套设施,并配套完成厂区内部道路及其他公用设施。建设拟项目劳动定员175人,年工作日为330天,操作人员按四班三倒连续运转工作制,每班工作8小时,年工作时间7920小时。
二、现有工程及其环境保护情况
具体见征求意见稿原有项目工程分析
三、建设单位名称和联系方式
建设单位:成武倍进生物科技有限公司

联系人:罗刚
联系电话:18605306316
E-mail:chengwubeijin@163.com
四、环境影响报告书征求意见稿获取方式
报告书征求意见稿全文的网络链接:
链接 : https://pan.baidu.com/s/1kQFr86QoJUp-20181024_665329.html?pwd9
环评影响报告书征求意见稿全文纸质版存于本公司办公室

五、公众意见表的网络链接
中华人民共和国生态环境部关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告(附件1建设项目建设环境影响评价公众意见表)下载链接:
http://www.mee.gov.cn/xggk/2018/xggk/xggk01/20181024_665329.html?pwd9
成武倍进生物科技有限公司
2022年10月1日